

CLEANING SOLUTIONS

CATALOGO GENERALE ITALIA 2024



IPC

BY TENNANT COMPANY

IPC GROUP SUMMARY

IPC È IL TERZO PRODUTTORE EUROPEO DI MACCHINE E ATTREZZATURE PER LA PULIZIA PROFESSIONALE.

IPC vanta una lunga esperienza ed una dettagliata conoscenza delle macchine ed attrezzature per la pulizia professionale. Con cinque stabilimenti dedicati IPC è il leader italiano indiscusso.

INNOVAZIONI

INNOVAZIONE CHE GENERA PRODUTTIVITÀ

Il team del dipartimento di Ricerca e Sviluppo IPC è costituito da un numeroso gruppo di esperti nelle innovazioni del settore, grazie ai quali le ultime innovazioni vengono rapidamente tradotte in miglioramenti produttivi concreti.

VALORI CHIAVE IPC

ORIENTAMENTO AL CLIENTE

La vasta competenza tecnica di IPC è orientata esclusivamente nel fornire a ciascun cliente soluzioni 'ad hoc' per ogni necessità di pulizia richiesta.

VALORI CHIAVE IPC

IMPEGNO PER LA SOSTENIBILITÀ

Le tecnologie IPC sono sostenibili e contribuiscono ogni anno ad aumentare il risparmio energetico, ridurre il consumo d'acqua ed incentivare il riciclo dei materiali.

NETWORK

DISTRIBUZIONE GLOBALE

IPC possiede una rete commerciale mondiale, ricoprendo oltre 120 nazioni con un ampio servizio di assistenza nei mercati di riferimento.

PRODOTTI

GAMMA COMPLETA

IPC fornisce una gamma completa di attrezzature e macchine per la pulizia professionale, tra cui: lavasciuga, aspiratori professionali, idropulitrici ed attrezzature manuali.



IPC

BY TENNANT COMPANY

OLTRE 1.000 SPECIALISTI DEDICATI ALLA “PULIZIA PROFESSIONALE”



PORTOTECNICA

50.000 idropulitrici
all'anno e 4.500 mq
di magazzino

Numero brevetti: 12

Certificazioni:

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
UNI EN ISO 14067:2018



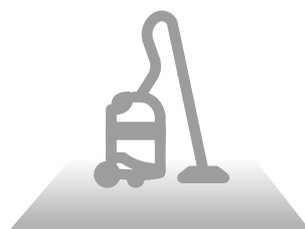
GANSOW

30.000 unità tra
lavasciuga e spazzatrici
all'anno e 7.000 mq
di magazzino

Numero brevetti: 35

Certificazioni:

UNI EN ISO 9001:2015
UNI ISO 45001:2018
UNI EN ISO 14067:2018



SOTECO

250.000 aspiratori l'anno
e 1.800 mq di magazzino

Numero brevetti: 8

Certificazioni:

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
UNI EN ISO 14067:2018



EUROMOP READYSYSTEM PULEX

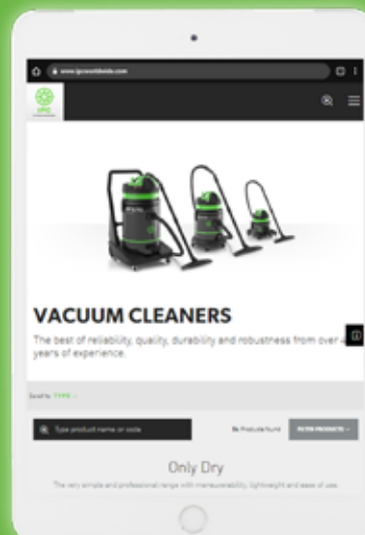
7 milioni di attrezzature
per la pulizia all'anno e
11.500 mq di magazzino

Numero brevetti: 18

Certificazioni:

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14067:2018

IPC È SEMPRE CON TE SU PC, TABLET E SMARTPHONE



IPC

BY TENNANT COMPANY

**SCARICA IL NOSTRO CATALOGO
IPC CATALOGUES APP**

**VISITA IL NOSTRO SITO INTERNET
WWW.IPCWORLDWIDE.COM/IT/**



VISITA IL NOSTRO SITO IPCWORLDWIDE.COM

Schede prodotto, immagini e video facilmente consultabili da ogni dispositivo.



SCARICA LA NOSTRA APP

Una volta scaricati, i cataloghi sono sempre disponibili, anche offline.



REGISTRATI ALLA NUOVA BUSINESS AREA IPC

Potrai avere tutta la documentazione tecnica e commerciale dei prodotti IPC.



ISCRIVITI ALLE NOSTRE NEWSLETTERS DIRETTAMENTE DAL SITO WEB

Resta sempre aggiornato sulle novità ed eventi IPC.

SEGUICI SU



SCRIVICI A

info@ipcworldwide.com



www.linkedin.com/company/ipcworldwide/
www.youtube.com/c/IPCWorldwide/
www.instagram.com/ipcworldwide/
www.ipcworldwide.com/it/blog/



INDICE

FLOORCARE	33
ASPIRATORI	149
IDROPULITRICI	345
SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA	477
GENERATORI DI VAPORE	487
PRODOTTI CHIMICI E NEBULIZZATORI	508
PACKAGING	515



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA



CT5

P. 58



CT15

P. 60



CT30

P. 62



CT45

P. 64



CT46

P. 66



CT40

P. 68



CT55

P. 70



CT70

P. 72



CT51

P. 74



CT71

P. 80



CT105

P. 86



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO



CT80

P. 88



CT81

P. 90



CT110

P. 92



CT160

P. 94



CT231

P. 96



PLASTICA ANTIBATTERICA

P. 98



TELEMATIC KIT

P. 99



IPC

BY TENNANT COMPANY

SPAZZATRICI - UOMO A TERRA



510 M

P. 110



550 M

P. 112



750

P. 114



464

P. 116



505

P. 118



705

P. 120



512

P. 122



712

P. 124



IPC

BY TENNANT COMPANY

SPAZZATRICI - UOMO A BORDO



1050

P. 126



1250

P. 128



1280

P. 130



1404

P. 132



155

P. 134



165

P. 136



175

P. 138



195

P. 140



IPC

BY TENNANT COMPANY

MONOSPAZZOLE



SD 13

143



SD 17

144

SD 17 HD

144

SD 17-400

144



SD 20

146



SD 1500 HS

147



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE



ISY

P. 166



YP 1/5 BACKPACK

P. 168



YP 1/6 ECO B

P.170



YP 1/13 ECO B

P. 172



GP 1/16 ECO B

P. 174

GP 1/16 400 HZ

P. 174



LP 1/12 ECO B

P. 176

LP 1/16 ECO B

P. 176



LP 1/12 ECO A

P. 178

LP 1/16 LUXE

P. 178



LP 1/12 LUXE HOTEL

P. 180



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI



YP 1/20 W&D

P. 190



YP 1/16 W&D

P. 192



YP 1/23 W&D

P. 194

YP 1/27 W&D P. 194



YS 2/45 W&D

P. 196



YP 2/62 W&D

P. 198

YP 3/62 W&D

P. 198

YS 2/62 W&D

P. 198

YS 3/62 W&D

P. 198



GP 1/16 W&D

P. 200

GS 1/18 W&D

P. 200



GP 1/27 W&D

P. 202

GS 1/33 W&D

P. 202



GP 1/35 W&D

P. 204

GS 1/41 W&D

P. 204



GP 2/62 W&D

P. 206

GP 3/62 W&D

P. 206

GS 2/62 W&D

P. 206

GS 3/62 W&D

P. 206



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI



GP 3/72 W&D

P. 208

GS 3/78 W&D

P. 208



GC 1/35 W&D

P. 210



GC 2/90 W&D

P. 212

GC 3/90 W&D

P. 212



GC 3/107 W&D

P. 214



IPC

BY TENNANT COMPANY

ESTRATTORI



GP 1/16 EXT

P. 222



GP 1/27 EXT

P. 224



GS 1/33 EXT

P. 226



GS 2/62 EXT GARAGE

P. 228



GS 2/62 EXT

P. 230

ASPIRATORI SPECIALI



KLEEN 1/20 TC W&D

P. 244

KLEEN 1/30 TC W&D

P. 244



SQUARE VAC 1/30 LTC W&D

P. 246

SQUARE VAC 1/45 LTC W&D

P. 246

SQUARE VAC 1/30 MTC W&D

P. 246

SQUARE VAC 1/45 MTC W&D

P. 246



GP 1/37 MTC SP13 DRY

P. 248



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI



GP 3/62 3FLOW TC

P. 250



GS 3 MBAG OPT MFS

P. 252



GP 1/27 HEPA ISO5

P. 254

GS 1/27 HEPA ISO5

P. 254



GS 1/33 H ISO5 ULPA

P. 256



GS 1/33 H

P. 258

GS 1/33 HTC

P. 258



GS 2/62 H

P. 260

GS 2/62 H TC PN

P. 260



GS 2/50 OPT H TC PN

P. 262



PLANET 200 TSH

P. 264



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE



AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

P. 270



GS 1/41 OVEN

UP TO
200°C

P. 272



GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

P. 274

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE



GS 2/62 FM

P. 282



GS 1/41 SUB

P. 284



GC 2/90 SUB

P. 286



GC 2/107 SUB+

P. 288



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI INDUSTRIALI - LINEA BASIC



MEC V633 M

P. 298



GS 3/50 OPT W&D MFS

P. 299



PLANET 150 S 3M

P. 300



PLANET 1/50 OPT

P. 300



PLANET 50P

P. 301

PLANET 50 MONO

P. 301



PLANET 60

P. 302



PLANET 115 GL

P. 303

PLANET 140 GL

P. 303

PLANET 155 GL

P. 303



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI INDUSTRIALI - MASSIME PRESTAZIONI



PLANET 200 S P. 308

PLANET 200 TS P. 308



PLANET 300 S P. 309

PLANET 350 S P. 309



PLANET 740S P. 310

PLANET 755 AD P. 310



PLANET 775 P. 311

PLANET 775 AF P. 311



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI INDUSTRIALI - OLIO E TRUCIOLI



GC1/35 OIL

P. 316



GC3/90 ECOMET

P. 316



GS3/78 OIL

P. 317



GS2/50 FM OPT OIL

P. 317



PLANET OIL 3M

P. 318



PLANET OIL 3-PHASE

P. 319



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI INDUSTRIALI - ATEX



PLANET 22S ATEX

P. 325



PLANET 1/50 OPT ATEX

P. 326



PLANET 300 S ATEX

P. 327



PLANET 740S ATEX

P. 328

PLANET 755S ATEX

P. 328



PLANET 300 S PN ATEX

P. 329



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI INDUSTRIALI - PACKAGING, TESSILE, CARTARIO



PLANET 022

P. 333

ASPIRATORI - KIT ACCESSORI OPZIONALI

KIT ACCESSORI MULTIUSO P. 335

KIT ACCESSORI CONDUTTIVO P. 338

MANICOTTO DI COLLEGAMENTO P. 341

KIT ACCESSORI MULTIUSO P. 336

KIT ACCESSORI ANTIOLIO P. 339

TUBI FLESSIBILI - BOBINE P. 341

KIT ACCESSORI MULTIUSO P. 337

CONNETTORI Y DUE OPERATORI P. 340

CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG P. 342



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



PW-C09

P. 364



PW-C22 / PW-C22 PLUS

P. 366



PW-C21

P. 368



PW-C23P

P. 370



PW-C25

P. 372



PW-C25 PLUS

P. 374



PW-C40 MODELLI BY-PASS

P. 376

MODELLI TOTAL STOP



MODELLO DA
UTILIZZARE
ESCLUSIVAMENTE
CON APTA40015 -
HIGH PURE HPE

PW-C40 MACCHINA SPECIALE

P. 378

PW-C40

P. 380



PW-C45

P. 382



PW-C45 PREMIUM

P. 384



PW-C45 COPERTURA IN
ACCIAIO VERNICIATO

P. 386



PW-C50

P. 388



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



PW-C55

P. 390



PW-C55 PREMIUM

P. 392

COPERTURA IN
ACCIAIO VERNICIATO



PW-C55

P. 394

COPERTURA IN
ACCIAIO VERNICIATO



PW-C85

P. 396



ABSOLUTE-C

P. 398



BENZ-C

P. 400

MOTORE ENDOTERMICO A BENZINA



DIESEL-C

P. 402

MOTORE DIESEL

GENERATORE D'ACQUA CALDA



FIRE BOX

P. 404



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICI - ACQUA CALDA



PW-H10

P. 410



PW-H21 EASY

P. 412



PW-H21 PLUS

P. 414

PW-H21 VALUE

P. 412

SERIE ACCIAIO INOX



PW-H28

P. 416



PW-H28/4

P. 418

COPERTURA IN ACCIAIO INOX



PW-H31 VALUE

P. 420



PW-H61 VALUE

P. 422



PW-H61 PREMIUM

P. 424



PW-H90

P. 426



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA



PW-H90 PLUS

P. 428



PW-H101 VALUE

P. 430



PW-H101 PREMIUM

P. 432



PW-H101 HTM

P. 434



PW-H101 AUTOMATIC

P. 436

MOTORE ENDOTERMICO
A BENZINA

SERIE ACCIAIO INOX



PW-H100

P. 438



SKID FUEGO

P. 440



IPC

BY TENNANT COMPANY

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA



MLC-C

P. 446



ML CMP

P. 448



ML-C

P. 450



SML-C

P. 452

MODULI MURALI - ACQUA CALDA



IWD-H

P. 454



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICI - ACQUA CALDA - CALDAIA ELETTRICA

SERIE ACCIAIO INOX



PW-E101 P. 460
D 1404 - PLASTICA



PW-E101 P. 462
D1710/D1712 PLASTICA



PW-E100 P. 464
D1710/D1712 INOX

SERIE ACCIAIO INOX



IWD-E P. 466
MODULI MURALI

SISTEMA DISERBANTE - ACQUA CALDA



GREEN JET 0706 P. 470



GREEN JET 1010 M P. 472



GREEN JET 7510 M P. 474



IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA - **GREENTUBE - HIGHPURE**



HIGH PURE HPB

P. 481

BATTERIA OPZIONALE



HIGH PURE HPE

P. 482

**QUESTO MODELLO
PUO ESSERE ABBINATO CON:
IDAF40884 -
PW-C40 D1005P4 M**



HIGH PURE HPG

P. 483

MOTORE A BENZINA



IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORI DI VAPORE



SG-08/SG-10

P. 492



SG-20/SG-30

P. 494

MACCHINE CON ASPIRAZIONE



SG-45

P. 496



SG-48

P. 498

MACCHINA CON ASPIRAZIONE



SG-50

P. 500

MACCHINA CON ASPIRAZIONE



SG-55

P. 502

MACCHINA CON ASPIRAZIONE



SG-10 + PT04

P. 504



IPC

BY TENNANT COMPANY

PRODOTTI CHIMICI



PRODOTTI CHIMICI

P. 509

NEBULIZZATORI



PRODOTTI CHIMICI

P. 513

SCHIUMATORI

P. 513





FLOORCARE

LAVASCIUGA	37
SPAZZATRICI	101
MONOSPAZZOLE	142

FILOSOFIA PRODUTTIVA BASATA SU PIATTAFORME PRODOTTO

IPC vanta un'organizzazione produttiva dove il design di prodotto è basato su piattaforme di prodotto altamente standardizzate grazie a numerosi componenti comuni.

Questo assicura un'eccellente qualità produttiva e consente alla rete del personale IPC predisposto di offrire un'efficiente assistenza tecnica.

UNA GAMMA DI PRODOTTO LOGICA



ALTA QUALITÀ DI PRODUZIONE

CONTROLLO ACCURATO DEI COMPONENTI - ALTA QUALITÀ DEGLI STANDARD PRODUTTIVI E DI ASSEMBLAGGIO

ASSISTENZA EFFICIENTE

PIATTAFORME DI PRODOTTO COMUNI E CONDIVISE - MANUALI TECNICI DI ISTRUZIONI FACILI E INTUITIVI - INFORMAZIONI TECNICHE DISPONIBILI ON-LINE

SERVIZIO DI SPEDIZIONE RICAMBI RAPIDO ED EFFICIENTE

OTTIMIZZAZIONE COMPONENTI - SPEDIZIONE RICAMBI VELOCE - MAGGIORE EFFICIENZA NELLA GESTIONE MAGAZZINO

PRODUZIONE FLESSIBILE E SENSIBILE ALLE ESIGENZE DEL MERCATO

Durante i molti anni di esperienza IPC ha sviluppato non solo un'organizzazione solida ed affidabile ma anche un sistema produttivo estremamente flessibile e sensibile alle esigenze del mercato. I costanti processi interni di ricerca e sviluppo assicurano soluzioni specifiche in grado di soddisfare le varie esigenze del mercato. Un servizio di assistenza rapido ed efficiente e risposte industrializzate aggiungono un importante valore aggiunto ai nostri prodotti, difficilmente riproducibili sul mercato.



SOLUZIONI PERSONALIZZATE

SOLUZIONI ECOLOGICHE - SOLUZIONI PER SPECIFICHE ESIGENZE APPLICATIVE - RICHIESTE DI PERSONALIZZAZIONI ESTETICHE

SERVIZIO ASSISTENZA RAPIDO

STUDI TECNICI VELOCI ED EFFICIENTI- EFFICIENTI ED ACCURATI TEST SU PROTOTIPI E COMPONENTI - DOCUMENTAZIONE TECNICA ACCURATA

FLESSIBILITÀ PRODUTTIVA

PRODUZIONE VELOCE - TEST PERSONALIZZATI - ELEVATI STANDARD PRODUTTIVI

RISPOSTE INDUSTRIALIZZATE

RISPOSTE PRATICHE E DI ALTA QUALITÀ - DOCUMENTAZIONE TECNICA PROFESSIONALE - RICAMBI COME PRODOTTI STANDARD



LAVASCIUGA

SOSTENIBILITÀ E CERTIFICAZIONI 39

INNOVAZIONI 40

SETTORI CONSIGLIATI 56

UOMO A TERRA

CT5 58

CT15 60

CT30 62

CT45 64

CT46 66

CT40 68

CT55 70

CT70 72

CT51 74

CT71 80

CT105 86

UOMO A BORDO

CT80 88

CT81 90

CT110 92

CT160 94

CT231 96

La nomenclatura delle lavasciuga IPC consente una facile e rapida identificazione delle principali caratteristiche tecniche di ogni modello. Seguendo un esempio, CT110 BT 60 R:



CLEAN
TIME

CAPACITÀ
SERBATOIO

PISTA
mm

VERSIONE:
R = RULLI

POWER:
C = CAVO 230V
B = BATTERIA CON TRAZIONE MECCANICA
BT = BATTERIA CON TRAZIONE ELETTRICA



SOSTENIBILITÀ E CERTIFICAZIONI



CARBON FOOTPRINT

PROTEGGIAMO L'AMBIENTE PARTENDO DALLA PULIZIA.

La certificazione Carbon Footprint, riconosciuta a livello internazionale, quantifica l'impatto ambientale delle emissioni di gas serra di un prodotto nel suo intero ciclo di vita e aiuta a monitorare l'efficienza energetica delle proprie strutture. Conoscere l'impatto derivato dal ciclo di vita di una macchina permette l'avvio di attività di mantenimento o di riduzione dell'impronta di carbonio, assicurandosi così un business sostenibile ed efficace.

CONTATTA LA FORZA VENDITA PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUI MODELLI CERTIFICATI.



GREEN CLEANING EFFICIENCY

L'EFFICIENZA DI PULIZIA CERTIFICATA PER LE LAVASCIUGA.

L'etichetta Green Cleaning Efficiency identifica le lavasciuga che, utilizzando una minor quantità di energia e acqua, garantiscono un'elevata efficienza di pulizia. Si basa sulla Specifica Tecnica TS 35000 e sulla norma internazionale IEC/EN 62885-9. Certificando l'efficienza di pulizia della macchina, si garantisce un risparmio di tempo, acqua ed energia, e, dunque, una riduzione dei costi di gestione della macchina stessa.

CONTATTA LA FORZA VENDITA PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUI MODELLI CERTIFICATI.





HEPA
FILTER

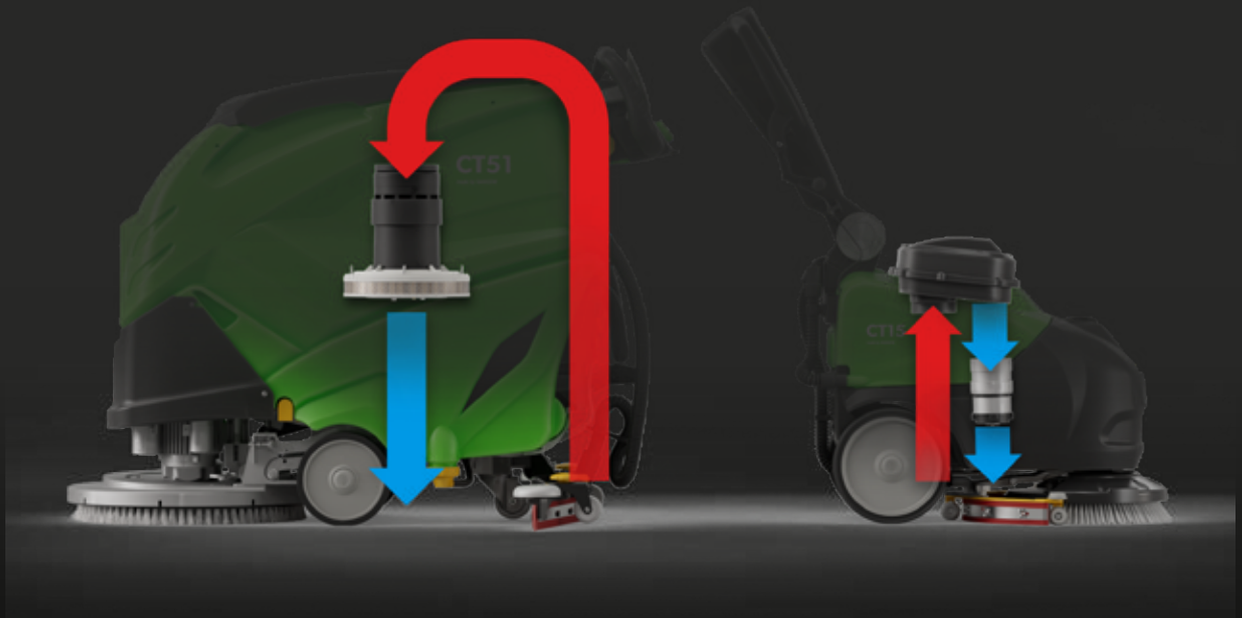


FILTRO HEPA NELLE LAVASCIUGA - PER UNA MIGLIORE QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA

Il filtro HEPA è un sistema di filtrazione ad elevata efficienza, adatto all'assorbimento e arresto del particolato.

Ideale per polveri sottili e ceneri, questa tipologia di filtro può rimuovere il 99,97% - 99,99% di particelle dalla grandezza di 0,3 micron.

Le caratteristiche tecniche e gli efficienti livelli di filtrazione lo rendono ideale per impegni negli ambienti ospedalieri (laboratori di analisi, e sale operatorie, ad esempio), asili nidi e alberghi.



BENEFICI

- 01 Utilità massima nelle lavasciuga.
- 02 Netto miglioramento della qualità dell'aria.
- 03 Livelli superiori di filtrazione.
- 04 Assorbimento totale del particolato microscopico.



LA RIVOLUZIONE CONTRO I BATTERI

La plastica antibatterica è una resina resistente alla diffusione batterica nelle lavasciuga e nei loro serbatoi di recupero. Essa inibisce la crescita dei batteri, riducendo drasticamente la carica batterica e limitando la diffusione di microrganismi. Questo prodotto è stato testato secondo la norma ISO 22196 per "Analisi quantitativa della determinazione dell'attività batteriostatica". Il materiale ha ottenuto una riduzione >99,99% testata sui batteri *Pseudomonas aeruginosa* (ATCC 15442).



>99.99%
riduzione dei batteri

BENEFICI

- 01 Efficace contro i batteri: diminuisce la formazione di muffe e batteri che possono svilupparsi nel tempo. Riduce i cattivi odori all'interno del serbatoio della macchina.
- 02 Sanità, Industria, Alimentare, Educazione: risponde agli standard igienico-sanitari previsti in queste applicazioni.
- 03 Rischio di contaminazione: riduce il rischio di contaminazione incrociata.



LI-ION BATTERIE A IONI DI LITIO



TECNOLOGIA AL LITIO

La batteria agli ioni di litio è una tecnologia avanzata, che utilizza gli ioni di litio per immagazzinare energia. È un tipo di batteria ricaricabile con elevata densità di energia, alta capacità di tensione e una inferiore percentuale di autoscarica rispetto alle tradizionali batterie ricaricabili.



LI-ION BATTERIA DI LUNGA DURATA

BATTERIA DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:

36V 5.8 Ah - Autonomia 50 min

36V 8.7 Ah - Autonomia 75 min

BENEFICI

- 01** Ricarica rapida: le batterie agli ioni di litio consentono una ricarica più rapida rispetto a quelle tradizionali.
- 02** Ciclo di vita: hanno un ciclo di vita medio quattro volte maggiore rispetto alle batterie standard.
- 03** Durata: garantiscono una durata maggiore rispetto alle altre.
- 04** Nessun costo di manutenzione: data la loro lunga durata, non è necessario sostituirle con la stessa frequenza con cui si sostituiscono quelle tradizionali.
- 05** Meno peso: le batterie agli ioni di litio sono più leggere e facili da trasportare rispetto alle batterie tradizionali.



RDS
REVERSE
DRY SYSTEM *



*PATENT PENDING

ASCIUGA OVUNQUE FACILMENTE

The diagram illustrates the RDS Reverse Dry System in two operational modes:

- 01 ASCIUGATURA IN AVANTI (Forward Drying):** The machine is shown moving forward. A circular inset shows the front brush roll and the adjustable handle. A callout '01' points to the handle, which is labeled 'ASCIUGATURA IN ZONE BASSE' (Drying in low zones). A control panel inset shows the handle in a lowered position, also labeled '01'.
- 02 ASCIUGATURA ALL'INDIETRO (Reverse Drying):** The machine is shown moving backward. A circular inset shows the front brush roll. A callout '02' points to the handle, which is now raised. A control panel inset shows the handle in a raised position, also labeled '02'.

BENEFICI

- 01 Asciugatura all'indietro.
- 02 Manubrio regolabile durante la fase di lavoro.
- 03 Sistema estremamente facile e intuitivo.



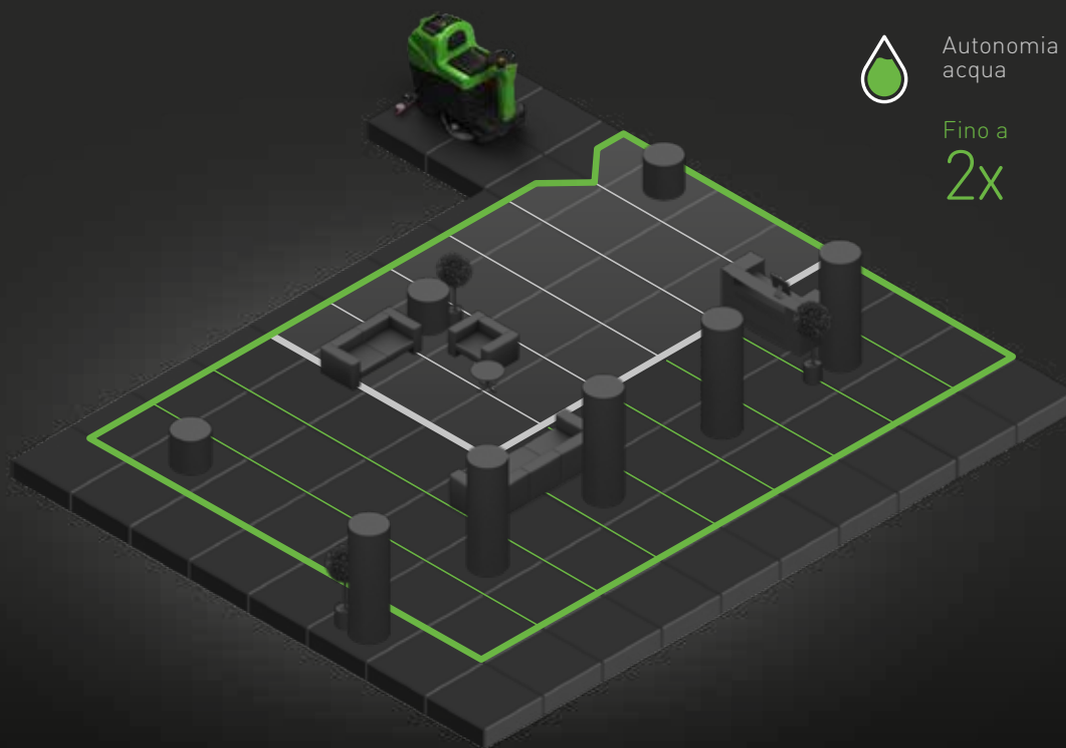
APC™
ADVANCED
PRODUCTIVITY CONTROL



RADDOPPIA LA PRODUTTIVITÀ CON LA STESSA QUANTITÀ DI ACQUA

APC™ consente di raddoppiare la produttività della macchina assicurando una qualità di pulizia costante. Inoltre, garantisce all'operatore il pieno controllo del ciclo di lavoro, indicando sul display i litri di acqua nel serbatoio, i minuti ed i metri quadrati di pulizia ancora disponibili.

APC™
SENZA APC™



BENEFICI

- 01 Raddoppia l'autonomia di un pieno d'acqua.
- 02 Riduce il consumo di acqua e detergente.
- 03 Controlla e pianifica il ciclo di pulizia.



ANC™
ADVANCED
NOISE CONTROL



SILENZIOSITÀ.

ANC™ riduce il livello di rumore.

ANC™
SENZA ANC™



 Livello
del rumore

BENEFICI

- 01 Tra i più bassi livelli di rumore nel segmento delle macchine medie.
- 02 Ideale per aree dove si richiede silenzio.
- 03 Non disturba in aree affollate.



INTERCHANGEABLE BRUSH HEAD



TRASFORMA LA TUA MACCHINA SECONDO LE TUE NECESSITÀ



7 TESTATE INTERCambiabili

BENEFICI

- 01 Sulla stessa macchina puoi usare differenti gruppi spazzola.
- 02 Aumenta l'efficienza e la semplicità nel service.
- 03 Ottimizzazione dello stock.

* Solo versioni XP

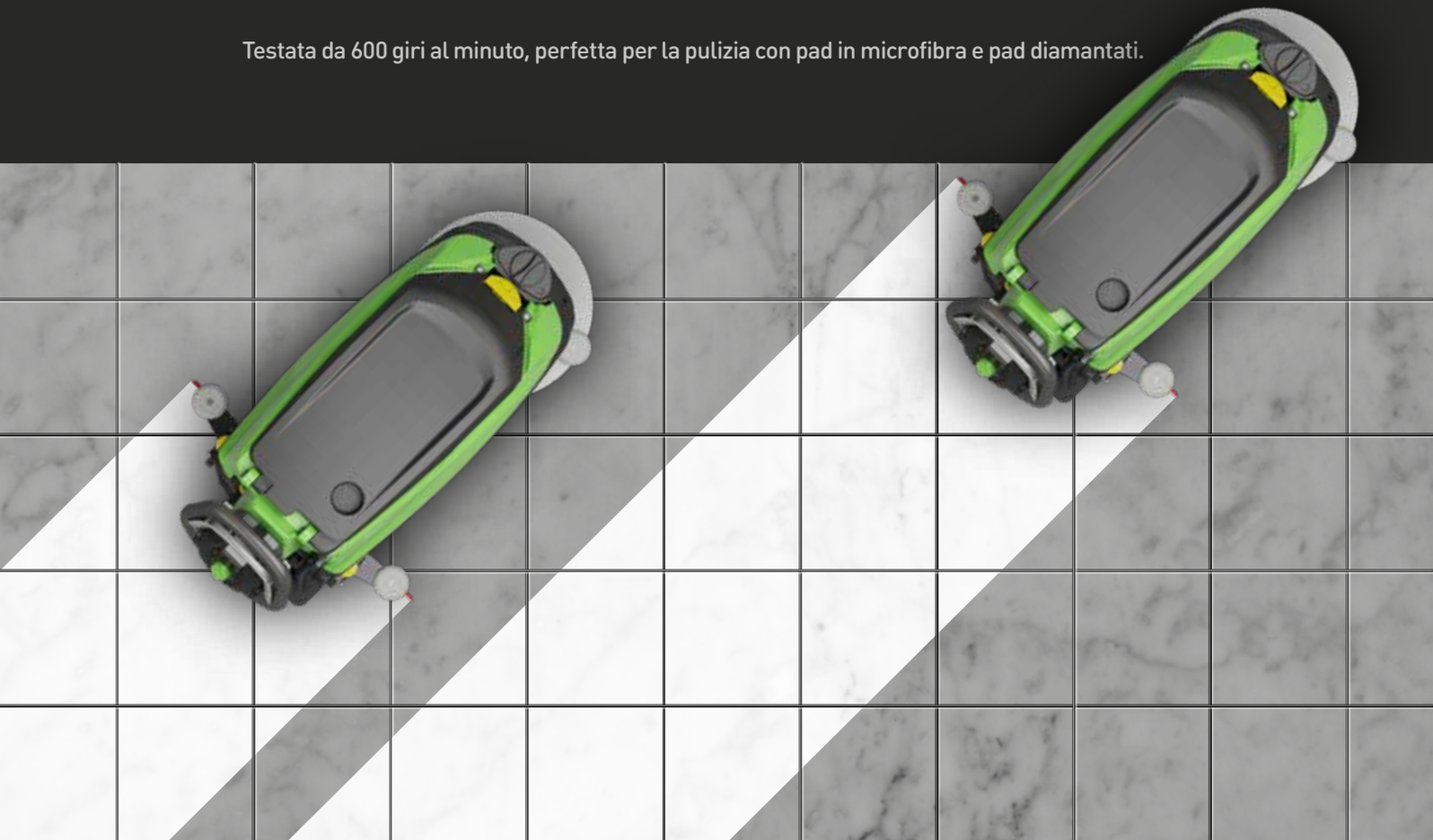


600 RPM
TESTATA
600 GIRI/MIN



MOLTEPLICI E DIVERSE SOLUZIONI DI PULIZIA

Testata da 600 giri al minuto, perfetta per la pulizia con pad in microfibra e pad diamantati.



PAD IN MICROFIBRA

- Velocità di rotazione del pad in microfibra
- 600 rpm - Bassa pressione della spazzola
- Bassa erogazione dell'acqua

APPLICAZIONI:

- Manutenzione giornaliera dei pavimenti
- Lucidatura

PAD DIAMANTATI

- Velocità di rotazione del pad diamantato - 600 rpm
- Regolazione della pressione della testata a seconda dell'applicazione

APPLICAZIONI:

- Pulizia giornaliera di marmo e pavimenti in ceramica
- Pulizia profonda di tutti i pavimenti

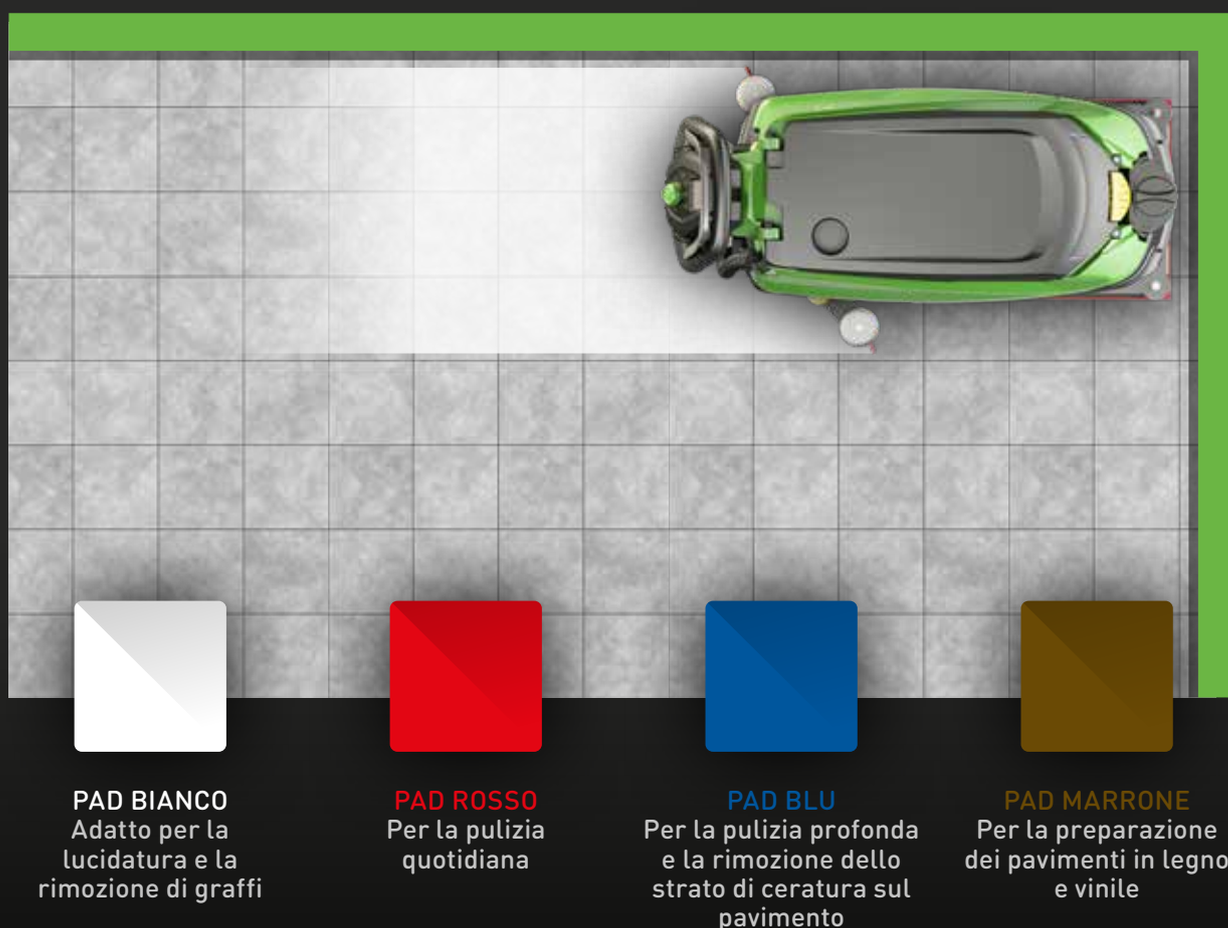
BENEFICI

- 01 **PAD DIAMANTATI** - Grandi risultati di pulizia senza l'utilizzo di prodotti chimici.
- 02 **PAD DIAMANTATI** - Ideale per la pulizia e la lucidatura di pavimenti in marmo e ceramica.
- 03 **PAD IN MICROFIBRA** - Incremento della produttività fino all'80%.
- 04 **PAD IN MICROFIBRA** - Risparmia fino all'80% di acqua e chimici.
- 05 **PAD IN MICROFIBRA** - Risultati eccellenti.
- 06 **MULTIFUNZIONE** - Garantisce migliori soluzioni di pulizia.



TECNOLOGIA MULTIFUNZIONE PER LA CURA DEL PAVIMENTO

La tecnologia orbitale è indicata per una pulizia ordinaria e straordinaria dei pavimenti. Il movimento orbitale della testata, grazie all'elevato numero di micro-rotazioni, consente una pulizia ottimale di ogni superficie e la rimozione delle finiture dalla superficie lavata (deceratura), per il successivo trattamento senza l'utilizzo di prodotti chimici.



BENEFICI

- 01 Rimuove la finitura del pavimento senza l'utilizzo di prodotti chimici quando le superficie devono essere preparate per la nuova ricopertura.
- 02 Grazie alla forma quadrata ed al movimento orbitale della testata è possibile eseguire facilmente la pulizia lungo i bordi e negli angoli.
- 03 L'utilizzo della tecnologia orbitale consente una corretta manutenzione di vari tipi di pavimento come: legno, marmo, terrazzo, VCT e piastrelle.
- 04 Risparmio di tempi e costi.



SLS™ SELF LEVELING SYSTEM



COSTANTI E ALTE PRESTAZIONI DI PULIZIA

SLS™ - sistema meccanico o elettronico che garantisce la perfetta aderenza tra spazzole e pavimento per una qualità del lavaggio costante in tutte le condizioni. Sistema elettronico o meccanico in base al modello di macchina.



SISTEMA MECCANICO Pressione spazzola con peso testata



SISTEMA ELETTRONICO Pressione spazzola settabile e costante



BENEFICI

- 01 Eccellente e costante risultato di pulizia.
- 02 Ottimizza il consumo della spazzola.
- 03 Sistema elettronico ancora più efficace ed efficiente.



TELEMATICS GPS

LOCALIZZA LA TUA MACCHINA SEMPRE E OVUNQUE

Tieni sotto controllo la tua macchina dal tuo Smartphone, Tablet o PC.
Verifica la posizione, l'utente, la vita della batteria i motori e le ore di utilizzo (opzionale).



LONDRA

Coordinate GPS
51° 30' 26.463" N
0° 7' 39.93" W

TELEMATIC è disponibile per tutte le Lavasciuga IPC con omologazione per il mercato europeo e l'utilizzo di reti WiFi

TELEMATIC BASIC
è retrofittabile su tutti i modelli di Lavasciuga IPC

TELEMATIC FULL
è retrofittabile su tutte le lavasciuga IPC esclusi i modelli CT15-CT30-CT45-CT46





GESTISCI LA TUA FLOTTA DA REMOTO

Completo range di dashboards per controllare tutti i parametri della macchina.



	TELEMATIC BASIC	TELEMATIC FULL
--	-----------------	----------------

	Caratteristiche principali	
Utilizzo dalla macchina	•	•
Posizione della macchina	•	•
Report sull'utilizzo	•	•
Durata della batteria	•	•
Gestione messaggi d'allarme	•	•
Chiave identificativa	•	•
Utilizzo del motore della spazzola	-	•
Utilizzo del motore di aspirazione	-	•
Utilizzo del motore di trazione	-	•
Spegnimento in remoto	-	•

BENEFICI

- 01 EFFICIENZA** - Controllo su tutti i parametri della macchina: spazzole, aspirazione e trazione.
- 02 QUALITA' DEL LAVORO** - Controlla da remoto l'ora di inizio, lo stato delle prestazioni di lavoro e i codici di errore.
- 03 RISPARMIO ENERGIA** - Monitora i kW/h, la durata delle batterie.
- 04 OTTIMIZZA I COSTI** - Attraverso il controllo delle ore di lavoro e il monitoraggio dell'utilizzo della macchina per una totale efficienza.
- 05 ALIMENTAZIONE** - Da 12 a 36 Volt.



ECO
SELECT



MENO RUMORE – MENO ENERGIA – PIÙ PRODUTTIVITÀ

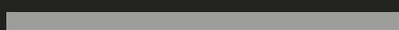
Eco Select permette di ridurre il consumo di energia aumentando l'autonomia di lavoro del 20% in tutte le operazioni lavaggio quotidiano. Inoltre riduce le emissioni sonore della macchina di 2 Db permettendo alla macchina di lavorare anche in aree sensibili. L'Eco Select aumenta l'intervallo dei tempi di intervento per la manutenzione programmata diminuendo così i costi di manutenzione.

ECOSELECT SENZA ECOSELECT



ENERGIA

senza ecoselect



+20% - con ecoselect



ACQUA

SOLO PER CT51 - CT71 - CT80 - CT81

senza ecoselect



-2 dB - con ecoselect



DURATA



LIVELLO RUMORE

BENEFICI

- 01 Aumenta l'autonomia fino al 20%.
- 02 Diminuisce il consumo di acqua e detergente.
- 03 Aumenta la silenziosità quando è richiesto.



MEMORY CARD



CONTROLLA COME È USATA LA TUA MACCHINA

La Memory Card consente di scaricare su PC, tablet e smartphone i parametri di utilizzo della macchina. Un software dedicato renderà facilmente identificabili i parametri più rilevanti di utilizzo come: cicli di carica delle batterie, potenza assorbimento del motore spazzola, ore effettivo utilizzo e messaggi di errore.



BENEFICI

- 01 Monitora la vita della batteria.
- 02 Tieni sotto controllo la macchina.
- 03 Pianifica la manutenzione programmata.



DBL™
DOUBLE
BATTERY LIFE



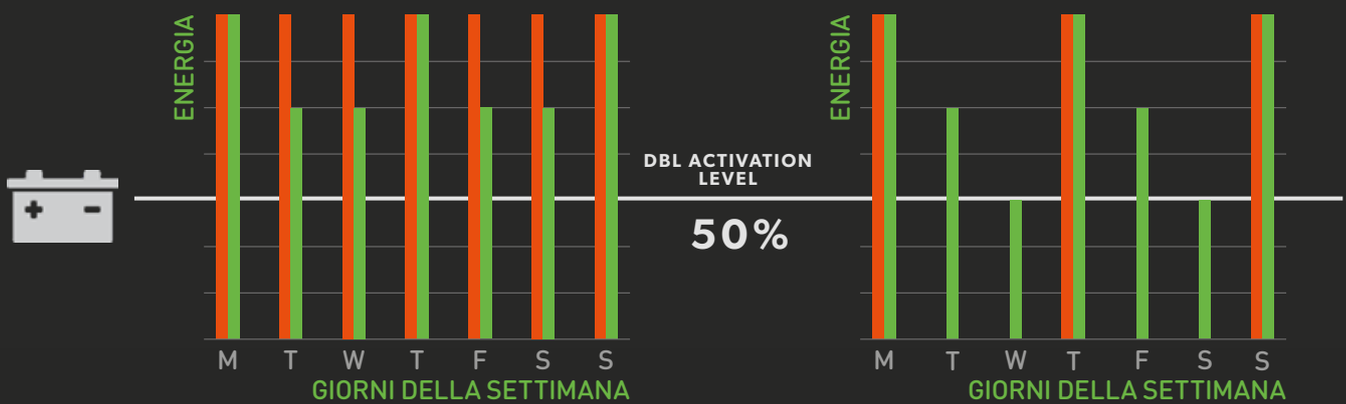
OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA

DBL™ ottimizza i cicli di carica e aumenta la vita della batteria fino al 100%.

BENEFICI TECNOLOGIA DBL™

CARICA BATTERIE STANDARD

CARICA BATTERIE CON DBL™



6 RICARICHE PER SETTIMANA

3 RICARICHE PER SETTIMANA

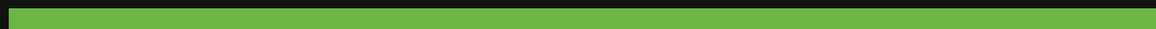
■ ricariche ■ Stato di carica batteria

VITA BATTERIA

carica batterie standard



carica batterie con DBL



TEMPO

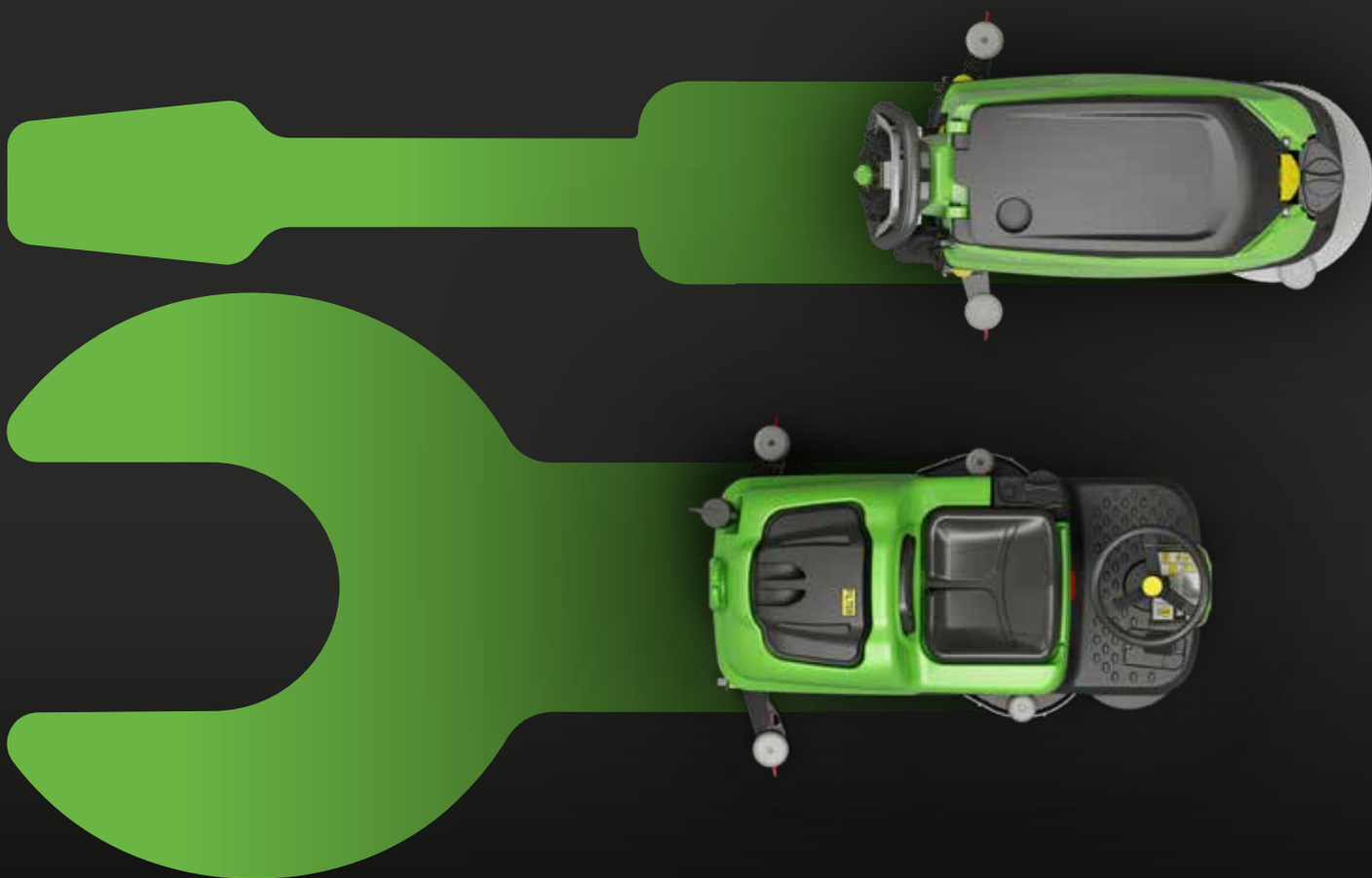
BENEFICI

- 01 Aumenta la vita della batteria fino al 100%.
- 02 Ottimizza i cicli di ricarica.
- 03 Ricarica la batteria solo quando è necessario.



PREVENZIONE INNOVATIVA

Ottimizza la gestione della manutenzione programmata.



BENEFICI

- 01 Avvisa l'operatore quando è necessaria la manutenzione.
- 02 Previene possibili guasti.
- 03 Riduce i costi di manutenzione.

COMMERCIO AL DETTAGLIO



PULIZIA PAVIMENTI INTERNI

- ▶ ZONE REFRIGERATE E CONSERVAZIONE CARNE, PESCE, VERDURE, BAGNI PUBBLICI
- ▶ BAR, AREE RISERVATE AL PERSONALE, CUCINE
- ▶ PRELAVAGGI E OPERAZIONI DI PULIZIA QUOTIDIANE

PULIZIA VASTE AREE

- ▶ PARCHEGGI MULTIPIANO
- ▶ CORSIE E CORRIDOI
- ▶ PULIZIA MAGAZZINI

DISTRIBUZIONE

- ▶ PULIZIA TRA PALLET E CORRIDOI, SCAFFALI E IN ZONE RISTRETTE
- ▶ OPERAZIONI DI PRELAVAGGIO E PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ PULIZIA BANCHINE DI CARICO E SCARICO

RISTORAZIONE



RISTORANTI

- ▶ PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ CUCINE E MENSE
- ▶ CORRIDOI ED AREE COMUNI

HOTEL

- ▶ CORRIDOI ED AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA CENTRI CONFERENZE
- ▶ PULIZIA DELLE STANZE

PULIZIA ESTERNI

- ▶ CORRIDOI ED AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA AREE DI PARCHEGGIO E DEPOSITI
- ▶ PULIZIA PARCHEGGI MULTIPIANO E SILOS

IMPRESE DI PULIZIA



NEGOZI

- ▶ PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ INTERNI
- ▶ SERVIZI IGIENICI

SERVIZI PUBBLICI

- ▶ ZONE RESIDENZIALI
- ▶ MENSE
- ▶ SERVIZI PUBBLICI

INDUSTRIA

- ▶ PULIZIA UFFICI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA
- ▶ ZONE DI PRODUZIONE E MAGAZZINI

ISTITUZIONI PUBBLICHE



ISTITUZIONI PUBBLICHE

- ▶ PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ PULIZIA CORRIDOI E ZONE COMUNI
- ▶ PULIZIA CORRIDOI E ASCENSORI

SCUOLE E UNIVERSITÀ

- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA
- ▶ PULIZIA INGRESSI, HALL E AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA CLASSI

INDUSTRIA ALBERGHIERA

- ▶ PULIZIA INGRESSI E AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA
- ▶ ZONE AD ALTO RISCHIO E RICHIEDENTI PULIZIA INTENSIVA



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT5

PRODUTTIVITA' MASSIMA

900 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

standard
50 min.
opzionale
75 min.

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

25 min.

ECO SELECT

LI-ION
BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

RDS
REVERSE DRY SYSTEM



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

RETAIL

HO.RE.CA.

IMPRESSE DI PULIZIA

INNOVAZIONI



SPECIFICHE



IL SISTEMA RDS TI PERMETTE DI LAVARE E ASCIUGARE IN TUTTA FACILITÀ ANCHE DOVE LE ALTRE MACCHINE NON ARRIVANO



BATTERIA AGLI IONI DI LITIO RICARICABILE SIA A BORDO MACCHINA CHE ESTERNAMENTE



LA CT5 PUÒ ESSERE RIPOSTA, TRASPORTATA E PARCHEGGIATA IN POCHI Istanti IN TUTTI GLI SPAZI

DATI TECNICI

		CT5 B28 - EU
Codice		LPTB01655
PRODUTTIVITÀ		
Produttività max.	m ² /h	900
Pista lavante	mm	280
Volume serbatoio acqua	l	5
Autonomia batterie	min	50/75
Tensione	V	36
Potenza assorbita	W	220
Pressione spazzola	kg	10
Larghezza totale squeegee	mm	300
Velocità max.	km/h	3
Peso	kg	19,8 con batteria e spazzola / 17 senza batteria e spazzola
Dimensioni (LxWxH)	mm	758 x 376 x 392

ACCESSORI STANDARD

		CT5
SPAZZOLE		
PPL Media		SPPV02438
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore tergipavimento Frontale - Latex		MPVR12307
Lama Posteriore tergipavimento Frontale - Latex		MPVR12308
Lama anteriore tergipavimento Parabilico - Latex		MPVR12309
Lama Posteriore tergipavimento Parabilico - Latex		MPVR12310

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria standard al litio (spedizione via terra / via mare)	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Caricabatteria BACA00263
Batteria standard al litio (spedizione via aerea)	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Caricabatteria BACA00263
Batteria opzionale al litio (spedizione via terra / via mare)	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Caricabatteria BACA00263
Batteria opzionale al litio (spedizione via aerea) KTRI06044*	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Caricabatteria BACA00263

* Contattare i nostri uffici commerciali per informazioni inerenti alla spedizione



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT15

PRODUTTIVITÀ

1225 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

standard
1 h

con litio
1,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

40'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY



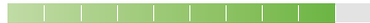
ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO SELECT



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



TELEMATICS GPS



SLSTM™ SELF LEVELING SYSTEM



ANTIBACTERIAL PLASTIC



HEPA FILTER

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE STADI



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI

DATI TECNICI

		CT15 B35 AGM	CT15 B35 EXIDE	CT15 C35	NEW CT15 B35 LITIO CB A BORDO	NEW CT15 B35 LITIO CB ESTERNO	CT15 B35 ANTIBATTERICA
Codice		LPTB01229	LPTB01847	LPTB00517	LPTB03419	LPTB03419	LPTB03420
PRODUTTIVITÀ					Caricabatteria a Bordo e Batteria Inclusi	Caricabatteria Esterno e Batteria Inclusi	
Produttività max.	m ² /h	1225	1225	1225	1225	1225	1225
Pista lavante	mm	350	350	350	350	350	350
Volume serbatoio acqua	l	16/19	16/19	16/19	16/19	16/19	16/19
Autonomia della batteria	min	60	60	Illimitato	90	90	60
Tensione	V-Ah/ Hz	24(2x12)-29 AGM	24(2x12)-25 GEL	230-50/60	25,6(1x25,6)-Litio	25,6(1x25,6)-Litio	24(2x12)-29 AGM
Potenza assorbita	W	500	500	625	500	500	500
Pressione spazzola	kg	25	25	25	25	25	25
Larghezza totale squeegee	mm	450	450	450	450	450	450
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Peso (con batterie)	kg	59	59	37,5	44	43	59
Dimensioni (LxLxA)	mm	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

		CT15 B35 AGM	CT15 B35 EXIDE	CT15 C35	CT15 B35 LITIO CB A BORDO	CT15 B35 LITIO CB ESTERNO	CT15 B35 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE							
PPL soft		SPPV02656	SPPV02656	SPPV02656	SPPV02656	SPPV02656	SPPV02656
Spazzole cilindriche - PPL soft		-	-	-	-	-	-
Disco trascinatore		-	-	-	-	-	-
LAME SQUEEGEE							
Lama anteriore in latex		MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm
Lama posteriore in latex		MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06616
KIT FILTRO HEPA



CODICE: MPVR05950
KIT PARASPRUZZI
(VERSIONE DISCO)



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI06218
KIT TELEMATIC BASE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM IPC BAAC00114	2	12V 29 Ah [C5]	196x130x168	60 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305
Batteria EXIDE al gel (per versione EXIDE) BAAC00123	2	12V 25 Ah [C5]	210x175x175	60 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah BACA00199
Batteria al Litio BAAC00212	1	24V 25 Ah [C5]	198x166x170	90 min	Caricabatterie a bordo 24v 5 ah baca00296 Caricabatterie esterno 24v 11 ah baca00299

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT30

PRODUTTIVITÀ

1575 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

45'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING
EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON
FOOTPRINT CERTIFIED

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



CT 30 B45: BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



TELEMATICS
GPS



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANTIBACTERIAL
PLASTIC



HEPA
FILTER

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE
STADI

DATI TECNICI

		CT30 B45 AGM LPTB02435	CT30 C45 LPTB00531	CT30 B45 ANTIBATTERICA LPTB03421
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	1575	1575	1575
Pista lavante	mm	460	450	460
Volume serbatoio acqua	l	28/30	28/30	28/30
Autonomia della batteria	min	150	Illimitato	150
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-74 AGM	230-50/60	24(2x12)-74 AGM
Potenza assorbita	W	900	700	900
Pressione spazzola	kg	17/21	17/21	17/21
Larghezza totale squeegee	mm	550	550	550
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5
Peso (con batterie)	kg	98	53	98
Dimensioni (LxLxA)	mm	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT30 B45 AGM	CT30 C45	CT30 B45 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV02665	SPPV02665	SPPV02665
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in Latex	MPVR05953 - 660mm	MPVR05953 - 660mm	MPVR05953 - 660mm
Lama posteriore in Latex	MPVR05954 - 715mm	MPVR05954 - 715mm	MPVR05954 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06616
KIT FILTRO HEPA



CODICE: MPVR05966
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02084
KIT SQUEEGEE
POSTERIORE HD



CODICE: KTRI06219
KIT TELEMATIC BASE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM IPC BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batteria EXIDE al gel BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT45

PRODUTTIVITÀ

1750 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

50'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING
EFFICIENCY

CT45 B50 / BT50: BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



TELEMATICS
GPS



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



HEPA
FILTER

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE
STADI

DATI TECNICI

		CT45 B50 AGM LPTB01520	CT45 BT50 AGM LPTB02695	CT45 C50 LPTE01103
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	1750	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/45	40/45	40/45
Autonomia della batteria	min	140	140	Illimitato
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-74 AGM	24(2x12)-74 AGM	230-50/60
Potenza assorbita	W	950	1030	850
Pressione spazzola	kg	16/25	16/25	16/25
Larghezza totale squeegee	mm	730	730	730
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5
Peso (con batterie)	kg	110	110	65
Dimensioni (LxLxA)	mm	940x576x1280	940x576x1280	940x576x1280

ACCESSORI STANDARD

	CT45 B50 AGM	CT45 BT50 AGM	CT45 C50
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01332	SPPV01332	SPPV01332
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm
Lama posteriore in latex	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06616
KIT FILTRO HEPA



CODICE: MPVR05966
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02140
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI06219
KIT TELEMATIC BASE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM IPC BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batteria EXIDE al gel BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT46

PRODUTTIVITÀ

2250 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

3 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

50'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

CERTIFICAZIONI



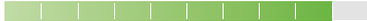
GREEN CLEANING
EFFICIENCY

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



TELEMATICS
GPS



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



AMPIO VANO BATTERIE



RUOTINO TRASPORTO
BREVETTATO

DATI TECNICI

		CT46 B50	NEW CT46 BT50	CT46 C50
Codice		LPTB01802	LPTB03297	LPTE00642
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	1750	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/46	40/46	40/46
Autonomia della batteria	min	180	180	Illimitato
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-105	24(2x12)-105	230-50/60
Potenza assorbita	W	910	1020	950
Pressione spazzola	kg	16/25	16/25	16/25
Larghezza totale squeegee	mm	730	730	730
Velocità max.	km/h	3,5	4,5	3,5
Peso (con batterie)	kg	59	64	64
Dimensioni (LxLxA)	mm	1065x576x1280	1065x576x1280	1065x576x1280

ACCESSORI STANDARD

	CT46 B50	CT46 BT50	CT46 C50
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01332	SPPV01332	SPPV01332
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm
Lama posteriore in latex	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR06072
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI04804
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI06220
KIT TELEMATIC BASE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria EXIDE al gel BAAC00132	2	12V 76 Ah [C5]	330x171x236	140 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 Caricabatterie a bordo 24V 15 Ah - KTRI0480
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	180 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 Caricabatterie a bordo 24V 15 Ah - KTRI0480
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	180 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 Caricabatterie a bordo 24V 15 Ah - KTRI0480
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060 Caricabatterie a bordo 24V 15 Ah - KTRI0480
Batteria EXIDE al gel BAAC00124	2	12V 63 Ah [C5]	261x171x210	120 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 Caricabatterie a bordo 24V 15 Ah - KTRI0480
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	190 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060 Caricabatterie a bordo 24V 15 Ah - KTRI0480



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT40

PRODUTTIVITÀ

2475 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

45'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING
EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON
FOOTPRINT CERTIFIED

BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



TELEMATICS
GPS



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANTIBACTERIAL
PLASTIC

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTROMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI

		CT40 B50	CT40 BT50	CT40 C50	CT40 B50 ANTIBATTERICA
Codice		LPTB01406	LPTB01408	LPTB00546	LPTB03424
PRODUTTIVITÀ					
Produttività max.	m ² /h	1750	2250	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/50	40/50	40/50	40/50
Autonomia della batteria	min	150	140	Illimitato	150
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL	230-50	24(2x12)-105 GEL
Potenza assorbita	W	1030	1250	1100	1030
Pressione spazzola	kg	18	18	23	18
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815	815
Velocità max.	km/h	3,5	4,5	3,5	3,5
Peso (senza batterie)	kg	67	73	83	67
Dimensioni (LxLxA)	mm	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960

ACCESSORI STANDARD

	CT40 BT50	CT40 C50	CT40 B50	CT40 B50 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE				
PPL soft	SPPV01498	SPPV01498	SPPV01498	SPPV01498
Spazzola cilindrica - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	-	-
LAME SQUEEGEE				
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE	SPAZZOLE CILINDRICHE	PADS	LAME SQUEEGEE
			

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MECB42513 PROLUNGA CAVO M/F SCHUCO - 20 m [3x2,5 mm² 230V - 50HZ]	CODICE: KTRI02274 KIT PORTA OGGETTI	CODICE: KTRI01763 KIT DOSATORE CHIMICO	CODICE: KTRI01870 KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE	CODICE: MPVR05611 KIT PARASPRUZZI
				
CODICE: KTRI01573 KIT VALVOLA TUBO DI SCARICO	CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI	KIT TELEMATIC	CODICE:KTRI06169 KIT TELEMATIC BASE PER VERSIONI B (SENZA TRAZIONE)	
			CODICE:KTRI06167 KIT TELEMATIC BASE PER VERSIONI BT (CON TRAZIONE)	
			CODICE:KTRI06168 KIT TELEMATIC FULL PER VERSIONI B (SENZA TRAZIONE)	
			CODICE:KTRI06166 KIT TELEMATIC FULL PER VERSIONI BT (CON TRAZIONE)	

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	100 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

CT55

PRODUTTIVITÀ

2475 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

60'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



TELEMATICS
GPS



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO DETERGENTE SEPARATO (OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA CON SPECIALE PROTEZIONE ELETTROMECCANICA PER MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI

		CT55 B55 LPTB01516	CT55 BT55 LPTB01517	CT55 C55 LPTE01102
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	1925	2475	1925
Pista lavante	mm	550	550	550
Volume serbatoio acqua	l	55/60	55/60	55/60
Autonomia della batteria	min	150	140	Illimitato
Tensione	V-Ah/ Hz	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL	230-50
Potenza assorbita	W	1030	1230	1100
Pressione spazzola	kg	18	18	25
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815
Velocità max.	km/h	3,5	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	68	83,5	91
Dimensioni (LxLxA)	mm	1190x685x1018	1190x685x1018	1190x640x1018

ACCESSORI STANDARD

	CT55 B55	CT55 BT55	CT55 C55
SPAZZOLE			
PPL soft	SPPV01505	SPPV01505	SPPV01505
Spazzola cilindrica - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	-
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02141
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: MPVR05611
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI01573
KIT VALVOLA TUBO DI
SCARICO



CODICE: KTRI01870
KIT TUBO LIVELLO
SERBATOIO SOLUZIONE



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: MECB42513
CAVO CON SPINA M/F
SCHUCO L=20 m
3x2.5 mm



KIT TELEMATIC



CODICE:KTRI06169

CODICE:KTRI06167

CODICE:KTRI06168

CODICE:KTRI06166

KIT TELEMATIC BASE PER VERSIONI B
(SENZA TRAZIONE)

KIT TELEMATIC BASE PER VERSIONI
BT (CON TRAZIONE)

KIT TELEMATIC FULL PER VERSIONI B
(SENZA TRAZIONE)

KIT TELEMATIC FULL PER VERSIONI
BT (CON TRAZIONE)

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	100 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT70

PRODUTTIVITÀ

3150 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

60'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING
EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON
FOOTPRINT CERTIFIED

BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



TELEMATICS
GPS



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SL™
SELF
LEVELING
SYSTEM

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTROMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI

		CT70 BT70
Codice		LPTB01418
PRODUTTIVITÀ		
Produttività max.	m ² /h	3150
Pista lavante	mm	700
Volume serbatoio acqua	l	70/75
Autonomia della batteria	min	140
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105 GEL
Potenza assorbita	W	1440
Pressione spazzola	kg	31,5
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	4,5
Peso (senza batterie)	kg	93
Dimensioni (LxLxA)	mm	1220x748x960

ACCESSORI STANDARD

		CT70 BT70
SPAZZOLE		
PPL soft		SPPV01472
Spazzola cilindrica - PPL soft Ø 0,3 mm		-
Disco trascinate		-
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex		MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex		MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01763
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: MPVR05611
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI01573
KIT VALVOLA TUBO DI SCARICO



CODICE: KTRI01870
KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02274
KIT PORTA OGGETTI



KIT TELEMATIC



CODE:KTRI06169 KIT TELEMATIC BASE PER VERSIONI B (SENZA TRAZIONE)

CODE:KTRI06167 KIT TELEMATIC BASE PER VERSIONI BT (CON TRAZIONE)

CODE:KTRI06168 KIT TELEMATIC FULL PER VERSIONI B (SENZA TRAZIONE)

CODE:KTRI06166 KIT TELEMATIC FULL PER VERSIONI BT (CON TRAZIONE)

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	100 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT51

PRODUTTIVITÀ

Fino a
3150 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

60'
x turno



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



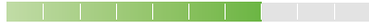
RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



INTER-CHANGEABLE BRUSH HEAD



600 RPM TESTATA 600 GIRI/MIN



TESTATA ORBITALE



ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



MEMORY CARD



TELEMATICS GPS



SLS™ SELF LEVELING SYSTEM



ECO SELECT



HEPA FILTER

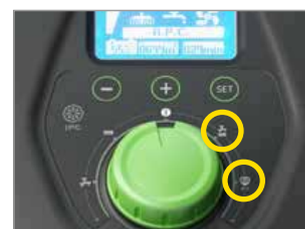
SPECIFICHE



MANUBRIO REGOLABILE SEMPLICE E COMODO DA UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO DELLA MACCHINA GRAZIE ALL'INTUITIVO SELETTORE CENTRALE



DUE PROGRAMMI DI LAVORO PRE-SETTATI DI FACILE INTUIZIONE

DATI TECNICI

SENZA TRAZIONE ELETTRICA

CON TRAZIONE ELETTRICA

		CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT70	CT51 BT55 ANTIBATTERICA
Codice		LPTB01822	LPTB01823	LPTB01824	LPTB03425
PRODUTTIVITÀ					
Produttività teorica max.	m ² /h	1925	2475	3150	2475
Pista lavante	mm	550	550	700	550
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24	24	24	24
Potenza assorbita	W	800	1000	1400	1000
Pressione spazzola	kg	18	18	23	18
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	940	815
Velocità max.	km/h	3,5	4,5	4,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	81,4	89,1	94,6	89,1
Dimensioni (LxLxA)	mm	1328 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1279 x 735 x 1033	1329 x 563 x 1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT70	CT51 BT55 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE				
PPL soft	SPPV01352	SPPV01352	2xSPPV01472	SPPV01352
LAME SQUEEGEE				
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

DATI TECNICI

CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

ROLLER

		CT51 XP55	CT51 XP55 R
Codice		LPTB01827	LPTB01834
PRODUTTIVITÀ			
Produttività teorica max.	m ² /h	2915	2475
Pista lavante	mm	550	550
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24
Potenza assorbita	W	1050	2350
Pressione spazzola	kg	26	18
Larghezza totale squeegee	mm	815	815
Velocità max.	km/h	5,5	4,5
Peso (senza batterie)	kg	92	107
Dimensioni (LxLxA)	mm	1327x563x1033	1329 x 563 x 1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT51 XP55	CT51 XP55R
SPAZZOLE		
PPL soft	SPPV01352	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm		SPPV01163
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

ACCESSORI

	TESTATA	CODICE	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP55 R
	BT55	KTRI04851		•	•	•	•	•	•
	BT60	KTRI04852		•	•	•	•	•	•
	BT70	KTRI04853		•	•	•	•	•	•
	XP55 600 RPM	KTRI04855					•	•	•
	XP70 600 RPM	KTRI04856					•	•	•
	XP55 ROLLER	KTRI04854					•	•	•
	XP50 ORBITAL	KTRI05787					•	•	•

CONSUMABILI

	CONSUMABILI	CODICE	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP55 R
	Spazzole	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Spazzole Roller	disponibili sul listino prezzi										•
	Disco trascinatore	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Pads	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Pads orbitali	disponibili sul listino prezzi										
	Pads in microfibra	disponibili sul listino prezzi										
	Pad diamantati	disponibili sul listino prezzi										
	Lame squeegee	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

ACCESSORI OPZIONALI

		OPZIONALI	CODICE	CT51 C50	CT51 C55	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70	CT51 XP55	CT51 XP60	CT51 XP55 R
		Filtro Hepa	KTRI06666			•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit dosatore chimico	KTRI04846			•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit paraspruzzi 50/55 cm	KTRI05244		•	•	•	•			•		
		Kit paraspruzzi 60 cm	KTRI05245						•			•	
		Kit paraspruzzi 70 cm	KTRI05246							•			
		Barra porta utensili	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit acqua stop	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		Kit aspiraliquidi	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Base	KTRI06165				•	•						
		KTRI06163					•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Full	KTRI06164				•	•						
		KTRI06024						•	•	•	•	•	•

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x174x283	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00132	2	12V 76 Ah (C5)	330x171x236	150 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	150 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT71

PRODUTTIVITÀ

Fino a
3150 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h
standard

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

75'
x turno



VERSIONE ORBITALE



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



INTER-CHANGEABLE BRUSH HEAD



600 RPM TESTATA 600 GIRI/MIN



TESTATA ORBITALE



ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



MEMORY CARD



TELEMATICS GPS



SLS™ SELF LEVELING SYSTEM



ECO SELECT



HEPA FILTER

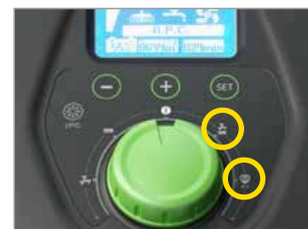
SPECIFICHE



MANUBRIO REGOLABILE SEMPLICE E COMODO DA UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO DELLA MACCHINA GRAZIE ALL'INTUITIVO SELETTORE CENTRALE



DUE PROGRAMMI DI LAVORO PRE-SETTATI DI FACILE INTUIZIONE

DATI TECNICI

CON TRAZIONE ELETTRICA

		CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 BT70 ANTIBATTERICA
Codice		LPTB02919	LPTB01857	LPTB03426
PRODUTTIVITÀ				
Produttività teorica max.	m ² /h	2700	3150	3150
Pista lavante	mm	600	700	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70	210
Autonomia della batteria	min	210	210	24-105
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	1400
Potenza assorbita	W	1400	1400	23
Pressione spazzola	kg	23	23	940
Larghezza totale squeegee	mm	940	940	4,5
Velocità max.	km/h	4,5	4,5	99
Peso (senza batterie)	kg	95	99	1297x753x1033
Dimensioni (LxLxA)	mm	1279x653x1033	1297x753x1033	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 BT70 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE			
PPL soft	2x SPPV01473	2x SPPV01472	2x SPPV01472
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

DATI TECNICI

CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

ROLLER

		CT71 XP70	CT71 XP55 R
Codice		LPTB01858	LPTB02927
PRODUTTIVITÀ			
Produttività teorica max.	m ² /h	3150	2475
Pista lavante	mm	700	550
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1450	2350
Pressione spazzola	kg	31	18
Larghezza totale squeegee	mm	940	815
Velocità max.	km/h	4,2	4,2
Peso (senza batterie)	kg	99	104
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033	1288x640x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 XP70	CT71 XP55R
SPAZZOLE		
PPL soft	2x SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	2x SPPV01163
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

DATI TECNICI

600 GIRI/MIN CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO DELLA PRESSIONE SPAZZOLA

CT71 XP70 600 RPM

Codice		LPTB02926
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m ² /h	3150
Pista lavante	mm	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24
Potenza assorbita	W	1480
Pressione spazzola	kg	23
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	4,5
Peso (senza batterie)	kg	95,4
Dimensioni (LxLxA)	mm	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

CT71 XP70 600 RPM

PAD HOLDER		
PPL soft		SPPV01983
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm		SPPV01228
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex		MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex		MPVR08036 - 1020mm

DATI TECNICI

ORBITALE

CT71 XP20" ORBITALE - CON TRAZIONE E CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA

Codice		LPTB01671
PRODUTTIVITÀ		
Produttività teorica max.	m ² /h	2794
Pista lavante	mm	500
Volume serbatoio acqua	l	70/70
Autonomia della batteria	min	210
Tensione	V-Ah	24
Potenza assorbita	W	1030
Pressione spazzola	kg	45,7
Numero Giri pad	RPM	2200
Larghezza totale squeegee	mm	815
Velocità max.	km/h	4,2
Peso (senza batterie)	kg	108
Dimensioni (LxLxA)	mm	1225 x 512 x 1033

DOTAZIONI STANDARD

CT71 XP20" ORBITALE

LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex		MPVR08039 - 880mm
Lama posteriore in latex		MPVR08035 - 900mm

ACCESSORI

	TESTATA	CODICE	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	C50 C55 B50 B55		NOT INTERCHANGEABLE BRUSH HEAD					
	BT55	KTRI04851	•	•	•	•	•	•
	BT60	KTRI04852	•	•	•	•	•	•
	BT70	KTRI04853	•	•	•	•	•	•
	XP55 600 RPM	KTRI04855			•	•	•	•
	XP70 600 RPM	KTRI04856			•	•	•	•
	XP55 ROLLER	KTRI04854			•	•	•	•
	XP50 ORBITAL	KTRI05787			•	•	•	•

CONSUMABILI

	CONSUMABILI	CODICE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
	Spazzole	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•		
	Spazzole Roller	disponibili sul listino prezzi							•	
	Disco trascinatore	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•		
	Pads	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•		
	Pads orbitali	disponibili sul listino prezzi								•
	Pads in microfibra	disponibili sul listino prezzi						•	•	
	Pad diamantati	disponibili sul listino prezzi						•	•	
	Lame squeegee	disponibili sul listino prezzi	•	•	•	•	•	•	•	•

ACCESSORI OPZIONALI

	OPZIONALE	CODICE	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70	CT71 XP70	CT71XP70 600 RPM	CT71 XP55 R	CT71XP20" ORBITAL
 	Filtro Hepa	KTRI06666	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit dosatore chimico	KTRI04846	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit paraspruzzi 50/55 cm	KTRI05244	•	•						
	Kit paraspruzzi 60 cm	KTRI05245			•					
	Kit paraspruzzi 70 cm	KTRI05246				•	•	•		
	Barra porta utensili	KTRI04848	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit acqua stop	KTRI04849	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit aspiraliquidi	KTRI02257	•	•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Base	KTRI06165	•							
		KTRI06163		•	•	•	•	•	•	•
	Kit Telematic Full	KTRI06164	•							
		KTRI06024		•	•	•	•	•	•	•

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	150 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTRI04845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA0060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT105

PRODUTTIVITÀ

3825 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

100'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



TELEMATICS
GPS

SPECIFICHE



NUOVO GRANDE COPERCHIO



IMPUGNATURA ERGONOMICA



MOTORIDUTTORE DI ALTA
QUALITÀ

DATI TECNICI

		CT105 BT85
Codice		LPTB02877
PRODUTTIVITÀ		
Produttività max.	m ² /h	3825
Pista lavante	mm	850
Volume serbatoio acqua	l	100/110
Autonomia della batteria	min	270
Tensione	V-Ah	24(4x6) - 250
Potenza assorbita	W	1850
Pressione spazzola	kg	69
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	4,5
Peso (senza batterie)	kg	173
Dimensioni (LxLxA)	mm	1641x880x1075

ACCESSORI STANDARD

		CT105 BT85
SPAZZOLE		
Spazzola		2xSPPV02648
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex		MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex		MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01763

KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02052

KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO



CODICE: KTRI02257

KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI06221

KIT TELEMATIC BASE



CODICE: KTRI06223

KIT TELEMATIC FULL



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00106	4	6V 180 Ah [C5]	244x192x275	180	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria EXIDE al gel BAAC00026	4	6V 180 Ah [C5]	246x192x275	180	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah [C5]	240x190x275	190	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria GEL BAAC00108	4	6V 250 Ah [C5]	305x180x365	240	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Batteria EXIDE al gel BAAC00017	4	6V 240 Ah [C5]	311x183x358	240	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134 A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Piastra tubolare con acido BAAC00062	4	6V 320Ah [C5]	243x197x275	250	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134 A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Piastra tubolare con acido BAAC00077	4	6V 222 Ah [C5]	305x180x365	300	A terra bassa frequenza 24V 30 Ah BACA00066

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT80

PRODUTTIVITÀ

4070 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

4,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

60' x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO SELECT



ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



MEMORY CARD



SLSTM™ SELF LEVELING SYSTEM



SERVICE MENU



TELEMATICS GPS



ANTIBACTERIAL PLASTIC

SPECIFICHE



4 BATTERIE INSTALLABILI



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI



MEMORY CARD

DATI TECNICI

		CT80 BT55	CT80 BT70	CT80 BT55 ANTIBATTERICA
Codice		LPTB02679	LPTB02681	LPTB03422
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	3180	4070	3180
Pista lavante	mm	550	700	550
Volume serbatoio acqua	l	80/83	80/83	80/83
Autonomia della batteria	min	oltre 150	oltre 240	oltre 150
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(2x12)-105
Potenza assorbita	W	1200	1600	1200
Pressione spazzola	kg	22	50	22
Larghezza totale squeegee	mm	710	942	710
Velocità max.	km/h	6	6	6
Peso (senza batterie)	kg	118	145	118
Dimensioni (LxLxA)	mm	1310x673x1030	1310x760x1030	1310x673x1030

ACCESSORI STANDARD

	CT80 BT55	CT80 BT70	CT80 BT55 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01352	2X SPPV01472	SPPV01352
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR06287 - 660mm
Lama posteriore in latex	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR06288 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02232 KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02229 KIT LAMPEGGIANTE



CODICE: KTRI02252 KIT TUBO DI SCARICO ACQUA PULITA



CODICE: KTRI02233 KIT PARAURTI ANTERIORE



CODICE: KTRI02234 KIT PARAURTI POSTERIORE



CODICE: KTRI02235 KIT PORTA OGGETTI



CODICE: KTRI02236 KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO



CODICE: KTRI02247 KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI04689 PORTA ACCESSORI ANTERIORE

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

CODICE: KTRI02249 KIT PARASPRUZZI (PER BT55)

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

CODICE: KTRI06189 KIT TELEMATIC BASE



CODICE: KTRI06188 KIT TELEMATIC FULL



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria GEL IPC BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL EXIDE BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL IPC BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria GEL EXIDE BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah BACA00066

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT81  APC™

PRODUTTIVITÀ

8000 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

4,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

90' x turno



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO SELECT



ANC™ ADVANCED NOISE CONTROL



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



MEMORY CARD



SLST™ SELF LEVELING SYSTEM



SERVICE MENU



TELEMATICS GPS



APC™ ADVANCED PRODUCTIVITY CONTROL

SPECIFICHE



4 BATTERIE INSTALLABILI



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI



MEMORY CARD

DATI TECNICI

		CT81 BT55	CT81 BT70
Codice		LPTB02802	LPTB02804
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	3180	4070
Pista lavante	mm	Fino a 6300	Fino a 8000
Volume serbatoio acqua	l	80/83	80/83
Autonomia della batteria	min	oltre 150	oltre 240
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180
Potenza assorbita	W	1200	1600
Pressione spazzola	kg	22	50
Larghezza totale squeegee	mm	710	942
Velocità max.	km/h	6	6
Peso (senza batterie)	kg	118	145
Dimensioni (LxLxA)	mm	1310x673x1030	1310x760x1030

ACCESSORI STANDARD

	CT81 BT55	CT81 BT70
SPAZZOLE		
Spazzola	SPPV01352	2X SPPV01472
LAME SQUEEGEE		
Lama anteriore in latex	MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE	PADS	LAME SQUEEGEE
		

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02232 KIT DOSATORE CHIMICO 	CODICE: KTRI02229 KIT LAMPEGGIANTE 	CODICE: KTRI02252 KIT TUBO DI SCARICO ACQUA PULITA 	CODICE: KTRI02235 KIT PORTA OGGETTI 	CODICE: KTRI02236 KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO 
CODICE: KTRI02247 KIT ACQUA STOP 	CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI 	CODICE: KTRI04689 PORTA ACCESSORI ANTERIORE  <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	CODICE: KTRI02249 KIT PARASPRUZZI (PER BT55)  <p>IMMAGINE NON DISPONIBILE</p>	CODICE: KTRI06189 KIT TELEMATIC BASE 
CODICE: KTRI06188 KIT TELEMATIC FULL 				

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria GEL IPC BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL EXIDE BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x174x283	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL IPC BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria GEL EXIDE BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	240x190x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246x192x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah BACA00066

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT110

PRODUTTIVITÀ

5525 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

4 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

100'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY



ISO 14067 CARBON FOOTPRINT CERTIFIED

VERSIONE A RULLI



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE BATTERY LIFE



SLST™
SELF LEVELING SYSTEM



ECS™
ECO COST CLEANING SOLUTION



TELEMATICS
GPS

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



DOSATORE CHIMICO INTEGRATO



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT70 ANTIBATTERICA
Codice		LPTB01311	LPTB01313	LPTB02272	LPTB03423
PRODUTTIVITÀ					
Produttività max.	m ² /h	4550	5525	4550	4550
Pista lavante	mm	700	850	700	700
Volume serbatoio acqua	l	110/115	110/115	110/115	110/115
Autonomia della batteria	min	240	240	240	240
Tensione	V-Ah	24 (4x6) - 222			
Potenza assorbita	W	1650	2050	1850	1650
Pressione spazzola	kg	45	60	23,5	45
Larghezza totale squeegee	mm	940	1010	1010	940
Velocità max.	km/h	6,5	6,5	6,5	6,5
Peso (senza batterie)	kg	214	231	209	214
Dimensioni (LxLxA)	mm	1504x759x1021	1504x909x1201	1504x722x1201	1504x759x1021

ACCESSORI STANDARD

	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT70 ANTIBATTERICA
SPAZZOLE				
Spazzola	2X SPPV01472	2XSPPV02648	-	2x SPPV01472
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,4 mm	-	-	2X SPPV01320	-
Disco trascinatore	-	-	-	-
LAME SQUEEGEE				
Lama anteriore in latex	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm	MPVR08041 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm	MPVR08037 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI01746
KIT PEDANA ALLUMINIO



CODICE: KTRI01710
KIT LAMPEGGIANTE



CODICE: KTRI01711
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02040
KIT CESTELLO SERBATOIO
RECUPERO



CODICE: KTRI02037
KIT PARAURTI ANTERIORE



CODICE: KTRI01578
KIT PARAURTI POSTERIORE



CODICE: KTRI06172
KIT TELEMATIC BASE



CODICE: KTRI06171
KIT TELEMATIC FULL



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	210	Caricabatterie a bordo 24V 25 Ah KTRI0170 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE al gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	210	Caricabatterie a bordo 24V 25 Ah KTRI0170 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	210	Caricabatterie a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah BACA00066
Batteria AGM BAAC00107	4	6V 222 Ah (C5)	260x180x295	240	Caricabatterie a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT160

PRODUTTIVITÀ

5700 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

5,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

90'
x turno



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING
EFFICIENCY

VERSIONE PRE-SPAZZANTE



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



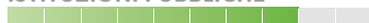
RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



TELEMATICS
GPS

SPECIFICHE



PROGRAMMI DI LAVORO PRE
IMPOSTATI



SISTEMA PRE-SPAZZANTE



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO

DATI TECNICI

		CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75 R SWEEP
Codice		LPTB01332	LPTB01333	LPTB01335
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	5100	5700	4500
Pista lavante	mm	850	950	750
Volume serbatoio acqua	l	145/170	145/170	145/170
Autonomia della batteria	min	250	250	250
Tensione	V-Ah	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240
Potenza assorbita	W	1610	1610	2350
Pressione spazzola	kg	90	100	35
Larghezza totale squeegee	mm	1010	1100	1010
Velocità max.	km/h	6	6	6
Peso (senza batterie)	kg	290	292	300
Dimensioni (LxLxA)	mm	1720x1010x1360	1720x1100x1360	1810x1050x1360

ACCESSORI STANDARD

	CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75R SWEEP
SPAZZOLE			
Spazzola	2X SPPV01527	2X SPPV01539	2X SPPV01286
Spazzola cilindrica - PPL soft Ø 0,4 mm	-	-	-
LAME SQUEEGEE			
Lama anteriore in latex	MPVR02830 - 1020mm	MPVR02850 - 1170mm	MPVR02830 - 1020mm
Lama posteriore in latex	MPVR05883 - 1040mm	MPVR05884 - 1210mm	MPVR05883 - 1040mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI06174
KIT TELEMATIC BASE



CODICE: KTRI06173
KIT TELEMATIC FULL



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00106	6	6V 180 Ah (C5)	244x192x275	210	A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria EXIDE al gel BAAC00026	6	6V 180 Ah (C5)	246x192x275	210	A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	6	6V 185 Ah (C5)	240x190x275	220	A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria GEL BAAC00108	6	6V 250 Ah (C5)	305x180x365	280	A terra alta frequenza BLS030-36V BACA00276
Batteria EXIDE al gel BAAC00017	6	6V 260 Ah (C5)	311x183x358	280	A terra alta frequenza BLS030-36V BACA00276
Piastra tubolare con acido BAAC00062	6	6V 220 Ah (C5)	243x197x275	280	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127
Piastra tubolare con acido BAAC00077	6	6V 320 Ah (C5)	243x197x275	320	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127
Piastra tubolare con acido BAAC00086	6	6V 280 Ah (C5)	246x198x430	320	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127
Piastra tubolare carica secca BAAC00088	6	6V 320 Ah (C5)	245x198x430	320	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127
Piastra tubolare con acido BAAC00113	1	36V 320 Ah (C5)	620x510x410	360	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



IPC

BY TENNANT COMPANY

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT231

PRODUTTIVITÀ MAX.

7560 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

100' min. per turno



TELEMATICS GPS (opzionale)



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

VERSIONE PRE-SPAZZANTE



CERTIFICAZIONI



GREEN CLEANING EFFICIENCY

SETTORI DI UTILIZZO

RETAIL



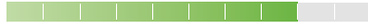
HORECA



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



SLST™ SELF LEVELING SYSTEM



TELEMATICS GPS

SPECIFICHE



PROGRAMMI DI LAVORO PRE-IMPOSTATI



SISTEMA PRE-SPAZZANTE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		CT231 BT105 LPTB03545	CT231 BT100 R SWEEP LPTB03546
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	7560	7200
Pista lavante	mm	1050	1000
Volume serbatoio acqua	l	220/230	220/230
Autonomia della batteria	min	300	300
Tensione	V-Ah	36 (1x36) - 320	36 (1x36) - 320
Potenza assorbita	W	2780	3060
Pressione spazzola	kg	116	37
Larghezza totalr squeegee	mm	1380	1380
Velocità max.	km/h	7,2	7,2
Peso (senza batterie)	kg	450	475
Dimensioni (LxWxH)	mm	2006x1506x1376	2016x1506x1376

ACCESSORI STANDARD

	CT231 BT105	CT231 BT100 R SWEEP
SPAZZOLE		
SPAZZOLA	2xSPPV01545	-
SPAZZOLA CILINDRICA - PPL SOFT Ø 0,3 MM	-	2xSPPV01330
SPAZZOLA LATERALE - PPL MEDIUM	-	2xSPPV00018
LAME SQUEEGEE		
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05885 - 1420mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05886 - 1490mm

CONSUMABILI (CODICI DISPONIBILI SUL LISTINO PREZZI)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS



LAME SQUEEGEE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria Gel BAAC00108	6	6V 250 Ah (C5)	305x180x365	250	Esterno Alta frequenza BLS030 - 36V BACA00276
Batteria EXIDE al gel BAAC00017	6	6V 240 Ah (C5)	311x183x358	250	Esterno Alta frequenza BLS030 - 36V BACA00276
Piastra tubolare con acido BAAC00113	1	36V 320 Ah (C5)	620x510x410	360	Esterno bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

PLASTICA ANTIBATTERICA

		CT15 B35	CT30 B45	CT40 B50	CT51 BT55	CT71 BT70	CT80 BT55	CT110 BT70
Codice		LPTB03420	LPTB03421	LPTB03424	LPTB003425	LPTB03426	LPTB03422	LPTB03423
PRODUTTIVITÀ								
Produttività max.	m ² /h	1225	1575	1750	2475	3150	3180	4550
Pista lavante	mm	350	460	500	550	700	550	700
Volume serbatoio acqua	l	16/19	28/30	40/50	50/53	70/70	80/83	110/115
Autonomia della batteria	min	60	150	150	210	210	over 150	240
Tensione	V-Ah Hz	24(2x12) 29 AGM	24(2x12) 74 AGM	24(2x12) 105 GEL	24	24	24(2x12) 105	24 (4x6) 222
Potenza assorbita	W	500	900	1030	1000	1400	1200	1650
Pressione spazzola	kg	25	17/21	18	18	23	22	45
Larghezza totale squeegee	mm	450	550	815	815	940	710	940
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5	4,5	4,5	6	6,5
Peso (Con Batterie)	kg	59	98	67	89,1	99	118	214
Dimensioni (LxLxA)	mm	960x550x1220	960x550x1220	1230x516x960	1329x563x1033	1297x753x1033	1310x673x1030	1504x759x1021

TELEMATIC KIT

	CODICE KIT BASE	CODICE KIT FULL
CT15 B35	KTRI06218	Non disponibile
CT 30 B 50	KTRI06219	Non disponibile
CT 45 B 50	KTRI06219	Non disponibile
CT 46 B 50	KTRI06220	Non disponibile
CT40-70 B	KTRI06169	KTRI06168
CT40-70 BT	KTRI06167	KTRI06166
CT 51/71 B	KTRI06165	KTRI06164
CT 51/71 BT -XP	KTRI06163	KTRI06024
CT 105	KTRI06221	KTRI06223
CT 80-81	KTRI06189	KTRI06188
CT 110	KTRI06172	KTRI06171
CT 160	KTRI06174	KTRI06173
CT 231	Da definire	Da definire

DATI TECNICI

	KIT BASE	KIT FULL
Voltaggio	Da 12V a 36V	Da 12V a 36V
Utilizzo della macchina	•	•
Posizione della macchina	•	•
Report di servizio	•	•
Durata della batteria	•	•
Avvisi d'allarme	•	•
Chiave identificativa	•	•
Utilizzo del motore spazzola		•
Utilizzo del motore aspiratore		•
Utilizzo del motore trazione		•
Spegnimento in remoto		•



SPAZZATRICI

INNOVAZIONI 103

SETTORI CONSIGLIATI 108

UOMO A TERRA

510 M 110

550 M 112

750 114

464 116

505 118

705 120

512 122

712 124

UOMO A BORDO

1050 126

1250 128

1280 130

1404 132

155 134

165 136

175 138

195 140



DBL™
DOUBLE
BATTERY LIFE



OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA.

DBL™ ottimizza i cicli di carica e aumenta la vita della batteria fino al 100%.



VITA DELLA BATTERIA

BENEFICI

- 01 Aumenta la vita della batteria fino al 100%
- 02 Ottimizza i cicli di ricarica
- 03 Ricarica la batteria solo quando è necessario



SLST™
SELF-LEVELLING
SYSTEM



COSTANTI ED ELEVATE PERFORMANCE DI PULIZIA

Regolazione automatica spazzola centrale e sistema di pressione autolivellante



BENEFICI

- 01 Regolazione automatica spazzola centrale e sistema di pressione autolivellante
- 02 Perfetta aderenza tra spazzole e pavimento
- 03 Il sistema può essere meccanico o elettronico in base al modello di macchina



DUAL
POWER



L'IBRIDO PER LA PULIZIA INTERNA ED ESTERNA

L'innovativo sistema di alimentazione creato da IPC che consente un doppio utilizzo della macchina: elettrico (batteria) e motorizzato (motore a benzina)



BENEFICI

- 01 Prevenzione da seri danneggiamenti alla macchina
- 02 Riduzione costi di manutenzione
- 03 Estensione ciclo di vita della macchina



SERVICE MENU



MASSIMO MONITORAGGIO MACCHINA CON IL SERVICE MENU

La macchina è dotata di un SERVICE MENU che avvisa l'operatore quando è necessario chiamare il servizio assistenza



BENEFICI

- 01 Prevenzione da seri danneggiamenti della macchina
- 02 Riduzione costi di manutenzione
- 03 Estensione del ciclo di vita della macchina



SOFT SURFACE CLEANING



COSTANTI ED ELEVATE PERFORMANCE DI PULIZIA

Il sistema, disponibile elettronico o meccanico, garantisce eccellenti performance di pulizia grazie ad una costante e adeguata pressione tra spazzola e pavimento.



BENEFICI

- 01 Regolazione automatica spazzola centrale e sistema di pressione autolivellante
- 02 Perfetta aderenza tra spazzole e pavimento

COMMERCIO AL DETTAGLIO



PULIZIA PAVIMENTAZIONI INTERNI

- ▶ AREE COMUNI
- ▶ ZONE VERDI- FOGLIAME- POLVERE- DETRITI
- ▶ OPERAZIONI DI PULIZIA FREQUENTI

PULIZIA GRANDI AREE

- ▶ PARCHEGGI INTERNI
- ▶ CORSE E CORRIDOI
- ▶ PULIZIA MAGAZZINI

DISTRIBUZIONE

- ▶ PULIZIA TRA PALLET, SCAFFALI ED IN ZONE RISTRETTE
- ▶ PULIZIA BANCHINE DI CARICO E SCARICO

RISTORAZIONE



RISTORANTI

- ▶ PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ MANUTENZIONE STANZE CON MOQUETTE
- ▶ CORRIDOI, HALL E AREE COMUNI

HOTEL

- ▶ CORRIDOI, HALL E AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA CENTRI CONGRESSI
- ▶ PULIZIA MAGAZZINI/DEPOSITI

PULIZIA ESTERNI

- ▶ CORRIDOI, HALL E AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA PARCHEGGI E DEPOSITI
- ▶ PULIZIA PARCHEGGI MULTIPIANO E SILOS

IMPRESE DI PULIZIE



NEGOZI

- ▶ PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ AREE INTERNE
- ▶ AREE ESTERNE

SERVIZI PUBBLICI

- ▶ AREE RESIDENZIALI
- ▶ MENSE
- ▶ PULIZIA CLASSI

INDUSTRIA

- ▶ PULIZIA UFFICI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA
- ▶ PULIZIA ZONE DI PRODUZIONE E MAGAZZINI

ISTITUZIONI PUBBLICHE



ISTITUZIONI PUBBLICHE

- ▶ PULIZIA DI MANUTENZIONE
- ▶ PULIZIA CORRIDOI, HALL E AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA CORRIDOI E ASCENSORI

SCUOLE E UNIVERSITA'

- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA
- ▶ PULIZIA INGRESSI, CORRIDOI E AREE COMUNI
- ▶ PULIZIA CLASSI

INDUSTRIA ALBERGHIERA

- ▶ PULIZIA CORRIDOI E AREE COMUNI
- ▶ PARCHEGGI INTERNI ED ESTERNI
- ▶ AREE ESTERNE



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

510 M

PRODUTTIVITÀ

2345 m²/h

PISTA SPAZZOLA
CENTRALE

490 mm

ALIMENTAZIONE

Manuale



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



STRUTTURA IN ACCIAIO



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

		510 M
Codice		MSUT00645
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	670
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	490
Produttività teorica max.	m ² /h	2345
Volume cassetto	l	24
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	24
Dimensioni (LxLxA)	mm	1300x920x920

ACCESSORI STANDARD

		510 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV24793
Spazzola laterale		SPPV01338

550 M

PRODUTTIVITÀ

1600 m²/h

PISTA DI PULIZIA

550 mm

ALIMENTAZIONE

Manuale



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



SISTEMA DI SPAZZATURA
BREVETTATO



GRANDE SERBATOIO DA 25 L
FACILE DA SVUOTARE



SPAZZOLA REGOLABILE IN
ALTEZZA

DATI TECNICI

		550 M
Codice		MSUT00765
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	550
Produttività teorica max.	m ² /h	1600
Volume cassetto	l	25
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	scarico manuale
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso (senza batterie)	kg	8
Dimensioni (LxLxA)	mm	1250x590x533

ACCESSORI STANDARD

		550 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV02216
Spazzola laterale		SPPV02217

750

PRODUTTIVITÀ

3000 m²/h

PISTA DI PULIZIA

750 mm

ALIMENTAZIONE

12 v



BATTERIA E CARICABATTERIE INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



SISTEMA DI SPAZZATURA
BREVETTATO



SPAZZOLA REGOLABILE IN
ALTEZZA



GRANDE SERBATOIO DA 50 L
FACILE DA SVUOTARE

DATI TECNICI

		750 E	750 M
Codice		MSUT00766	MSUT00768
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con spazzola laterale	mm	750	750
Produttività teorica max.	m ² /h	3000	3000
Volume cassetto	l	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	scarico manuale	scarico manuale
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	20 con batteria	16
Dimensioni (LxLxA)	mm	1030x770x750	1030x770x750

ACCESSORI STANDARD

	750 E	750 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV08015	SPPV08015
Spazzola laterale sinistra	SPPV08013	SPPV08013
Spazzola laterale destra	SPPV08014	SPPV08014

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM BAAC00172	1	12V - 12 Ah (C5)	15x9,7x9,2	90	BACA00245 - Standard incluso 12V

464

PRODUTTIVITÀ

2187 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

460 mm

ALIMENTAZIONE

12v



CARICABATTERIE INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SLS™
SELF
LEVELLING
SYSTEM



SOFT
CLEANING
SURFACE

SPECIFICHE



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

Codice		464
PRODUTTIVITÀ		MSUT00649
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	625
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	405
Produttività teorica max.	m ² /h	2187
Tensione	V-Ah	12
Potenza Installata	W	180
Volume cassetto	l	35
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	1
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	38
Dimensioni (LxLxA)	mm	1033x615x994

ACCESSORI STANDARD

		464
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		PMVR01121
Spazzola laterale		SPPV00303
FILTRI		
Filtro		FTDP00013

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM BAAC00019	1	12V 42 Ah (C5)	195x165x175	110	Standard incluso 12V 5Ah



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

505

PRODUTTIVITÀ

2450 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

500 mm

ALIMENTAZIONE

12 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SOFT
CLEANING
SURFACE

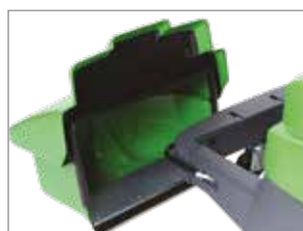


DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		505 ET
Codice		MSUT00695
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	700
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	500
Produttività teorica max.	m ² /h	2450
Tensione	V-Ah	12
Potenza motore	W/HP	485
Volume cassetto	l	65
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	75
Dimensioni (LxLxA)	mm	1160x810x1000

ACCESSORI STANDARD

		505 ET
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV00051
Spazzola laterale		SPPV76057
FILTRI		
Filtro		FTDP76065

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00012*	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001

*UTILIZZARE CON PORTA BATTERIA COD. MPVR00610



IPC

BY TENNANT COMPANY

SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

705

PRODUTTIVITÀ

3150 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

700 mm

ALIMENTAZIONE

12v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SOFT
CLEANING
SURFACE

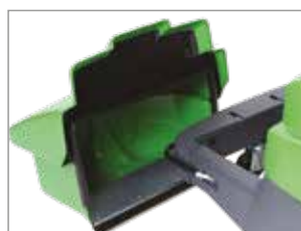


DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		705 ET
Codice		MSUT00697
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	900
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	700
Produttività teorica max.	m ² /h	3150
Tensione	V-Ah	12
Potenza installata	W/Hp	485
Volume cassetto	l	65
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	75
Dimensioni (LxLxA)	mm	1160x810x1000

ACCESSORI STANDARD

		705 ET
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV76062
Spazzola laterale		SPPV76057
FILTRI		
Filtro		FTDP76066

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00012*	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001

*UTILIZZARE CON PORTA BATTERIA COD. MPVR00610

512

PRODUTTIVITÀ

2450 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

500 mm

ALIMENTAZIONE

12_v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SOFT
CLEANING
SURFACE



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



SCUOTI-FILTRO ELETTRICO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI
ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		512 ET
Codice		MSUT00656
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	700
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	500
Produttività teorica max.	m ² /h	2450
Tensione	V-Ah	12-105
Potenza installata	W/HP	320
Volume cassetto	l	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	78
Dimensioni (LxLxA)	mm	1225x753x903

ACCESSORI STANDARD

		512 ET
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV00051
Spazzola laterale		SPPV76057
FILTRI		
Filtro		FTDP85298

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC a gel BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE a gel BAAC00024	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00136	1	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	100	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00070	1	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00009	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x286	140	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00012	1	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	A bordo alta frequenza 12V 10 Ah - KTRI01579 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001

712

PRODUTTIVITÀ

3150 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

700 mm

ALIMENTAZIONE

24 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI

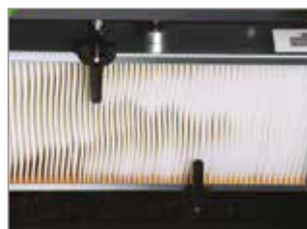


SOFT
CLEANING
SURFACE



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



SCUOTI-FILTRO ELETTRICO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		712 ET
Codice		MSUT00666
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	900
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	700
Produttività teorica max.	m ² /h	3150
Tensione	V-Ah	24-105
Potenza installata	W/HP	535
Volume cassetto	l	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	93
Dimensioni (LxLxA)	mm	1225x943x903

ACCESSORI STANDARD

		712 ET
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV76062
Spazzola laterale		SPPV76057
FILTRI		
Filtro		FTDP85299

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC a gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE a gel BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	100	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah - BACA00060
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345x170x285	150	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah - BACA00060
Batteria piastra piana carica secca BAAC00009	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x286	140	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah - BACA00060
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	2	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah - BACA00060
Batteria piastra piana carica secca BAAC00012	2	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah - KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah - BACA00060

1050

PRODUTTIVITÀ

6300 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

650 mm

ALIMENTAZIONE

24 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DUAL
POWER



SLS™
SELF
LEVELLING
SYSTEM



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SOFT
CLEANING
SURFACE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI

		1050 E
Codice		MSUB00400
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1050
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	650
Produttività teorica max.	m ² /h	6300
Tensione	V	24
Potenza motore	W/Hp	1090
Volume cassetto	l	70
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3,8
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	6
Pendenza max.	%	16
Peso senza batterie	kg	173
Dimensioni (LxLxA)	mm	1400x816x1142

ACCESSORI STANDARD

		1050 E
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV00056
Spazzola laterale		SPPV75790
FILTRI		
Filtro		FTDP00010

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC a gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE a gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134



IPC

BY TENNANT COMPANY

SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1250

PRODUTTIVITÀ

7440 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

680 mm

ALIMENTAZIONE

24 V - benzina



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DUAL
POWER



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SERVICE
MENU



SOFT
CLEANING
SURFACE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



GRANDE CONTENITORE PER
BATTERIE

DATI TECNICI

		1250 E	1250 P
Codice		MSUB00606	MSUB00610
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1200	1150
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	680	680
Produttività teorica max.	m ² /h	7440	7130
Tensione	V	24	12
Potenza motore	W/Hp	1480	4,5 Hp
Volume cassetto	l	67	67
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3,3	3,3
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	6,2	6,2
Pendenza max.	%	12	12
Peso senza batterie	kg	258	288
Dimensioni (LxLxA)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

		1250 E	1250 P
SPAZZOLE			
Spazzola centrale		SPPV75791	SPPV75791
Spazzola laterale		SPPV00018	SPPV00018
FILTRI			
Filtro		FTDP00214	FTDP00214

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02279
KIT PARAURTI ANTERIORE

CODICE: KTRI02280
KIT FARO ANTERIORE
(PER 1250 E - 1250 DP-P))

CODICE: KTRI05056
KIT FARO ANTERIORE
(PER 1250 P)

CODICE: KTRI04766
KIT FLAP ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02348
KIT RUOTE ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02342
CONTENITORE BATTERIE
(250 AH C5)

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC a gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE a gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria a gel * BAAC00108	4	6V 222 Ah (C5)	305X180X365	270	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE a gel * BAAC00017	4	6V 222 Ah (C5)	311X183X358	250	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134

* CONSIGLIATA PER KTRI02342



IPC

BY TENNANT COMPANY

SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1280

PRODUTTIVITÀ

7440 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

680 mm

ALIMENTAZIONE

24 V - benzina



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DUAL
POWER



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SERVICE
MENU



SOFT
CLEANING
SURFACE

SPECIFICHE



SISTEMA DI SCARICO CON
PISTONE IDRAULICO



FILTRO IN TESSUTO



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI

		1280 E	1280 P
Codice		MSUB00609	MSUB00613
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1200	1150
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	680	680
Produttività teorica max.	m ² /h	7440	7130
Tensione	V	24	12
Potenza motore	W/Hp	1530 W	4,5 Hp
Volume cassetto	l	67	67
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1420	Idraulico -1420
Superficie filtrante	m ²	1,8	1,8
Tipologia filtro		A sacche	A sacche
Velocità max.	km/h	6,2	6,2
Pendenza max.	%	12	12
Peso senza batterie	kg	336	344
Dimensioni (LxLxA)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

	1280 E	1280 P
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV75791	SPPV75791
Spazzola laterale	SPPV00018	SPPV00018
FILTRI		
Filtro	FTDP00214	FTDP00214

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02279
KIT PARAURTI ANTERIORE

CODICE: KTRI02280
KIT FARO ANTERIORE
(PER 1280 E - 1280 DP-P)

CODICE: KTRI05056
KIT FARO ANTERIORE
(PER 1280 P - 1280 D)

CODICE: KTRI04766
KIT FLAP ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02348
KIT RUOTE ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02342
CONTENITORE BATTERIE
(250 AH C5)

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC a gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE a gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria a gel * BAAC00108	4	6V 222 Ah (C5)	305X180X365	270	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE a gel * BAAC00017	4	6V 222 Ah (C5)	311X183X358	250	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134

* CONSIGLIATA PER KTRI02342



IPC

BY TENNANT COMPANY

SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1404

PRODUTTIVITÀ

9100 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

800 mm

ALIMENTAZIONE

24 V - benzina



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DUAL POWER



SLS™ SELF LEVELLING SYSTEM



DBL™ DOUBLE BATTERY LIFE



SOFT CLEANING SURFACE

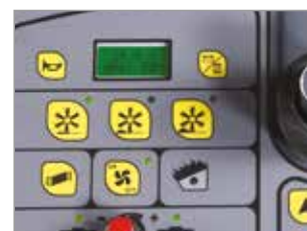
SPECIFICHE



SISTEMA DI SCARICO CON PISTONE IDRAULICO



DUAL POWER



3 PROGRAMMI DI LAVORO PRE IMPOSTATI

DATI TECNICI

		1404 E MSUB00579	1404 DP-P MSUB00573
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1450	1450
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	800	800
Produttività teorica max.	m ² /h	9100	9100
Tensione	V	24	24
Potenza motore	W/Hp	2620 W	2620 W + 6,5 Hp
Volume cassetto	l	150	150
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1430	Idraulico -1430
Superficie filtrante	m ²	6	6
Tipologia filtro		2X pannello in carta	2X pannello in carta
Velocità max.	km/h	6,5	6,5
Pendenza max.	%	20	20
Peso senza batterie	kg	465	512
Dimensioni (LxLxA)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280

ACCESSORI STANDARD

		1404 E	1404 DP-P
SPAZZOLE			
Spazzola centrale		SPPV43840	SPPV43840
Spazzola laterale		2 x SPPV43844	2 x SPPV43844
FILTRI			
Filtro		FTDP48536	FTDP48536

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI00101
KIT TETTuccio



CODICE: KTRI02342
CONTENITORE BATTERIE
(250 AH C5)

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC a gel BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345X170X285	120	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria IPC a gel BAAC00106	4	6V 180 Ah (C5)	244X192X275	180	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE a gel BAAC00026	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	246X192X275	180	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria a gel *BAAC00108	4	6V 222 Ah (C5)	305X180X365	270	A terra alta frequenza BLS030 - BACA00138
Batteria EXIDE a gel *BAAC00017	4	6V 222 Ah (C5)	311X183X358	270	A terra alta frequenza BLS030 - BACA00138
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah (C5)	345X170X285	120	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria piastra tubolare con acido 6V BAAC00077	4	6V 320 Ah (C5)	305X180X365	350	A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00062	4	6V 220 Ah (C5)	243X187X260	270	A terra alta frequenza BLS030 - BACA00138

* CONSIGLIATA PER KTRI02342

155

PRODUTTIVITÀ

10.080 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

750 mm

ALIMENTAZIONE

36 V - diesel



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



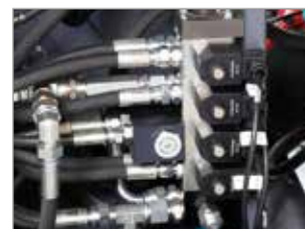
SPECIFICHE



FILTRO A TASCHE



SPAZZOLA CENTRALE
NO TOOLS



CIRCUITO IDRAULICO

DATI TECNICI

		155 B	155 D
Codice		MSUB00457	MSUB00451
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	750	750
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	1140	1140
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1440	1440
Produttività teorica max.	m2/h	10080	10080
Tensione	V-Ah	36	12
Motore Endotermico		METAL ROTA	LOMBARDINI
Potenza Installata	KW	2,5	10,5
Volume cassetto	l	220	220
Sistema svuotamento cassetto	Type/mm	Idrraulico -1325	Idrraulico -1325
Superficie filtrante	m2	6	6
Tipologia filtro		A sacche	A sacche
Filtrazione PM 10 (con Gore Filter)	%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
Sistema Trazione		Posteriore Idrraulico	Posteriore Idrraulico
Velocità max.	km/h	7	7
Pendenza max.	%	12	14
Peso senza batterie	kg	506	622
Dimensioni (LxLxA)	mm	1990X1230X1380	1990X1230X1380

ACCESSORI STANDARD

	155 B	155 D
SPAZZOLE		
PPL - spazzola centrale (standard)	SPPV02407	SPPV02429
PPL - spazzola laterale (standard)	SPPV02412	SPPV02434

SPAZZOLE - CONFIGURAZIONE MACCHINE

	155 B	155 D
PES - spazzola centrale	SPPV02405	SPPV02427
Nylon - spazzola centrale	SPPV02406	SPPV02428
Moplen/ PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02408	SPPV02430
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02409	SPPV02431
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02410	SPPV02432
Nylon - spazzola laterale	SPPV02411	SPPV02433
Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02413	SPPV02435
PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02414	SPPV02436
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02415	SPPV02437

SPAZZOLE - RICAMBI

SPAZZOLE CENTRALI		SPAZZOLE LATERALI	
PPL - spazzola centrale (spazzola standad)	SPPV02448	PPL - spazzola laterale (spazzola standard)	SPPV02445
PES - spazzola centrale	SPPV02472	Nylon - spazzola laterale	SPPV02449
Nylon - spazzola centrale	SPPV02446	Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02451
Moplen/ PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02447	PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02453
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02452		
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02450		
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02473		

ACCESSORI OPZIONALI

	155 B	155 D
Gruppo spazzola laterale sinistra	KTRI05522	KTRI05549
Cuffia antipolvere destra	KTRI05523	KTRI05550
Cuffia antipolvere sinistra	KTRI05524	KTRI05551
Tubo aspirazione anteriore	KTRI05525	KTRI05552
Doppia cartuccia per aspirazione motore + prefiltro Vortex	-	KTRI05553
Tettuccio	KTRI05526	KTRI05554
Sedile molleggiato regolabile con braccioli	KTRI05527	KTRI05555
Ruote anteriori pneumatiche	-	KTRI05556
Ruote anteriori pneumatiche	-	KTRI05557
Ruote pneumatiche con schiuma	-	KTRI05558
Ruote superelastiche antistraccia	KTRI05528	KTRI05559
Contenitore in acciaio inox (tempo di consegna + 90 giorni)	KTRI05529	KTRI05560
Impianto di illuminazione completo	KTRI05530	KTRI05561
Vassoio per installazione batterie (per BAAC00182)	KTRI05531	-
Filtro in tessuto GORE® (Garanzia 5 anni)	KTRI05532	KTRI05562
Rivestimento protettivo per trasporti marittimi (olio di vaselina)	KTRI05533	KTRI05563

BATTERIE E CARICABATTERIE

Set (6 batterie) 6 V - 190 Ah AGM* (solo con KTRI05531)	BAAC00182	-	-	-
Caricabatteria 400 / 36 V - 60 A (solo per BAAC00183)	BACA00261	-	-	-
Batteria corazzata 36 V - 320 Ah (in cassetto)	BAAC00183	-	-	-
Caricabatteria 230 / 36 V - 25 A (solo per BAAC00182)	BACA00262	-	-	-

165

PRODUTTIVITÀ

11.200 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

900 mm

ALIMENTAZIONE

36 V - diesel



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



SPAZZOLA CENTRALE CON SETOLE DISPOSTE A "V"



CONTROLLI ROBUSTI E INTUITIVI



CIRCUITO IDRAULICO

DATI TECNICI

		165 B	165 D
Codice		MSUB00456	MSUB00450
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	900	900
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	1250	1250
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1600	1600
Produttività teorica max.	m ² /h	11200	11200
Tensione	V-Ah	36	12
Motore Endotermico		BEST MOTOR	LOMBARDINI
Potenza Installata	KW	2,8	10,3
Volume cassetto	l	340	340
Sistema svuotamento cassetto	Type/mm	Idrraulico -1350	Idrraulico -1350
Superficie filtrante	m ²	6	6
Tipologia filtro		A sacche	A sacche
Filtrazione PM 10 (con Gore Filter)	%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
Sistema Trazione		Posteriore Idrraulico	Posteriore Idrraulico
Velocità max.	km/h	7	7
Pendenza max.	%	12	14
Peso senza batterie	kg	616	662
Dimensioni (LxLxA)	mm	2220X1350X1455	2220X1350X1455

ACCESSORI STANDARD

	165 B	165 D
SPAZZOLE		
PPL - spazzole centrale	SPPV02385	SPPV02396
PPL - spazzole laterale	SPPV02390	SPPV02401

SPAZZOLE - CONFIGURAZIONE MACCHINE

	165 B	165 D
PES - spazzola centrale	SPPV02383	SPPV02394
Nylon - spazzola centrale	SPPV02384	SPPV02395
Moplen/ PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02386	SPPV02397
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02387	SPPV02398
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02388	SPPV02399
Nylon - spazzola laterale	SPPV02389	SPPV02400
Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02391	SPPV02402
PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02392	SPPV02403
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02393	SPPV02404

SPAZZOLE - RICAMBI

SPAZZOLE CENTRALI		SPAZZOLE LATERALI	
PPL - spazzola centrale (spazzola standad)	SPPV02385	PPL - spazzola laterale (spazzola standad)	SPPV02390
PES - spazzola centrale	SPPV02461	Nylon - spazzola laterale	SPPV02474
Nylon - spazzola centrale	SPPV02457	Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02476
Moplen/ PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02455	PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02477
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02459		
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02456		
Moplen / PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02458		
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02478		

ACCESSORI OPZIONALI

	165 B	165 D
Gruppo spazzola laterale sinistra	KTRI05477	KTRI05489
Cuffia antipolvere destra	KTRI05478	KTRI05490
Cuffia antipolvere sinistra (solo con KTRI05477 e KTRI05478)	KTRI05479	KTRI05491
Tube di aspirazione anteriore	KTRI05480	KTRI05492
Doppia cartuccia per aspirazione motore + prefiltro Vortex	-	KTRI05493
Tettuccio	KTRI05481	KTRI05494
Sedile molleggiato regolabile con braccioli	KTRI05482	KTRI05495
Ruote pneumatiche con schiuma	-	KTRI05496
Ruote superelastiche antitraccia	KTRI05483	KTRI05497
Impianto di illuminazione completo	KTRI05485	KTRI05499
Filtro in tessuto GORE® (Garanzia 5 anni)	KTRI05486	KTRI05520
Rivestimento protettivo per trasporti marittimi (olio di vaselina)	KTRI05487	KTRI05521

BATTERIE E CARICABATTERIE

Batteria corazzata 36 V - 320 Ah (in cassetto)	BAAC00181	-
Caricabatteria 400 / 36 V - 60 A	BACA00260	-

175

PRODUTTIVITÀ

13.500 m²/h

PISTA SPAZZOLA
CENTRALE

900 mm

ALIMENTAZIONE

36 V - diesel



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



PRESSIONE SPAZZOLA
AUTOMATICA



FILTRO A TASCHE NO TOOLS



IMPIANTO LUCI DI SERIE

DATI TECNICI

		175 B	175 D
Codice		MSUB00454	MSUB00449
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	900	900
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	1200	1200
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1500	1500
Produttività teorica max.	m2/h	9000	13500
Tensione	V-Ah	36	12
Motore Endotermico		METAL ROTA	KUBOTA
Potenza Installata	KW	2,8	10,3
Volume cassetto	l	340	340
Sistema svuotamento cassetto	Type/mm	Idralico -1350	Idralico -1350
Superficie filtrante	m2	6	6
Tipologia filtro		A sacche	A sacche
Filtrazione PM 10 (con Gore Filter)	%	99 - 3 Micron	99 - 3 Micron
Sistema Trazione		Posteriore Idrraulico	Posteriore Idrraulico
Velocità max.	km/h	6	9
Pendenza max.	%	13	18
Peso senza batterie	kg	363	692
Dimensioni (LxLxA)	mm	2030X1210X1455	2030X1210X1455

ACCESSORI STANDARD

	175 B	175 D
SPAZZOLE		
PPL - spazzola centrale	SPPV02349	SPPV02373
PPL - spazzola laterale	SPPV02355	SPPV02379

SPAZZOLE - CONFIGURAZIONE MACCHINE

	175 B	175 D
PES - Spazzola centrale	SPPV02347	SPPV02371
Nylon - spazzola centrale	SPPV02348	SPPV02372
Moplen / PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02350	SPPV02374
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02351	SPPV02375
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02352	SPPV02376
Moplen / PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02353	SPPV02377
Nylon - spazzola laterale	SPPV02354	SPPV02378
Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02356	SPPV02380
PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02357	SPPV02381
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02358	SPPV02382

SPAZZOLE - RICAMBI

SPAZZOLE CENTRALI		SPAZZOLE LATERALI	
PPL - spazzola centrale (spazzola standard)	SPPV02385	PPL - spazzola laterale (spazzola standard)	SPPV02390
PES - spazzola centrale	SPPV02461	Nylon - spazzola laterale	SPPV02474
Nylon - spazzola centrale	SPPV02457	Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02476
Moplen/ PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02455	PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02477
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02459		
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02456		
Moplen / PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02458		
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02478		

ACCESSORI OPZIONALI

	175 B	175 D
Gruppo spazzola laterale sinistra	KTRI05434	KTRI05462
Cuffia antipolvere destra	KTRI05435	KTRI05463
Cuffia antipolvere sinistra (solo con KTRI05434 e KTRI05435)	KTRI05436	KTRI05464
Tubo aspirazione anteriore	KTRI05437	KTRI05465
Doppia cartuccia per aspirazione motore + prefiltro Vortex	-	KTRI05466
Tettuccio	KTRI05438	KTRI05467
Sedile molleggiato regolabile con braccioli	KTRI05439	KTRI05468
Tettuccio con parabrezza	KTRI05440	KTRI05469
Tettuccio con parabrezza e telo perimetrale anti pioggia	KTRI05441	KTRI05470
Ruote superelastiche	KTRI05442	KTRI05471
Ruote pneumatiche con schiuma	KTRI05443	KTRI05472
Ruote superelastiche antitraccia	KTRI05444	KTRI05473
Contenitore in acciaio inox (tempo di consegna + 90 giorni)	KTRI05445	KTRI05474
Filtro in tessuto GORE® (Garanzia 5 anni)	KTRI05446	KTRI05475
Rivestimento protettivo per trasporti marittimi (olio di vaselina)	KTRI05447	KTRI05476

BATTERIE E CARICABATTERIE

Batteria corazzata 36 V - 320 Ah Wet (in cassonetto)	BAAC00180	-
Caricabatteria 400 / 36 V - 60 A	BACA00259	-



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

195

PRODUTTIVITÀ

20500 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

1200 mm

ALIMENTAZIONE

48 V - diesel,
benzina, GPL



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



CABINA CLIMATIZZATA



TERZA SPAZZOLA LATERALE

DATI TECNICI

		195 B	195 P	195 LPG	195 D
Codice		MSUB00452	MSUB00453	MSUB00462	MSUB00448
PRODUTTIVITÀ					
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1200	1200	1200	1200
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	1500	1500	1500	1500
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1800	1800	1800	1800
Pista di pulizia con Terza Spazzola Fontale	mm	2050	2050	2050	2050
Produttività teorica max.	m2/h	16400/ 20500 m ²			
Tensione	V-Ah	48	12	12	12
Motore Endotermico		AMRE	KUBOTA	KUBOTA	KUBOTA
Potenza Installata	KW	10	23	23	25
Volume cassetto	l	450	450	450	450
Sistema svuotamento cassetto	Type/mm	Idraulico -1500	Idraulico -1500	Idraulico -1500	Idraulico -1500
Superficie filtrante	m ²	10	10	10	10
Tipologia filtro		A sacche	A sacche	A sacche	A sacche
Filtrazione PM 10 (con Gore Filter)	%	99 - 3 Micron			
Sistema Trazione		Posteriore Idraulico	Posteriore Idraulico	Posteriore Idraulico	Posteriore Idraulico
Velocità max.	km/h	8	10	10	10
Pendenza max.	%	12	18	18	18
Peso senza batterie	kg	1252	1399	1399	1355
Dimensioni (LxLxA)	mm	2500x1560x1540	2500x1560x1540	2500x1560x1540	2500x1560x1540

ACCESSORI STANDARD

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
SPAZZOLE				
PPL - spazzola centrale	SPPV02309	SPPV02322	SPPV02322	SPPV02335
PPL - spazzola laterale	SPPV02316	SPPV02329	SPPV02329	SPPV02342

SPAZZOLE - CONFIGURAZIONE MACCHINE

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
Nylon spazzola centrale	SPPV02308	SPPV02321	SPPV02321	SPPV02334
Moplen / PPL 0,8 spazzola centrale	SPPV02310	SPPV02323	SPPV02323	SPPV02336
Nylon / Acciaio spazzola centrale	SPPV02311	SPPV02324	SPPV02324	SPPV02337
PPL / Acciaio spazzola centrale	SPPV02312	SPPV02325	SPPV02325	SPPV02338
Moplen / PPL / Acciaio spazzola centrale	SPPV02313	SPPV02326	SPPV02326	SPPV02339
PES - spazzola centrale	SPPV02314	SPPV02327	SPPV02327	SPPV02340
Nylon - spazzola laterale	SPPV02315	SPPV02328	SPPV02328	SPPV02341
Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02317	SPPV02330	SPPV02330	SPPV02343
PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02318	SPPV02331	SPPV02331	SPPV02344
Acciaio - spazzola laterale	SPPV02319	SPPV02332	SPPV02332	SPPV02345
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02320	SPPV02333	SPPV02333	SPPV02346

SPAZZOLE - RICAMBI

		SPAZZOLE CENTRALI	SPAZZOLE LATERALI	
PPL - spazzola centrale (spazzola standard)	SPPV02462		PPL - spazzola laterale (spazzola standard)	SPPV02481
PES - spazzola centrale	SPPV02479		Nylon - spazzola laterale	SPPV02480
Nylon - spazzola centrale	SPPV02465		Nylon / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02482
Moplen/ PPL0,8 - spazzola centrale	SPPV02463		PPL / Acciaio - spazzola laterale	SPPV02483
Nylon / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02467		Acciaio - spazzola laterale	SPPV02448
PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02464			
Moplen / PPL / Acciaio - spazzola centrale	SPPV02466			
Moplen/ PPL0,5 - spazzola centrale	SPPV02485			

ACCESSORI OPZIONALI

	195 B	195 P	195 LPG	195 D
Gruppo spazzola laterale sinistra	KTRI05362	KTRI05383	KTRI05383	KTRI05407
Gruppo terza spazzola anteriore brandeggiante a destra (solo con KTRI05379)	KTRI05363	KTRI05384	KTRI05384	KTRI05408
Cuffia antipolvere destra (senza KTRI05366 / KTRI05367)	KTRI05364	KTRI05385	KTRI05385	KTRI05409
Cuffia antipolvere sinistra (senza KTRI05366 / KTRI05367 / con KTRI05362)	KTRI05365	KTRI05386	KTRI05386	KTRI05410
Impianto idrico spazzola laterale destra con serbatoio capacità 80 l (con KTRI05379)	KTRI05366	KTRI05387	KTRI05387	KTRI05411
Estensione impianto idrico sulla spazzola sinistra (con KTRI05366 / KTRI05362)	KTRI05367	KTRI05388	KTRI05388	KTRI05412
Estensione impianto idrico sulla terza spazzola (con KTRI05366 / KTRI05363)	KTRI05368	KTRI05389	KTRI05389	KTRI05413
Tube aspirazione anteriore	KTRI05369	KTRI05390	KTRI05390	KTRI05414
Marmitta verticale	-	-	-	KTRI05415
Doppia cartuccia per aspirazione motore + prefiltro Vortex	-	-	-	KTRI05416
Indicatore intasamento filtro motore	-	-	-	KTRI05417
Tettuccio con lampeggiante stroboscopico	KTRI05370	KTRI05391	KTRI05391	KTRI05418
Cabina completa di tergicristallo, specchio retrovisore e lampeggiante stroboscopico	KTRI05371	KTRI05392	KTRI05392	KTRI05419
Cintura di sicurezza (con KTRI05371)	KTRI05372	KTRI05393	KTRI05393	KTRI05420
Impianto di pressurizzazione in cabina (con KTRI05371 / KTRI05379)	KTRI05373	KTRI05394	KTRI05394	KTRI05421
Impianto di riscaldamento (solo con KTRI05371)	-	KTRI05396	KTRI05396	KTRI05423
Impianto aria condizionata (con KTRI05371 senza KTRI05373)	-	KTRI05397	KTRI05397	KTRI05424
Spacchio retrovisore (senza KTRI05371)	KTRI05374	KTRI05398	KTRI05398	KTRI05425
Ruote anteriori superelastiche	KTRI05375	KTRI05399	KTRI05399	KTRI05426
Ruote anteriori pneumatiche con schiuma	KTRI05376	KTRI05400	KTRI05400	KTRI05427
Ruote superelastiche antiraccia	KTRI05377	KTRI05401	KTRI05401	KTRI05428
Contentore in acciaio inox (tempo di consegna + 90 giorni)	KTRI05378	KTRI05402	KTRI05402	KTRI05429
Impianto di illuminazione	KTRI05379	KTRI05403	KTRI05403	KTRI05430
Lampeggiante girofaro con supporto (senza KTRI05370 o KTRI05371, con KTRI05379)	KTRI05380	KTRI05404	KTRI05404	KTRI05431
Filtro in tessuto GORE® (Garanzia 5 anni)	KTRI05381	KTRI05405	KTRI05405	KTRI05432
Rivestimento protettivo per trasporti marittimi (olio di vaselina)	KTRI05382	KTRI05406	KTRI05406	KTRI05433

BATTERIE E CARICABATTERIE

Batteria corazzata 36 V - 320 Ah Wet (in cassonetto)	BAAC00179	-	-	-
Caricabatteria 400 / 36 V - 60 A	BACA00258	-	-	-

MONOSPAZZOLE

SD 13	143
SD 17	144
SD 17 HD	144
SD 17-400	144
SD 20	146
SD 1500 HS	147



IPC

BY TENNANT COMPANY



MONOSPAZZOLE

SD 13

PISTA DI LAVORO

330 mm

N. GIRI SPAZZOLE

190 giri/min

POTENZA MOTORE
SPAZZOLA

550 W

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



INDUSTRIA



DATI TECNICI

		SD 13
Codice		LUMS00321
PRESTAZIONI		
Pista di lavoro	mm	330
N. giri spazzole	giri/min	190
Tensione	V	240
Frequenza	Hz	50
Potenza motore spazzola	W	550
Pressione spazzola	g/cm ²	36,7
Altezza passaggio motore	mm	260
Preso per aspirazione a secco		no
Rumorosità	dbA	< 57
Trasmissione		Trasmissione epicicloidale
Lunghezza cavo	m	12
Peso (senza accessori)	Kg	22
Dimensioni	mm	1120x420x340

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05308

SERBATOIO PER
SOLUZIONI DETERGENTI
9l



CODICE: SPPV02246

DISCO TRASCINATORE 13"



CODICE: SPPV02230

SPAZZOLE LAVARE
0,6 mm 13"



CODICE: SPPV02234

SPAZZOLE LUCIDARE 13"



CODICE: SPPV02238

SPAZZOLE MOQUETTE 13"



CODICE: SPPV02242

SPAZZOLE TYNEX 13"



CODICE: SPPV02264

DISCO ABRASIVA 13"



CODICE: SPPV02276

DISCO MICROFIBRA 13"



PAD ABRASIVI 13"

BIANCO
SPPV02251

ROSSO
SPPV02252

VERDE
SPPV02253

MARRONE
SPPV02254

NERO
SPPV02255



MONOSPAZZOLE

SD 17 SD 17 HD SD 17-400



PISTA DI LAVORO

430 mm
430 mm
430 mm

N. GIRI SPAZZOLE

154 giri/min
154 giri/min
400 giri/min

POTENZA MOTORE SPAZZOLA

1000 w
1300 w
1600 w

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



INDUSTRIA



DATI TECNICI

		SD 17	SD 17 HD	SD 17 - 400
Codice		LUMS00322	LUMS00323	LUMS00324
PRESTAZIONI				
Pista di lavoro	mm	430	430	430
N. giri spazzole	giri/min	154	154	400
Tensione	V	240	240	240
Frequenza	Hz	50	50	50
Potenza motore spazzola	W	1000	1300	1600
Pressione spazzola	g/cm ²	40,3	40,8	44,3
Altezza passaggio motore	mm	330	330	330
Presenza per aspirazione a secco		si	si	si
Rumorosità	dbA	< 54	< 54	< 56
Trasmissione		Trasmissione epicicloidale	Trasmissione epicicloidale	Trasmissione epicicloidale
Lunghezza cavo	m	12	12	15
Peso (senza accessori)	Kg	41	41,5	45
Dimensioni	mm	1120x542x430	1120x542x430	1200x542x430

ACCESSORI OPZIONALI

<p>CODICE: SPPV02247 DISCO TRASCINATORE 17" PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02248 DISCO TRASCINATORE 17" PER 400 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02231 SPAZZOLE LAVARE 0,6 mm 17" 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02235 SPAZZOLE LUCIDARE 17" PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02236 SPAZZOLE LUCIDARE 17" PER 400 giri/min</p> 
<p>CODICE: SPPV02239 SPAZZOLE MOQUETTE 17"</p> 	<p>CODICE: SPPV02243 SPAZZOLE TYNEX 17" PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02265 DISCO ABRASIVA 16" PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02266 DISCO CARTA ABRASIVA GRIT 16 PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02267 DISCO CARTA ABRASIVA GRIT 24 PER 154 giri/min</p> 
<p>CODICE: SPPV02268 DISCO CARTA ABRASIVA GRIT 36 PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02269 DISCO CARTA ABRASIVA GRIT 60 PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02270 DISCO RETINATO GRIT 80 PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02271 DISCO RETINATO GRIT 120 PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02272 DISCO RETINATO GRIT 180 PER 154 giri/min</p> 
<p>CODICE: SPPV02274 DISCO GORILLA 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02277 DISCO MICROFIBRA</p> 	<p>CODICE: SPPV02279 DISCO A SPUNTONIPER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02280 DISCO STUCCATORE PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02281 DISCO LISCIATOREPER 154 giri/min</p> 
<p>CODICE: SPPV02282 RICAMBIO DISCO LISCIATOREPER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: SPPV02283 DISCO LANA ACCIAIO PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: KTRI05310 PESO ADDIZIONALE10 kg PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: KTRI05309 SERBATOIO PER SOLUZIONI DETERGENTI 12 l</p> 	<p>CODICE: KTRI05314 ACCESSORIO SPRAY PER 400 giri/min</p> 
<p>CODICE: KTRI05316 COMPLETO PER RECUPERO POLVERI 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: KTRI05317 GRUPPO ASPIRANTE PER 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: KTRI05318 CORONA ASPIRANTE CON TUBI 154 giri/min</p> 	<p>CODICE: KTRI05319 SD 17 KIT (SERBATOIO PER SOLUZIONI DETERGENTI 12 l + DISCO TRASCINATORE + SPAZZOLE LAVARE) 154 giri/min</p> 	

PAD ABRASIVI 17"

BIANCO SPPV01411	BEIGE SPPV01420	ROSSO SPPV01429	BLU SPPV01438	VERDE SPPV01447	MARRONE SPPV01456	NERO SPPV01465
		per 154 giri/min	per 154 giri/min	per 154 giri/min	per 154 giri/min	per 154 giri/min



IPC

BY TENNANT COMPANY

MONOSPAZZOLE

SD 20



PISTA DI LAVORO

505 mm

N. GIRI SPAZZOLE

154 giri/min

POTENZA MOTORE SPAZZOLA

1600 w

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



INDUSTRIA



DATI TECNICI

Codice

SD 20

LUMS00325

PRESTAZIONI

Pista di lavoro	mm	505
N. giri spazzole	giri/min	154
Tensione	V	240
Frequenza	Hz	50
Potenza motore spazzola	W	1600
Pressione spazzola	g/cm ²	34,9
Altezza passaggio motore	mm	330
Presenza per aspirazione a secco		si
Rumorosità	dbA	< 54
Trasmissione		Trasmissione epicicloidale
Lunghezza cavo	m	12
Peso (senza accessori)	Kg	49
Dimensioni	mm	1200x625x505

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV02249

DISCO TRASCINATORE 20"



CODICE: SPPV02232

SPAZZOLE LAVARE
0,6 mm 20"



CODICE: SPPV02237

SPAZZOLE LUCIDARE 20"



CODICE: SPPV02240

SPAZZOLE MOQUETTE 20"



CODICE: SPPV02244

SPAZZOLE TYNEX 20"



CODICE: SPPV02275

DISCO GORILLA



CODICE: SPPV02278

DISCO MICROFIBRA



CODICE: KTRI05311

PESO ADDIZIONALE 10 kg
17"



CODICE: KTRI05309

SERBATOIO PER
SOLUZIONI DETERGENTI
12 l



PAD ABRASIVI 20"

BIANCO
SPPV01414

BEIGE
SPPV01423

ROSSO
SPPV01432

BLU
SPPV01441

VERDE
SPPV01450

MARRONE
SPPV01459

NERO
SPPV01468



IPC

BY TENNANT COMPANY



MONOSPAZZOLE

SD 1500 HS

PISTA DI LAVORO

505 mm

N. GIRI SPAZZOLE

1500 giri/min

POTENZA MOTORE SPAZZOLA

1300 w

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



INDUSTRIA



DATI TECNICI

Codice

SD 1500 HS

LUMS00326

PRESTAZIONI

Pista di lavoro	mm	505
N. giri spazzole	giri/min	1500
Tensione	V	240
Frequenza	Hz	50
Potenza motore spazzola	W	1300
Pressione spazzola	g/cm ²	0 - 5
Altezza passaggio motore	mm	-
Presa per aspirazione a secco		si
Rumorosità	dbA	< 56
Trasmissione		diretta
Lunghezza cavo	m	14
Peso (senza accessori)	Kg	44
Dimensioni	mm	1130X790X560

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV02275
DISCO GORILLA 20"



CODICE: SPPV02278
DISCO MICROFIBRA



CODICE: FTDP00798
FILTRO CARTA (5 PZ)



CODICE: KTRI05313
ACCESSORIO SPRAY



PAD ABRASIVI 20"

BIANCO SPPV01414	BEIGE SPPV01423	ROSSO SPPV01432	BLU SPPV01441	VERDE SPPV01450
----------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------



ASPIRATORI

SOSTENIBILITA' E CERTIFICAZIONI	150
COME SCEGLIERE IL GIUSTO ASPIRATORE	151
INNOVAZIONI	154
ASPIRAPOLVERE	159
ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI	183
ESTRATTORI	217
ASPIRATORI SPECIALI	233
CENERI ED ALTE TEMPERATURE	267
AREE ALLAGATE	277
ASPIRATORI INDUSTRIALI	291
SOLUZIONI GENERICHE DI USO QUOTIDIANO PER LA PULIZIA GENERALE	294
ELEVATE PRESTAZIONI PER L'UTILIZZO CONTINUO / PER LAVORAZIONI	
INSTENSIVE	304
OLIO E TRUCIOLI	312
SOSTANZE INFIAMMABILI	321
PACKAGING, TESSILE, CARTARIO	331
KIT ACCESSORI OPZIONALI	334

La nomenclatura utilizzata per gli aspirapolvere IPC consente una facile identificazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GP 2/62 W&D.

LINEA ASPIRAPOLVERE	NUMERO DI MOTORI	CAPACITÀ LORDA DEL FUSTO		
L	P	1	/	12
ECO A	CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)			
	ECO A / ECO B = ECODESIGN			
	LUXE = REGOLATORE DI VELOCITÀ E INDICATORE FILTRO PIENO			
	W&D / W&D DFS = SOLIDI E LIQUIDI / SOLIDI E LIQUIDI CON DFS (DUAL FILTRATION SYSTEM = SISTEMA W)			
	EXT = ESTRATTORE			
	M / H = CERTIFICAZIONE CLASSE M/H			
	TC / PN = CONTROLLO REMOTO CON UTENSILI ELETTRICI/ PNEUMATICI			
	CLEAN = SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO SEMIAUTOMATICO «CLEAN»			
	CYC = CYCLONE			
	OPT = CARRELLO INDUSTRIALE OPTIM			
	HEPA ISO5 = FILTRO HEPA E CONFORMITÀ ALL'ISO5			
	FM = TECNOLOGIA FLOWMIX			
	SUB = POMPA SOMMERSA IN PLASTICA			
	SUB+ = POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX			

SOSTENIBILITÀ E CERTIFICAZIONI



RICICLO E RIUSO: LA SFIDA DEL FUTURO.

Remade in Italy® è la certificazione ambientale di prodotto che quantifica il contenuto di materiale riciclato all'interno di un prodotto semilavorato o finito. Derivando da rifiuti o da sottoprodotti, i prodotti certificati ReMade in Italy® sono in tutto e per tutto risultato dell'Economia Circolare, modello economico atto a riutilizzare materiali in successivi cicli di vita e a minimizzare qualsiasi tipo di spreco.

CONTATTA LA FORZA VENDITA PER MAGGIORI INFORMAZIONI SUI MODELLI CERTIFICATI.



Nel 2021 IPC ha ottenuto un premio speciale per il **contributo attivo** al sistema di riutilizzo circolare dei pallet. Tali azioni ci permettono di **ridurre notevolmente i rifiuti di imballaggio** e di promuoverne il riutilizzo.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO

Qui di seguito, le certificazioni ottenute dagli aspiratori IPC:

1. Certificazione CB
2. UL (Nord America, Canada)
3. CCC (Cina)
4. SABER (Arabia Saudita)
5. PSE (Giappone)
6. EMC
7. EAC (Russia, Ucraina)
8. RCM (Australia)
9. INMETRO (Brasile)
10. UKCA (Regno Unito)

COME SCEGLIERE IL GIUSTO ASPIRATORE

Efficiente e produttivo, l'aspirapolvere è uno strumento indispensabile per garantire il livello di igiene adeguato negli ambienti pubblici e industriali.

A seconda delle sue caratteristiche, permette di recuperare residui, polveri o miscele da pavimenti, superfici, utensili e altre attrezzature.

E' fondamentale sapere come sceglierlo. La scelta migliore dipende essenzialmente dall'uso che se ne andrà a fare.

Ci sono tre domande chiave a cui rispondere:

1 - PER QUANTE ORE AL GIORNO DOVETE UTILIZZARE L'ASPIRAPOLVERE?

→ Le ore di funzionamento influenzano la vita utile dell'aspirapolvere.

ORE DI UTILIZZO (AL GIORNO)	VITA UTILE STIMATA DELL'ASPIRATORE	
	ASPIRATORE CON MOTORI A SPAZZOLA	ASPIRATORE CON TURBINA
1h	3 ANNI	-
2h	2 ANNI	-
3h	1 ANNO	-
4h	6 MESI	DA 5 A 10 ANNI
8h	3 MESI	DA 5 A 10 ANNI
24h	-	2 ANNI

2 - QUANTO MATERIALE PENSATE DI RECUPERARE IN UNA SETTIMANA?

→ I volumi influenzano la scelta del fusto di raccolta (capacità e materiale), della potenza di aspirazione e del sistema di movimentazione (tipologia di carrello, ruote, maniglia).

3- CHE TIPO DI MATERIALE DOVETE RECUPERARE?

→ Il tipo di materiale fornisce indicazioni utili sul sistema di filtrazione da proporre e sulla tipologia di applicazione.

IPC ha sviluppato aspiratori specifici per diverse applicazioni: dalle polveri fini, combustibili e pericolose a liquidi, oli o miscele.



IPC

BY TENNANT COMPANY

1. ORE DI UTILIZZO	2. QUANTITÀ DI MATERIALE	3. TIPOLOGIA DI MATERIALE				
		SPORCO ORGANICO E ATMOSFERICO	PULIZIA DI TAPPETI E SEDILI	ELEVATE QUANTITÀ DI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICI	OLIO E TRUCIOLI
1 - 8 ORE / GIORNO	1-10 kg / settimana DRY	<ul style="list-style-type: none"> • ISY • YP 1/5 BACKPACK • YP 1/6 ECO • LP 1/12 ECO • LP 1/16 LUXE • GP 1/16 ECO 	<ul style="list-style-type: none"> • LP 1/12 HOTEL 			
	10-20 kg / settimana W&D	<ul style="list-style-type: none"> • GP 1/27 W&D • GS 1/33 W&D • GP 1/35 W&D • GS 1/41 W&D 	<ul style="list-style-type: none"> • GP 1/16 EXT • GP 1/27 EXT • GS 1/33 EXT 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 1/41 SUB 	<ul style="list-style-type: none"> • YP 1/20 W&D • YP 1/27 W&D • GC 1/35 W&D 	<ul style="list-style-type: none"> • GC 1/35 OIL
	30-60 kg / settimana W&D	<ul style="list-style-type: none"> • GP 2/62 W&D • GS 2/62 W&D • GP 3/72 W&D • GS 3/78 W&D • GS 2/62 FM 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 EXT GARAGE • GS 2/62 EXT 	<ul style="list-style-type: none"> • GC 2/90 SUB • GC 2/107 SUB+ 	<ul style="list-style-type: none"> • YS 2/45 W&D • YP 2/62 W&D • YS 2/62 W&D • GC 2/90 W&D • GC 3/107 W&D 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 3/78 OIL • GS 2/50 OPT FM • PLANET OIL 3M
4 - 24 ORE / GIORNO	70-100 kg / settimana W&D	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 50 • PLANET 60 			<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 1/50 OPT • PLANET 115 GL 	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET OIL 3-PHASE
	100-1000 kg / settimana DRY				<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 140 GL • PLANET 155 GL 	

3. TIPOLOGIA
DI MATERIALE

POLVERI O LIQUIDI A BASSO/MEDIO RISCHIO	POLVERE FINE	POLVERE ALTAMENTE PERICOLOSA	POLVERE COMBUSTIBILE	CENERE / ALTA TEMPERATURA	SABBIA, PIETRE, GRANULARE, MATERIALE VOLUMINOSO
	<ul style="list-style-type: none"> • ISY 	<ul style="list-style-type: none"> • GP 1/27 ISO 5 HEPA ISO5 • GS 1/33 HEPA ISO5 • GS 1/33 H ISO5 ULPA 		<ul style="list-style-type: none"> • AS 1/18 ASH 	
<ul style="list-style-type: none"> • GS 1/33 M TC 	<ul style="list-style-type: none"> • KLEEN 1/20 W&D TC • KLEEN 1/30 W&D TC 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 1/33 H • GS 1/33 H TC 	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 22S ATEX 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 1/41 OVEN 	
<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 M TCPN • GS 3/50 OPT W&D • PLANET 150S 3M • PLANET 200S • PLANET 200 TS 	<ul style="list-style-type: none"> • SQUARE VACS • GP 1/37 M TC SP13 DRY • GP 3/62 TC 3FLOW 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 H • GS 2/62 H TC • GS 2/50 H TCPN • PLANET 200 TS H 		<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 ASH • PLANET 150S 3M 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 3 MBAG OPT MFS
<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 300S • PLANET 350S 			<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 1/50 OPT ATEX • PLANET 300S ATEX 		
<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 740S • PLANET 755 			<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 740S ATEX • PLANET 755S ATEX 		
<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 775 					

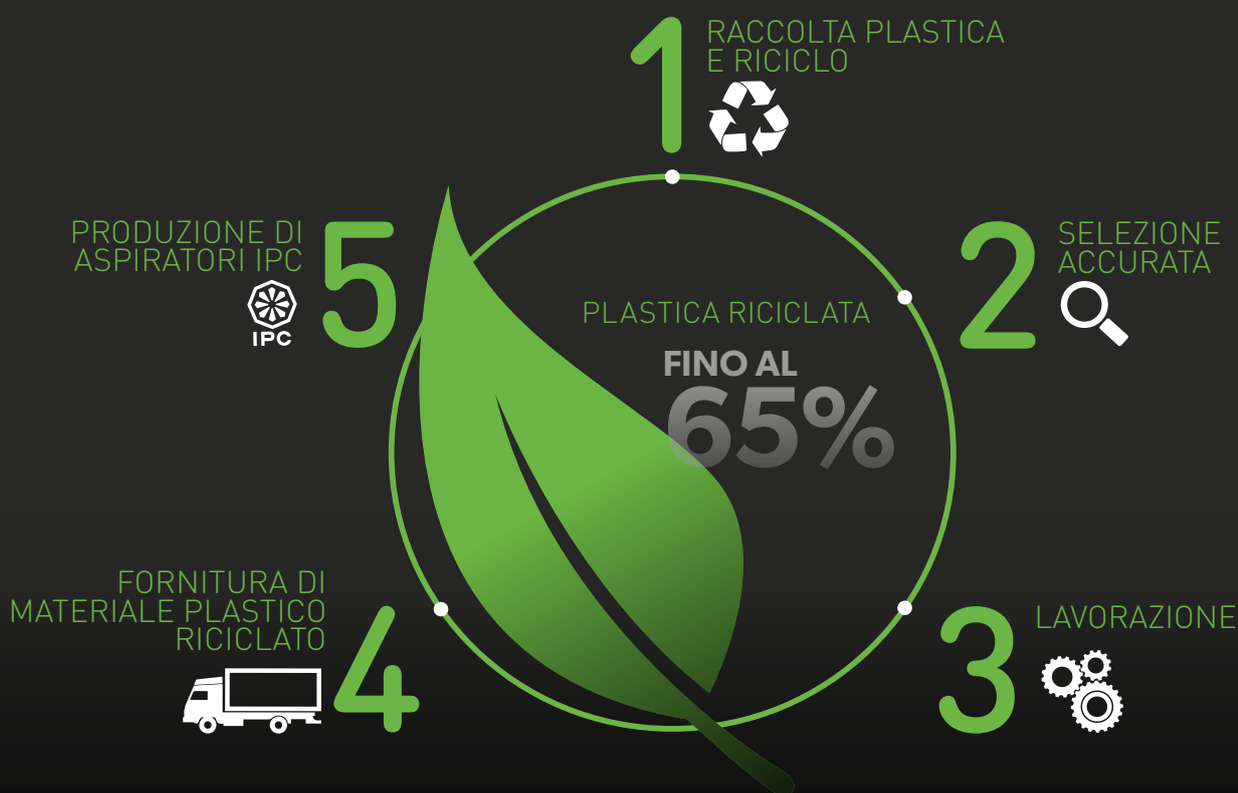


BLACK
IS
GREEN™



FINO AL 65% DI PLASTICA RICICLATA

I nostri progettisti hanno sviluppato una gamma di Aspiratori innovativa e completamente attrezzata, ideale per la pulizia professionale. Con l'esclusiva innovazione IPC Black is Green TM, i nuovi prodotti eco-compatibili sono composti di plastica riciclata di alta qualità, promuovendo lo sviluppo sostenibile e la protezione dell'ambiente.



COME CONOSCERE IL CONTENUTO DI PLASTICA RICICLATA

La percentuale di plastica riciclata può variare da prodotto a prodotto anche in base alla sua configurazione. Il contenuto di plastica riciclata negli Aspiratori Black is Green IPC va da un minimo del 15% ad un massimo del 65%. È possibile richiedere documentazione sul contenuto di plastica riciclata indicando lo specifico prodotto di interesse.

BENEFICI

- 01** La plastica riciclata Black is Green TM è un materiale ricavato dalla rigorosa selezione dei migliori rifiuti di plastica.
- 02** Viene prodotto attraverso un processo innovativo che garantisce le stesse caratteristiche del materiale vergine e controlli maggiori in termini di qualità.
- 03** L'uso della plastica riciclata nei prodotti per la pulizia è riconosciuto negli appalti pubblici come un requisito premiante.

L'IMPORTANZA DEL SISTEMA DI FILTRAZIONE PER CONTROLLARE LA CONTAMINAZIONE DELL'ARIA

Il concetto di pulizia è in continua evoluzione in quanto cerchiamo di soddisfare standard igienici sempre più elevati in modo più efficace.

IPC si impegna ogni giorno per trovare soluzioni alle sfide sempre nuove che il mondo della pulizia professionale si trova ad affrontare. Siamo quindi in grado di offrire aspiratori professionali dotati di filtri ad alta efficienza per garantire igiene ed efficacia nella pulizia degli ambienti e superfici.

Qui di seguito potete trovare maggiori dettagli sui filtri HEPA/ULPA e sugli aspiratori classe LMH.

PERCHÉ SCEGLIERE UN ASPIRAPOLVERE HEPA/ULPA

I filtri **HEPA** (High Efficiency Particulate Air filter) e **ULPA** (Ultra Low Penetration Air filter) sono regolamentati dalla norma Europea EN 1822. Questi filtri, se progettati correttamente, sono in grado di **garantire un flusso d'aria sterile**.

L'efficienza di filtrazione dipende dalle dimensioni delle particelle da aspirare: maggiore è l'efficienza di filtrazione, minore è la penetrazione delle particelle e viceversa.

TYPE	CLASSIFICATION	EFFICIENCY	PENETRATION	
EPA	E10	>85%		FILTRI "SEMI-ASSOLUTI" AD ALTA EFFICIENZA
	E11	>95%		
	E12	>99,5%		
HEPA	H13	>99,95%	≤0,05%	FILTRI "ASSOLUTI" AD ALTA EFFICIENZA
	H14	>99,995%	≤0,005%	
ULPA	U15	>99,9995%	≤0,0005%	FILTRI "ASSOLUTI" CON RIDOTTA PENETRAZIONE
	U16	>99,99995%	≤0,00005%	
	U17	>99,999995%	≤0,000005%	

PERCHÉ SCEGLIERE UN ASPIRATORE L/M/H PER POLVERI PERICOLOSE

Lo standard Internazionale di prodotto per gli aspiratori professionali (IEC 60335-2-69 Annex AA) definisce tutte le protezioni e le caratteristiche richieste per l'aspirazione di **sostanze pericolose**.

Il design della struttura e i sistemi di filtrazione, sicurezza e protezione sono stati identificati dai comitati tecnici internazionali in modo da rispondere ai requisiti relativi ai limiti di esposizione professionale a sostanze pericolose (OEL). A seconda della concentrazione limite di contaminanti che possono essere inalati, sono state individuate tre classi di rischio: **L (Basso rischio > 1mg / mc)** - **M (Medio rischio > 0,1mg / mc)** - **H (Alto rischio <0,1mg / mc)**.

60335-2-69 ANNEX AA DEFINISCE I 3 LIVELLI DI PERICOLOSITA' DELLA POLVERE

	L (BASSO RISCHIO)	Polvere che è considerata pericolosa per la salute umana se presente nell'aria, in concentrazione superiore a 1 mg/mc .	Esempi: polvere fine con un valore inferiore al limite generale delle polveri di 3 mg/mc, polvere minerale contenente idrossido di alluminio.
	M (MEDIO RISCHIO)	Polvere che è considerata pericolosa per la salute umana se presente nell'aria, in concentrazione superiore o uguale a 0,1 mg/mc .	Esempi: polvere di legno, polvere di vernice, polvere di gesso.
	H (ALTO RISCHIO)	Polvere considerata pericolosa per salute umana se presente nell'aria nell'aria, in concentrazione inferiore a 0,1 mg/mc .	Esempi: polvere di amianto, polveri di cromato di zinco, muffa.



AP TUBE
TUBO
ALLUMINIO/
PLASTICA



LEGGERO E RESISTENTE

L'AP TUBE è una soluzione innovativa che semplifica le attività di pulizia quotidiana. Una conferma del nostro orientamento alla soddisfazione delle esigenze dell'utilizzatore finale grazie alla continua attività di ricerca e sviluppo. L'AP TUBE è un tubo di aspirazione leggero e allo stesso tempo estremamente robusto, costituito da uno strato interno di alluminio rivestito da uno strato di plastica riciclata. Garantisce la massima manovrabilità, è resistente all'usura (anti-ruggine) ed è ergonomico.

BENEFICI

01

Mix esclusivo di plastica e alluminio

02

VANTAGGI DELL'ALLUMINIO:

- Leggerezza
- Resistenza meccanica
- Riduzione dell'attrito dell'aria aspirata

03

VANTAGGI DELLA PLASTICA:

- Antiscivolo
- Protezione termica
- A prova di corrosione

04

I tubi si connettono saldamente e sono facili da rimuovere



SANIFILTER



TRATTAMENTO ANTIBATTERICO CERTIFICATO

Il trattamento antibatterico dei filtri con gli ioni d'argento (ioni Ag+) distrugge la membrana cellulare dei batteri, funghi, virus e microparassiti inibendone la crescita e proliferazione.

BENEFICI

01

Facile da pulire, resistente fino a 5 lavaggi a bassa temperatura (T=40°C)

02

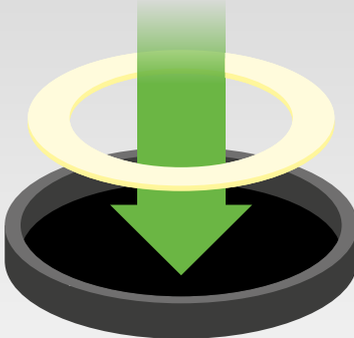
Azione immediata ed efficace sul materiale raccolto evitando la riemissione nell'ambiente dei batteri

03

Attività antibatterica verificata contro lo Staphylococcus Aureus e Klebsiella Pneumoniaes secondo lo Standard Internazionale JIS L 1902: 2008



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



MASSIMA TENUTA

La guarnizione della testata viene fusa nel basamento tramite un particolare processo di fusione per garantire massima resistenza e durata anche nell'aspirazione di residui oleosi e chimici.

Nei modelli con fusto in acciaio è prevista una piastrina metallica per evitare scariche elettrostatiche.

BENEFICI

01

Resistenza anche ai prodotti chimici

02

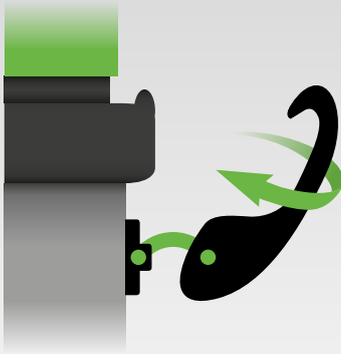
Massima tenuta: nessuna perdita d'aria durante l'aspirazione

03

Facile manutenzione: semplice da pulire e resistente all'usura



**GANCI
ALTAMENTE
RESISTENTI**



ESTREMA FLESSIBILITÀ

I ganci, realizzati con una speciale miscela, sono estremamente flessibili, durevoli e resistenti a qualsiasi tipo di torsione.

BENEFICI

01

A prova di torsione

02

Resistente agli urti

03

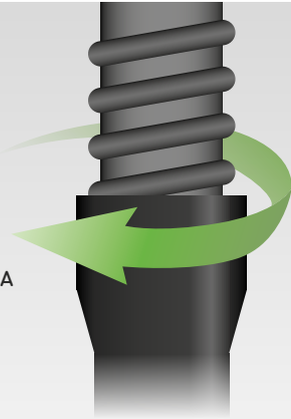
Super flessibile

04

Aggancio rapido alla testata



**AGGANCIAMENTO A
VITE DEL TUBO
FLESSIBILE
ALL'IMPUGNATURA**



NESSUN DISTACCO DEL TUBO FLESSIBILE

L'aggancio a vite del tubo flessibile all'impugnatura consente di lavorare sempre in massima sicurezza evitando rotture o distacchi dell'impugnatura dal flessibile durante le operazioni di pulizia.

BENEFICI

01

Massima maneggevolezza

02

Massima sicurezza durante le operazioni di pulizia



ASPIRAPOLVERE

INNOVAZIONI 160

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 162

SETTORI CONSIGLIATI 164

PORTATILE

YP 1/5 BACKPACK 168

BASIC

YP 1/13 ECO B 172

PROFESSIONAL

GP 1/16 ECO B 174

GP 1/16 400 HZ 174

LP 1/12 ECO B 176

LP 1/16 ECO B 176

LP 1/12 ECO A 178

LP 1/16 LUXE 178

LP 1/12 LUXE HOTEL 180



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS



LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

La nuova gamma di aspirapolvere è progettata per gli specialisti della pulizia e per un utilizzo intensivo, garantendo un'elevata produttività e una significativa riduzione dei costi.

PER PIÙ

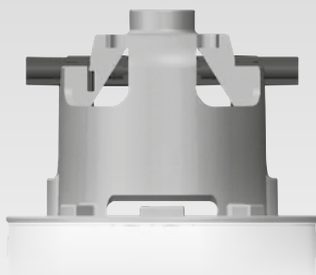
EFFICIENZA
PRODUTTIVITÀ
FILTRAZIONE
SILENZIOSITÀ

BENEFICI

- 01 Migliori prestazioni con il massimo risparmio energetico
- 02 Nuova spazzola combinata con maggiore scorrevolezza per un'elevata efficacia di pulizia
- 03 Massima efficienza di filtrazione e basso livello di rumore
- 04 Motori a lunga durata e tubi flessibili resistenti alle oscillazioni (più di 40.000 oscillazioni)



ECO-MOTOR™



LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

La nuova generazione di motori assicura il massimo risparmio di energia, fornisce la migliori prestazioni, affidabilità e grande efficienza.

BENEFICI

01

Consumo energetico inferiore ai 32 kWh/anno

02

L'avanzato design meccanico assicura performance costanti

03

Durata maggiore di 800 ore

04

Silenzioso



ECO-BRUSH™



SPAZZOLA COMBINATA PER UN'ELEVATA EFFICACIA PULENTE

Spazzola potente per una pulizia efficace, progettata per ridurre il consumo energetico e garantire il massimo comfort per l'utilizzatore finale.

BENEFICI

01

Nuova base in ABS per la massima efficienza di aspirazione su tappeti e pavimenti duri con un basso livello di rumore

02

Ruote anti traccia per migliorare la scorrevolezza della spazzola

03

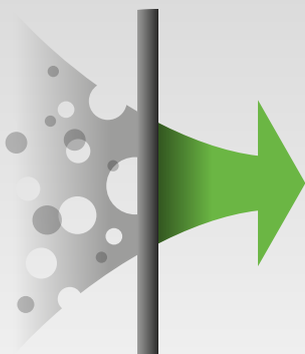
Ottimizzazione del tubo di estrazione e setole retrattili

04

Struttura robusta per utilizzi intensivi



ECO-BAG™



ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

Sacco in microfibra certificato classe M (Medio Rischio) con alta efficienza di filtrazione.

BENEFICI

01

Grande resistenza a strappi e rotture

02

Contenimento sicuro di polvere fine per evitare l'inalazione durante lo smaltimento

03

Riduzione delle polveri nell'aria di scarico



REGOLATORE DI VELOCITÀ E RUMOROSITÀ



REGOLATORE DI POTENZA ECOMODE

La funzione "variante di velocità" consente all'operatore di ridurre il rumore dell'aspiratore in aree in cui è richiesto silenzio. L'elevata efficienza del nostro sistema garantisce un ottimo mantenimento delle prestazioni ed evita di interrompere l'attività lavorativa.

BENEFICI

01

Permette di regolare il numero di giri del motore (livello di rumorosità) quando necessario

02

Facile da usare: basta ruotare la manopola di controllo per regolare il livello di rumorosità

03

Riduzione del consumo energetico



NUOVA SOLUZIONE ERGONOMICA



MASSIMO COMFORT

Attraverso un'accurata attività di ricerca sul campo in collaborazione con i professionisti della pulizia e gli utenti finali, abbiamo sviluppato una serie di soluzioni per migliorare il comfort e l'ergonomia della nuova gamma "only dry".

BENEFICI

01

Maniglia con avvolgicavo integrato

02

Doppia posizione di parcheggio

03

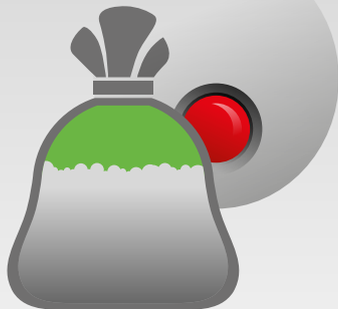
Facile sostituzione dei filtri senza l'utilizzo di utensili

04

Nuovi parabordi per proteggere la macchina dagli ostacoli circostanti



INDICATORE SACCO FILTRO PIENO



SPIA LUMINOSA PER LA SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Una spia luminosa collegata a un sensore integrato avvisa l'operatore in caso di intasamento del filtro o se lo stesso è pieno. In questo modo si evitano danni al motore e ai filtri e si riducono le riemissioni di polvere.

BENEFICI

01

Quando la spia è accesa, controllare il filtro. Se è pieno/intasato, è necessario sostituirlo/lavarlo.

HO.RE.CA. (ASPIRAPOLVERE)



PULIZIA GIORNALIERA

- ▶ CAMERE D'ALBERGO
- ▶ HALL
- ▶ SALE DA PRANZO

PULIZIA GENERALE

- ▶ CORRIDOI
- ▶ ASCENSORI
- ▶ SCALE

NEGOZI ED UFFICI



PULIZIA GIORNALIERA

- ▶ VETRINE E CAMERINI
- ▶ AULE, SALE D'ATTESA E AREE RISTORO
- ▶ UFFICI E SALE RIUNIONI

PULIZIA GENERALE

- ▶ CORRIDOI
- ▶ ASCENSORI
- ▶ SCALE

MANUTENZIONI (ASPIRAPOLVERE)



MANUTENZIONE

- ▶ FILTRI SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO
- ▶ MAGAZZINI ED AREE LOGISTICHE
- ▶ AEROMOBILI, TRENI E BUS

PULIZIA GENERALE

- ▶ GARAGE
- ▶ CASSONI CAMION
- ▶ AREE DI LAVORO E VANI TECNICI

UFFICI



PULIZIA QUOTIDIANA

- ▶ VETRINE E SPOGLIATOI
- ▶ AULE, SALE D'ATTESA, AREE RISTORO
- ▶ UFFICI E SALE RIUNIONI

PULIZIA REGOLARE

- ▶ CORRIDOI
- ▶ SCALE
- ▶ ASCENSORI

ISY

VERSIONE A CAVO

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1000 W	1770 mmH ₂ O	97 m ³ /h	5 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ IDEALE PER ASPIRARE PICCOLI RESIDUI, POLVERE FINE E CENERE FREDDA
- ▶ ADATTO PER PULIRE DOPO PICCOLI INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE
- ▶ LEGGERO E COMPATTO
- ▶ SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO
- ▶ FUNZIONE SOFFIANTE



SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA.



RETAIL



LOGISTICA & TRASPORTI



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



SPECIFICHE



PREMERE IL BOTTONE PER PULIRE IL FILTRO



AUTONOMIA BATTERIA ISY LI-ION: 30 MIN



FUNZIONE SOFFIANTE

DATI TECNICI

		ISY
Codice		ASD013776
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1000
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	1770
Portata d'aria	m ³ /h	97
Capacità fusto/Materiale	l	5 / plastica
Lunghezza cavo	m	5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	250x170x340
Peso	Kg	3

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01314
TUBO FLESSIBILE
1m-2.5 MAX Ø32 mm



CODICE: SPPV02594
PENNELLO Ø32 mm



CODICE: MPVR12754
LANCIA PIATTA Ø32 mm



CODICE: PVVR00433
TRACCOLLA



CODICE: FTDP00831
FILTRO



CODICE: MPVR12738
TUBI IN PLASTICA Ø32 mm
SET DI 3 PZ



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR07311
TUBO TELESCOPICO
Ø32 mm



CODICE: SPPV02191
SPAZZOLA AD ALTA
EFFICIENZA
Ø32 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA

YP 1/5 BACKPACK

POTENZA MAX

900

W

DEPRESSIONE

2468

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

166

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

5

l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN ERGONOMICO
- ▶ LEGGERO E CONFORTEVOLE
- ▶ 3 STADI DI FILTRAZIONE

SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA.



LOGISTICA & TRASPORTI



FERRAMENTA



UFFICI



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS

SPECIFICHE



CARTUCCIA HEPA
(OPZIONALE)



SACCHETTO TESSUTO E
FILTRO TELA



SPALLABILE

DATI TECNICI

		YP 1/5 BACKPACK
Codice		ASD013558
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	800 - 900 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2468
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	5/plastica
Lunghezza cavo	m	15
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	57
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	240x240x495
Peso (senza accessori)	Kg	4,8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01284 TUBO FLESSIBILE 1,5 m CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA Ø32 mm 	CODICE: PVVR00426 PROLUNGA RIGIDA ALLUMINIO 0,5 m Ø32 mm 	CODICE: PVVR00427 TUBO TELESCOPICO ALLUMINIO Ø32 mm 	CODICE: SPPV02440 SPAZZOLA PAVIMENTI POLVERE D320 Ø32 mm 	CODICE: SPPV02441 SPAZZOLA POLVERE CON RUOTE RD285 Ø32 mm 
CODICE: SPPV01754 BOCCHETTINA Ø32 mm 	CODICE: SPPV01736 PENNELLO Ø32 mm 	CODICE: SPPV01756 LANCIA PIATTA Ø32 mm 	CODICE: FTDP00804 CARTUCCIA (SUP.FILTR. 0,42 m²) 	CODICE: FTDP00805 FILTRO TESSUTO 
CODICE: - SACCHETTO TESSUTO 	CODICE: - SACCO DI CARTA 			

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00806 CARTUCCIA HEPA (SUP.FILTR. 0,42 m²) 	CODICE: KTRI05630 SACCO DI CARTA 10 PZ  X10	CODICE: KTRI05631 SACCHETTO TESSUTO 10 PZ  X10
---	--	---



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE BASIC

YP 1/6 ECO B

POTENZA MAX

900

W

DEPRESSIONE

2200

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

108

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

10

l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS

SPECIFICHE



POSIZIONE DI PARCHEGGIO



NUOVA SPAZZOLA POTENTE
PER UNA PULIZIA EFFICACE



TASTO DI ACCENSIONE ON/
OFF ATTIVABILE COL PIEDE

DATI TECNICI

		YP 1/6 ECO B
Codice		ASD015507
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	900 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mm H ₂ O	2200
Portata d'aria	m ³ /h	108
Capacità fusto	l	10/plastica
Lunghezza cavo	m	8
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	78
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	330x320x310
Peso	Kg	3,7

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02537
FILTRO IN TESSUTO



CODICE: -
SACCO CARTA



CODICE: TBFX00994
TUBO FLESSIBILE 1,5 m
Ø 32 mm



CODICE: TBFX00988
TUBO IN ALLUMINIO
Ø32 mm (SET DI 3PZ)



CODICE: SPPV02191
SPAZZOLA ALTA
EFFICIENZA Ø32 mm



CODICE: KTRI02538
LANCIA PIATTA E
PENNELLO Ø32 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PVVR00295
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

YP 1/13 ECO B

POTENZA MAX

900

W

DEPRESSIONE

2260

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

158

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

13

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



ECODSIGN FOR PROFESSIONALS

SPECIFICHE



RUOTE PIVOTTANTI



NUOVA SPAZZOLA POTENTE, PER UNA PULIZIA EFFICACE



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		YP 1/13 ECO B
Codice		ASD015545
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	900 MAX
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mm H ₂ O	2260
Portata d'aria	m ³ /h	158
Capacità fusto	l	13/PLASTICA
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500
Peso	Kg	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV01990
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: KTRI03023
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP00453
SACCO IN MICROFIBRA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04744
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP33284
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02639
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: MPVR06274
TUBO TELESCOPICO
CROMATO Ø36 mm



CODICE: LAFN06340
TUBO CROMATO Ø36 mm



CODICE: KTRI05271
SPAZZOLA CON CRINE E
ACCESSORIO FELTRO
Ø36 mm *



*CLASSE A PER
PAVIMENTO/PARQUET



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE PREMIUM

GP 1/16 ECO B GP 1/16 400 HZ

VERSIONE ECO B

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
900 W	2260 mmH ₂ O	158 m ³ /h	16 l

VERSIONE 400 HZ

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2890 mmH ₂ O	216 m ³ /h	16 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



ECODSIGN FOR PROFESSIONALS

SPECIFICHE



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



MANIGLIA ERGONOMICA



PORTA ACCESSORI

DATI TECNICI

		GP 1/16 ECO B	GP 1/16 400 HZ
Codice		ASD015506	ASD015004
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		dry	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	840-900 max	1000 - 1300 max
Tensione	V	220 - 240	120 V ~ 50-400 Hz
Depressione	mmH ₂ O	2260	2890
Portata d'aria	m ³ /h	158	216
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastica	16/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5	15 - giallo
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63	69
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	80	-
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500	380x380x500
Peso	Kg	8	8,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01990
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø36 mm
(PER GP 1/16 ECO B)



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA DOPPIO USO
36 mm
(PER GP 1/16 400 HZ)



CODICE: KTRI03023
KIT FILTRANTE
(PER GP 1/16 ECO B)



CODICE: FTDP00453
SACCO IN MICROFIBRA
(PER GP 1/16 ECO B)



CODICE: MPVR09568
KIT FILTRANTE
(PER GP 1/16 400 HZ)



CODICE:
BUSTA DI CARTA
(SOLO PER GP 1/16
400 HZ)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04744
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP33284
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02639
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: MPVR06274
TUBO TELESCOPICO
CROMATO Ø36 mm



CODICE: LAFN06340
TUBO CROMATO Ø36 mm



CODICE: KTRI05271
SPAZZOLA CON SETOLE IN
CRINE E FELTRINO Ø36 mm



CODICE: SPPV02588
SPAZZOLA TURBO
Ø36 mm



LP 1/12 ECO B

LP 1/16 ECO B

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
900 W	2260 mmH ₂ O	158 m ³ /h	12-16 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ NUOVA SOLUZIONE ERGONOMICA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



LP 1/12 ECO B

LP 1/16 ECO B

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



POSIZIONE GRADINO



PARABORDI LATERALI



MANIGLIA ERGONOMICA CON AVVOLGICAVO INTEGRATO

DATI TECNICI

		LP 1/12 ECO B	LP 1/16 ECO B
Codice		ASDO15509	ASDO15511
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	840-900 max	840-900 max
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2260	2260
Portata d'aria	m ³ /h	158	158
Capacità fusto	l	12/plastica	16/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	63	63
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79	79
Diametro accessori	mm	36/32	36/32
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x330	400x400x330
Peso	Kg	5,8	5,8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00755
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 850 cm²



CODICE: FTDP00680
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP40009
FILTRO IN SPUGNA
FONOASSORBENTE



CODICE: TBFX00970
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR10807
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36/32 mm



CODICE: LAFN11295 (PER 1 PZ)
TUBO CROMATO 50 cm
Ø32 mm
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: SPPV02189
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø32 mm



OPTIONAL ACCESSORIES

CODICE: KTRI05997
SACCHETTO UNIVERSALE
IN MICROFIBRA



X10

CODICE: FTDP00506
FILTRO HEPA IN USCITA
H13 860 cm²



CODICE: SPPV01756
LANCIA PIATTA Ø32 mm



CODICE: SPPV01736
PENNELLO Ø32 mm



CODICE: SPPV01754
BOCCHETTINA Ø32 mm



CODICE: MPVR10281
PORTA ACCESSORI



CODICE: LAFN08321
TUBO TELESCOPICO
CROMATO Ø32 mm



CODICE: SPPV02577
SPAZZOLA TURBO
Ø32 mm



CODICE: SPPV02579
SPAZZOLA SCORREVOLE
DOPPIO USO 32mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

LP 1/12 ECO A LP 1/16 LUXE

POTENZA MAX

870
W

DEPRESSIONE

2420
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

183
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

12/16
l



Guarda in azione
LP 1/12 ECO A



Guarda in azione
LP 1/16 LUXE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIAMENTO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ NUOVA SOLUZIONE ERGONOMICA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



LP 1/12 ECO A

LP 1/16 LUXE

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



INDICATORE FILTRO PIENO



REGOLATORE DI VELOCITÀ
MODALITÀ ECO



CAVO STACCABILE

DATI TECNICI

		LP 1/12 ECO A	LP 1/16 LUXE
Codice		ASD015508	ASD015512
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	770-870 max	770-870 max - riduzione del 60% in modalità ECO
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mm H ₂ O	2420	2420
Portata d'aria	m ³ /h	183	183
Capacità fusto	l	12/ plastic	16/ plastica
Lunghezza cavo	m	8,5	12 arancio - staccabile
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62	62 - inferiore a 53 in modalità ECO
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77	77 - inferiore a 65 in modalità ECO
Diametro accessori	mm	36/32	36/32
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x330	400x400x330
Peso	Kg	5,8	5,8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00756
CESTELLO FILTRO DOPPIO
STRATO 850 cm²



CODICE: -
SACCO IN MICROFIBRA
CLASS M 11 I



CODICE: FTDP00506
FILTRO HEPA IN USCITA
H13 860 cm²



CODICE: TBFX00970
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR10807
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36/32 mm



CODICE: LAFN11295 (PER 1 PZ)
TUBO CROMATO 50 cm
Ø32 mm (SOLO PER
LP 1/12 ECO A)
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: LAFN08321
TUBO CROMATO
TELESCOPICO Ø32 mm
(SOLO PER LP 1/16 LUXE)



CODICE: SPPV02205
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø32 mm



CODICE: SPPV01756
LANCIA PIATTA Ø32 mm



CODICE: SPPV01736
PENNELLO Ø32 mm



CODICE: SPPV01754
BOCCHETTINA Ø32 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05997
BORSA UNIVERSALE IN
MICROFIBRA 10 PCS



X10

CODICE: FTDP00604
CARTUCCIA HEPA H14 IN
INGRESSO



CODICE: FTDP40009
FILTRO IN SPUGNA
FONOASSORBENTE



CODICE: MPVR10281
PORTA ACCESSORI



CODICE: SPPV02577
SPAZZOLA TURBO
Ø32 mm



CODICE: SPPV02579
SPAZZOLA SCORREVOLE
DOPPIO USO 32 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

LP 1/12 LUXE HOTEL

POTENZA MAX

870
W

DEPRESSIONE

2420
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

183
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

12
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ NUOVA SOLUZIONE ERGONOMICA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ CARTUCCIA HEPA H13 IN USCITA
- ▶ INDICATORE SACCO PIENO
- ▶ REGOLATORE DI VELOCITÀ E RUMORE



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



INDICATORE SACCO PIENO



REGOLATORE DI VELOCITÀ E RUMORE



CAVO STACCABILE ALTA VISIBILITÀ (15 mt)

DATI TECNICI

		LP 1/12 LUXE HOTEL	
Codice		ASD014095	
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		1	
Potenza	W	770-870 max - riduzione del 60% in modalità ECO	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2420	
Portata d'aria	m ³ /h	183	
Capacità fusto	l	12/plastica	
Lunghezza cavo	m	15 arancio - staccabile	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62 - inferiore a 53 in modalità ECO	
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77 - inferiore a 65 in modalità ECO	
Diametro accessori	mm	36/32	
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x330	
Peso	kg	5,8	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: -
SACCO IN MICROFIBRA
CLASS M 111



CODICE: FTDP00506
FILTRO HEPA IN USCITA
H13



CODICE: FTDP00755
FILTRO PRINCIPALE IN
POLIESTERE



CODICE: TBFX00971
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø32 mm



CODICE: LAFN11295 (PER 1 PZ)
TUBO CROMATO 50 cm
Ø32 mm
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: MPVR10807
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36/32 mm



CODICE: SPPV01756
LANCIA PIATTA Ø32 mm



CODICE: SPPV01736
PENNELLO Ø32 mm



CODICE: SPPV01754
BOCCHETTINA Ø32 mm



CODICE: SPPV02579
SPAZZOLA SCORREVOLE
DOPPIO USO 32 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04767
SACCO IN MICROFIBRA
SET (10 PCS)



X10

CODICE: KTRI02732
BUSTA CARTA
SET OF 10 PCS



X10

CODICE: FTDP00604
CARTUCCIA HEPA H14
IN INGRESSO 2.385 cm²
(SOLO PER VERSIONE
HEPA UP)



CODICE: MPVR10281
PORTA ACCESSORI



CODICE: LAFN08321
TUBO CROMATO
TELESCOPICO Ø32 mm



CODICE: SPPV02577
SPAZZOLA TURBO
Ø32 mm





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI

INNOVAZIONI 185

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 186

SETTORI SUGGERITI 188

BASIC

YP 1/20 W&D 190

PROFESSIONAL & PREMIUM

YP 1/16 W&D 192

YP 1/23 W&D 194

YP 1/27 W&D 194

YS 2/45 W&D 196

YP 2/62 W&D 198

YP 3/62 W&D 198

YS 2/62 W&D 198

YS 3/62 W&D 198

GP 1/16 W&D 200

GS 1/18 W&D 200

GP 1/27 W&D 202

GS 1/33 W&D 202

GP 1/35 W&D 204

GS 1/41 W&D 204

GP 2/62 W&D 206

GP 3/62 W&D 206

GS 2/62 W&D 206

GS 3/62 W&D 206

GP 3/72 W&D 208

GS 3/78 W&D 208

GC 1/35 W&D 210

GC 2/90 W&D 212

GC 3/90 W&D 212

GC 3/107 W&D 214



SUPERIOR
AIRFLOW
MOTOR

ELEVATA EFFICIENZA E DURATA

Gli aspiratori IPC Wet & Dry sono stati dotati di una nuova perfetta combinazione di motori e configurazione della testata, ideale per una maggiore affidabilità anche nelle applicazioni più gravose e nell'uso intensivo con una durata di vita complessiva più lunga.

GRANDI PRESTAZIONI

MASSIMA
AFFIDABILITÀ E
DUREVOLEZZA



BENEFICI

- 01 Motori progettati con la migliore tecnologia per ottenere un valore di sollevamento dell'acqua più elevato fino a 2860 mmH2O
- 02 Testato per garantire la massima affidabilità e durata operativa fino a 800 ore
- 03 Basso livello di rumore per garantire operazioni di pulizia confortevoli e sicure



**MOTORI
INDIPENDENTI
CON PULSANTI
LUMINOSI**



NESSUNA PERDITA DI PRESTAZIONI

Le macchine a 2/3 motori sono dotate di speciali valvole che si attivano automaticamente con il passaggio dell'aria, consentendo l'utilizzo separato dei motori senza perdita di prestazioni. Questo permette di selezionare la potenza a seconda dell'utilizzo e di avere un motore di riserva pronto all'uso. Gli interruttori luminosi mostrano quanti motori sono in esecuzione e indicano se l'alimentazione elettrica è funzionante.

BENEFICI

01

Possibilità di selezionare il numero di motori da utilizzare a seconda dell'utilizzo

02

Possibilità di avere un motore di riserva pronto all'uso



**GALLEGGIANTE
A CHIUSURA
ERMETICA
& SISTEMA
ANTI SCHIUMA
INTEGRATO**



STOP ALLA SCHIUMA E AI LIQUIDI

Il Sistema Antischiuma integrato protegge dalla schiuma il galleggiante. Quest'ultimo rileva e blocca il passaggio dei liquidi fermando l'aspirazione quando il fusto è pieno, assicurando la chiusura ermetica del foro di aspirazione posto sotto al motore. Questo dispositivo protegge il motore garantendo la massima sicurezza.

BENEFICI

01

Il Sistema Antischiuma integrato garantisce un funzionamento corretto del galleggiante

02

Il motore è protetto dal galleggiante



**TUBO DI
SCARICO**



PRATICA SOLUZIONE PER SVUOTARE IL FUSTO

Gli aspiratori solidi liquidi di grandi dimensioni sono dotati di tubo di scarico per facilitare e velocizzare le operazioni di svuotamento del fusto.

BENEFICI

01

Possibilità di svuotare il fusto dai liquidi aspirati

02

Design ergonomico per minimizzare gli sforzi per l'utilizzatore finale



**CARRELLO
BASCULANTE**



SFORZI RIDOTTI PER SVUOTARE IL FUSTO

Gli aspiratori solidi liquidi di grandi dimensioni sono dotati di carrello basculante e maniglia sul fusto per facilitare e velocizzare le operazioni di svuotamento del fusto.

BENEFICI

01

Ideale per grandi quantità di liquidi

02

Progettato per lavorare in maniera efficiente e in totale sicurezza



**DFS HEPA
DUAL
FILTRATION
SYSTEM**



SISTEMA DI FILTRAZIONE HEPA PER ASPIRARE POLVERI E LIQUIDI

La speciale cartuccia filtrante a monte, composta sia da uno strato in poliestere resistente all'umido che da un materiale filtrante di efficienza HEPA H14, blocca le particelle solide che potrebbero fuoriuscire durante la raccolta dei liquidi.

BENEFICI

01

DFS è un sistema utile e pratico: non è necessario rimuovere il filtro durante l'aspirazione di liquidi

02

DFS è versatile: è possibile aspirare contemporaneamente sia la polvere che i liquidi

03

Il materiale filtrante HEPA H14 blocca le particelle fini o aerosol che potrebbero danneggiare i motori ed essere nocivi per la salute degli operatori

HO.RE.CA. (ASPIRATORI SOLIDI LIQUIDI)



PULIZIA GIORNALIERA

- ▶ PULIZIA CUCINE
- ▶ ASCIUGATURA PAVIMENTI DOPO LAVAGGIO CON MONOSPAZZOLA
- ▶ SANITARI E BAGNI

PULIZIA GENERALE

- ▶ PARCHEGGI
- ▶ HALL
- ▶ BAR E SALE DA PRANZO

MANUTENZIONI (ASPIRATORI SOLIDI LIQUIDI)



MANUTENZIONE

- ▶ AUTOLAVAGGI
- ▶ PULIZIA BORDI PISCINA E SPA
- ▶ GARAGE E AREE DI LAVORO

PULIZIA GENERALE

- ▶ AREE CARICO E SCARICO MERCE
- ▶ CASSONI CAMION
- ▶ PULIZIA FONTANE

AGRICOLTURA E INDUSTRIA



MANUTENZIONE

- ▶ PULIZIA MEZZI MECCANICI E SERBATOI
- ▶ PULIZIA ZONE FOGNARIE E DI SCOLO
- ▶ RECUPERO SVERSAMENTI ACCIDENTALI

PULIZIA GENERALE

- ▶ RIMOZIONE PERDITE IMPIANTI
- ▶ PULIZIA FURGONI E TRATTORI
- ▶ RIMOZIONE LIQUIDI DOPO LAVAGGIO MACCHINARI

INDUSTRY



MANUTENZIONE

- ▶ RIMOZIONE DI LIQUIDI DA SISTEMI FOGNARI
- ▶ RECUPERO DI FUORIUSCITE DI LIQUIDI ACCIDENTALI
- ▶ PULIZIA PERIODICA

PULIZIA GENERALE

- ▶ RIMOZIONE DI PERDITE NEGLI IMPIANTI
- ▶ PULIZIA DI FURGONI E TRATTORI
- ▶ RIMOZIONE DEI LIQUIDI DOPO IL LAVAGGIO DEI MACCHINARI

YP 1/20 W&D

POTENZA MAX

1400

W

DEPRESSIONE

1735

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

108

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

20

l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ IDEALE PER PICCOLE AREE CON SPAZIO LIMITATO GRAZIE AL DESIGN COMPATTO

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



SPECIFICHE



FUNZIONE SOFFIANTE



GANCIO AVVOLGICAVO



POSIZIONE DI PARCHEGGIO

DATI TECNICI

		YP 1/20 W&D
Codice		ASD012701
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza	W	1200 - 1400 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	1735
Portata d'aria	m ³ /h	108
Capacità fusto/Materiale	l	20/plastica
Lunghezza cavo	m	5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	78
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	330x310x500
Peso	Kg	5,6

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02536
FILTRO IN TESSUTO



CODICE: MPVR11450
ANELLO (DA USARE SENZA
IL FILTRO IN TESSUTO,
QUANDO SI ASPIRANO
LIQUIDI)



CODICE: TBFX00994
TUBO FLESSIBILE 1,5 m
CON IMPUGNATURA
Ø32 mm



CODICE: TBFX00988
TUBO IN ALLUMINIO
Ø32 mm SET 3 PCS



CODICE: PVVR00345
SPAZZOLA MULTIUSO
POLVERE/LIQUIDI Ø32
mm



CODICE: KTRI02538
LANCIA PIATTA E
PENNELLO Ø32 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00449
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: CNPR00422
CARTUCCIA



CODICE: SPPV02190
SPAZZOLA PER LIQUIDI
Ø 32 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 1/16 W&D

POTENZA MAX

1400

W

DEPRESSIONE

2860

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

280

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

16

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



SANITÀ



SCUOLA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™

SPECIFICHE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



RUOTE PIVOTTANTI



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA

DATI TECNICI

		YP 1/16 W&D
Codice		ASD015230
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1200-1400 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	280
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	360x360x630
Peso	Kg	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP33284
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02639
SACCO DI CARTA (10 PZ)

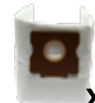


X10

CODICE: FTDP00455
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04794
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



YP 1/23 W&D YP 1/27 W&D

VERSIONE YP 1/23 W&D

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1350 W	2480 mmH ₂ O	213 m ³ /h	23 l

VERSIONE YP 1/27 W&D

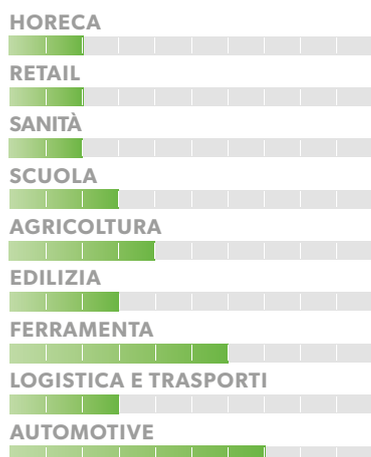
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1350 W	2480 mmH ₂ O	213 m ³ /h	27 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ CARRELLO TONDO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE
- ▶ MOTORE AD ALTA POTENZA
- ▶ SPAZZOLA 2IN1 PER POLVERE E LIQUIDI
- ▶ TUBO FLESSIBILE RESISTENTE
- ▶ BOCCHETTONE CON SISTEMA DI BLOCCO/SBLOCCO SICURO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI



GANCIO AVVOLGICAVO INTEGRATO ALLA TESTATA

DATI TECNICI

		YP 1/23 W&D	YP 1/27 W&D
Codice		ASD013876	ASD014032
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET & DRY
Motore		1 - monostadio HV	1 - monostadio HV
Potenza	W	1200 - 1350 max	1200 - 1350 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2480	2480
Portata d'aria	m ³ /h	213	213
Capacità fusto/Materiale	l	23/plastica PP	27/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70	70
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x600	380x380x630
Peso	Kg	8	8,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85407 (PER 1 PZ)
TUBI IN PLASTICA 50 cm
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV33289
SPAZZOLA POLVERE/
LIQUIDI Ø36 mm
(PER YP 1/23 W&D)



CODICE: KTRI02142
KIT FILTRANTE
(PER YP 1/23 W&D)



CODICE: SPPV01771
PENNELLO DOPPIO USO
Ø36 mm
(PER YP 1/27 W&D)



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm
(PER YP 1/27 W&D)



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE
(PER YP 1/27 W&D)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI03035
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
3.000 cm²



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
3.000 cm²



CODICE: KTRI03005
KIT FILTRANTE PER
UTILIZZO CARTUCCIA
(PER YP 1/27 W&D)



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN28238 (PER 1 PZ)
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø36 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YS 2/45 W&D

POTENZA MAX

2800

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

510

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

45

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



SCUOLA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



RUOTE PIVOTTANTI



GANCIO AVVOLGICAVO



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI

DATI TECNICI

		YS 2/45 W&D
Codice		ASD015079
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2x monostadio
Potenza	W	2400 - 2800 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	510
Capacità fusto/Materiale	l	45/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro bocchettone	mm	60
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	480x480x780
Peso	Kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX88583
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm**
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA**
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
**RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA**



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODE: KTRI04796
**SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)**



X10

CODE: FTDP00223
**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODE: FTDP00654
**KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODE: FTDP00657
**KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODE: FTDP44260
**CARTUCCIA POLIESTERE
LAVABILE (DISPONIBILE
COME RICAMBIO) 3.000 cm²**



CODE: FTDP28844
**CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILE COME
RICAMBIO) 3.000 cm²**



CODE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODE: KTRI06274
**KIT FILTRANTE 3D
PER MISTURE**



CODE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM



CODE: KTRI02735
**KIT CONDUTTIVO Ø38mm
(PER MODELLO IN
ACCIAIO)**



CODE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 2/62 W&D YS 2/62 W&D

VERSIONE A 2 MOTORI

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2800 W	2230 mmH ₂ O	510 m ³ /h	62 l

YP 3/62 W&D YS 3/62 W&D

VERSIONE A 3 MOTORI

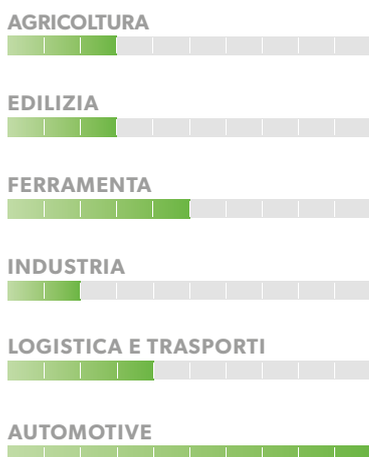
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3500 W	2230 mmH ₂ O	765 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA



CARRELLO CON MANIGLIA



INTERRUTTORI LUMINOSI

DATI TECNICI

		YP 2/62 W&D	YS 2/62 W&D	YP 3/62 W&D	YP 3/62 W&D
Codice		ASD015074	ASD015081	ASD015077	ASD015083
PRODUTTIVITÀ					
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY	WET&DRY	WET&DRY
Motore		2	2	3	3
Potenza	W	2400 - 2800 max	2400 - 2800 max	3400 - 3500 max	3400 - 3500 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2230	2230	2230	2230
Portata d'aria	m ³ /h	510	510	765	765
Capacità fusto/Materiale	l	62/plastica	62/acciaio	62/plastica	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	74	76	76
Diametro bocchettone	mm	60	60	60	60
Diametro accessori	mm	38	38	38	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	540x480x880	540x480x880	540x480x880	540x480x880
Peso	Kg	21	21	23	23

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01366
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: KTRI06274
KIT FILTRANTE 3D
PER MISTURE



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



GP 1/16 W&D GS 1/18 W&D

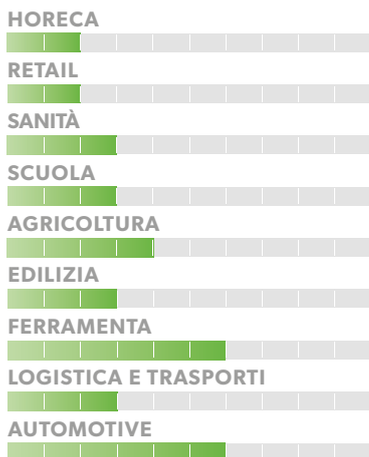
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2560 mmH ₂ O	252 m ³ /h	16 l 18 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



MANIGLIA ERGONOMICA



PORTA ACCESSORI



CARRELLO CON DUE RUOTE ANTERIORI GIREVOLI E DUE GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		GP 1/16 W&D	GS 1/18 W&D
Codice		ASD015013	ASD015033
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1000 - 1200 max	1000 - 1200 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH2O	2560	2560
Portata d'aria	m3/h	252	252
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastica	18/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500	380x380x500
Peso	Kg	10	11

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01183
**TUBO ALTA RESISTENZA
FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm**



CODICE: LAFN28238
**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm**



CODICE: LAFN85073
**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm**



CODICE: SPPV01771
**SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28245
**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP00455
**SACCO IN MICROFIBRA
1 PC**



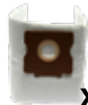
ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02639
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04794
**SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)**



X10

CODICE: FTDP00222
**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: MPVR11566
**LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm**



CODICE: MPVR11567
**LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm**



CODICE: KTRI02734
KIT CONDUTTIVO Ø36 mm



GP 1/27 W&D GS 1/33 W&D

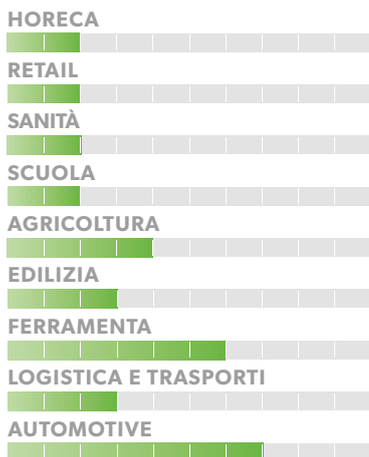
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2560 mmH ₂ O	252 m ³ /h	27 l 33 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI



GANCIO AVVOLGICAVO



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

DATI TECNICI

		GP1/27 W&D	GP1/33 W&D
Codice		ASD015015	ASD015036
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1000 - 1200 max	1000 - 1200 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2560	2560
Portata d'aria	m ³ /h	252	252
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastica	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650	380x380x650
Peso	Kg	10,5	12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01183

**TUBO ALTA RESISTENZA
FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm**



CODICE: LAFN28238

**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm**



CODICE: LAFN85073

**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm**



CODICE: SPPV01771

**SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28245

**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243

PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: KTRI02943

KIT FILTRANTE



CODICE: -
**SACCO IN MICROFIBRA
1 PC**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI03035

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04795

**SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)**



X10

CODICE: FTDP00222

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: FTDP00654

**KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODICE: FTDP00657

**KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODICE: MPVR28723
**DISCO BLOCCA-FILTRO
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)**



CODICE: FTDP00583
**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)**



CODICE: FTDP28844
**CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)**



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: KTRI03005
**KIT FILTRANTE PER
UTILIZZO CARTUCCIA**



CODICE: KTRI06273
**KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE**



CODICE: MPVR11566
**LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm**



CODICE: MPVR11567
**LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm**



CODICE: KTRI02734
**KIT CONDUTTIVO Ø36
mm (PER MODELLO IN
ACCIAIO)**



GP 1/35 W&D GS 1/41 W&D

POTENZA MAX

1200
W

DEPRESSIONE

2560
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

252
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

35 l
41 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA

RETAIL

SANITÀ

SCUOLA

AGRICOLTURA

EDILIZIA

FERRAMENTA

LOGISTICA E TRASPORTI

AUTOMOTIVE

INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



TUBI IN ALLUMINIO/PLASTICA, LEGGERI E ESTRAMENTE ROBUSTI

DATI TECNICI

		GP1/35 W&D	GS1/41 W&D
Codice		ASD015019	ASD015039
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1000 - 1200 max	1000 - 1200 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2560	2560
Portata d'aria	m ³ /h	252	252
Capacità fusto/Materiale	l	35/plastica	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72
Diametro accessori	mm	38	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450x460x840	380x380x900
Peso	Kg	11	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01166

**TUBO ALTA RESISTENZA
FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm**



CODICE: LAFN43048

**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047

**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43050

**SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43051

**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm**



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052

PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049

**RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA**



CODICE: FTDP00079

KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP00462

**SACCO IN MICROFIBRA
(PER GP 1/35 W&D)**



CODICE: FTDP00463

**SACCO IN MICROFIBRA
(PER GS 1/41 W&D)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI03035

**SACCO DI CARTA (10 PZ)
(PER GP 1/35 W&D)**



X10

CODICE: KTRI03166

**SACCO DI CARTA (10 PZ)
(PER GS 1/41 W&D)**



X10

CODICE: KTRI04795

**SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)
(PER GP 1/35 W&D)**



X10

CODICE: KTRI04797

**SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)
(PER GS 1/41 W&D)**



X10

CODICE: FTDP00222

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: FTDP00654

**KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODICE: FTDP00657

**KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE**



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00583

**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE**



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: KTRI03005

**KIT FILTRANTE PER
UTILIZZO CARTUCCIA**



CODICE: KTRI06273

**KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE**



CODICE: KTRI02735
**KIT CONDUTTIVO Ø38
mm (PER MODELLO IN
ACCIAIO)**



CODICE: SPPV37133
**SPAZZOLA CON SNODO
DRITTO Ø38 mm**



CODICE: SPPV01336

**SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm**





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GP 2/62 W&D GS 2/62 W&D

VERSIONE A 2 MOTORI

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2560 mmH2O	504 m ³ /h	62 l

GP 3/62 W&D GS 3/62 W&D

VERSIONE A 3 MOTORI

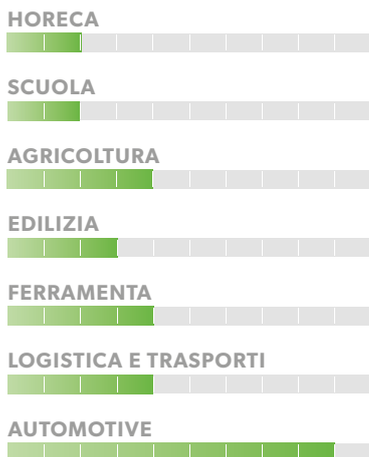
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3300 W	2560 mmH2O	756 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



DATI TECNICI

	GP 2/62 W&D	GS 2/62 W&D	GP 3/62 W&D	GS 3/62 W&D
Codice	ASD015022	ASD015040	ASD015025	ASD015043
PRODUTTIVITÀ				
Applicazione	WET&DRY	WET&DRY	WET&DRY	WET&DRY
Motore	2	2	3	3
Potenza	W 2000-2400 max	2000-2400 max	2900 - 3300 max	2900 - 3300 max
Tensione	V 220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O 2560	2560	2560	2560
Portata d'aria	m ³ /h 504	504	756	756
Capacità fusto/Materiale	l 62/plastica	62/acciaio	62/plastica	62/acciaio
Lunghezza cavo	m 8,5	8,5	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A) 74	74	76	76
Diametro accessori	mm 38	38	38	38
Diametro bocchettone	mm 60	60	60	60
Dimensioni (LxWxH)	mm 550x600x960	550x600x960	550x600x960	550x600x960
Peso	Kg 20	21	22	23

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01231
TUBO ALTA RESISTENZA FLESSIBILE 2,5 m Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/PLASTICA 2X50 cm Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON DISCO BLOCCA-FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON DISCO BLOCCA-FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI06274
KIT FILTRANTE 3D PER MISTURE



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI OPZIONALE



CODICE: KTRI02735
KIT CONDUTTIVO Ø38 mm (PER MODELLO IN ACCIAIO)



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA CON SNODO DRITTO Ø38 mm



GP 3/72 W&D GS 3/78 W&D

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3300 W	2560 mmH ₂ O	756 m ³ /h	72,78 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SISTEMA DFS (EX SISTEMA W) PER ASPIRAZIONE SIMULTANEA DI SOLIDI E LIQUIDI



CARRELLO BASCULANTE



CARRELLO CON MANIGLIA

DATI TECNICI

		GP 3/72 W&D	GS 3/78 W&D
Codice		ASDO15029	ASDO15044
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		3	3
Potenza	W	2900 - 3300 max	2900 - 3300 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2560	2560
Portata d'aria	m ³ /h	756	756
Capacità fusto/Materiale	l	72/plastica	78/acciaio
Lunghezza cavo	m	8.5	8.5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76
Diametro accessori	mm	38	38
Diametro bocchettone		60	60
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x1030	550x600x980
Peso	Kg	23	24

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01231
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: KTRI02949
KIT FILTRANTE
(PER ASDO15044)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE)



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO
PER LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO
PER POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI06274
KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE (PER MODELLI
78 LT)



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14 (PER
MODELLI 78 LT)



CODICE: KTRI06275
KIT DFS HEPA H14 (PER
MODELLI 78 LT)



CODICE: KTRI02735
KIT CONDUTTIVO Ø38 mm
(PER MODELLI IN ACCIAIO)



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA CON SNODO
DRITTO Ø38 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GC 1/35 W&D

POTENZA MAX

1400

W

DEPRESSIONE

2860

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

280

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

35

l

EXCLUSIVE FEATURES

- ▶ **NEW - TUBO FLESSIBILE SEMITRASPARENTE E DOPPIA CURVA CROMATA**
- ▶ **SANIFILTER**
- ▶ **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- ▶ **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- ▶ **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- ▶ **SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO**
- ▶ **MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE**



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



FUSTO IN PLASTICA ANTI-URTO



SISTEMA ANTISCHIUMA



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

DATI TECNICI

		GC1/35 W&D
Codice		ASD015049
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1200 - 1400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	280
Capacità fusto/Materiale	l	35/plastic (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x660
Peso	Kg	10,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP41885
FILTRO IN NYLON



CODICE: TBFX01165
TUBO FLESSIBILE EXTRA
RESISTENTE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
TUBO PLASTICA 50 cm
Ø38 mm(PER 1 PZ)



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV00103
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø 38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø 38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI03035
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY
CON DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



GC 2/90 W&D GC 3/90 W&D

VERSIONE A 2 MOTORI

VERSIONE A 3 MOTORI

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2600 W	2860 mmH ₂ O	560 m ³ /h	90 l
3500 W	2860 mmH ₂ O	840 m ³ /h	90 l

EXCLUSIVE FEATURES

- ▶ **NEW** - LA DIMENSIONE DELL'INGRESSO È STATA MODIFICATA DA 40 MM A 60 MM
- ▶ **NEW** - TUBO FLESSIBILE SEMITRASPARENTE E DOPPIA CURVA CROMATA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



FUSTO IN PLASTICA ANTI-URTO



TUBO DI SCARICO



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA

DATI TECNICI

		GC 2/90 W&D	GC 3/90 W&D
Codice		ASD015052	ASD014208
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		2	3
Potenza	W	2200-2600 max	3300-3500 max
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2860	2860
Portata d'aria	m ³ /h	560	840
Capacità fusto/Materiale	l	90/plastica (polietilene)	90/plastica (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	76
Diametro bocchettone	mm	60	60
Diametro accessori	mm	38	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	460x560x920	460x560x920
Peso	Kg	26,0	28,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP41886
FILTRO IN NYLON



CODICE: TBFX01360
TUBO FLESSIBILE EXTRA
RESISTENTE 5 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
TUBO PLASTICA 50 cm
Ø38 mm (PER 1 PZ)



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV00103
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



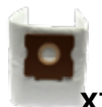
ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



CODICE: KTRI06274
KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODICE: LAFN11826
DOPPIA CURVA CROMATA
TELESCOPICA Ø38 mm



SQUEEGEE KIT
CODICE: KTRI05342

**INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ
NEL RECUPERO DI LIQUIDI SU
AMPIE SUPERFICI**



FACILE DA ASSEMBLARE

Guarda il video tutorial
per saperne di più!





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GC 3/107 W&D

POTENZA MAX

3500

W

DEPRESSIONE

2860

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

840

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

107

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NEW** - LA DIMENSIONE DELL'INGRESSO È STATA MODIFICATA DA 40 MM A 60 MM
- ▶ **NEW** - TUBO FLESSIBILE SEMITRASPARENTE E DOPPIA CURVA CROMATA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

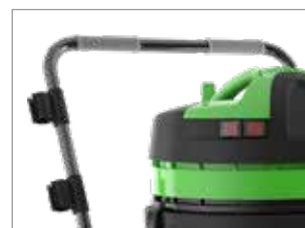
SPECIFICHE



VALVOLA DI SCARICO PER UN FACILE SVUOTAMENTO



FUSTO BASCULANTE



CARRELLO CON MANIGLIA

DATI TECNICI

		GC 3/107 W&D
Codice		ASD015056
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3
Potenza	W	3300-3500 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	840
Capacità fusto/Materiale	l	107/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro bocchettone	mm	60
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	500x620x1110
Peso	Kg	32,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP41886
FILTRO IN NYLON



CODICE: TBFX01360
TUBO FLESSIBILE EXTRA
RESISTENTE 5 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
TUBO PLASTICA 50 cm
Ø38 mm (PER 1 PZ)



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV00103
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø 38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø 38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI06274
KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODICE: LAFN11826
DOPPIA CURVA CROMATA
TELESCOPICA Ø38 mm





ESTRATTORI

INNOVAZIONI 220

SETTORI CONSIGLIATI 221

PROFESSIONAL

GP 1/16 EXT 222

GP 1/27 EXT 224

PREMIUM

GS 1/33 EXT 226

GS 2/62 EXT GARAGE 228

GS 2/62 EXT 230



**ESCLUSIVA
POMPA
IPC**

POMPA A MEMBRANA PER APPLICAZIONI PESANTI

Grazie alla speciale pompa da 90 Watt di cui i nostri estrattori sono dotati, è possibile prelevare il detergente dal serbatoio integrato (esterno alla macchina) e, tramite gli speciali accessori, spruzzarlo direttamente sulla superficie da pulire.



POTENZA POMPA
90 W



PORTATA POMPA
1.8 l/min



PRESSIONE POMPA
3.5 bar

**IDEALE PER:
PAVIMENTI DURI, TAPPETI, INTERNI AUTO, DIVANI E POLTRONE**

BENEFICI

- 01 Grande affidabilità dei componenti grazie alla produzione interna e ai controlli qualitativi
- 02 Per applicazioni gravose e continue
- 03 Alta efficienza e livello di pressione maggiore rispetto alle pompe tradizionali
- 04 Doppio sistema di protezione: - Sistema by Pass: per evitare sovrappressioni
- Pressostato: per una maggiore sicurezza



NUOVA MISCELA TUBOFLEX



ELEVATA RESISTENZA A STRESS E TORSIONI

Il nuovo tuboflex corrugato spiralato è composto da una speciale miscela resistente alla tensocorrosione (ESCR - Environmental Stress Cracking Resistance).

Il nuovo tuboflex assicura una buona aspirazione ed è altamente raccomandato per lavamoquette e aspirazione liquidi.



**MAGGIORE RESISTENZA
AGLI AGENTI CHIMICI**



**OTTIMA RESISTENZA AGLI
SFORZI MECCANICI**



**OTTIMA
FLESSIBILITÀ**



**RACCOMANDATO PER
INIEZIONE/ESTRAZIONE E
ASPIRAZIONE LIQUIDI**

BENEFICI

- 01 Alta resistenza agli attacchi di agenti chimici
- 02 Alta resistenza agli stress meccanici
- 03 Altamente flessibile - se deformato ritorna velocemente nella forma iniziale
- 04 Durata del tubo oltre 40.000 oscillazioni

NEGOZI, UFFICI E LUOGHI PUBBLICI



LAVAGGIO E ASCIUGATURA

- ▶ DIVANI E TAPPETI
- ▶ PAVIMENTI DURI E GRANDI SUPERFICI
- ▶ POLTRONE CINEMA, TEATRI O SALE RIUNIONI

PULIZIA GENERALE

- ▶ ASCENSORI
- ▶ HALL
- ▶ CORRIDOI

AUTOLAVAGGI E VARI



PULIZIA E MANUTENZIONE

- ▶ INTERNI IN TESSUTO DI AUTO O CAMION
- ▶ DISINFEZIONE E SANIFICAZIONE MATERASSI E MOQUETTES
- ▶ CAPPE DI ASPIRAZIONE DELLE CUCINE PER RIMOZIONE SOSTANZE GRASSE

SANIFICAZIONE

- ▶ POLTRONE STUDI MEDICI ED AMBULATORI
- ▶ TENDE PARASOLE DA ESTERNI



IPC

BY TENNANT COMPANY

ESTRATTORI - PROFESSIONAL

GP 1/16 EXT

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2560

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

252

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

16

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NOVITA' - PRESSOSTATO** PER EVITARE POSSIBILI ARRESTI DELLA POMPA PER SURRISCALDAMENTO
- ▶ **SANIFILTER**
- ▶ **AP TUBE**
- ▶ **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- ▶ **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- ▶ **AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA**
- ▶ **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- ▶ **SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO**
- ▶ **NUOVA VERSIONE CON PRESSOSTATO PER UTILIZZO INTENSIVO**



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E MOQUETTE



IMPUGNATURA ERGONOMICA

DATI TECNICI

		GP 1/16 EXT
Codice		ASD014064
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1000 - 1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2560
Portata d'aria	m ³ /h	252
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastica
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	3/esterno
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Potenza pompa	W	48
Portata pompa	l/min	0,8
Pressione pompa	bar	2
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500
Peso	Kg	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01183
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85445
CLIPS PER TUBO
FLESSIBILE X4 PZ



CODICE: SPPV85446
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: SPPV40311
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28430
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI06196 KIT PROFESSIONAL SPRAY COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
LANCIA SPRAY 600 mm
(A)

CODICE: TBBP00738
TUBO FLESSIBILE 5m (B)





IPC

BY TENNANT COMPANY

ESTRATTORI - PROFESSIONAL

GP 1/27 EXT

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2560

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

252

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NOVITA' - PRESSOSTATO** PER EVITARE POSSIBILI ARRESTI DELLA POMPA PER SURRISCALDAMENTO
- ▶ **SANIFILTER**
- ▶ **AP TUBE**
- ▶ **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- ▶ **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- ▶ **AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA**
- ▶ **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- ▶ **SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO**



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E TAPPETI



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		GP 1/27 EXT
Codice		ASD014065
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1000 - 1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2560
Portata d'aria	m ³ /h	252
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastica
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	6/interno
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Potenza pompa	W	48
Portata pompa	l/min	0,8
Pressione pompa	bar	2
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500
Peso	Kg	11

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01183
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85445
CLIPS PER TUBO
FLESSIBILE X4 PZ



CODICE: SPPV85446
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: SPPV40311
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA



CODICE: KTRI04111
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV28430
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



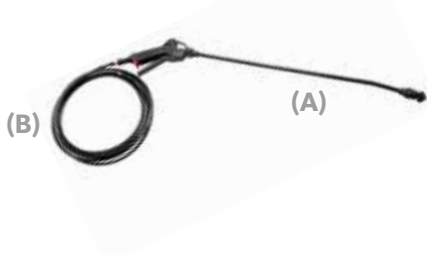
CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



KTRI06196 KIT PROFESSIONAL SPRAY COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
LANCIA SPRAY 600 mm
(A)

CODICE: TBBP00738
TUBO FLESSIBILE 5m (B)





IPC

BY TENNANT COMPANY

ESTRATTORI - PREMIUM

GS 1/33 EXT

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2560

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

252

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

33

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



MANIGLIA ERGONOMICA



CARRELLO CON DUE RUOTE ANTERIORI GIREVOLI E DUE GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		GS 1/33 EXT
Codice		ASD014065
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1000 - 1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2562
Portata d'aria	m ³ /h	252
Capacità fusto/Materiale	l	33/acciaio
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	11/interno
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Potenza pompa	W	48
Portata pompa	l/min	0,8
Pressione pompa	bar	2
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650
Peso	Kg	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01198
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA



CODICE: SPPV72123
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: MPVR28779
SECCHIO ACQUA PULITA
11 l



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP87147
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28430
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV72266
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 1 UGELLO
Ø36 mm



KTRI06196 KIT PROFESSIONAL SPRAY COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
LANCIA SPRAY 600 mm
(A)

CODICE: TBBP00738
TUBO FLESSIBILE 5m (B)





IPC

BY TENNANT COMPANY

ESTRATTORI - PREMIUM

GS 2/62 EXT GARAGE

POTENZA MAX

2400

W

DEPRESSIONE

2560

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

504

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AP TUBE
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



APPOSITAMENTE PROGETTATO PER L'AUTOLAVAGGIO

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO



TUBO DI SCARICO



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

DATI TECNICI

		GS 2/62 EXT GARAGE	
Codice		ASD012939	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	
Motore		2	
Potenza	W	2000-2400 max	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2560	
Portata d'aria	m ³ /h	504	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	25/interno	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	74	
Diametro accessori	mm	38	
Potenza pompa	W	48	
Portata pompa	l/min	0,8	
Pressione pompa	bar	2	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960	
Peso	Kg	21	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01189
TUBO FLESSIBILE CON
TUBO IDROLITICO 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV72103
BOCCHETTA
LAVAPAVIMENTI 1 UGELLO
Ø38 mm



CODICE: SPPV28430
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 1 UGELLO
Ø38 mm



CODICE: SPPV28242
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



CODICE: SPPV28243
KIT FILTRANTE 3D PER
MISTURE



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODICE: KTRI06196 KIT SPRAY PROFESSIONALE COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
LANCIA SPRAY
600 MM (A)



CODICE: TBBP00738
TUBO ALIMENTAZIONE
SPRAY (B)



IPC

BY TENNANT COMPANY

ESTRATTORI - PREMIUM

GS 2/62 EXT

POTENZA MAX

2400

W

DEPRESSIONE

2560

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

504

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

POTENZA POMPA

90

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



EXCLUSIVE IPC PUMP



SUPERIOR AIRFLOW MOTOR



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO



TUBO DI SCARICO



BOCCHETTA LAVAMOQUETTE

DATI TECNICI

		GS 2/62 EXT
Codice		ASD015065
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2560
Portata d'aria	m ³ /h	504
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	25/interno
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-68)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Potenza pompa	W	90
Portata pompa	l/min	1,8
Pressione pompa	bar	3,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	Kg	21

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01189
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA LAVAPOLTRONE COMPLETA



CODICE: SPPV28781
BOCCHETTA LAVAMOQUETTE 2 UGELLI
Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV72118
BOCCHETTA LAVAPAVIMENTI 4 UGELLI
Ø38 mm



CODICE: SPPV72340
SPAZZOLA ATLANTA PER PAVIMENTI E TAPPETI
Ø38 mm



CODICE: SPPV01837
SPAZZOLA FLORIDA PER TAPPETI
Ø38 mm



CODICE: KTRI06274
KIT FILTRANTE 3D PER MISTURE



CODICE: KTRI06214
KIT DFS HEPA H14



CODICE: KTRI06196 KIT SPRAY PROFESSIONALE COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
LANCIA SPRAY 600 MM (A)



CODICE: TBBP00738
TUBO ALIMENTAZIONE SPRAY (B)

(B)

(A)



ASPIRATORI SPECIALI

INNOVAZIONI 235

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 240

SETTORI CONSIGLIATI 242

ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

KLEEN 1/20 TC W&D 244

KLEEN 1/30 TC W&D 244

SQUARE VAC 1/30 L TC W&D

SQUARE VAC 1/45 L TC W&D

SQUARE VAC 1/30 M TC W&D

SQUARE VAC 1/45 M TC W&D 246

GP 1/37 M TC SP13 DRY 248

GP 3/62 3FLOW TC 250

GS 3 MBAG OPT MFS 252

CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

GP 1/27 HEPA ISO5 254

GS 1/33 HEPA ISO5 254

ALTA FILTRAZIONE

GS 1/33 H ISO5 ULPA 256

ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

GS 1/33 H 258

GS 1/33 H TC 258

GS 2/62 H 260

GS 2/62 H TC PN 260

GS 2/50 OPT H TC PN 262

PLANET 200 TSH 264



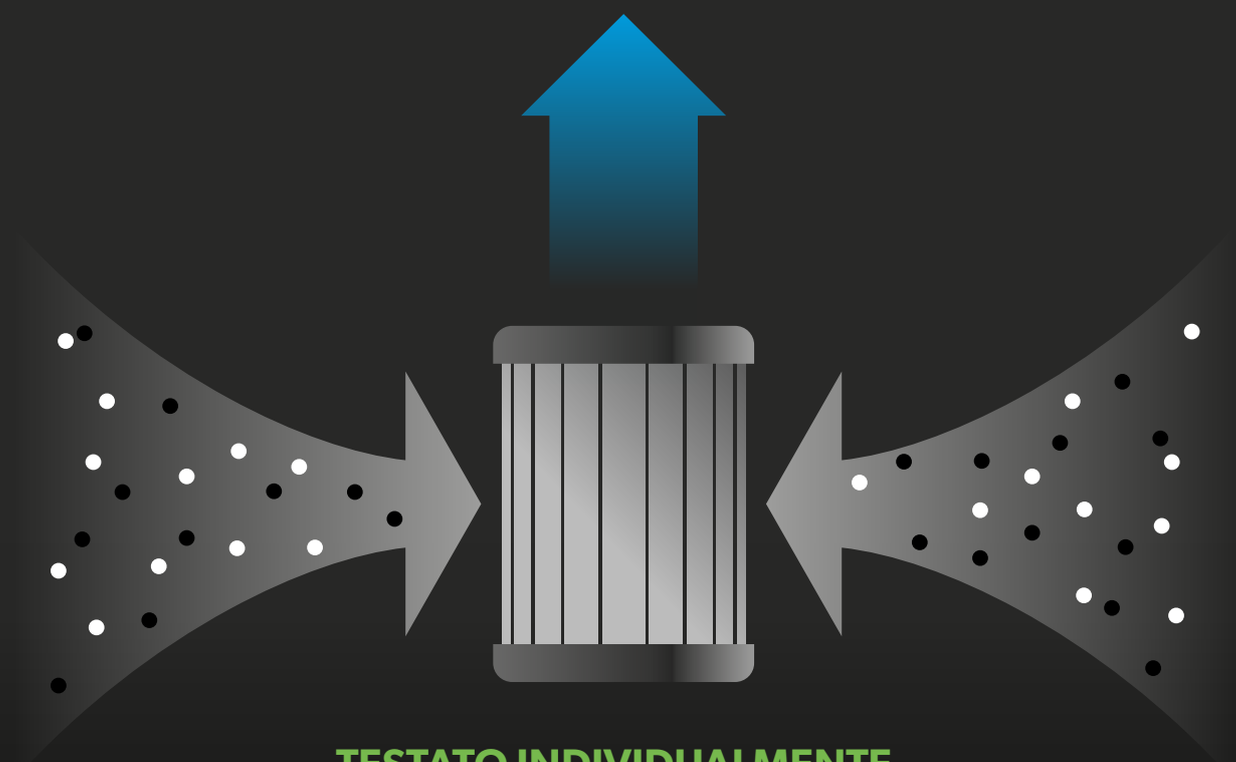
CARTUCCE
TESTATE
SINGOLARMENTE



MAGGIORE SICUREZZA CON LA "CLASSE H"

Tutti gli aspiratori IPC di "classe H", specificamente progettati per il recupero di polveri pericolose, sono stati notevolmente perfezionati.

Importanti migliorie sono state apportate ai filtri a cartuccia, dove IPC è ora in grado di offrire un test di performance per ogni singolo filtro a cartuccia.



TESTATO INDIVIDUALMENTE
IMBALLAGGIO SICURO
TRACCIABILITÀ GARANTITA
FILTRAZIONE AD ALTA EFFICIENZA DI LUNGA DURATA

BENEFICI

- 01 Tutte le cartucce "H" sono di grado H14
- 02 Il materiale innovativo è più resistente alla movimentazione e agli aerosol
- 03 Ogni filtro a cartuccia è contrassegnato da un numero di serie specifico
- 04 Ogni singolo filtro a cartuccia deve superare un test di integrità/perdita prima di raggiungere il nostro magazzino. I risultati del test saranno archiviati, associati ad ogni filtro attraverso il numero di serie, e disponibili su richiesta del cliente
- 05 Ogni cartuccia di ricambio è imballata individualmente per evitare qualsiasi danno durante la movimentazione e il trasporto
- 06 Questi filtri a cartuccia di ricambio testati individualmente possono essere acquistati e utilizzati per evitare i fastidiosi e costosi test degli aspirapolvere di classe "H" che si ripetono annualmente, sempre nel rispetto delle normative



PLASTICA
ANTIBATTERICA



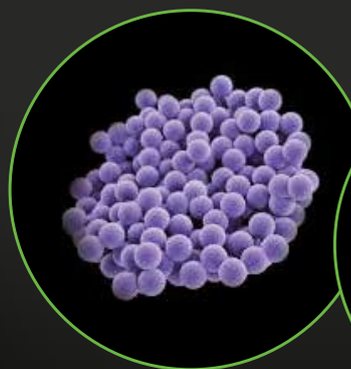
EFFICACIA CERTIFICATA

Il masterbatch è un additivo solido utilizzato per conferire determinate proprietà alle materie plastiche. Il masterbatch antibatterico IPC è costituito da poliolefine, additivi antimicrobici, pigmenti e lubrificanti, specificamente formulati per lo stampaggio a iniezione di PE e PP. L'additivo antimicrobico contenuto nel masterbatch assicura un'efficace protezione del polimero dalle infestazioni microbiche. Tutte le sostanze chimiche utilizzate sono conformi alla direttiva RoHS2 (Dir.EC/2011/65) e non sono presenti nell'elenco SVHC aggiornato.

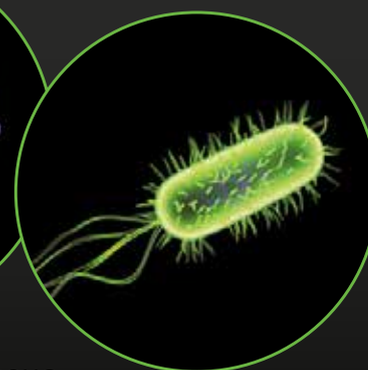
AZIONE ANTIBATTERICA

DIMOSTRATA SU:

Escherichia
coli



Staphylococcus
aureus



BENEFICI

- 01 Nei test batteriologici, le placche di polietilene contenenti masterbatch mostrano riduzioni della carica batterica superiori al 99.9% rispetto al campione di polietilene non trattato



BACK
FLOW

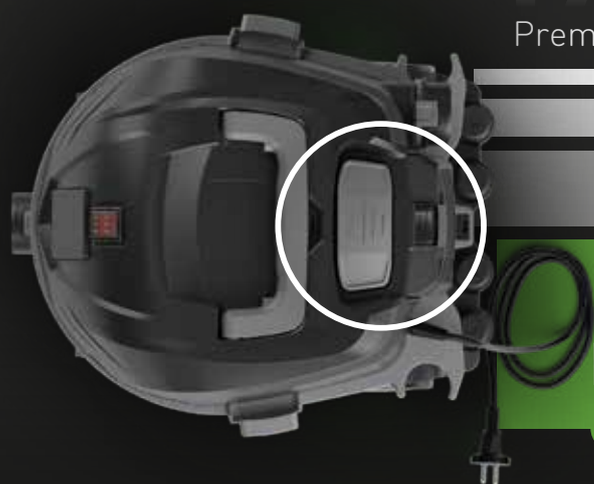
IL MODO PIÙ SEMPLICE PER PULIRE IL FILTRO

Il sistema automatico di pulizia del filtro Back Flow garantisce prestazioni di aspirazione elevate e costanti. Il sistema può essere attivato manualmente premendo il pulsante addetto.

Per la massima efficienza è possibile anche premere il tubo flessibile contro l'apposito foro o coprirlo semplicemente con la mano. Questo sistema consente di pulire rapidamente il filtro senza rimuoverlo dall'aspirapolvere.

FACILE DA USARE

Premere il pulsante per attivare il sistema di pulizia del filtro



SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AD ALTA EFFICIENZA

BENEFICI

- 01 Il sistema BACK FLOW può essere attivato manualmente, semplicemente premendo un pulsante. E' possibile pulire la cartuccia senza aprire la testa ed evitando il contatto con lo sporco
- 02 Il materiale raccolto e la polvere non vengono dispersi nell'ambiente durante la pulizia del filtro
- 03 Il sistema ritarda l'intasamento del filtro, prolungandone la durata
- 04 L'efficienza della filtrazione può essere ripristinata rapidamente
- 05 Nessuna elettronica, il sistema funziona solo con dispositivi meccanici resistenti



"SP13" AUTOMATIC SYSTEM FOR FILTER CLEANING

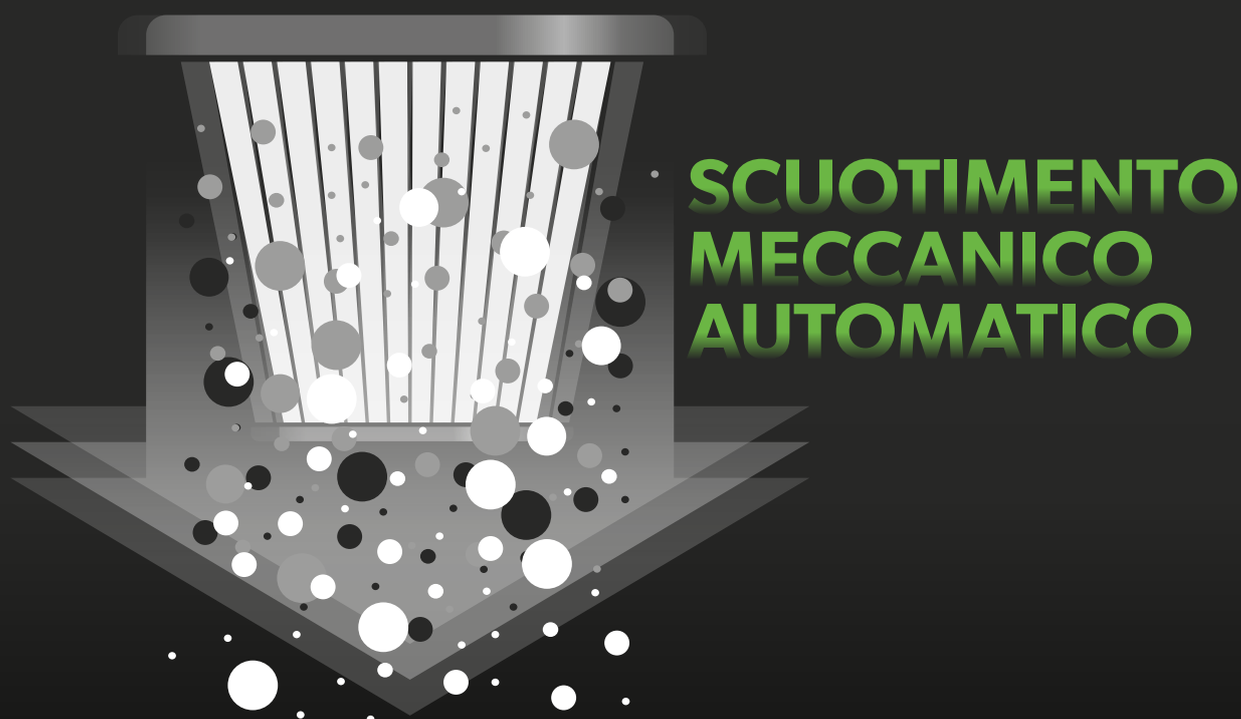


SOLUZIONE AUTOMATICA PER LA PULIZIA DEL FILTRO DEGLI ASPIRAPOLVERE MONO STADIO

Il sistema di pulizia "SP13" è un sistema automatico e meccanico basato sullo scuotimento del filtro grazie a un elettromagnete.

Il "braccio" scuotifiltro è dotato di un dispositivo autoregolante che, con la sua vibrazione, permette di pulire il filtro a cartuccia, progettato proprio per facilitare la caduta delle polveri.

Il sistema di pulizia è dotato di due funzioni di controllo: la funzione manuale tramite interruttore e il controllo remoto Telecontrol tramite strumenti.



BENEFICI

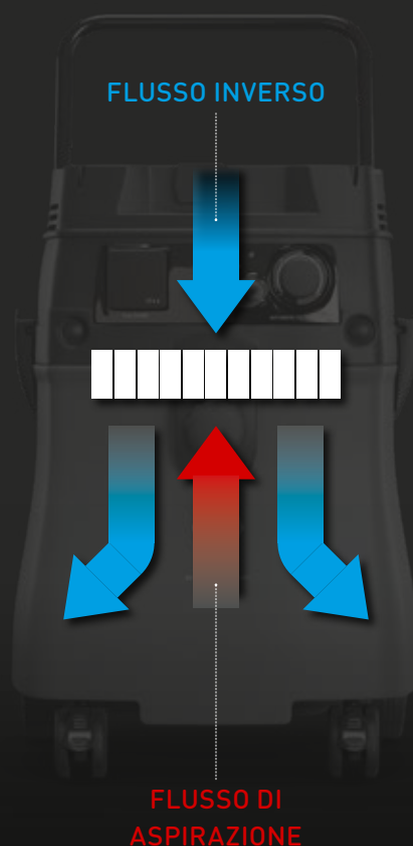
- 01 Ideale per utilizzi discontinui e brevi poiché efficace anche ad aspirazione interrotta
- 02 Riduce i problemi di intasamento e garantisce le prestazioni della macchina
- 03 L'operatore può pulire il filtro quando necessario senza accedere ai filtri e senza spostarsi dalla postazione di lavoro
- 04 Il ciclo di pulizia inizia quando l'utensile viene spento: circa 8" dopo, il motore dell'aspiratore si spegnerà per svuotare il tubo flessibile da eventuali residui. Successivamente inizierà la funzione scuoti-filtro per 15", al fine di rimuovere i residui sulla cartuccia e ripristinare le prestazioni di aspirazione



AUTOMATIC FILTER CLEANING SYSTEM

SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICA DEL FILTRO

Innovativo e completamente automatico, il sistema di pulizia dei filtri convoglia l'aria esausta dal motore di aspirazione ai filtri, producendo un ciclo completo di pulizia ogni 30 secondi. Questo sistema ad alta efficienza agisce su un filtro alla volta, permettendo di non interrompere l'aspirazione durante il processo.



BENEFICI

- 01 Il sistema automatico consente all'operatore di concentrarsi solo sull'aspirazione della polvere attraverso la tecnologia di pulizia del filtro efficiente e completamente automatica
- 02 Il pannello frontale è molto intuitivo: selettori di facile utilizzo permettono di regolare la potenza del motore e passare all'uso automatico/manuale con lo scopo di attivare o interrompere il ciclo di pulizia del filtro
- 03 Le spie di cui è dotato il pannello frontale permettono di monitorare le condizioni del motore e il livello dei liquidi all'interno del serbatoio
- 04 L'efficienza della filtrazione può essere recuperata rapidamente, riducendo i tempi di inattività e aumentando la produttività operativa
- 05 Le operazioni di aspirazione non vengono interrotte quando il sistema di pulizia del filtro è in funzione



CLASSIFICAZIONE
ISO



PER AMBIENTI IN CUI LA CONCENTRAZIONE DI POLVERE È STRETTAMENTE CONTROLLATA

Conformità ISO 14644-1 per l'utilizzo dell'aspirapolvere dove la concentrazione di polveri nell'aria è strettamente limitata e controllata.

Maggiore sicurezza grazie alla doppia cartuccia HEPA, che blocca la polvere generata dal motore.

Estremamente importante per le esigenze del settore farmaceutico, medico, automobilistico e alimentare.

BENEFICI

01

Massima efficienza di filtrazione dell'aria

02

Contenimento sicuro e garantito dei materiali recuperati



CERTIFICAZIONE
PER IL SETTORE
ELETTROMEDICALE



PROTEZIONE VERSO LE APPARECCHIATURE SENSIBILI

Conforme alla certificazione IEC 60601-1.

Evita le interferenze elettromagnetiche.

Essenziale per proteggere apparecchiature elettroniche sensibili o dispositivi medici.

BENEFICI

01

Aspiratori che, durante l'impiego, non interferiscono con dispositivi medici.

N.B.: La valutazione dei rischi deve essere fatta secondo le norme di sicurezza



CERTIFICAZIONE H



ALTA PERICOLOSITÀ DELLE POLVERI

L'intero aspiratore (non solo la cartuccia filtrante) è certificato da laboratori esterni qualificati come idoneo per le polveri con alto rischio - Classe H (contenimento di polvere 99.995%).

La macchina è dotata di un dispositivo di allarme per prevenire la sovrappressione del filtro.

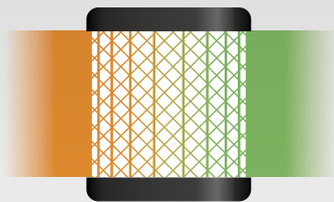
BENEFICI

01

Per aspirare polveri tossiche



FILTRAZIONE
TOTALE



SISTEMA DI FILTRAZIONE EFFICIENTE

Filtrazione HEPA fino a 0.3 micron.
Sacchi di contenimento sicuri, resistenti agli strappi e alle rotture e facili da smaltire, prevengono l'inalazione delle polveri dannose.

BENEFICI

01

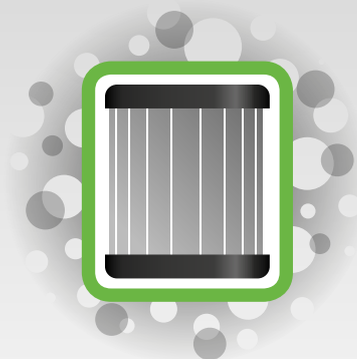
Riduzione del rischio di inalazione accidentale di polveri pericolose per la salute

02

Smaltimento sicuro del materiale recuperato



PREFILTRO
PCB



PROTEZIONE DELLA CARTUCCIA

Il Prefiltro in PCB, avendo superato diversi test di filtrazione, è la protezione più semplice ed efficiente del filtro principale poiché ne previene l'intasamento causato dalla polvere fine. Può essere calzato direttamente sulla cartuccia oppure sul fusto.

BENEFICI

01

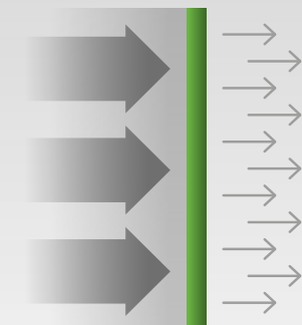
Il Prefiltro in PCB consente la dispersione di cariche elettrostatiche

02

Il Prefiltro in PCB impedisce al filtro principale di intasarsi rapidamente



0,16 MICRON
FILTRATION
ULPA



0,16 MICRON FILTRATION ULPA

Il materiale filtrante ULPA offre il massimo della filtrazione con un'efficienza di >99,9995% 0,16 micron.

BENEFICI

01

La protezione metallica in rete assicura una manipolazione sicura

02

Testata al 100% per integrità ed efficienza

SANITÀ



OSPEDALI

- ▶ SALE OPERATORIE
- ▶ RISONANZA MAGNETICA, LABORATORI
- ▶ SALE AUTOPTICHE

CASE DI RIPOSO

- ▶ AREE COMUNI
- ▶ LOCALI DI DEPOSITO
- ▶ SERVIZI IGIENICI/LAVANDERIE

CLINICHE MEDICHE

- ▶ SALE D'ATTESA
- ▶ CENTRI PRELIEVI/LABORATORI
- ▶ CLINICHE

INDUSTRIA FARMACEUTICA



MATERIE PRIME

- ▶ PULIZIA DELLE AREE PRODUTTIVE
- ▶ PULIZIA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- ▶ PULIZIA DELLE AREE DI MEDICAZIONE

COMPRESSE E GRANULI

- ▶ MANUTENZIONE GIORNALIERA DELLE CAMERE BIANCHE
- ▶ PULIZIA DELLE AREE PRODUTTIVE
- ▶ PULIZIA DELLE AREE DI MEDICAZIONE

SCIROPPI E/O SOLUZIONI INIETTABILI

- ▶ MANUTENZIONE GIORNALIERA DELLE CAMERE BIANCHE
- ▶ PULIZIA DEI LABORATORI
- ▶ PULIZIA DELLE AREE DI MEDICAZIONE

INDUSTRIA PESANTE



PRODUZIONE ELETTRONICA

- ▶ PULIZIA DELLE AREE EPA
- ▶ PULIZIA DEI BANCHI DI LAVORO
- ▶ ASPIRAZIONE FUMI DI SALDATURA

INDUSTRIA ALIMENTARE

- ▶ PULIZIA DELLE AREE DI IMBALLAGGIO
- ▶ PULIZIA DELLA AREE PRODUTTIVE
- ▶ MANUTENZIONE DEL MAGAZZINO

INDUSTRIA COSMETICA

- ▶ PULIZIA DELLE AREE PRODUTTIVE
- ▶ PULIZIA DEGLI SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- ▶ PULIZIA DEI LABORATORI

INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA



PRODUZIONE DI VEICOLI

- ▶ PULIZIA DEI REPARTI ELETTRONICI
- ▶ PULIZIA DEI LABORATORI DI PROVA DEI FRENI
- ▶ PULIZIA DI COMPONENTI ELETTRONICI

SETTORE AEROSPAZIALE

- ▶ PULIZIA DI LABORATORI SPERIMENTALI
- ▶ MANUTENZIONE GIORNALIERA DI CAMERE BIANCHE
- ▶ PULIZIA DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE E COMPUTER

KLEEN 1/20 TC W&D

KLEEN 1/30 TC W&D

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1400 W	1900 mmH ₂ O	120 m ³ /h	20/30 l



EXCLUSIVE FEATURES

- ▶ TELECONTROL
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ DISPOSITIVO DI SOFFIAGGIO



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



PREMERE IL PULSANTE PER PULIRE IL FILTRO



PRESA PER UTENSILI ELETTRICI CON AVVIO/ARRESTO AUTOMATICO



CARTUCCIA H13 AD ALTA EFFICIENZA 3500 CM²

DATI TECNICI

		KLEEN 1/20 TC W&D	KLEEN 1/30 TC W&D
Codice		ASD013778	ASD013779
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1	1
Potenza max motore	W	1200-1400 max 1800 W presa supplementare	1200-1400 max 1800 W presa supplementare
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	1900	1900
Portata d'aria	m ³ /h	120	120
Capacità fusto/Materiale	l	20 - plastica	30 - acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	3500	3500
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76
Diametro accessori	mm	35	35
Dimensioni (LxWxH)	mm	365x330x620	365x330x740
Peso	kg	9	9,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI06295
CARTUCCIA HEPA H13
3.500 cm²



CODICE: TBFX01313
TUBO FLESSIBILE 2.5 m
CON BACCHETTA CURVA E
REGOLATORE DEL FLUSSO
D'ARIA Ø36 mm



CODICE: LAFN11510 (PER 1 PZ)
TUBO CROMATO
Ø36 mm (LA MACCHINA
VIENE CON 2 PZ)



CODICE: SPPV02592
SPAZZOLA PER PAVIMENTI
ANTIPOLVERE Ø36 mm



CODICE: SPPV02593
SPAZZOLA PER PAVIMENTI
BAGNATI Ø36 mm



CODICE: SPPV02590
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV02591
PENNELLO TONDO
Ø36 mm



CODICE: MPVR11515
ADATTATORE PER UTENSILI
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06080
SACCO IN MICROFIBRA
SET 10 PZ



X10

CODICE: MPVR11542
COPERTURA PER
TRAPANO





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

SQUARE VAC 1/30 L TC W&D SQUARE VAC 1/45 L TC W&D SQUARE VAC 1/30 M TC W&D SQUARE VAC 1/45 M TC W&D

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ STRUTTURA FORTE E LEGGERA
- ▶ DESIGN PIATTO DELLA TESTATA PER RIPORRERE GLI ATTREZZI
- ▶ SUPPORTO POSTERIORE E BARRA DI SPINTA INTEGRATI (VERSIONI DA 45 L)
- ▶ CLASSI L E M CERTIFICATE
- ▶ TELECONTROL
- ▶ PULIZIA AUTOMATICA INNOVATIVA DEL FILTRO
- ▶ REGOLATORE MANUALE DI POTENZA E RUMORE
- ▶ SELETTORE MANUALE DIAMETRO ACCESSORI (VERSIONI CLASSE M)
- ▶ SENSORE ELETTRICO SERBATOIO PIENO PER SPEGNIMENTO
- ▶ DOPPIA CARTUCCIA AD ELEVATA SUPERFICIE FILTRANTE
- ▶ SACCO FILTRO IN TESSUTO CON VALVOLA DI SICUREZZA
- ▶ TUBO FLESSIBILE ANTISTATICO
- ▶ TAPPO DI ASPIRAZIONE INTEGRATO PER UN TRASPORTO SICURO

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2200 mmH ₂ O	250 m ³ /h	30/45 l



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



AUTOMATIC FILTER CLEANING SYSTEM

SPECIFICHE



DESIGN PIATTO DELLA TESTATA PER RIPORRERE GLI ATTREZZI



PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICA



PANNELLO FRONTALE INTERATTIVO FACILE DA USARE

DATI TECNICI

		SV 1/30 LTC W&D	SV 1/45 LTC W&D	SV 1/30 M TC W&D	SV 1/45 M TC W&D
Codice		ASD014270	ASD014271	ASD014272	ASD014273
PRODUTTIVITÀ					
Applicazione		Wet&Dry	WET&DRY	WET&DRY	WET&DRY
Motore	N°	1	1	1	1
Potenza	W	1200	1200	1200	1200
Presa	W	2400	2400	2400	2400
Tensione	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Depressione	mmH ₂ O	2200	2200	2200	2200
Portata d'aria	m ³ /h	250	250	250	250
Capacità fusto/Materiale	L	30	45	30	45
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB	70	70	70	70
Diametro accessori	mm	29	29	29	29
Superficie filtrante	cm ²	2 x 5.000	2 X 5.000	2 X 5.000	2 X 5.000
Tipologia filtro	type	carta-classe M	carta-classe M	carta-classe M	carta-classe M
Capacità sacco	kg	5	5	5	5
Dimensioni (LxWxH)	mm	430X425X510	470X450X635	430X425X510	470X450X635
Peso	kg	10,2	13,5	10,2	13,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01375

**TUBO FLESSIBILE
ANTISTATICO 5 m
Ø29 mm**



CODICE: MPVR13703

**ADATTATORE UNIVERSALE
PER TUBI FLESSIBILI**



CODICE: FTDP00897 (PER 1PZ)

**FILTRO A CARTUCCIA IN
CARTA (2 pz)**



CODICE: FTDP00899

**SACCHETTO FILTRO CON
TAPPO DI SICUREZZA**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00898

**CARTUCCIA LAVABILE IN
POLIESTERE**



CODICE: PMDT01084 - KIT ACCESSORI PER LA PULIZIA DEL PAVIMENTO Ø38 MM

CODICE: TBFX01231

**TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047

**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm**



CODICE: LAFN43048

**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø 38 mm**



CODICE: SPPV43050

**SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43051

**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm**



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052

PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049

**RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA**



CODICE: PMDT00026 - KIT ACCESSORI ANTISTATICI PER LA PULIZIA DEL PAVIMENTO Ø38 MM

CODICE: TBFX00794

**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 4 m Ø38mm**



CODICE: LAFN28240

DOPPIA CURVA CROMATA



CODICE: SPPV37133

**SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm**



CODICE: MPVR00152

TUBO PLASTICA 50 cm



CODICE: SPPV43052

PENNELLO Ø38 mm



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: PMDT00443 - KIT ACCESSORI PULIZIA PAVIMENTI Ø50 MM

CODICE: TBFX01027

**TUBO FLESSIBILE 3 m
Ø50 mm**



CODICE: LAFN49581

**DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø 50 mm**



CODICE: SPPV01960

**SPAZZOLA SETOLE
Ø 50 mm**



CODICE: SPPV49600

**LANCIA PIATTA CROMATA
Ø 50 mm**



CODICE: MPVR40232

VENTOSA X2 PZ





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/37 M TC SP13 DRY

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2500

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

215

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

37

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NEW ECO-BAG
- ▶ TELECONTROL
- ▶ FILTRO CLASSE M
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



AUTOMATIC FILTER CLEANING SYSTEM "SP13"

SPECIFICHE



SCUOTIFILTRO ELETTRICO



PRESA ADDIZIONALE PER UTENSILI ELETTRICI (TC) CON AVVIO / ARRESTO AUTOMATICO



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA

DATI TECNICI

		GP 1/37 M TC SP13
Codice		ASD015120
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza max motore	W	1000-1200 max
Potenza max presa TC	W	2600 W
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	250
Capacità fusto/Materiale	l	37/Plastica conduttiva
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	5000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380 x 380 x 700
Peso	Kg	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00367
**CARTUCCIA IN
 POLYESTERE**



CODICE: FTDP00579
**SACCO IN MICROFIBRA
 CLASS M**



PMDT01261 KIT ACCESSORI Ø36 MM PER GP 1/37 M TC SP13 DRY COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
**TUBO FLESSIBILE
 CONDUTTIVO 4 m
 Ø36 mm**



CODICE: MPVR85407
**TUBI IN PLASTICA 2X50 cm
 Ø36 mm**



CODICE: LAFN10880
**CURVETTA CONDUTTIVA
 CON REGOLAZIONE
 DELL'ARIA Ø36 mm**



CODICE: SPPV01771
**SPAZZOLA POLVERE
 Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



PMDT01000 KIT ACCESSORI Ø36 MM PER GS 1/25 OPT M TC SP13 COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
**TUBO FLESSIBILE
 CONDUTTIVO 4 m
 Ø36 mm**



CODICE: MPVR85407 (1 PZ)
**TUBI IN PLASTICA 50 cm
 Ø36 mm (2 PZ)**



CODICE: LAFN10880
**CURVETTA CONDUTTIVA
 CON REGOLAZIONE
 DELL'ARIA Ø36 mm**



CODICE: SPPV33288
**SPAZZOLA POLVERE
 Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05204
**MICROFIBER BAG CLASS M
 (10 PCS)**



X10

CODICE: MPVR11542
COVER FOR DRILL



CODICE: PMDT00412
**KIT ELETTROPNEUMATICO Ø29
 mm**





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 3/62 3FLOW TC

POTENZA MAX

3000

W

DEPRESSIONE

2560

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

476

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ 3FLOW
- ▶ TELECONTROL - CONTROLLO REMOTO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO

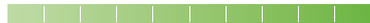


SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



INDIVIDUALLY TESTED CARTRIDGE

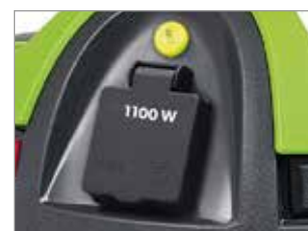
SPECIFICHE



3 FILTRI A CARTUCCIA IN POLIESTERE



PROTEZIONE PER RITARDARE L'INTASAMENTO DEL FILTRO



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI CON CONTROLLO REMOTO DELL'ASPIRATORE

DATI TECNICI

		GP 3/62 3FLOW TC	
Codice		ASD014209	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		3	
Potenza max motore	W	3000	
Potenza max presa TC	W	1100	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmHz0	2560	
Portata d'aria	m ³ /h	476	
Capacità fusto/Materiale	l	62/Plastica conduttiva	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	6500	
Diametro accessori	mm	38	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 960	
Peso	kg	23	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00409

**CARTUCCIA
POLYESTERE 3 PZ**



PMDT00346 KIT ACCESSORI Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00797
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 2,5 m**



CODICE: MPVR00152
**TUBI IN PLASTICA
2X50 cm**



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



CODICE: MPVR09084
**RIDUZIONE UTENSILE
CONDUTTIVA**



CODICE: MPVR07469
**RIDUZIONE
CONDUTTIVA**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP40021
**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: FTDP00388
**PREFILTRO IN
POLYCARBON PER
CARTUCCIA CONICA**



CODICE: FTDP00570
**CARTUCCIA HEPA
H13**



CODICE: FTDP00563
**CARTUCCIA CONICA
H13**



CODICE: FTDP00387
**CARTUCCIA CONICA
IN POLYESTERE**



CODICE: FTDP00561
**CARTUCCIA CONICA IN POLYESTERE
VERNICIATO CON POLVERE DI ALLUMINIO**



CODICE: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 3 MBAG OPT MFS

POTENZA MAX

3500

W

DEPRESSIONE

2860

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

840

m³/h

CAPACITÀ SACCO

20

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN ERGONOMICO E MODERNO
- ▶ TROLLEY ROBUSTO E LEGGERO, FACILE DA SPOSTARE SU QUALSIASI PAVIMENTO
- ▶ MAXIBAG CON LONGOPAC DA 20 M
- ▶ SISTEMA DI SCARICO AUTOMATICO DEL FUSTO
- ▶ 3 MOTORI AD ALTA PORTATA PER GARANTIRE LE MASSIME PERFORMANCE
- ▶ SCUOTIMENTO MANUALE DEL FILTRO
- ▶ FILTRO STELLARE CON AMPIA SUPERFICIE FILTRANTE

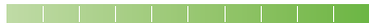


SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SCUOTIFILTRO MANUALE



FILTRO STELLARE



LARGHE RUOTE GOMMATE PER LAVORAZIONI SU TERRENI SCONNESSI

DATI TECNICI

		GS 3 MBAG OPT MFS
Codice		ASD013657
PERFORMANCE		
Applicazione		DRY
Motore		3
Tipologia motore		monofase
Potenza	W	3300-3500 max
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
Depressione	mmh ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	840
Capacità lorda del fusto LONGOPAC	m	20
Materiale fusto		(LONGOPAC)
Lunghezza cavo	m	8
Superficie filtrante	cm ²	5.000 + 2.200
Pressione sonora	dB(A)	76
Diametro bocchettone	mm	60
Peso	kg	72
Dimensioni	mm	590X590x1120/1450

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI05273
KIT CARTUCCIA HEPA H14



CODICE: MISC00025
LONGOPAC 20 m



CODICE: FTDP49498
FILTRO STELLARE IN
CLASSE M



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO
COMPLETO



KIT ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori premium multiuso 3 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01227
Kit accessori premium multiuso 4 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01228
Kit accessori conduttivo 5 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01192
Kit accessori conduttivo 2 operatori Ø38/60 mm per bocchettone Ø60 mm	KTRI05290
Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

GP 1/27 HEPA ISO5 GS 1/33 HEPA ISO5

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ SACCO
1300 W	2870 mmH ₂ O	210 m ³ /h	27 l 33 l

EXCLUSIVE FEATURES

- ▶ AP TUBE
- ▶ CERTIFICAZIONE H
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ PREFILTRO PCB
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE TOTALE
- ▶ CERTIFICAZIONE H
- ▶ CLASSIFICAZIONE ISO
- ▶ CERTIFICAZIONE PER IL SETTORE ELETTROMEDICALE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ DOPPIA CARTUCCIA FILTRANTE CLASSE M/H
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI



GP 1/27 HEPA ISO5

GS 1/33 HEPA ISO5



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INNOVAZIONI



ANTIBACTERIAL PLASTIC



INDIVIDUALLY TESTED CARTRIDGE

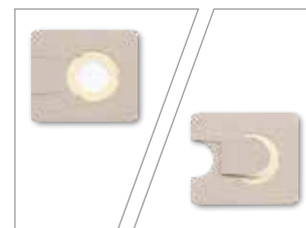
SPECIFICHE



CARTUCCIA HEPA H14 CON PREFILTRO IN POLICARBON



PLASTICA ANTIBATTERICA



BORSA IN MICROFIBRA CLASSE M CON VALVOLA DI CHIUSURA

DATI TECNICI

		GP 1/27 HEPA ISO5	GS 1/33 HEPA ISO5
Codice		ASD015100	ASD005046
PERFORMANCE			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1300	1300
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2870	2870
Portata d'aria	m ³ /h	210	210
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastica antibatterica	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	12.000	12.000
"Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)"	dB(A)	64	64
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni	mm	380x380x650	380x380x650
Peso	kg	10,5	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00579
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M



CODICE: KTRI06268
FILTRO HEPA H 14
IN ENTRATA 12.000cm²



CODICE: FTDP00592
CARTUCCIA HEPA H14
IN USCITA 2.300 cm²



CODICE: FTDP40016
PREFILTRO IN
POLICARBONATO PER
CARTUCCIA



CODICE: RCVR01110
ANTIBATTERICO TAPPO
COMPLETO PER INGRESSO
(PER UNO SMALTIMENTO
SICURO)



CODICE: PMDT00096 KIT ACCESSORI IN PLASTICA ANTIBATTERICA* Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00715
TUBO FLESSIBILE
ANTIBATTERICO 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR10117 (PER
1 PZ)
TUBO IN ALLUMINIO-
PLASTICA ANTIBATTERICO
50 cm Ø36 mm
(LA MACCHINA VIENE CON 2 PZ)



CODICE: MPVR10102
BACCHETTA IN PLASTICA
ANTIBATTERICA CON
REGOLATORE D'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01942
SPAZZOLA PER PAVIMENTI
ANTIPOLVERE IN PLASTICA
ANTIBATTERICA
Ø36 mm



CODICE: MPVR06277
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: MPVR06276
BOCCHETTINA Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA POLVERE
36 mm



CODICE: KTRI05204
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M SET 10 PZ



X10

CODICE: KTRI06265
CARTUCCIA HEPAH 14
BOX 2 PZ



X2

CODICE: KTRI06266
CARTUCCIA HEPAH 14
BOX 3 PZ



X3

CODICE: KTRI06267
CARTUCCIA HEPAH 14
BOX 8 PZ



X8

*esclusi lancia piatta e piccolo utensile



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ALTA FILTRAZIONE

GS 1/33 H ISO5 ULPA

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2870 mmH ₂ O	210 m ³ /h	33 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ PREFILTRO PCB
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ GANCI CON BLOCCO DI SICUREZZA PER TRASPORTO
- ▶ 4 STADI DI FILTRAZIONE
- ▶ CERTIFICAZIONE CLASSE H PER RECUPERO DI POLVERI PERICOLOSE
- ▶ CLASSIFICAZIONE ISO5 PER AMBIENTI CONTROLLATI
- ▶ CONFORMITA' PER IL SETTORE ELETTROMEDICALE
- ▶ FILTRO ULPA U15 CON TEST INTEGRITÀ AL 100%
- ▶ FILTRO HEPA H14 IN USCITA
- ▶ SISTEMA SICURO PER LO SMALTIMENTO DELLE POLVERI



INNOVAZIONI



SETTORI DI UTILIZZO

FACILITY MANAGEMENT

LUOGHI PUBBLICI

HORECA

SCUOLE

SANITA'

SPECIFICHE



CARTUCCIA ULPA U15 CON TEST DI INTEGRITA'



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA



TAPPO DI SICUREZZA INTEGRATO



PREFILTRO IN POLYCARBON



BLOCCO DEI GANCI DI CHIUSURA PER UN TRASPORTO STABILE



SACCO MICROFIBRA CLASSE M CON VALVOLA DI CHIUSURA

DATI TECNICI

		GS1/33 H ISO5 ULPA	
Codice		ASD013903	
PERFORMANCE			
Applicazione		ONLY DRY	
Motore		1	
Potenza	W	1300	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2870	
Portata d'aria	m ³ /h	210	
Capacità fusto/Materiale	l	33 / acciaio inox AISI 304	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	12.000	
Pressione sonora	dB(A)	64	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650	
Peso	Kg	12	

ACCESSORI STANDARD

CODICE:
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M



CODICE: FTDP00844
CARTUCCIA ULPA U15
IN INGRESSO



CODICE: FTDP00592
CARTUCCIA HEPA H14
IN USCITA



CODICE: FTDP40016
PREFILTRO IN POLYCARBON
PER CARTUCCIA



CODICE: RCVR00936
TAPPO BOCCHETTONE



CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238 (1 PZ)
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø36 mm
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA POLVERE
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05204
SACCO MICROFIBRA
CLASSE M SET 10 PZ



X10

CODICE: MISC00019
SACCO SMALTIMENTO
SICURO POLITENE
0,1X80X100mm



CODICE: FSVR00152
FASCETTE DI CHIUSURA
PER SMALTIMENTO



CODICE: MISC00025
SACCHETTO LONGPAC
20MT CON FASCETTE



GS 1/33 H

GS 1/33 H TC

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2500 mmH ₂ O	215 m ³ /h	33 l



GS 1/33 H

GS 1/33 H TC



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA
- ▶ TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE
- ▶ CARTUCCIA H14 12.000 CM²

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA



CARTUCCIA H14 12.000 CM²



SACCO RACCOLTA CON VALVOLA

DATI TECNICI

		GS1/33 H	GS1/33 HTC
Codice		ASD015102	ASD015514
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1000-1200 max	1000-1200 max (2600 W presa addizionale)
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2500	2500
Portata d'aria	m ³ /h	215	215
Capacità fusto/Materiale	l	33/acciaio	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	12.000	12.000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72
Diametro accessori	mm	38	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650	380x380x650
Peso	kg	12	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI06268
CARTUCCIA HEPA H14



CODICE: FTDP00327
SACCO FILTRO IN
TESSUTO-NON TESSUTO
CON VALVOLA



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



PMDT00565 KIT ACCESSORI DRY Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



PMDT01000 KIT ACCESSORI Ø36 MM PER GS 1/25 OPT M TC SP13 COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 4 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85407 (1 PZ)
TUBI IN PLASTICA 50 cm
Ø36 mm (2 PZ)



CODICE: LAFN10880
CURVETTA CONDUTTIVA
CON REGOLAZIONE
DELL'ARIA Ø36 mm



CODICE: SPPV33288
SPAZZOLA POLVERE
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05204
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI06265
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 2 PEZZI



X2

CODICE: KTRI06266
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 3 PEZZI



X3

CODICE: KTRI06267
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 8 PEZZI



X8

GS 2/62 H

GS 2/62 H TC PN

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2500 mmH ₂ O	430 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA



GS 2/62 H

GS 2/62 H TC PN



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



SACCO RACCOLTA CON VALVOLA



CARTUCCIA H14 12.000 CM²

DATI TECNICI

		GS 2/62 H	GS 2/62 H TC PN
Codice		ASD015103	ASD015515
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		2	2
Potenza	W	2000-2400 max	2000-2400 max (1300 W presa addizionale)
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2500	2500
Portata d'aria	m ³ /h	430	430
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	12.000	12.000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	74
Diametro accessori	mm	38	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960	550x600x960
Peso	kg	21	21

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI06268
CARTUCCIA HEPA H14



CODICE: FTDP40008
SACCO FILTRO IN
TESSUTO-NON TESSUTO
CON VALVOLA



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



PMDT00565 KIT ACCESSORI DRY Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE
2,5 m Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
(PER 1 PZ)
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE
DELL'ARIA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA
POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/
PLASTICA



PMDT01001 - SOLO PER GS 2/62 H TC PN - ACCESSORIES KIT Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 2 M
Ø36 mm



CODICE: TBBP00655
TUBO FLESSIBILE IN
ELASTOMERO 4,5 m



CODICE: MPVR85445 (PER 1PZ)
CLIP



CODICE: MPVR85407 (PER 1PZ)
TUBO ALLUMINIO/PLASTICA
2X50 cm Ø38 mm



CODICE: LAFN10880
CURVETTA CONDUTTIVA
CON REGOLAZIONE
DELL'ARIA Ø36 mm



CODICE: SPPV33288
SPAZZOLA POLVERE
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00567
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M (5 PZ)



X5

CODICE: KTRI06265
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 2 PEZZI



X2

CODICE: KTRI06266
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 3 PEZZI



X3

CODICE: KTRI06267
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 8 PEZZI



X8



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

GS 2/50 OPT H TC PN

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2500 mmH ₂ O	430 m ³ /h	50 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN ERGONOMICO E MODERNO
- ▶ TROLLEY ROBUSTO E LEGGERO, FACILE DA SPOSTARE SU QUALSIASI PAVIMENTO
- ▶ CONTROLLO REMOTO DELL'UTENSILE ELETTRICO/PNEUMATICO
- ▶ MODELLO CERTIFICATO CLASSE H
- ▶ DOPPIO MOTORE BISTADIO AD ALTE PERFORMANCE
- ▶ GUARNIZIONE DELLA TESTATA AD ALTA TENUTA
- ▶ SACCO DI RACCOLTA CON VALVOLA DI NON RITORNO PER UNA SOSTITUZIONE FACILE E SICURA
- ▶ SISTEMA DI ALLARME IMPOSTATO AL 20M/S COME DA NORMATIVA IEC 60335-2-69 ANNEX AA



macchina certificata classe H

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



INDIVIDUALLY TESTED CARTRIDGE

SPECIFICHE



CARTUCCIA H14 12.000 CM²



FUSTO SGANCIABILE



PRESA PER UTENSILI ELETTRICI E/O PNEUMATICI CON CONTROLLO REMOTO DELL'ASPIRATORE

DATI TECNICI

		GS 2/50 OPT H TC PN	
Codice		ASD013654	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		2	
Potenza	W	2000-2400 max (1300W presa aggiuntiva)	
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60	
Depressione	mmh ₂ O	2500	
Portata d'aria	m ³ /h	430	
Capacità lorda del fusto	l	50	
Materiale fusto		Acciaio	
Lunghezza cavo	m	8	
Superficie filtrante	cm ²	12.000	
Pressione sonora	dB(A)	74	
Diametro bocchettone	mm	60	
Peso	kg	70	
Dimensioni	mm	580X700x1150	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI06268
CARTUCCIA HEPA H14
12.000 cm²



CODICE: FTDP40008
SACCO DI PROTEZIONE



CODICE: PMVR06734
TAPPO DI PROTEZIONE



CODICE: PMVR06689
**CONO CONVOGLIATORE
CON EFFETTO CICLONICO
E PROTEZIONE DEL FILTRO**



PMDT00026 KIT ACCESSORI Ø38 MM PER CLASSE H PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: MPVR00152
TUBO IN PLASTICA
2X50 cm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: TBFX00794
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 4 m**



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06265
**CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 2 PEZZI**



X2

CODICE: KTRI06266
**CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 3 PEZZI**



X3

CODICE: KTRI06267
**CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 8 PEZZI**



X8

KIT ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori premium multiuso 3 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm
Kit accessori conduttivo Ø36 mm per utensili elettrici e/o pneumatici per
bocchettone Ø60 mm

PMDT01227

PMDT01001



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

PLANET 200 TSH

POTENZA MAX

4700

W

DEPRESSIONE

3260

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

465

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

100

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ CERTIFICAZIONE H
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SISTEMA DI SMALTIMENTO SICURO



TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE



CARTUCCIA H14

DATI TECNICI

		PLANET 200 TSH
Codice		ASID00398
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Motore		3
Potenza	W	4000-4700 max
Depressione	mmH2O	3260
Portata d'aria	m³/h	465
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm²	36.200
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1370
Peso	Kg	65

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00587
CARTUCCIA HEPA H14
 36.200 cm²



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN POLYCARBON



CODICE: PMVR06188
TAPPO PER BOCCHETTONE



CODICE: IMBA00364
SECCHIO PER SOSTANZE TOSSICHE



ACCESSORI OPZIONALI

PMDT00444 KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX49497
TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI 3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



PMDT00426 KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00922
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO CON MANICOTTI 3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA Ø50 mm





CENERI ED ALTE TEMPERATURE

INNOVAZIONI 268

SETTORI CONSIGLIATI 269

AS 1/18 ASH (CENERE PROF) 270

GS 1/41 OVEN 272

GS 2/62 ASH (FULIGGINE) 274



RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE



PER PULIRE I FORNI, IN MODO IGIENICO E PRATICO

I forni ad uso alimentare presentano spesso delle incrostazioni derivanti dalla cottura e ciò può compromettere la qualità del prodotto finale. Per i proprietari di forni e panetterie è quindi fondamentale trovare la soluzione migliore e più igienica per pulire accuratamente i forni, rimuovere le incrostazioni e garantire prodotti di qualità.

A questo scopo, i nostri esperti in R&D hanno progettato una linea di aspirapolvere per l'aspirazione in sicurezza di materiali e polveri fini resistenti alle alte temperature (fino a 200°C) caratterizzati da:

- Basamenti del motore in alluminio anziché in plastica;
- Basamento della testata di aspirazione con miscela innovativa, progettata per resistere al contatto con materiali caldi;
- Filtro HEPA, ideale per polveri sottili e cenere;
- Filtro in tessuto e tubo flessibile in metallo testati fino a 200°C;
- Impugnatura di sicurezza per aumentare la protezione dalle bruciature;
- Tubi/Estensioni ideali per una pulizia profonda dei forni;
- Bocchetta con miscela speciale resistente al calore.



**RESISTENTE
ALLE ALTE
TEMPERATURE
FINO A 200°C**

BENEFICI

- 01 Gli accessori e i filtri resistenti al calore permettono di pulire i forni senza dover aspettare che si raffreddino, incrementando quindi la produttività
- 02 Sistema di pulizia dei forni più efficace ed igienico rispetto ai tradizionali metodi (spazzole/stracci bagnati)
- 03 Eccellente manovrabilità in aree ristrette grazie al design compatto

HO.RE.CA. E MANUTENZIONI



PULIZIA GIORNALIERA

- ▶ FORNI CALDI
- ▶ ASPIRAZIONE RESIDUI DA FORNELLI
- ▶ RIMOZIONE CENERI DA BRACIERI

PULIZIA GENERALE

- ▶ STUFE A PELLETTI
- ▶ CAMINI A LEGNA

INDUSTRIA



MANUTENZIONE GENERALE

- ▶ PULIZIA FORNACI
- ▶ MACCHINARI SALDATURA
- ▶ MACCHINARI ESTRUSIONE

MANUTENZIONE GENERALE

- ▶ VETRERIE INDUSTRIALI
- ▶ PRODUZIONI CERAMICHE

AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
900 W	2260 mmH ₂ O	158 m ³ /h	18 l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO

SOLO PER CENERE FREDDA

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



CARTUCCIA LAVABILE



PREFILTRO PER CARTUCCIA



TUBO IN ALLUMINIO/
PLASTICA, LEGGERO E
ESTRAMENTE ROBUSTO

DATI TECNICI

AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

Codice		ASD003641
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	900 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2260
Portata d'aria	m ³ /h	158
Capacità fusto/Materiale	l	18/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2260
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	64
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x450
Peso	kg	11

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40015
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP40018
PREFILTRO LAVABILE



CODICE: -
SACCO CARTA (11 PZ)



CODICE: TBFX01218
TUBO FLESSIBILE ALTA
RESISTENZA 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA Ø36 mm



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

GS 1/41 OVEN

POTENZA MAX

1600

W

DEPRESSIONE

2795

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

41

l



UP TO
200°C

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE

UN USO PROLUNGATO AD ALTA TEMPERATURA PUÒ DANNEGGIARE LA MACCHINA SE LA TEMPERATURA INTERNA SUPERA I 90 ° C. SI CONSIGLIA DI ASPIRARE IN MANIERA INTERMITTENTE.

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



AGRICOLTURA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



HIGH TEMPERATURE PROOF

SPECIFICHE



FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



SPECIALE SPAZZOLA PER LA PULIZIA DEI FORNI, RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 200°C)



CARTUCCIA HEPA

DATI TECNICI

		GS 1/41 OVEN
Codice		ASD015109
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1300-1600 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2300
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	60
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x900
Peso	kg	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03006
**FILTRO ALTA
TEMPERATURA**



CODICE: FTDP00293
CARTUCCIA HEPA H13



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI02917 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 200°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00920
**TUBO FLESSIBILE IN
ACCIAIO ZINCATO**



CODICE: PMVR03589
**TUBO FORNO CON
IMPUGNATURA**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



KTRI02916 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 120°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX49527
**TUBO FLESSIBILE IN
GOMMA EPDM**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01147
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 2 m**



CODICE: MPVR07367
**TUBO IN PLASTICA
CONDUTTIVA 2 PZ**



CODICE: MPVR07366
**CURVETTA IN PLASTICA
CONDUTTIVA CON
REGOLAZIONE ARIA**



CODICE: SPPV01685
**SPAZZOLA POLVERE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPPV01687
**LANCIA PIATTA IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPPV01688
**PENNELLO ROTONDO IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPPV01686
**BOCCHETTA
TRIANGOLARE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

POTENZA MAX

2800

W

DEPRESSIONE

2795

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



AGRICOLTURA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



SPECIALE SPAZZOLA PER LA PULIZIA DEI FORNI, RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE (FINO A 200°C)



CARTUCCIA HEPA

DATI TECNICI

		GS 2/62 ASH (FULIGGINE)
Codice		ASD013145
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza	W	2400-2800 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	3627+3000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	17,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02935
**FILTRO ALTA
TEMPERATURA**



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI02917 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 200°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00920
**TUBO FLESSIBILE IN
ACCIAIO ZINCATO**



CODICE: PMVR03589
**TUBO FORNO CON
IMPUGNATURA**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



KTRI02916 KIT FORNI ALTE TEMPERATURE FINO A 120°C Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX49527
**TUBO FLESSIBILE IN
GOMMA EPDM**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01147
**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 2 m**



CODICE: MPVR07367
**TUBO IN PLASTICA
CONDUTTIVA 2 PZ**



CODICE: MPVR07366
**CURVETTA IN PLASTICA
CONDUTTIVA CON
REGOLAZIONE ARIA**



CODICE: SPVV01685
**SPAZZOLA POLVERE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPVV01687
**LANCIA PIATTA IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPVV01688
**PENNELLO ROTONDO IN
PLASTICA CONDUTTIVA**



CODICE: SPVV01686
**BOCCHETTA
TRIANGOLARE IN
PLASTICA CONDUTTIVA**





AREE ALLAGATE

INNOVAZIONI 278

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 280

SETTORI CONSIGLIATI 281

GS 2/62 FM 282

GS 1/41 SUB 284

GC 2/90 SUB 286

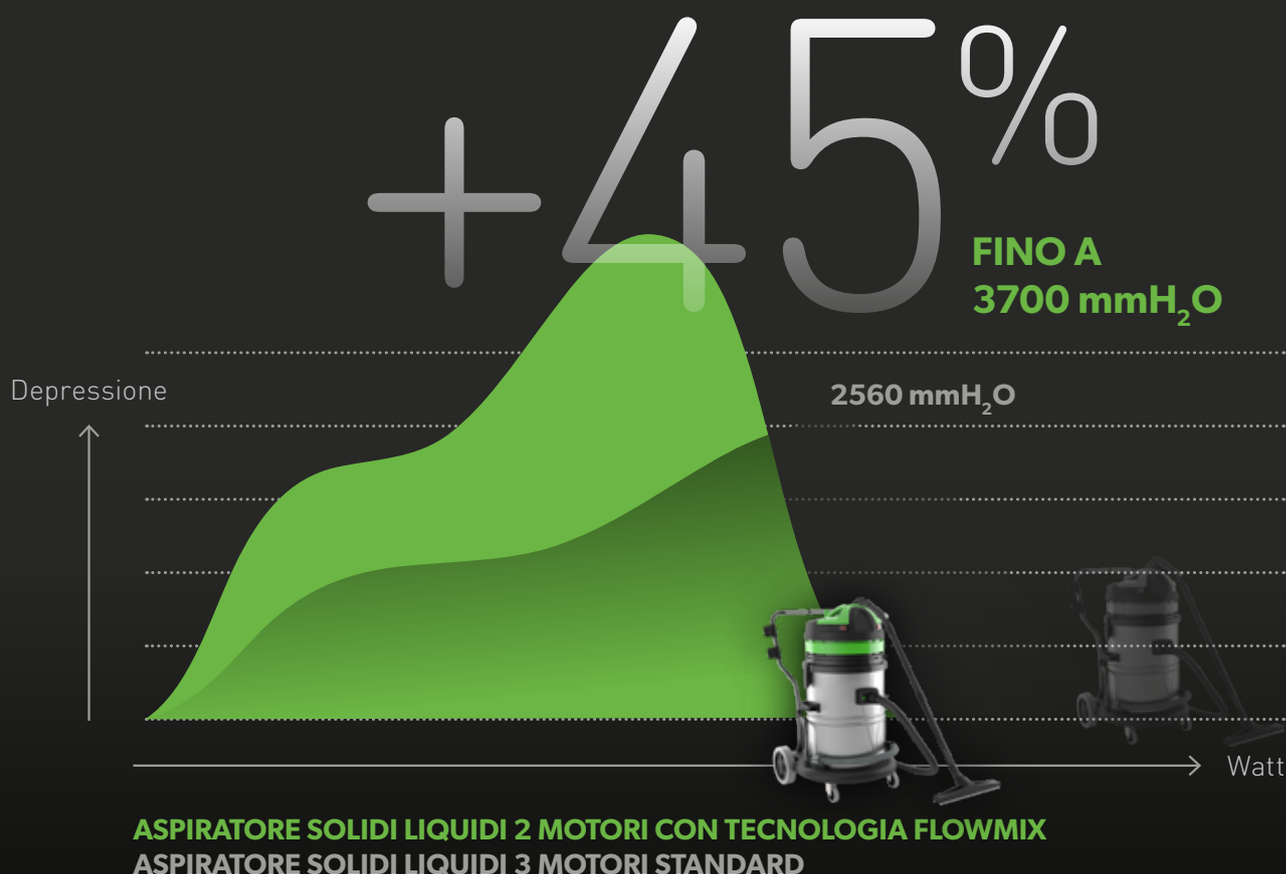
GC 2/107 SUB+ 288



MAGGIOR POTENZA DI ASPIRAZIONE CON MINOR CONSUMO DI ENERGIA

Il sistema Flowmix è un'esclusiva tecnologia IPC che consente di incrementare del 45% la depressione (fino a 3.700 mmH₂O).

Azionando una piccola leva i motori passano da collegamento parallelo a collegamento in serie e l'operatore può scegliere tra massimizzare la portata d'aria o la depressione in funzione dell'applicazione.



BENEFICI

- 01 Un aspiratore dotato di sistema Flowmix ha le stesse prestazioni di un tradizionale 3 motori, con il vantaggio di un consumo energetico inferiore
- 02 Utilizzando questa tecnologia è possibile aspirare liquidi fino a 3 mt di profondità
- 03 Adatto anche per aspirare detriti/materiali pesanti su lunghe distanze



POMPA
SOMMERSA



PER SVUOTARE AREE ALLAGATE

I modelli SUB sono dotati di una pompa sommersa (in plastica o in acciaio) che permette lo svuotamento del fusto contemporaneamente all'aspirazione. Sono particolarmente utili per lo svuotamento di locali allagati, serbatoi e per servizi di emergenza.

BENEFICI

01

Pompa immersa che permette lo svuotamento del fusto contemporaneamente all'aspirazione

02

Con la sua potenza, la pompa in acciaio inox spinge i liquidi ad una velocità considerevole su lunghe distanze



SQUEEGEE
KIT



RECUPERO DI LIQUIDI AD ALTA EFFICIENZA

Lo squeegee kit è un accessorio frontale che consente di aumentare le prestazioni della macchina recuperando liquidi su ampie superfici.

BENEFICI

01

Installazione facile e veloce

02

Rapida sostituzione delle lame in plastica grazie al sistema semplificato di assemblaggio

03

Massima resistenza agli agenti chimici

04

Pedale per alzare e abbassare l'accessorio durante gli spostamenti



DRENAGGIO ALLAGAMENTI

- ▶ CANTINE
- ▶ POZZETTI
- ▶ AREE TECNICHE PISCINE

INDUSTRIA ED AGRICOLTURA



MANUTENZIONE GENERALE

- ▶ VASCHE DI RACCOLTA
- ▶ SILOS DI STOCCAGGIO
- ▶ TANICHE DI TRASPORTO LIQUIDI



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 2/62 FM

POTENZA MAX

2400
W

DEPRESSIONE

3700
mmH₂O
Flowmix On

PORTATA D'ARIA

504
m³/h
Flowmix off

CAPACITÀ FUSTO

62
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NEW** - LE DIMENSIONI DEL BOCCHETTONE SONO STATE CAMBIATE DA 40 MM A 60 MM
- NEW** - TUBO FLESSIBILE
- ▶ SUPER RESISTENTE
- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ GUARNIZIONE INNOVATIVA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



FLOWMIX - PER AUMENTARE LA CAPACITÀ DI DEPRESSIONE DEL 60%



TUBO DI SCARICO



SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		GS 2/62 FM	
Codice		ASD015047	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	
Motore		2	
Potenza	W	2000 - 2400 max	
Tensione	V	220 - 240	
Depressione	mmH ₂ O	2560 (FM OFF) / 3700 (FM ON)	
Portata d'aria	m ³ /h	504 (FM OFF) / 173 (FM ON)	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	
Diametro bocchettone	mm	60	
Diametro accessori	mm	38	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960	
Peso	kg	21,0	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: TBFX01231
TUBO ALTA RESISTENZA
FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm
Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00654
KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE)



CODICE: FTDP00657
KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI02735
KIT CONDUTTIVO Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA CON SNODO
DRITTO Ø38 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 1/41 SUB

POTENZA MAX

1200
W

DEPRESSIONE

2560
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

252
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

41
l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ POMPA SOMMERSA

SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA. & SANITÀ



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



POMPA SOMMERSA PROFESSIONALE



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

DATI TECNICI

		GS 1/41 SUB
Codice		ASD013245
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET
Motore		1
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH2O	2560
Portata d'aria	m3/h	252
Capacità fusto/Materiale	l	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora	dB(A)	75
Tipologia pompa		Plastic
Potenza pompa	kW	0,37
Portata pompa	l/min	180
Diametro massimo per espulsione solidi	mm	20 max
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x900
Peso	kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01277
**TUBO FLESSIBILE ALTA
 RESISTENZA 5 m
 Ø38 mm**



CODICE: LAFN43048 (PER 1 PZ)
**TUBO ALLUMINIO/
 PLASTICA 50 cm Ø38 mm**
 (MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: MPVR43047
**CURVETTA CON
 REGOLAZIONE DELL'ARIA**



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
**RIDUZIONE TUBO
 ALLUMINIO/PLASTICA**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBBP00719
**TUBO ANTIGELO 5 m
 Ø30 mm**



CODICE: FSVR00129
**FASCETTA STRINGITUBO
 30X45**



Da connettere al raccordo per scarico liquidi



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GC 2/90 SUB

POTENZA MAX

2400
W

DEPRESSIONE

2560
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

504
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

90
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NEW - TUBO FLESSIBILE SUPER RESISTENTE DA 5 MT**
- ▶ **AP TUBE**
- ▶ **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- ▶ **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- ▶ **MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI**
- ▶ **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- ▶ **SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO**
- ▶ **POMPA SOMMERSA**



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



NEW BLEND FLEXIBLE HOSE

SPECIFICHE



POMPA IMMERSA PROFESSIONALE



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

DATI TECNICI

		GC 2/90 SUB
Codice		ASD015106
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH2O	2560
Portata d'aria	m3/h	504
Capacità fusto/Materiale	l	90/plastica (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipologia pompa		Plastica
Potenza pompa	kW	370
Portata pompa	l/min	180
Diametro massimo per espulsione solidi	mm	20 max
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450x500x950
Peso	kg	26

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01277
TUBO FLESSIBILE ALTA
RESISTENZA 5 m Ø38 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBBP00719
TUBO ANTIGELO 5 m
Ø30 mm



CODICE: FSVR00129
FASCETTA STRINGITUBO
30X45



SQUEEGEE KIT
CODICE: KTRI05342

**INCREMENTA LA PRODUTTIVITÀ
NEL RECUPERO DI LIQUIDI SU
AMPIE SUPERFICI**



FACILE DA ASSEMBLARE

Guarda il video tutorial
per saperne di più!



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GC 2/107 SUB+

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2560 mmH ₂ O	504 m ³ /h	107 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **NEW - TUBO FLESSIBILE SUPER RESISTENTE DA 5 MT**
- ▶ **AP TUBE**
- ▶ **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- ▶ **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- ▶ **MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI**
- ▶ **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- ▶ **CARRELLO RIBALTABILE**
- ▶ **SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO**
- ▶ **POMPA SOMMERSA**



PUMP
OUT

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX AD ALTA EFFICIENZA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI



VALVOLA DI FLUSSO DELL'ACQUA



CARRELLO RIBALTABILE

DATI TECNICI

		GC 2/107 SUB+
Codice		ASD015530
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH2O	2560
Portata d'aria	m3/h	504
Capacità fusto/Materiale	l	107/plastica (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipologia pompa		Acciaio inossidabile
Potenza pompa	kW	750
Portata pompa	l/min	400
Diametro massimo per espulsione solidi	mm	40 max
Prevalenza	m	11,5
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	500x620x1110
Peso	kg	32,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01277
**TUBO FLESSIBILE ALTA
RESISTENZA 5 m Ø38 mm**



CODICE: LAFN43048 (PER 1 PZ)
**TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø38 mm**
(MACCHINA FORNITA CON 2 PZ)



CODICE: MPVR43047
**CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm**



CODICE: SPPV43051
**SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm**





ASPIRATORI INDUSTRIALI

SOLUZIONI PER LA PULIZIA INDUSTRIALE	292
<hr/>	
SOLUZIONI GENERICHE DI USO QUOTIDIANO PER LA PULIZIA GENERALE	294
<hr/>	
ELEVATE PRESTAZIONI PER L'UTILIZZO CONTINUO / PER LAVORAZIONI INSTENSIVE	304
<hr/>	
SOLUZIONI PER LA LAVORAZIONE DEI METALLI PER IL RECUPERO DI OLIO E SCARTI	312
<hr/>	
SOLUZIONI ANTI ESPLOSIONE PER IL RECUPERO DI POLVERI COMBUSTIBILI	319

Nel settore industriale vengono utilizzati diversi aspiratori multiuso a seconda dell'ambiente di lavoro e del materiale da recuperare. IPC ha sviluppato soluzioni industriali specifiche per diverse applicazioni: dalle polveri sottili e i liquidi ai materiali oleosi e i trucioli.

PLUS:

- ▶ STRUTTURE RESISTENTI E DI ALTA QUALITÀ
- ▶ MOTORI E TURBINE POTENTI
- ▶ FACILE MANUTENZIONE
- ▶ SICUREZZA SUL LAVORO

APPLICAZIONI:

- ▶ USO CONTINUO
- ▶ POLVERE FINE
- ▶ POLVERE PERICOLOSA
- ▶ POLVERI ESPLOSIVE
- ▶ OLI, TRUCIOLI E SCARTI DI PRODUZIONE

INDUSTRIE

UTILIZZI PIÙ FREQUENTI

INDUSTRIA DELLA LAVORAZIONE DEI METALLI E DEL FERRO	Rimozione dei trucioli metallici e del liquido di raffreddamento dalle macchine utensili.
	Aspirazione degli scarti di lavorazione durante la rettifica.
	Aspirazione di fumi di saldatura o generati da forni.
INDUSTRIA ALIMENTARE E DEL VETRO	Pulizia dei macchinari di lavorazione e di confezionamento/incarto .
	Aspirazione di liquidi durante la sanificazione delle superfici.
	Raccolta di polveri e fumi dalle linee di produzione.
INDUSTRIA FARMACEUTICA E CHIMICA	Operazioni di pulizia in caso di fuoriuscite accidentali di liquidi e rotture.
	Pulizia dei macchinari di lavorazione e confezionamento di capsule, granuli, cosmetici e materie prime.
	Aspirazione di liquidi dopo la pulizia delle superfici.
INDUSTRIA EDILE	Aspirazione di fumi dai miscelatori.
	Operazioni di pulizia in caso di sversamenti e rotture accidentali.
	Riciclaggio e separazione dei rifiuti.
INDUSTRIA DEL LEGNO	Manutenzione generale degli ambienti e dei macchinari di produzione.
	Raccolta di polveri e fumi dalle linee di produzione.
	Aspirazione di scarti di muratura.
INDUSTRIA MOLITORIA, MULINI DA ALIMENTAZIONE E LAVORAZIONE DEL TABACCO	Rimozione di misture e detriti.
	Levigatura di porte, finestre e arredi.
	Taglio e finitura di pannelli in legno.
INDUSTRIA MOLITORIA, MULINI DA ALIMENTAZIONE E LAVORAZIONE DEL TABACCO	Lucidatura di pavimenti in legno duro.
	Rimozione di trucioli di legno.
	Pulizia degli ambienti e degli impianti di produzione.
INDUSTRIA MOLITORIA, MULINI DA ALIMENTAZIONE E LAVORAZIONE DEL TABACCO	Spolveratura di macchine di produzione mediante aspirazione integrata.
	Manutenzione generale dei capannoni.
	Operazioni di pulizia in caso di sversamenti accidentali e rotture.

SOLUZIONI GENERICHE DI USO QUOTIDIANO PER LA PULIZIA GENERALE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	295
MEC V633 M	298
GS 3/50 OPT W&D MFS	299
PLANET 150 S 3M	300
PLANET 1/50 OPT	300
PLANET 50P	301
PLANET 50 MONO	301
PLANET 60	302
PLANET 115M GL	303
PLANET 140 GL	303
PLANET 155 GL	303



SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO

Un sistema semplice e pratico che consente all'operatore di svuotare rapidamente il serbatoio senza dover smontare la testata o rimuovere i filtri sporchi.

Un carrello ergonomico e robusto migliora il trasporto e facilita gli spostamenti su superfici irregolari.



SCUOTIFILTRO MANUALE

Lo scuotifiltro manuale è un utile sistema meccanico che permette di scuotere il filtro principale interno (prefiltro incluso se presente), con il solo utilizzo di una leva esterna.

Questa azione consente la rimozione di polveri e detriti dalla superficie del filtro, ripristinando la corretta filtrazione e le normali prestazioni, senza la necessità di rimuovere la testata ed entrare in contatto con i filtri sporchi, prevenendo così la dispersione delle polveri nelle aree di lavoro.

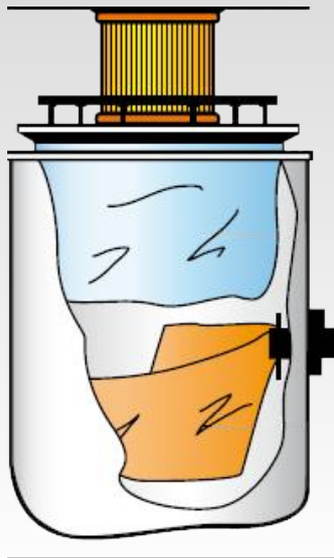


INGRESSO POLVERI TANGENZIALE

L'effetto ciclonico garantito dal bocchettone tangenziale aiuta a ridurre la velocità di aspirazione del materiale all'interno del serbatoio.

Questo permette un'estensione della vita utile del filtro, riducendo problematiche di instasamento poiché la polvere e il materiale aspirato non impattano sul filtro ma si depositano direttamente sul fondo del fusto.

La struttura metallica del bocchettone garantisce una maggiore solidità e resistenza alla abrasioni e agli urti.

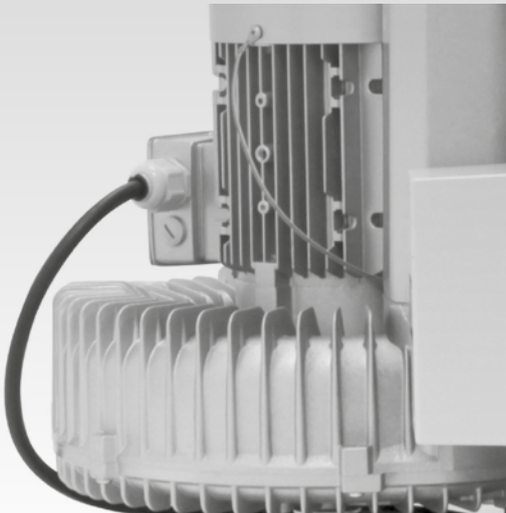


FILTRAZIONE MULTISTADIO

Un'aspirapolvere con diversi stadi di filtrazione (ad esempio: sacco, prefiltro PCB, filtro in tessuto, cartuccia) permette di aumentare l'efficienza del filtro, specialmente nel caso in cui venga aspirata una miscela di materiali.

Generalmente il materiale recuperato è costituito da polvere fine, polvere più grossolana e altri scarti.

Con un sistema di filtrazione multistadio è possibile ridurre drasticamente il rischio di intasamento dei filtri ottimizzando sia il contenimento che lo smaltimento del materiale recuperato.



TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

Turbine industriali a canali laterali permettono di lavorare 24 ore su 24 garantendo ottime prestazioni ed una durata maggiore di 10.000 ore.



CONO CONVOGLIATORE

Grazie al deflettore la polvere ruota tangenzialmente quando entra nel fusto di raccolta. La presenza di un cono convogliatore evita che il filtro si sporchi solo in un punto o sia investito dalla polvere in entrata a causa della forte velocità di aspirazione. Il cono protegge il tessuto filtrante e garantisce una dispersione omogenea delle polveri sulle superfici, una maggiore durata ed efficacia nel tempo, riducendo i rischi di intasamento, taglio, rottura o danneggiamento.



MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE

Motori di aspirazione a collettore con sistema di raffreddamento dell'aria dotati di due ventole e progettati per offrire elevata depressione, specialmente per detriti pesanti, e al tempo stesso elevata portata d'aria per l'aspirazione di grandi quantità di polveri fini.



RUOTE GRANDI CON FRENI

Ruote pivotanti di grandi dimensioni, adatte a sostenere carichi elevati, progettate per operare su superfici irregolari e garantire massima resistenza e stabilità. Sono dotate di freno azionabile a piede per fissare la posizione di lavoro, evitando così che la macchina si muovi durante l'utilizzo e provochi danni ad oggetti o macchinari circostanti. I freni permettono inoltre di operare, senza pericolo, su superfici in pendenza.



IPC

BY TENNANT COMPANY



MEC V633 M

ASD008302

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ CONO CONVOGLIATORE
- ▶ MOTORI CON ALTISSIMA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI

		MEC V633 M
Codice		ASD008302
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori		3
Potenza	W	3300-3500 max
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	840
Capacità fusto	l	65
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12000
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	680 x 520 x 1200
Peso	Kg	55

ACCESSORI STANDARD

CODICE: PMDT00618
KIT ACCESSORI DRY
Ø38 mm



CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: LAFN40085
CONO CONVOGLIATORE
ALLUMINIO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443
PMDT00436

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



GS 3/50 OPT W&D MFS

ASD013653

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN ERGONOMICO E MODERNO
- ▶ TROLLEY ROBUSTO E LEGGERO, FACILE DA SPOSTARE SU QUALSIASI PAVIMENTO
- ▶ GRANDI RUOTE GOMMATE CON FRENI
- ▶ DIMENSIONI COMPATIBILI CON GLI STANDARD DI LARGHEZZA DELLE PORTE
- ▶ 3 MOTORI CON ELEVATE PERFORMANCE
- ▶ GUARNIZIONE DELLA TESTATA AD ALTA TENUTA
- ▶ CONFIGURAZIONI MODULARI PER LA RACCOLTA DI SOLIDI, POLVERI FINI E LIQUIDI
- ▶ SCUOTIMENTO MANUALE DEL FILTRO

GS 3/50 OPT W&D MFS

ASD013653

Codice		ASD013653
DATI TECNICI		
Applicazione		Wet&Dry
Motore		3
Tipologia motore		Bistadio
Potenza	W	3300
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
Depressione	mmh ₂ O	2560
Portata d'aria	m ³ /h	756
Capacità lorda del fusto	l	50
Materiale fusto		Acciaio
Lunghezza cavo	m	8
Superficie filtrante	cm ²	12000+2200
Pressione sonora	dB(A)	76
Diametro bocchettone	mm	60
Peso	kg	68
Dimensioni	mm	580X700x1150

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
FILTRO STELLARE CLASSE L
12.000 cm²



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN POLYCARBON
CON LAMINE CONDUTTIVE
IN CARBONIO



CODICE: FTDP00553
CARTUCCIA HEPA H14



CODICE: -
SACCO FILTRO
MICROFIBRA CLASSE M



CODICE: PMVR06689
CONO CONVOGLIATORE
CON EFFETTO CICLONICO
E PROTEZIONE DEL FILTRO



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Filtro stellare classe m 12.000 cm ² - resistente fino a 150°C	KTRI02483
Cartuccia lavabile classe m	FTDP00583
Sacco in microfibra classe M - 10 pz	KTRI05204
Filtro a rete	FTDP28755
Disco blocca-filtro completo	MPVR28723

KIT ACCESSORI OPZIONALI

Kit antiolio-antiabrasivo 4 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00928
Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori premium multiuso 3 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01227
Kit accessori premium multiuso 4 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01228



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 150 S 3M

ASID00374

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ DESIGN ERGONOMICO E MODERNO
- ▶ TROLLEY ROBUSTO E LEGGERO, FACILE DA SPOSTARE SU QUALSIASI PAVIMENTO
- ▶ GRANDI RUOTE GOMMATE CON FRENI
- ▶ DIMENSIONI COMPATIBILI CON GLI STANDARD DI LARGHEZZA DELLE PORTE
- ▶ 3 MOTORI BISTADIO CON ELEVATE PERFORMANCE
- ▶ GUARNIZIONE DELLA TESTATA AD ALTA TENUTA
- ▶ CONFIGURAZIONI MODULARI PER LA RACCOLTA DI SOLIDI, POLVERI FINI E LIQUIDI
- ▶ SCUOTIMENTO MANUALE DEL FILTRO

PLANET 150 S 3M

ASID00374

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220/240
N. di motori		3
Potenza	W	3300
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità fusto	l	75
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12,000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	600x900x1500
Peso	kg	62

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02483
KIT FILTRANTE NOVATES
12.000 cm²



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori di base Ø38-60 mm	PMDT00325
Kit di accessori antistatici Ø38-60 mm	PMDT00326
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605
Prefiltro PCB	FTDP00223
Cartuccia HEPA H13 20.600 cm ²	KTRI04602



PLANET 1/50 OPT

ASID01200

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

PLANET 1/50 OPT

ASID01200

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	230/50
Turbina		1
Potenza	W	1500
Depressione	mmH ₂ O	1800
Portata d'aria	m ³ /h	220
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12,000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	600x660x1600
Peso	kg	65

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00325
Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 50P

ASID40001

PLANET 50 MONO

ASID00461

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

	PLANET 50P	PLANET 50 MONO
Codice	ASID40001	ASID00461
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	monofase
Tensione	400	230
Turbina	1	2
Potenza	3000	2200
Depressione	2100	2100
Portata d'aria	350	350
Capacità fusto	60	60
Diametro bocchettone	60	60
Superficie filtrante	6.630 + 3.000	6.630 + 3.000
Pressione sonora	77	72
Dimensioni (LxWxH)	1200x590x960	600x900x1500
Peso	75	75

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03113
KIT FILTRANTE 6630 cm²



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA CARTA



KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA 2 PZ



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori antiolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447
Cartuccia lavabile in poliestere 3.000 Cm ²	FTDP44260
Cartuccia HEPA H13 3.000 cm ²	FTDP28844
Prefiltro PCB	FTDP00223



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 60

ASID00479

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI

PLANET 60

ASID00479

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbina		2
Potenza	W	6000
Depressione	mmH ₂ O	2100
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	90
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	3.740 + 13.900
Pressione sonora	dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	mm	1130x680x1360
Peso	kg	130

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP37744
FILTRO POLYESTERE
3.740 cm²



CODICE: FTDP37747
CARTUCCIA 13.900 cm²



CODICE: KTRI04157
KIT GALLEGGIANTE



CODICE: PMVR06689
CONO CONVOGLIATORE



CODICE: TBFX72134
TUBO FLESSIBILE
COMPLETO L. 2,5 m Ø
50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori antiolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447
Prefiltro PCB	FTDP00223
Cartuccia Hepa H13 13.900 cm ²	FTDP00317
Cartuccia lavabile in poliestere 13.900 cm ²	FTDP00316



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 115M GL

ASID00357

PLANET 140 GL

ASID00364

PLANET 155 GL

ASID00691

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

		PLANET 115M GL	PLANET 140 GL	PLANET 155 GL
Codice		ASID00349	ASID00364	ASID00691
DATI TECNICI				
Applicazione		WET & DRY	WET & DRY	WET & DRY
Numero di fasi		mono fase	trifase	trifase
Tensione	V	220-240	400	400
Turbina		1	1	1
Potenza	W	1500	4000	5500
Depressione	mmH ₂ O	2000	3000	2300
Portata d'aria	m ³ /h	200	330	500
Capacità fusto	l	90	90	90
Diametro bocchettone	mm	60	60	60
Superficie filtrante	cm ²	12.000 + 13.900	12.000 + 13.900	12.000 + 13.900
Pressione sonora	dB(A)	74	76	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1350	580x700x1350	580x700x1350
Peso	Kg	72	72	72

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585

CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: FTDP00317

CARTUCCIA HEPA H13
13.900 cm²



CODICE: KTRI04157

KIT GALLEGGIANTE



CODICE: PMVR06689

CONO CONVOGLIATORE



KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775

TUBO FLESSIBILE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA 2 PZ



CODICE: SPPV43052

PENNELLO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00436

Cartuccia poliestere

FTDP00316

Prefiltro PCB

FTDP00223

ELEVATE PRESTAZIONI PER L'UTILIZZO CONTINUO / PER LAVORAZIONI INSTENSIVE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	305
PLANET 200 S	308
PLANET 200 TS	308
PLANET 300 S	309
PLANET 350 S	309
PLANET 740S	310
PLANET 755 AD	310
PLANET 775	311
PLANET 775 AF	311



STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE

Acciaio inox di alta qualità AISI 304 selezionato dai nostri laboratori interni. Garantisce la massima resistenza agli urti e alla ruggine, riduce il rischio di contaminazione e il rilascio di contaminanti. La saldatura al plasma garantisce la riduzione dei punti di accumulo e facilita la decontaminazione dai materiali organici recuperati, da scarti di produzione alimentare o chimici di natura tossica. L'alta qualità dell'acciaio riduce il rilascio di contaminante nell'ottica di limitare la cross contamination.



INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE

L'ingresso polveri tangenziale consente l'effetto ciclone e aiuta a ridurre la velocità di aspirazione all'interno del fusto. Si riducono notevolmente le situazioni di intasamento del filtro, estendendone quindi la sua durata poiché la polvere e il materiale recuperato non impattano direttamente sul filtro ma si depositano sul fondo del fusto grazie all'effetto ciclone.

Il bocchettone metallico garantisce una maggiore solidità e resistenza alle abrasioni e agli urti.



FILTRO STELLARE, PREFILTRO PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE

Filtri stellari di elevata superficie filtrante, dotati di struttura di supporto di tipo industriale, consentono di ridurre i rischi di saturazione, dispersione o occlusione generati dal recupero di grandi quantità di scarti di natura polverosa o frammentata. Prefiltri specifici in PCB per polveri fini sono una protezione aggiuntiva del filtro principale, evitandone il contatto diretto con la polvere aspirata e migliorando così le attività di manutenzione.

Cartucce da 20.000 cmq ad alta efficienza possono essere utilizzate come stadi aggiuntivi di filtrazione; permettono di intercettare polveri microscopiche pericolose per la salute o l'ambiente.



SCUOTIFILTRO MANUALE

Sistema meccanico integrato che scuote dall'interno il filtro principale (incluso il prefiltro se presente) attraverso l'utilizzo di una comoda maniglia/leva esterna.

Questa azione consente di rimuovere le polveri e/o detriti dalla superficie del filtro, ripristinandone l'efficienza di filtrazione e le normali prestazioni senza la necessità di dover rimuovere la testata, di entrare in contatto con i filtri sporchi e prevenire così la dispersione delle polveri nelle aree di lavoro.



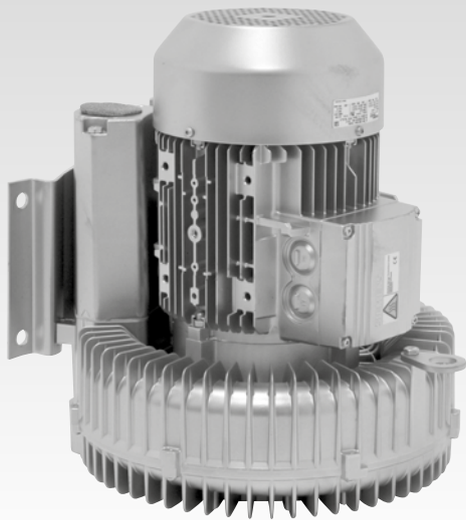
VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE

Gli aspiratori dotati di valvola rompivuoto sono ideati per utilizzi continuativi 24 ore su 24, anche senza l'ausilio di un operatore. La valvola è un sistema di sicurezza altamente resistente che agisce contro le occlusioni generate dall'aumento di depressione e dalla possibilità di implosione della struttura. Un indicatore luminoso visivo è tarato su tre livelli di saturazione indicati con le colorazioni rosso, giallo e verde che stabiliscono la necessità di ripristinare o sostituire i filtri.



MOTORI BISTADIO O TRISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE

Motori di aspirazione a collettore con sistema di raffreddamento dell'aria dotati di due o tre ventole e progettati per offrire elevata depressione, specialmente per detriti pesanti, e al tempo stesso elevata portata d'aria per l'aspirazione di grandi quantità di polveri fini.



TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

Turbine industriali a canali laterali di altissima qualità che permettono di lavorare 24 ore su 24 garantendo prestazioni costanti e tarate per una durata maggiore di 20.000 ore. Un trattamento speciale chiamato "tropicalizzante" protegge gli avvolgimenti elettrici per operare in ambienti di lavoro con alto tasso di umidità. Certificazioni internazionali, massima efficienza energetica, capacità di operare con frequenze o voltaggi differenti, grazie alla progettazione ed omologazione per tutti i range di alimentazione.

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



PLANET 200 S

ASID00390

PLANET 200 TS

ASID89596

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ MOTORI BISTADIO O TRISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ FILTRO STELLARE E PREFILTRO IN PCB
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI

	PLANET 200 S	PLANET 200 TS
Codice	ASID00390	ASID89596
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	monofase	monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Numero di motori	3x2 stages	3x3 stages
Potenza	W	3600-3800 max
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità del fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19500
Livello pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1630
Peso	kg	70

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597
KIT FILTRANTECODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00444
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00448
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI49559
Kit cartuccia Hepa 8.340 cm ²	FTDP00800
Sacco smaltimento sicuro 0,1x80x100mm	MISC00019

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



PLANET 300 S

ASID00421

PLANET 350 S

ASID01000

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ FILTRO STELLARE E PREFILTRO IN PCB
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

	PLANET 300S	PLANET 350S
Codice	ASID00421	ASID01000
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	400 V	400
Turbine	1	1
Potenza	3000 W	4000
Depressione	2500 mmH ₂ O	3000
Portata d'aria	330 m ³ /h	330
Capacità fusto/Materiale	100 l	100
Diametro bocchettone	70 mm	70
Superficie filtrante	19.500 cm ²	19.500
Pressione sonora	77 dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	660x900x1730 mm	660x900x1760
Peso	85 Kg	90

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597
KIT FILTRANTECODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00444
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00448
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605
Sacco smaltimento sicuro 0,1x80x100mm	MISC00019
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



PLANET 740S

ASID00499

PLANET 755 AD

ASID00690

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ FILTRO STELLARE, PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

		PLANET 740S	PLANET 755 AD
Codice		ASID00499	ASID00690
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	trifase
Tensione	V	400/50	400/50
Turbine		1	1
Potenza	W	4000	5500
Depressione	mmH ₂ O	2600	3200
Portata d'aria	m ³ /h	410	520
Capacità fusto/			
Materiale	l	100	100
Diametro bocchettone	mm	70	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Pressione sonora	dB(A)	75	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1150x1450	670x1150x1450
Peso	Kg	135	164

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597
KIT FILTRANTECODICE: FTDP00375
CARTUCCIA POLYESTERE
10.000 cm²CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00444
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit accessori antolio Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00448
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI49559
Cartuccia Hepa H14 20.000 cm ²	FTDP00510
Sacco smaltimento sicuro 0,1x80x100mm	MISC00019
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Filtro stellare per alte temperature	KTRI04595

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



PLANET 775

ASID00505

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRO STELLARE E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

PLANET 775 AF

ASID00506

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRO STELLARE E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

		PLANET 775
		ASID00505
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400/50
Turbina		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmHzO	4000
Portata d'aria	m ³ /h	520
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	35.000+17.000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1400x1960
Peso	Kg	250

		PLANET 775 AF
		ASID00506
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400/50
Turbina		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmHzO	2700
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	35.000+17.000
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1400x1960
Peso	Kg	265

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40000
KIT FILTRANTECODICE: FTDP00408
CARTUCCIA POLYESTERE

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00444
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00448
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI49559
Cartuccia Hepa H14 40.000 cm ²	FTDP00569
Sacco smaltimento sicuro 0,1x80x100mm	MISC00019
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124



OLIO E TRUCIOLI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	314
GC 1/35 OIL	316
GC 3/90 ECOMET	316
GS 3/78 OIL	317
GS 2/50 FM OPT OIL	317
PLANET OIL 3M	318
PLANET OIL 3-PHASE	319



STRUTTURA CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE, DI FACILE MANUTENZIONE

La nuova generazione di carrelli industriali IPC è stata progettata per limitare gli sforzi degli operatori, consentendo di effettuare attività di manutenzione con un solo operatore, senza l'impiego di macchinari ausiliari.

Utilizzando il comodo maniglione si può sganciare il serbatoio di recupero per smaltire il materiale aspirato oppure sganciare la camera filtrante per sostituire o pulire il filtro principale.

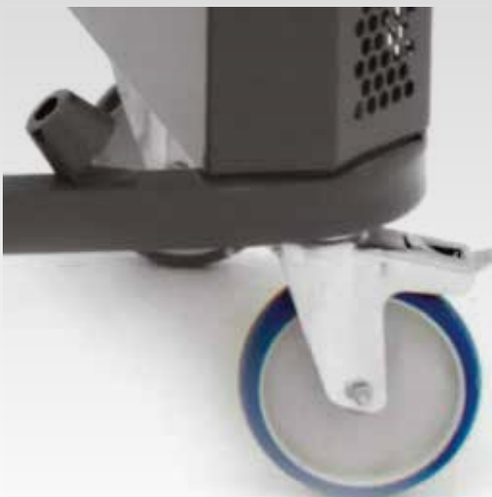
In questo modo la turbina può essere utilizzata anche come cappa di aspirazione, allontanando eventuali residui di polveri fini o esalazioni dagli operatori.



SISTEMA GALLEGGIANTE E SETACCIO

Il setaccio in metallo con fori da 5 mm consente di recuperare gli scarti in metallo e frammenti di vetro separandoli dall'olio e dai liquidi recuperati.

È dotato di comoda maniglia per facilitarne lo svuotamento e un cilindro protegge il funzionamento del galleggiante. Questo sistema consente di gestire con più facilità lo smaltimento e il recupero dei materiali di produzione.



RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI

Ruote specificatamente progettate con materiale antiscivolo, resistente alle abrasioni ed ideale per carichi elevati.

Le ruote sono dotate di freno azionabile a piede per fissare la posizione di lavoro, evitando così che la macchina si muovi durante l'utilizzo e provochi danni ad oggetti o macchinari circostanti. I freni permettono inoltre di operare, senza pericolo, su superfici in pendenza senza pericoli.



INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO

Un sistema immediato ed efficace, completamente meccanico, che consente di visualizzare il livello di riempimento del fusto di raccolta.

L'utilizzatore ha costantemente sotto controllo il livello dei liquidi recuperati. Ciò consente di svuotare l'unità prima che il fusto sia pieno o diventi troppo pesante. Permette inoltre di sapere se ci sono delle occlusioni nelle condutture o blocchi nell'aspirazione.



VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO

La valvola rompivuoto evita il sovraccarico del motore e garantisce in ogni caso un flusso d'aria costante alla turbina. Impedisce inoltre la formazione di forti depressioni all'interno dei tubi e dei serbatoi.

La valvola di massima pressione limita invece la pressione in fase di svuotamento del fusto.



FUNZIONE "FLUSSO INVERSO"

Con la funzione di "Flusso Inverso" è possibile invertire il verso di aspirazione. La leva di aspirazione/scarico permette di passare dalla modalità "aspirazione" alla modalità "scarico" e vice-versa. Nella modalità "aspirazione" è possibile usare la macchina come un normale aspiratore. Nella modalità "scarico" invece tramite la pistola è possibile svuotare il fusto di raccolta per il riciclo o riutilizzo dei liquidi recuperati. E' possibile alzare o abbassare la leva anche quando il motore è in funzione.

Il materiale solido rimasto nel fusto viene investito dal flusso d'aria, asciugato e ripulito dai residui umidi con cui era in contatto, migliorando così la qualità del recupero o relativo smaltimento.



IPC

BY TENNANT COMPANY



GC 1/35 OIL

ASD013709

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM
- ▶ INGRESSO METALLICO
- ▶ MOTORI AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ VALVOLA DI SCARICO

		GC 1/35 OIL
Codice		ASD013709
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		1
Potenza	W	1200-1400 max
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	280
Capacità fusto	l	35
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	2750
Pressione sonora	dB(A)	72
Peso	Kg	12,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44002
CARTUCCIA POLYESTERE
2.750 cm²



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO
COMPLETO



CODICE: TBFX01318
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
PROLUNGA 0,5 m (X2)
Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA
Ø38 mm

BLACK
IS
GREEN™

GC 3/90 ECOMET

ASD015220

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO

		GC 3/90 ECOMET
Codice		ASD015220
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3300-3500 max
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	840
Capacità fusto	l	90
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 660 x 970
Peso	Kg	30

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX88583
TUBO FLESSIBILE
COMPLETO L. 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori anti-olio Ø38 mm

PMDT00454

Kit connessione per fusti con foro filetto 2

KTRI05973



IPC

BY TENNANT COMPANY



GS 3/78 OIL

ASD015122

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ VALVOLA DI SCARICO
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE
- ▶ MOTORI AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SECCHIO DI SEPARAZIONE OLIO-TRUCIOLI



GS 2/50 FM OPT OIL

ASD013655

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ VALVOLA DI SCARICO
- ▶ CARRELLO OPTIM
- ▶ DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE
- ▶ MOTORI AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO

		GS 3/78 OIL
Codice		ASD015122
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3300-3500 max
Depressione	mmH ₂ O	2860
Portata d'aria	m ³ /h	840
Capacità fusto	l	78
Capacità secchio	l	30
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	2960
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	28

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00285
CARTUCCIA POLIESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SECC00116
SECCHIO W600 OIL
COMPLETO



		GS 2/50 FM OPT OIL
Codice		ASD013655
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		2
Potenza	W	2000-2400 max
Depressione	mmH ₂ O	2560 FM OFF / 3700 FM ON
Portata d'aria	m ³ /h	504 FM OFF / 173 FM ON
Capacità fusto	l	50
Capacità secchio	l	60
Superficie filtrante	cm ²	2960
Pressione sonora	dB(A)	72
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1150
Peso	Kg	45

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00285
CARTUCCIA POLIESTERE
LAVABILE CLASSE M



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10591
ANELLO INTERNO



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO
COMPLETO



CODICE: SECC00187
CESTELLO SEPARATORE



ACCESSORI OPZIONALI

Kit connessione per fusti con foro filetto 2	KTRI05973
Kit accessori antiolio economico Ø38/60 mm	PMDT00928
Kit accessori antiolio Ø50/60 mm	PMDT00447
Kit accessori premium multiuso 3 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01227

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori premium multiuso 3 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01227
Kit accessori premium multiuso 4 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01228
Kit antiolio-antiabrasivo 4 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00928
Kit accessori antiolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET OIL 3M

ASID00524

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE

Codice		PLANET OIL 3M
DATI TECNICI		ASID00524
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3600 - 3800 max
Depressione	mmHg $\bar{0}$	2795
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità fusto	l	100
Capacità secchio	l	40
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	850x650x1350
Peso	Kg	65

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02521
KIT FILTRANTE (3100 +
1500 cm²)



CODICE: FTC000011
FILTRO NYLON (PA 200 μ)



CODICE: SECC00113
SECCHIO PLANET OIL
COMPLETO

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antiolio Planet Oil \varnothing 50/60 mm
Kit connessione per fusti con foro filetto 2

PMDT00447
KTRI05973



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET OIL 3-PHASE

ASID00522

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ FUNZIONE FLUSSO INVERSO
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

PLANET OIL 3-PHASE

ASID00522

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Frequenza	Hz	50
Turbina		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	100
Capacità secchio	l	40
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	77
Dimensioni (LxWxH)	mm	920x670x2000
Peso	Kg	107

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02521
KIT FILTRANTE (3100 +
1500 cm²)



CODICE: FTC000011
FILTRO NYLON (PA 200 µ)



CODICE: SECC00113
SECCHIO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antiolio Planet Oil Ø50/60 mm
Kit connessione per fusti con foro filetto 2

PMDT00447
KTRI05973



SOSTANZE INFIAMMABILI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	323
PLANET 22S ATEX	325
PLANET 1/50 OPT ATEX	326
PLANET 300 S ATEX	327
PLANET 740S ATEX	328
PLANET 755S ATEX	328
PLANET 300 S PN ATEX	329

PERCHÉ SCEGLIERE L'ASPIRAPOLVERE ATEX PER LE POLVERI COMBUSTIBILI



Cosa significa ATEX? **ATEX** è l'acronimo di "**Atmosphères Explosibles**". Le direttive e gli standard ATEX sono il riferimento della Comunità Europea per la protezione contro il **pericolo di esplosione in presenza di gas e/o polveri infiammabili**. Che cos'è un'area Ex? **Le aree Ex**, secondo la definizione IECEx, possono essere conosciute con nomi diversi, come "**Luoghi pericolosi**", "**Aree pericolose**", "**Atmosfere esplosive**" e simili, e si riferiscono a **zone in cui è probabile la presenza di liquidi, vapori, gas o polveri combustibili infiammabili in quantità sufficiente a causare un incendio o un'esplosione**. La moderna automazione dell'industria ha comportato una maggiore necessità di utilizzare apparecchiature in aree Ex, denominate **apparecchiature Ex**. Le aree Ex e le apparecchiature Ex sono classificate secondo la Direttiva ATEX in relazione alla presenza di polveri.

PRESENZA DI POLVERI	ZONE	ASPIRATORI
PERMANENTE	ZONA 20	CATEGORIA 1D
NORMALE	ZONA 21	CATEGORIA 1D - CATEGORIA 2D
ACCIDENTALE	ZONA 22	CATEGORIA 1D - CATEGORIA 2D - CATEGORIA 3D

MARCATURA TIPICA DI UN PRODOTTO ATEX (ESEMPIO DI MARCATURA DI CATEGORIA 3)

Tutti i prodotti certificati ATEX devono essere dotati di un'etichetta ATEX che ne descriva i criteri soddisfatti.

C €

II 3 D Ex tc IIIB T135°C Dc IP55

Conformità direttive UE

Simbolo per Protezione alle Esplosioni

Gruppo apparecchio

Categoria apparecchio

Ambienti Polvere D

Protezione esplosioni

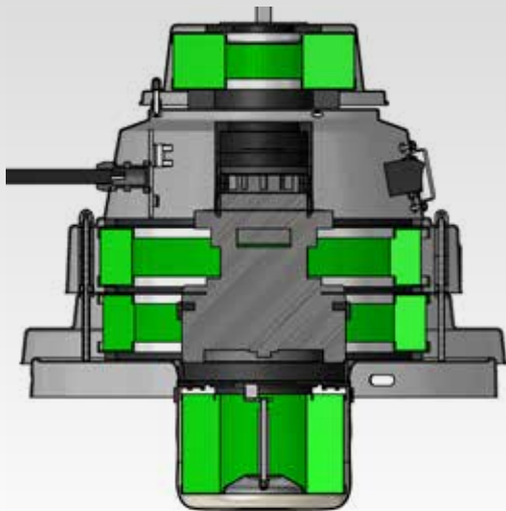
Tipo di Protezione

Gruppo polvere

Classe di Temperatura

Livello protezione apparecchio

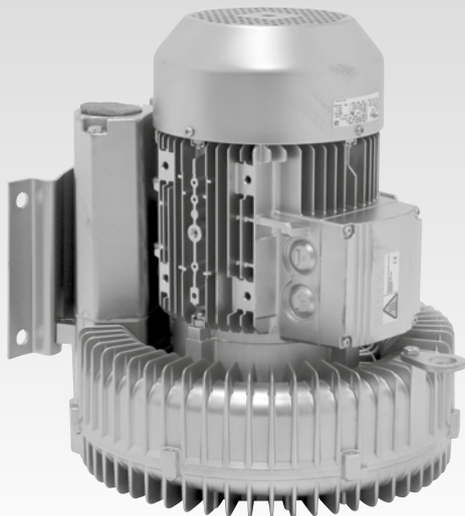
Livello protezione IP



NUOVE PROTEZIONI PER ZONA INTERNA 20

La partecipazione dei nostri esperti ai comitati tecnici di normazione internazionale e la cooperazione con società di ricerca e progettazione specializzate in sistemi di aspirazione antideflagranti, ci consentono di presentare la soluzione più innovativa, mai utilizzata sul fronte della sicurezza dalle ATEX.

Il nuovo concept di protezione consente l'utilizzo di componenti elettrici standard a basso costo, contenuti in un involucro protetto da filtri HEPA, i quali sono testati e dimensionati all'interno di una struttura metallica resistente agli urti e al calore, isolata contro le perdite e testata individualmente per garantire la massima sicurezza. La totale protezione IP65 da polvere esterna permette di operare in Zone 22 ATEX e di aspirare materiale combustibile all'interno del serbatoio di raccolta che è predisposto per garantire differenti stadi di contenimento e di filtrazione, per la massima sicurezza contro le esplosioni.



TURBINA ANTIDEFLAGRANTE

Le turbine a canale laterale sono progettate e certificate per essere utilizzate in zone potenzialmente a rischio esplosione, sono compatte, le parti elettriche isolate e l'accoppiamento tra albero motore e ventole è perfettamente calibrato e testato per garantire assenza di attriti e surriscaldamenti.

I rele' termici consentono di offrire un livello di protezione aggiuntivo in quanto collegati ad una bobina di sgancio che spegne la macchina se si raggiunge la temperatura massima superficiale riportata nella marcatura ATEX del prodotto.

Un sistema integrato di sequenza a fasi consente il corretto senso di rotazione per evitare che la turbina soffi invece che aspirare a causa del cablaggio elettrico invertito dell'impianto di alimentazione elettrico presente nel luogo di lavoro.

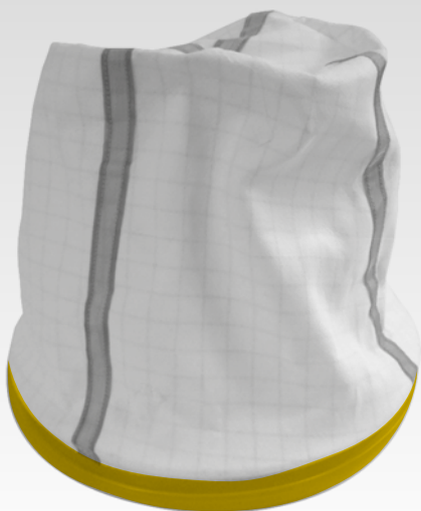
Il design della macchina è studiato per garantire la messa a terra completa di ogni componente, dagli accessori al flessibile, dalle ruote ai filtri, dalla cabina alla camera filtrante in Acciaio Inox 304, tutto risulta conduttivo e collegato al cavo di alimentazione. Il bocchettone tangenziale è orientato su una placca interna in rame antiscintilla per evitare di creare inneschi accidentali dovuti all'aspirazione di polveri combustibili miste ad oggetti metallici.



PER ZONA ATEX 22

Se camminare con scarpe con fondo sintetico in una giornata poco umida e fredda ci fa creare cariche elettrostatiche, cosa possono generare delle ruote in gomma o plastica che ruotano in un ambiente a rischio esplosione?

Le nostre ruote conduttive garantiscono la messa a terra della macchina oltre che permettere di trasportare pesi elevati, garantire la stabilità e il lavoro in pendenza tramite il freno azionabile a piede.



FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA

I filtri ad alta efficienza di filtrazione sono caratterizzati da filamenti metallici intrecciati che consentono di scaricare lo statico generato dall'attraversamento dell'aria, dallo sfregamento e dall'accumolo di polvere.

Il movimento ciclonico della polvere viene filtrato, silenziato, raccolto ed orientato verticalmente per essere espulso dalla turbina per garantire la massima sicurezza.



SACCHI CONDUTTIVI CON CHISURA DI SICUREZZA

I sacchi di raccolta aiutano a depositare il materiale recuperato all'interno del fusto di raccolta. Quando si aspirano polveri combustibili questo sistema è molto pericoloso in quanto, se si usano sacchi di plastica normali, le cariche elettrostatiche che si possono generare sono molto potenti e possono creare un innesco sufficiente per generare un'esplosione con particolari polveri.

I nostri sacchi di raccolta sono altamente conduttivi, resistenti, riutilizzabili e dotati di comodo laccio di sicurezza per chiuderli.



PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE

Prefiltri specifici in PCB per polveri fini proteggono il filtro principale ritardandone l'intasamento e migliorandone la manutenzione o ripristino.

Cartucce ad alta efficienza 99.99% su 3 micron, certificate HEPA e testate individualmente, sono utilizzate come stadi aggiuntivi di filtrazione per intercettare polveri microscopiche pericolose per la salute e l'ambiente.



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 22S ATEX

CE EX II 3D Ex tc IIIC T200°C Dc IP6X

ASID00566

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ CERTIFICAZIONE M & H
- ▶ FILTRAZIONE TOTALE
- ▶ CERTIFICAZIONE H
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ NUOVE PROTEZIONI PER ZONA INTERNA 20
- ▶ TURBINA ANTIDEFAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ SACCHI CONDUTTIVI CON CHISURA DI SICUREZZA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

		PLANET 22S ATEX	
		ASID00566	
Codice			
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	
Motore		1	
Potenza	W	1000-1200 max	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	210	
Capacità fusto	l	30	
Lunghezza cavo	m	10	
Pressione sonora	dB(A)	72	
Diametro bocchettone	mm	60	
Diametro accessori	mm	38/32	
Dimensioni (LxWxH)	mm	500x500x980	
Peso	Kg	30	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00618
FILTRO PRINCIPALE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP00400
CARTUCCIA HEPA IN
INGRESSO



CODICE: FTDP00610
PROTEZIONE FILTRO HEPA



CODICE: FTDP00401
CARTUCCIA HEPA PER
ARIA DI SCARICO



CODICE: FTDP00399
FILTRO HEPA IN USCITA



CODICE: KTRI04688
SACCO DI RACCOLTA
CONDUTTIVO



CODICE: KTRI04687
SACCO DI SMALTIMENTO
CONDUTTIVO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori conduttivo Ø38/32 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00015

Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00326

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 1/50 OPT ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

ASID00697

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA STANDARD
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA
- ▶ TURBINA ANTIDEFAGRANTE PER ZONA ATEX 22

PLANET 1/50 OPT ATEX

ASID00697

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Turbina		1
Potenza	W	1500
Depressione	mmH ₂ O	1800
Portata d'aria	m ³ /h	220
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12.000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	710x660x1280
Peso	Kg	65

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03141
FILTRO STELLARE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: KTRI03681
KIT CARTUCCIA HEPA
H13



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Filtro nylon aria in uscita	FTDP00410
Connessione per filtro nylon	RCVR00878

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



PLANET 300 S ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

ASID00425

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
 - ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
 - ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
 - ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
 - ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
 - ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
 - ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
 - ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
 - ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA
- ▶ TURBINA ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
 - ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
 - ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
 - ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

PLANET 300S ATEX

ASID00425

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbine		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	304
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1730
Peso	Kg	85

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04594
 FILTRO STELLARE
 CONDUTTIVO



CODICE: FTDP40014
 PREFILTRO IN
 POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175



IPC

BY TENNANT COMPANY



PLANET 740S ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

PLANET 755S ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA
- ▶ TURBINA ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

Codice	PLANET 740S ATEX ASID00603	PLANET 755S ATEX ASID00605
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	400 V	400/50
Turbine	1	1
Potenza	4000 W	7500
Depressione	2300 mmH ₂ O	2345
Portata d'aria	410 m ³ /h	510
Capacità fusto/Materiale	100 l	100
Diametro bocchettone	70 mm	70
Superficie filtrante	19.500 + 10.000 cm ²	19.500 + 10.000
Pressione sonora	75 dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	670x1150x1450 mm	670x1150x1450
Peso	135 Kg	164

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04594
FILTRO STELLARE
CONDUTTIVO 19.500 cm²



CODICE: FTDP00508
CARTUCCIA CONDUTTIVA



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit per aspirare liquidi per planet 100 lt	KTRI03124
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
Cartuccia Hepa H13 10.000 cm ²	FTDP00510

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.



PLANET 300 S PN ATEX

ASID00293

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ TURBINA ANTIDEFAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE

PLANET 300 S PN ATEX

ASID00293

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Consumo aria	l/min	700-1300
Pressione aria	bar	6
Depressione	mmH ₂ O	2200-3300
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Dimensioni (LxWxH)	mm	630 x 890 x 1650
Peso	kg	72

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04594
FILTRO STELLARE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00375
CARTUCCIA POLYESTERE
10.000 cm²



ACCESSORI OPZIONALI

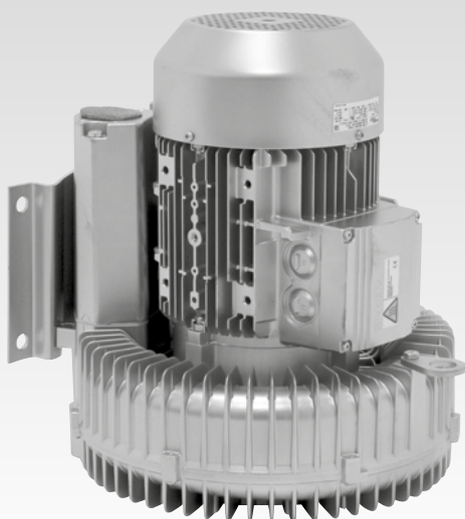
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124



PACKAGING, TESSILE, CARTARIO

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 332

PLANET 022 333



TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

Turbine industriali a canali laterali permettono di lavorare 24 ore su 24 garantendo ottime prestazioni ed una durata maggiore di 10.000 ore.



VALVOLA DI SICUREZZA PER SOVRAPPRESSIONI

Gli aspiratori dotati di valvola rompivuoto sono ideati per utilizzi continuativi non monitorati da operatori. La valvola è un sistema di sicurezza altamente resistente che agisce contro le occlusioni che generano aumento di depressione e possibilità di implosione della struttura o surriscaldamento.



SCUOTIFILTRO MANUALE

Lo scuotifiltro manuale è un utile sistema meccanico che permette di scuotere il filtro principale interno (prefiltro incluso se presente), con il solo utilizzo di una leva esterna. Questa azione consente la rimozione di polveri e detriti dalla superficie del filtro, ripristinando la corretta filtrazione e le normali prestazioni, senza la necessità di rimuovere la testata ed entrare in contatto con i filtri sporchi, prevenendo così la dispersione delle polveri nelle aree di lavoro.

**IPC**

BY TENNANT COMPANY



PLANET 022

ASID00335

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

PLANET 022

ASID00335

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmHg	2500
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	33
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	2860
Pressione sonora	dB(A)	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	360 x 760 x 760
Peso	Kg	35

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00406
 FILTRO STELLARE IN
 POLYESTERE



ACCESSORI OPZIONALI

KTR185443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
 TUBO FLESSIBILE
 COMPLETO L. 4,5 m
 Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
 LANCIA PIATTA 2 PZ



CODICE: SPPV43052
 PENNELLO



PMDT00436 KIT ACCESSORI COMPOSTO ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM

CODICE: TBFX00931
 TUBO FLESSIBILE COMPLETO
 CONDUTTIVO L. 3 m Ø50/60 mm

CODICE: LAFN49581
 DOPPIA CURVA COMPLETA IN
 ALLUMINIO Ø50 mm

CODICE: SPPV01960
 SPAZZOLA CON SETOLE
 Ø50 mm

CODICE: SPPV49597
 LANCIA PIATTA GOMMATA
 Ø50 mm

KIT ACCESSORI OPZIONALI

KIT ACCESSORI MULTIUSO	335
-------------------------------	------------

KIT ACCESSORI MULTIUSO	336
-------------------------------	------------

KIT ACCESSORI MULTIUSO	337
-------------------------------	------------

KIT ACCESSORI CONDUTTIVO	338
---------------------------------	------------

KIT ACCESSORI ANTIOLIO	339
-------------------------------	------------

CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG	342
------------------------------------	------------

KIT ACCESSORI MULTIUSO

PMDT00950 KIT ACCESSORI GENERICO Ø36 MM PER BOCCHETTONE Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01990
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



PMDT00874 KIT ACCESSORI GENERICO Ø36 MM PER BOCCHETTONE Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



PMDT00588 KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00542
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



KIT ACCESSORI MULTIUSO

PMDT01003 KIT ACCESSORI GENERICO Ø36 COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01183
TUBO FLESSIBILE L. 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85445
CLIPS PER TUBO
FLESSIBILE X4 PZ



CODICE: SPPV85446
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: SPPV40311
BOCCHETTA LAVAPOLTRONE
COMPLETA



PMDT01013 KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01189
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA LAVAPOLTRONE
COMPLETA



CODICE: SPPV28781
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 2 UGELLI
Ø38 mm



PMDT00325 KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE
Ø38-60 mm
CON MANICOTTI 4,5 m



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



PMDT00443 KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01027
TUBO FLESSIBILE
Ø50-60 mm
CON MANICOTTI 3 m



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



PMDT00444 KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX49497
TUBO FLESSIBILE CON
MANICOTTI 3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



KIT ACCESSORI MULTIUSO

PMDT01227 KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 3 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01075
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
PROLUNGA 0,5 m (X2)
Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA
Ø38 mm



PMDT01228 KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01302
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 4 m
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA IN GOMMA
Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



PMDT00425 KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO POLVERE 3 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM

CODICE: TBFX49522
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA
COMPLETA IN ALLUMINIO
Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA SETOLE
Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



PMDT00429 KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO LIQUIDI 3 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM

CODICE: TBFX49522
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA
COMPLETA IN ALLUMINIO
Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø50 mm



KIT ACCESSORI CONDUTTIVO

OBBLIGATORIO PER I MODELLI ATEX



PMDT00015 KIT ACCESSORI CONDUTTIVI Ø38/32 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01067
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
3 m - Ø38 mm



CODICE: PMDT00909
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: PMDT00908
SPAZZOLA PAVIMENTI CONDUT-
TIVA CON SETOLE IN NYLON
Ø38 mm



CODICE: PMDT00907
ADATTATORE CONICO IN
ALLUMINIO Ø38-32 mm



CODICE: PMDT00905
LANCIA PIATTA CONDUTTIVA
Ø32 mm



CODICE: PMDT00906
PENNELLO CONDUTTIVO Ø32 mm



CODICE: PMDT00904
BOCCHETTINA CONDUTTIVA
Ø32 mm



PMDT00326 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO 4,5 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00872
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
4,5 m - Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



PMDT00436 KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00931
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



PMDT00426 KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00922
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
CON MANICOTTI 3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



KIT ACCESSORI ANTIOLIO

PMDT00928 KIT ANTIOLIO-ANTIABRASIVO 4 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TFBX00945
TUBO FLESSIBILE ANTIOLIO CON
MANICOTTI 4 m - Ø 38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



PMDT00447 KIT ACCESSORI ANTIOLIO 3 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TFBX00480
TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI
3 m - Ø 50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654
STRIP SETOLE X2 PZ



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm



PMDT00448 KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TFBX00479
TUBO FLESSIBILE ANTI-OLIO CON
MANICOTTI 3 m



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654
STRIP SETOLE X2 PZ



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm



CONNETTORI Y DUE OPERATORI

CODICE: RCVR72032
CONNETTORE A Y PER 2 OPERATORI - INGRESSO 38 mm - TUBO FLESSIBILE 36 mm



CODICE: LAFN11307
CONNETTORE A Y PER 2 OPERATORI - INGRESSO 60 mm - TUBO FLESSIBILE 38 mm



CODICE: LAFN49567
CONNETTORE A Y PER 2 OPERATORI - INGRESSO 70 mm - TUBO FLESSIBILE 38 mm



CODICE: LAFN49568
CONNETTORE A Y PER 2 OPERATORI - INGRESSO 70 mm - TUBO FLESSIBILE 50 mm



MANICOTTO DI COLLEGAMENTO

TUBO FLESSIBILE STANDARD

MANICOTTI - BOCCHETTONE 40 mm - TUBOFLEX 32 mm

CODICE: MPVR07485

LATO BOCCHETTONE



MANICOTTI - BOCCHETTONE 40 mm - TUBOFLEX 38 mm

CODICE: MPVR07479 CODICE: RCVR72221

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



MANICOTTI - BOCCHETTONE 60 mm - TUBOFLEX 38 mm

CODICE: MPVR72132 CODICE: RCVR72221

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



MANICOTTI - BOCCHETTONE 60 mm - TUBOFLEX 50 mm

CODICE: MPVR41815 CODICE: MPVR72086

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



MANICOTTI - BOCCHETTONE 70 mm - TUBOFLEX 50 mm

CODICE: LAFN49570 CODICE: MPVR72086

LATO ACCESSORI



Necessaria 1 fascetta: 1x FSVR86722

TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO

MANICOTTI - BOCCHETTONE 60 mm - TUBOFLEX 38 mm

CODICE: MPVR09193 CODICE: MPVR09745

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



MANICOTTI - BOCCHETTONE 60 mm - TUBOFLEX 50 mm

CODICE: LAFN49499+MPVR07315 CODICE: LAFN49578+MPVR07315

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



MANICOTTI - BOCCHETTONE 70 mm - TUBOFLEX 50 mm

CODICE: LAFN49570+MPVR07315 CODICE: LAFN49578+MPVR07315

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO IN PU RESISTENTE ALL'ABRASIONE E AGLI AGENTI CHIMICI

MANICOTTI - BOCCHETTONE 60 mm - TUBOFLEX 38 mm

CODICE: LAFN49571 CODICE: LAFN49573

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



Necessarie 2 fascette: 1x FSVR00129

MANICOTTI - BOCCHETTONE 60 mm - TUBOFLEX 50 mm

CODICE: LAFN10221 CODICE: LAFN49578

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



Necessaria 2 fascette: 1x FSVR86722

MANICOTTI - BOCCHETTONE 70 mm - TUBOFLEX 50 mm

CODICE: LAFN49570 CODICE: LAFN49578

LATO BOCCHETTONE LATO ACCESSORI



Necessaria 2 fascette: 2x FSVR86722

TUBI FLESSIBILI - BOBINE

TUBO FLESSIBILE STANDARD - BOBINA DA 20 M



CODICE: TBFX00640
TUBO FLESSIBILE STANDARD
Ø36 mm (USO DRY E W&D) -
BOBINA 20 m

CODICE: TBFX01153
TUBO FLESSIBILE STANDARD
Ø36 mm (WET EXTRACTORS) -
BOBINA 20 m

CODICE: TBFX00567
TUBO FLESSIBILE STANDARD
Ø38 mm (USO DRY E W&D) -
BOBINA 20 m

CODICE: TBFX01221
TUBO FLESSIBILE STANDARD
Ø36 mm (WET EXTRACTORS) -
BOBINA 20 m

CODICE: KTRI02647
TUBO FLESSIBILE
STANDARD Ø50 mm
(USO DRY E W&D) -
BOBINA 20 m

TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO - BOBINA DA 30 M



CODICE: KTRI06054
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
Ø36 mm - BOBINA 30 m

CODICE: KTRI06052
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
Ø38 mm - BOBINA 30 m

CODICE: KTRI06050
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
Ø50 mm - BOBINA 30 m

TUBO FLESSIBILE PER ALTE TEMPERATURE (FINO A 120°C) - BOBINA 10 M



CODICE: KTRI06051
TUBO FLESSIBILE PER ALTE TEM-
PERATURE (FINO A 120°C)
Ø38 mm - BOBINA 10 m

TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO ANTI-OLIO E ANTI-ABRASIONE - BOBINA 10 M



CODICE: KTRI06055
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
ANTIOLIO E ANTIABRASIONE
Ø38 mm - BOBINA 10 m

CODICE: KTRI06056
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
ANTIOLIO E ANTIABRASIONE
Ø50 mm - BOBINA 10 m

TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO IN PU RESISTENTE ALL'ABRASIONE E AGLI AGENTI CHIMICI



CODICE: KTRI06053
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO IN
PU RESISTENTE ALL'ABRASIONE E
AGLI AGENTI CHIMICI Ø38 mm -
BOBINA 20 m

CODICE: TBFX00912
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO IN
PU RESISTENTE ALL'ABRASIONE E
AGLI AGENTI CHIMICI Ø50 mm -
BOBINA 10 m

CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG

INDICATO PER I MODELLI CON BOCCHETTONE 60mm

IL PRE-SEPARATORE MAXIBAG CYCLONE può essere collegato ad un aspirapolvere industriale e fungere da dispositivo di raccolta primario. Esso incrementa la capacità di recupero, facilitando lo smaltimento e riducendo le problematiche di intasamento del filtro.



DATI TECNICI

		CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG	
Codice			PMVR06389
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione			DRY
Capacità sacco	m		20
Diametro accessori	mm		50
Dimensioni (LxWxH)	mm		590x590x1300/1100
Peso	kg		25

ACCESSORI STANDARD

CODICE: MISC00025
LONGOPAC 20 m



CODICE: TBFX00512
TUBOFLEX
5 m Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBFX01270
TUBOFLEX CONDUTTIVO
5 m Ø50 mm



CODICE: TBFX00933
TUBOFLEX CONDUTTIVO
10 m Ø50 mm





IDROPULITRICI

INNOVAZIONI	346
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	358
ACQUA FREDDA	361
ACQUA CALDA	407
MODULI MURALI	443
CALDAIA ELETTRICA	457
SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA	468

La nomenclatura delle idropulitrici IPC consente una semplice e rapida identificazione delle principali caratteristiche tecniche presenti in ogni specifico modello. Di seguito un esempio sull'idropulitrice PW-H31/4 P D1310P4 M:

PRESSURE WASHER

PW - **H**

H = ACQUA CALDA
C = ACQUA FREDDA

PIATTAFORMA

31 / **4**

NUMERO RUOTE
4 = 4 RUOTE

PLUS

P

D

SISTEMA DI COMANDO
- = BY PASS
I = TOTAL STOP IMMEDIATO
D = TOTAL STOP RITARDATO
S = SAFETY STOP

PRESSIONE MPA

13

10

PORTATA ACQUA
l/min

TIPO DI POMPA

P = POMPA BIELLA / MANOVELLA
A = POMPA ASSIALE

P

4

NUMERO POLI
2 POLI
4 = 4 POLI

M

ALIMENTAZIONE
M = MONOFASE
T = TRIFASE



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROLS



CONTROLLO TOTALE DELLA MACCHINA.

L'innovativo sistema Advanced Multifunction Safety Control è un sistema di gestione tecnologicamente avanzato che garantisce la massima salvaguardia della macchina e una maggiore sicurezza d'uso per l'operatore.



- IASF Spegnimento automatico intelligente della macchina.
- DTS Total stop ritardato
- MLC Controllo microperdite
- NCC Controllo ugello lancia intasato
- WHC Contatore elettronico
- FPS Sistema prevenzione allagamenti
- IASF Spegnimento automatico intelligente
- DRP Controllo mancanza acqua
- IBD Ritardo accensione caldaia
- FCS Controllo fiamma
- MCL Indicazione periodo di manutenzione
- FLC Controllo livello carburante
- HBLS Led segnalazione ad alta luminosità
- DTSC Controllo digitale della temperatura
- LCPU Unità protezione anticalcare

MSC™
MULTIFUNCTION SAFETY CONTROLS

L'innovazione MSC™ include le funzioni: **IPSF, DTS, MLC, NCC, WHC, FPS, IASF, DRP, IBD, FCS, MCL, FLC, HBLS**
Le macchine provviste di queste tecnologie sono: **SML-C, IWD-H, PW-E100, IWD-E, GREN JET 1010, GREEN JET 7510**

BENEFICI

- 01 Eccellenti risultati di pulizia in totale sicurezza.
- 02 Costi dell'energia ridotti.
- 03 Costi di manutenzione ridotti e prevenzione dei guasti attraverso l'innovativo sistema di auto-diagnosi.
- 04 Stop agli allagamenti dovuti a eventuali perdite dal circuito idraulico.



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND ANTI-SCALE



RISULTATI STRAORDINARI RISPARIANDO.

Il sistema di iniezione diretta detergente e anticalcare garantisce un preciso dosaggio dei prodotti, riducendo i costi dei prodotti chimici, le vibrazioni meccaniche e il rumore legati ai sistemi tradizionali.

+Produttività

+
riduzione
consumi
del
detergente

+
riduzione
delle
vibrazioni
meccaniche

+
riduzione
del
rumore



BENEFICI

- 01 Riduzione dei costi dei prodotti chimici, delle vibrazioni meccaniche e della rumorosità dovuta ai sistemi tradizionali.
- 02 Aumento della produttività.
- 03 Allungamento della durata della pompa.

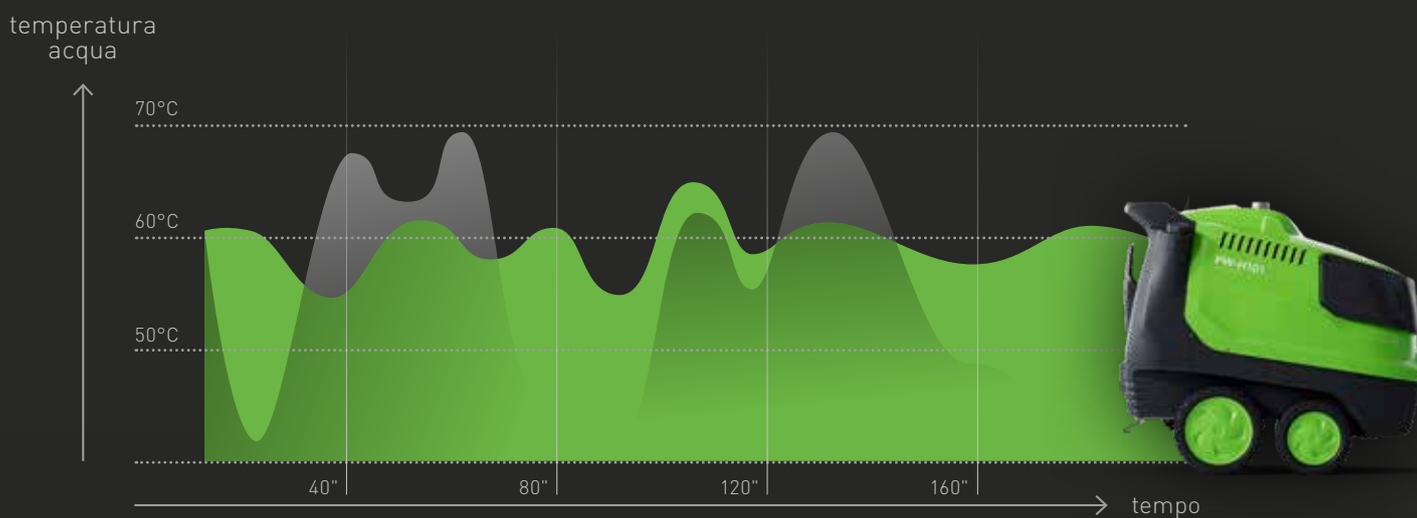


DTSC™ DIGITAL TEMPERATURE STABILIZER CONTROL



TEMPERATURA COSTANTE - MINORI CONSUMI

Controllo elettronico, in grado di mantenere costante la temperatura dell'acqua in uscita una volta impostato il termostato.



CON TECNOLOGIA DTSC™
SENZA TECNOLOGIA DTSC™

(PW-H101 PLUS)

BENEFICI

- 01 Una temperatura più stabile garantisce minori consumi carburante.
- 02 Costi di manutenzione ridotti.
- 03 La temperatura costante assicura una bassa emissione di fumi mantenendo la caldaia sempre efficiente e pulita.



ECO
SYSTEM



CONSUMI DI CARBURANTE RIDOTTI, PULIZIA MASSIMA.

Questa funzione consente di ridurre il consumo di gasolio e le emissioni fino al 25% impostando automaticamente la temperatura dell'acqua a 60°C.



> 25%

RIDUZIONE DEL
CONSUMO DI
GASOLIO E DELLE
EMISSIONI

BENEFICI

- 01 Riduzione del consumo di gasolio e delle emissioni fino al 25%.
- 02 Aumento del tempo di esecuzione.
- 03 Massimizzazione dell'effetto pulente dei detergenti.
- 04 Aumento dell'autonomia di lavoro.



DIGITAL DISPLAY DD



COMPLETA INTERAZIONE TRA UTENTE E MACCHINA.

Il display digitale conferma la pronta disponibilità della macchina, in modo che l'operatore sappia che sta pulendo con i parametri previsti. Il display, inoltre, avverte l'operatore con avvisi, codici di guasto e manutenzioni facendo risparmiare tempo nella risoluzione dei problemi e mantenendo la macchina sempre efficiente e pronta all'uso.

Display digitale (Versioni Plus) - conferma la pronta disponibilità della macchina, in modo che l'operatore sappia che sta pulendo con i parametri previsti.

Display digitale (Versioni Plus) - Il display inoltre, informa l'operatore su avvisi, codici di guasto e manutenzioni facendo risparmiare tempo nella risoluzione dei problemi e mantenendo la macchina sempre efficiente e pronta all'uso.



**VERSIONI:
PLUS-AUTOMATIC,
HTM, PW-E101**



**VERSIONI:
VALUE**

Spie ad alta luminosità
Le versioni Value sono dotate di spie di segnalazione per avere sempre tutto sotto controllo.

BENEFICI

- 01 Miglioramento dell'interfaccia macchina - utente per un utilizzo più intuitivo.
- 02 Semplificazione nella selezione della più appropriata soluzione di pulizia in base all'attività da svolgere.



AUTOMATIC PRESSURE WASHER



VERSIONE AUTOMATICA PER UNA PULIZIA PIU' FACILE.

La versione AUTOMATICA consente di impostare automaticamente i programmi in base alle specifiche esigenze di pulizia, rimozione sostanze oleose o grasse e sanificazione.



BENEFICI

- 01 Le prestazioni della macchina sono regolate in base alle specifiche esigenze di pulizia.
- 02 Attraverso il sistema High Temperature Master (HTM), la sanificazione e la rimozione di olio, grasso e unto sono assicurati dalla temperatura dell'acqua costante di oltre 100°C.

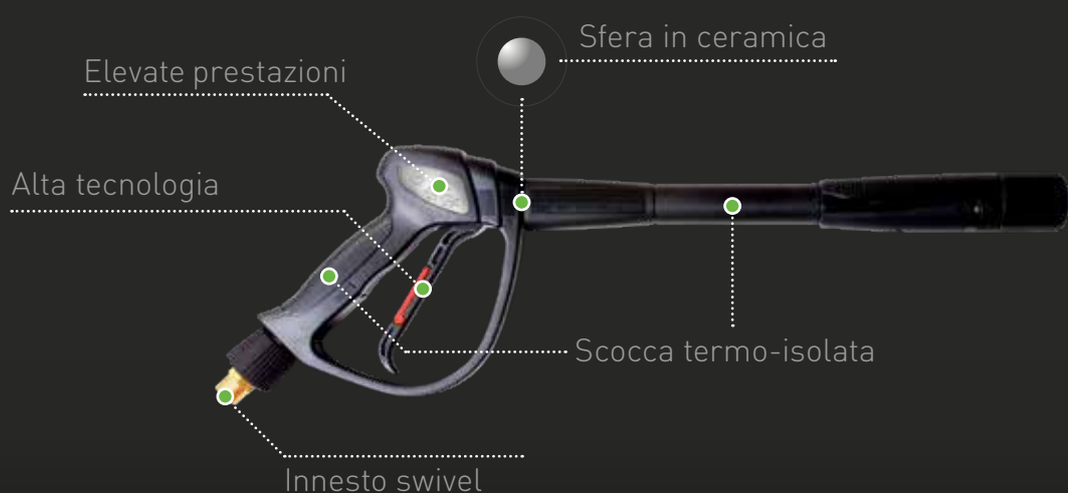


G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



PRESTAZIONI ELEVATE DI LUNGA DURATA.

Dalle caratteristiche tecniche tra le più elevate della categoria, questa impugnatura è stata studiata per offrire all'operatore il migliore comfort durante il suo utilizzo in tutta sicurezza.



BENEFICI

- 01 Caratteristiche tecniche tra le più elevate della categoria: 350bar - 45l/min - 160°C.
- 02 Lunga durata grazie alla sfera in ceramica che garantisce ottima resistenza all'usura, corrosione, prodotti chimici e cloro.
- 03 Blocco del grilletto per evitare l'attivazione accidentale.
- 04 Dotata di innesto swivel in ottone, si evita in questo modo l'attorcigliamento del tubo alta pressione.



ALL
TERRAIN



FACILE DA MOVIMENTARE.

Facili da movimentare/trasportare in qualsiasi terreno grazie alle versioni 3 o 4 ruote.

Superficie industriale

Terreno accidentato



BENEFICI

- 01 Le versioni a 3 ruote (2 ruote fisse + 1 ruota pivottante dotata di freno) sono adatte per essere trasportate su superfici di tipo industriale.
- 02 Le versioni con 4 ruote fisse, robuste e di grande diametro rendono la macchina più stabile e facile da trasportare su qualsiasi tipo di superficie. (es.: cemento, sterrato, ghiaia, ecc.).



COSTI DI MANUTENZIONE RIDOTTI.

Qualsiasi sia la necessità (manutenzione e/o riparazione), il nuovo layout delle macchine consente all'operatore di accedere facilmente ai componenti interni, sollevando lo sportello anteriore o rimuovendo la copertura.



BENEFICI

- 01 Nuovo layout IPC, facile accesso ai componenti interni basta rimuovere la sola copertura.
- 02 La pompa, la valvola e il motore elettrico sono facilmente raggiungibili rendendo così le operazioni di manutenzione o riparazione più veloci.
- 03 Struttura robusta, resistente a urti, shock termici, agenti atmosferici e prodotti chimici.



IPC'S EXCLUSIVE BOILER



VITA OPERATIVA MAGGIORE - MIGLIORI PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO.

Le caldaie IPC offrono le migliori prestazioni di riscaldamento in qualsiasi condizione di lavoro. La struttura e i componenti interni sono in acciaio inox per assicurare una lunga durata.



- Gruppo di accensione (by IPC)
- Coperchio superiore rimovibile
- Struttura in acciaio inossidabile
- Serpentina a doppia spira in acciaio
- Fondo intercambiabile in materiale refrattario atossico
- Guarnizioni o-ring (in ingresso e uscita)

BENEFICI

- 01 Fase di combustione ottimizzata per grandi prestazioni di riscaldamento.
- 02 Struttura esterna in acciaio inox.
- 03 L'ingresso e l'uscita sono posti nella parte inferiore consentendo così lo svuotamento completo d'acqua presente all'interno della serpentina.



M421
ANTI-SCALE



PREVIENE I DANNI CAUSATI DAL CALCARE.

L'uso giornaliero di questo prodotto riduce l'accumulo del calcare nel sistema idraulico della macchina evitando così gli interventi di manutenzione e mantenendo le prestazioni di riscaldamento della stessa sempre efficienti.

+30%

**PIÙ EFFICIENTE
PIÙ CONCENTRATO**

**PREVIENE I DANNI
CAUSATI DALL'ACQUA DURA**



BENEFICI

- 01 Previene e riduce al minimo l'accumulo di calcare all'interno delle serpentine.
- 02 Costi di manutenzione ridotti.



IPC
PUMP



AFFIDABILE ED EFFICIENTE.

L'esclusiva pompa IPC, di sicura affidabilità, con sistema biella manovella ha superato i più severi test (oltre 2000 ore) per consentire un uso superiore alle 8 ore giornaliere.

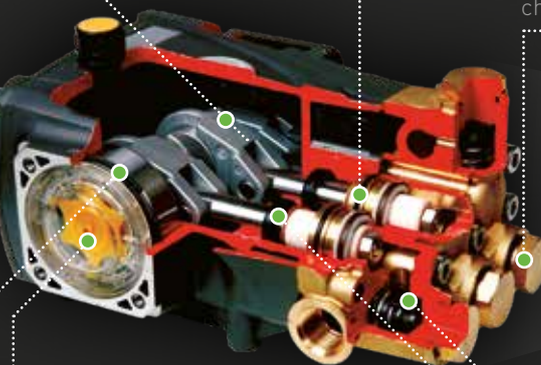
Bielle rinforzate

(in leghe speciali o in bronzo a seconda del modello)

Tenute acqua alta e bassa pressione
(di grande durata e speciale design IPC)

Testata in ottone

(ad alta resistenza meccanica
che assicura una lunga durata)



Spia livello olio di grandi dimensione

(per tenere sotto controllo il livello
dell'olio)

Cuscinetti di alta qualità
per una maggiore durata

Valvole di aspirazione ad alta resa
(in acciaio inossidabile)

Pistoni in ceramica di elevato spessore e robustezza
(resistenti all'usura e shock termici)



BENEFICI

- 01 Componenti sovradimensionati per sopportare gli utilizzi più difficili.
- 02 Testata in ottone per assicurare una durata più lunga.
- 03 Pistoni robusti in ceramica, resistenti all'usura e shock termici.

AUTOMOTIVE



LAVAGGIO AUTO

- ▶ SGRASSARE E DECERARE
- ▶ RIMOZIONE SPORCO OSTINATO
- ▶ OPERAZIONI DI PRELAVAGGIO

AUTOFFICINE / CARROZZERIE / GOMMISTI

- ▶ PULIZIA COMPONENTI
- ▶ PULIZIA CERCHIONI
- ▶ OPERAZIONI DI PREVERNICIATURA

AGENZIE DI AUTONOLEGGIO / AUTOCONCESSIONARIE

- ▶ PULIZIA VEICOLI
- ▶ OPERAZIONI DI PRELAVAGGIO
- ▶ RINNOVAMENTO MACCHINE USATE

AGRICOLTURA



ALLEVAMENTO

- ▶ PULIZIA RECINZIONI ANIMALI
- ▶ PULIZIA VEICOLI TRASPORTO BESTIAME
- ▶ PULIZIA AREE MUNGITURA E LABORATORI

VITICOLTURA

- ▶ PULIZIA CANTINE
- ▶ PULIZIA AREA IMBOTTIGLIAMENTO E STAGIONATURA
- ▶ PULIZIA ENOTECHE

COLTIVAZIONE E STOCCAGGIO CEREALI

- ▶ SILOS CEREALI
- ▶ PULIZIA VEICOLI DI TRASPORTO CEREALI
- ▶ PULIZIA ATTREZZATURE CEREALI

COSTRUZIONE & EDILIZIA



RESTAURO

- ▶ RIMOZIONE CALCESTRUZZO
- ▶ PULIZIA FACCIATE
- ▶ RIMOZIONE DETRITI

SETTORE COSTRUZIONI

- ▶ PULIZIA ATTREZZATURE
- ▶ PULIZIA CAMION E ALTRI VEICOLI
- ▶ PULIZIA AREE STOCCAGGIO

SETTORE EDILIZIA

- ▶ PULIZIA ATTREZZATURE
- ▶ PULIZIA CAMION E ALTRI VEICOLI
- ▶ PULIZIA ZONE PARCHEGGIO E STOCCAGGIO

ISTITUZIONI PUBBLICHE



MANUTENZIONE STRADE

- ▶ PULIZIA TUNNEL/GALLERIE
- ▶ PULIZIA ASFALTO E MARCIAPIEDI
- ▶ PULIZIA TOMBINI E POZZETTI

MANUTENZIONE EDIFICI

- ▶ PULIZIA FACCIATE
- ▶ RIMOZIONE GRAFFITI
- ▶ PULIZIA LUOGHI PUBBLICI ED AREE VERDI

RACCOLTA RIFIUTI

- ▶ PULIZIA CAMION RIFIUTI
- ▶ PULIZIA DISCARICHE
- ▶ PULIZIA BIDONI E CONTAINER RIFIUTI

FAI DA TE & GIARDINAGGIO



PULIZIA ESTERNI

- ▶ PULIZIA PATIO
- ▶ RIMOZIONE MUSCHIO
- ▶ PULIZIA GRONDAIE E TUBATURE

GIARDINAGGIO

- ▶ PULIZIA MACCHINE TOSAERBA E DECESPUGLIATORI
- ▶ PULIZIA ARREDAMENTO DA ESTERNI
- ▶ PULIZIA MURI, PAVIMENTAZIONI E RECINZIONI

CURA AUTO E ATTREZZATURE

- ▶ PULIZIA AUTO
- ▶ PULIZIA SOTTOSCOCCA E CERCHIONI
- ▶ PULIZIA ATTREZZI FAI DA TE

INDUSTRIA PESANTE



INDUSTRIE AGROALIMENTARI

- ▶ PULIZIA NASTRI TRASPORTATORI
- ▶ STERILIZZAZIONE/DISINFEZIONE FILTRI E GRIGLIE
- ▶ PULIZIA E SGRASSAMENTO PIANI DI LAVORO, MURI E SOFFITTI

COMPAGNIE PETROLIFERE E DEL GAS

- ▶ RIMOZIONE GRASSO E INCROSTAZIONI DA SCALE E STRUTTURE
- ▶ PULIZIA CONTAINER E SERBATOI
- ▶ PULIZIA TUBAZIONI E ATTREZZATURE

INDUSTRIE PESANTI

- ▶ RIMOZIONE GRASSO E INCROSTAZIONI
- ▶ PULIZIA COMPONENTI PREVERNICIATI
- ▶ PULIZIA PAVIMENTI/SUPERFICI DURE

ACQUA FREDDA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE 362

PW-C09 364

PW-C22 / PW-C22 PLUS 366

PW-C21 368

PW-C23P 370

PW-C25 372

PW-C25 PLUS 374

PW-C40 376
MODELLI BY PASS

PW-C40 378
PER MODELLI CON ARRESTO IMMEDIATO

PW-C40 380
MODELLO SPECIALE

PW-C45 382
MODELLO VALUE

PW-C45 PREMIUM 384

PW-C45 386
COPERTURA ACCIAIO VERNICIATO

PW-C50 388
MODELLO VALUE

PW-C55 390

PW-C55 PREMIUM 392

PW-C55 394
COPERTURA ACCIAIO VERNICIATO

PW-C85 396

ABSOLUTE-C 398

BENZ-C 400

DIESEL-C 402

FIRE BOX 404

CONTROLLI REMOTI

BY-PASS - BYP Sistema che prevede il ricircolo dell'acqua nella pompa con pistola chiusa.

TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS Arresta istantaneamente la macchina alla chiusura della pistola.

TOTAL STOP RITARDATO - DTS Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 30 secondi dalla chiusura della pistola.

STOP DI SICUREZZA - ST Comando a distanza "stop di sicurezza" che arresta la macchina dopo 3 minuti di by-pass. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.

DECELERATORE IDRAULICO - RS Dispositivo che abbassa il n° di giri del motore endotermico quando la macchina è in fase di by-pass. Preserva la durata della pompa e riduce i consumi di carburante.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF Spegnimento totale automatico della macchina dopo un periodo di inutilizzo. Il periodo varia in funzione del tempo di utilizzo di lavoro.

CONTROLLO MICROPERDITE - MLC Arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite di acqua nel circuito idraulico.

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP Arresta la macchina nel caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

VALVOLA TERMOSTATICA - TSV Previene il surriscaldamento dell'acqua all'interno della pompa alta pressione in caso di tempi prolungati di by-pass.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC Arresta la macchina nel caso l'ugello lancia sia otturato.

RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD Sistema che garantisce basse emissioni e ridotta fumosità nelle fasi di avvio della caldaia.

CONTAORE ELETTRONICO - WHC Contatore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

CONTROLLI

SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

PW-C09 PW-C22 PW-C21 PW-C23	PW-C40 (BYP) PW-C50 (BYP)	PW-C25 (ITS)	PW-C45 (VALUE) PW-C55 (VALUE) PW-C45 (VERNICIATA) PW-C55 (VERNICIATA)	PW-C40 (DTS) PW-C45 (PREMIUM) PW-C55 (PREMIUM)	PW-C50 (DTS) PW-C85 (DTS)	ABSOLUTE-C	BENZ-C DIESEL-C	FIRE BOX
	•						•	
•		•						
			•	•	•			
						•		
							•	
				•	•			
				•	•			
				•	•	•		
	•					•	•	
				•	•			
								•
				•	•			
				•	•			



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C09

PRESSIONE

120 bar

PORTATA ACQUA

380 l/h

POTENZA ASSORBITA

1,8 kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECIFICHE



LE DOTAZIONI STANDARD SONO PROVviste DI ATTACCHI RAPIDI IN METALLO PER UNA LUNGA DURATA.



DOTATA DI SUPPORTI LANCI E IMPUGNATURA, PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



MANIGLIONE ERGONOMICO.

DATI TECNICI

Modello	PW-C09 I1207A M	
Codice	IDAF94300	
PRODUTTIVITÀ		
Pressione operativa	bar/Mpa	120/12
Portata acqua	l/h	380
Temperatura acqua in entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8,2
Potenza assorbita	kW	1,8
Motore tipo	universale	
Controllo remoto	ITS	
Pompa/testata/pistoni	Assiale/alluminio/inox	
Serbatoio detergente	l	schiuma (0,5l)
Erogazione detergente	bassa pressione	
Dimensioni (LxWxH)	cm	25,5x25x78
Peso	Kg	7,9

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40021
**IMPUGNATURA
 1/4M F-BA1**



CODICE: LCPR40124
**LANCIA M.REG.
 BAIONETTA Ø 0,93**



CODICE: LCPR40129
**LANCIA TURBO
 BAIONETTA Ø1,15(1)**



CODICE: TBAP40179
TUBO ALTA PRESSIONE 6 m



CODICE: KTRI40331
SCHIUMATORE 0,5 l



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA FISSA



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
**KIT IDROSPAZZOLA
 ROTANTE**



CODICE: KTRI40327
**KIT SET PULIZIA TUBI 1/4"
 6 m**



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40325
**KIT LANCIA
 LAVASUPERFICI**



CODICE: KTRI40324
**KIT LANCIA
 LAVAPAVIMENTI**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C22 / PW-C22 PLUS

PRESSIONE

120÷160

bar

PORTATA ACQUA

380÷540

l/h

POTENZA ASSORBITA

1,6÷3

kW



PW-C22



PW-C22P

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECIFICHE



VANO PORTA ACCESSORI E SUPPORTO CAVO ELETTRICO DI SERIE CONSENTONO DI RIPORRE IL TUTTO OGNI QUALVOLTA ABBIAMO FINITO IL LAVORO.



MACCHINA DOTATA DI SEBATOIO DETERGENTE (4 LITRI), CON POSSIBILITÀ DI EROGARE DETERGENTE IN BASSA PRESSIONE.



MANIGLIONE ERGONOMICO PER UNA FACILE E COMODA MOVIMENTAZIONE.

DATI TECNICI

Modelli Codice	SENZA AVVOLGITUBO		CON AVVOLGITUBO		
	PW-C22 I1207A M IDAF94301	PW-C22P I1307A M IDAF94303	PW-C22P I1508A M IDAF94304	PW-C22P I1609AO M IDAF94339	
PRODOTTIVITÀ					
Pressione operativa	bar/Mpa	120/12	130/13	150/15	160/16
Portata acqua	l/h	380	420	500	540
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/9	1-230-50/9	1-230-50/11	1-230-50/11,2
Potenza assorbita	kW	1,6	2	2,5	3
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800	2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/ottone/inox
Serbatoio detergente	l	4	4	4	4
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	Cm	34,5x29,5x78	34,5x33x86,5	34,5x33x86,5	34,5x33x86,5
Peso	Kg	15,5	17,5	22,5	26

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40019
IMPUGNATURA
1/4M M22



CODICE: LCPR40120
LANCIA M.REG M22
Ø 0,95 - (PER MODELLO
I1207A M)



CODICE: LCPR40121
LANCIA M.REG M22
Ø 0,90 - (PER MODELLO
I1307A M)



CODICE: LCPR40116
LANCIA M.REG M22
Ø 0,91 - (PER MODELLO
I1508A M)



CODICE: LCPR40146
LANCIA M.REG M22
Ø 1,00 - (PER MODELLO
I1609AO M)



CODICE: LCPR40125
LANCIA TURBO M22
Ø 1,15(0) - (PER MODELLO
I1207A M)



CODICE: LCPR40126
LANCIA TURBO M22
Ø 1,15(1) - (PER MODELLO
I1307A M)



CODICE: LCPR40117
LANCIA TURBO M22
Ø 1,15(2) - (PER MODELLO
I1508A M)



CODICE: LCPR40147
LANCIA TURBO M22
Ø 1,30(0) - (PER MODELLO
I1609AO M)



CODICE: TBAP40180
TUBO ALTA PRESSIONE
6M - (PER MODELLO
I1207A M)



CODICE: TBAP40182
TUBO ALTA PRESSIONE
8M - (PER MODELLO
I1307A M PLUS)



CODICE: TBAP40171
TUBO ALTA PRESSIONE
8M - (PER MODELLI I1508A
M/I1609AO M)



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
KIT IDROSPAZZOLA
ROTANTE



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA FISSA



CODICE: KTRI40331
KIT SCHIUMATORE 0,5 l



CODICE: KTRI40325
KIT LANCIA LAVASUPERFICI



CODICE: KTRI40324
KIT LANCIA
LAVAPAVIMENTI



CODICE: KTRI40327
KIT SET PULIZIA TUBI 1/4"
6m



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40543
KIT MANUTENZIONE -
(PER MODELLO 1207)



CODICE: KTRI40544
KIT MANUTENZIONE -
(PER MODELLO 1307)



CODICE: KTRI40545
KIT MANUTENZIONE -
(PER MODELLO 1508)



CODICE: KTRI40546
KIT MANUTENZIONE -
(PER MODELLO 1609)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C21

PRESSIONE

130÷160

bar

PORTATA ACQUA

480÷600

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5÷2,9

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



CODICE: KTRI40419
KIT AVVOLGITUBO PER CARRELLO
(ACCESSORIO OPZIONALE)

CODICE: KTRI40418
KIT SUPPORTO A PARETE + AVVOLGITUBO
(ACCESSORIO OPZIONALE)

CODICE: KTRI40632
KIT CARRELLO
(ACCESSORIO OPZIONALE)

SPECIFICHE



POMPA IN LINEA CON TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN CERAMICA.



BY-PASS AUTOMATICO CON AZZERAMENTO DELLA PRESSIONE.



REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE - MANOMETRO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C21 I1508P M	PW-C21 I1609P M	PW-C21 I1310P M
Codice		IDAF94359	IDAF94360	IDAF94361
PRODUTTIVITÀ				
Pressione operativa	bar/Mpa	150/15	160/16	130/13
Portata acqua	l/h	480	540	600
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50	1-230-50	1-230-50
Potenza assorbita	kW	2,5	2,9	2,9
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella/ottone/ceramica	Biella manovella/ottone/ceramica	Biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	46x28x26	46x28x26	46x28x26
Peso	Kg	17,2	19,6	19,6

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40009
IMPUGNATURA
 1/4 M M22



CODICE: LCPR40162
LANCIA P400 M22 1,21BI
 (PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR40152
LANCIA P400 M22 1,05NE
 (PER MODELLO 1508)



CODICE: LCPR40154
LANCIA P400 M22 1,00RS
 (PER MODELLO 1609)



CODICE: TBAP40210
TUBO ALTA PRESSIONE
 1/4" 8 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40632
KIT CARRELLO



CODICE: KTRI40419
KIT AVVOLGITUBO (DA
ABBINARE A KTRI40632)



CODICE: KTRI40418
KIT SUPPORTO A PARETE
+ AVVOLGITUBO (SENZA
TUBO ALTA PRESSIONE)



CODICE: KTRI40443
KIT SUPPORTO A PARETE
+ AVVOLGITUBO (CON
TUBO ALTA PRESSIONE
15 m)



CODICE: LCPR40151
LANCIA TURBO TPR-20
D.1,30 - (PER MODELLO
1310)



CODICE: LCPR40150
LANCIA TURBO TTR-16
D.1,25 - (PER MODELLO
1508)



CODICE: LCPR40155
LANCIA TURBO TTR-16
D.1,15 - (PER MODELLO
1609)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C23P

PRESSIONE

140÷160

bar

PORTATA ACQUA

460÷600

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,3÷3

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



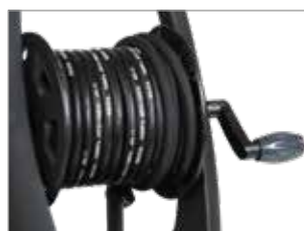
FAI DA TE E GIARDINAGGIO



SPECIFICHE



MANICO ROBUSTO ED ERGONOMICO.



AVVOLGITUBO PROFESSIONALE.



MANOMETRO PROFESSIONALE (SOLO PER 11508 A0-M - 11610 A0-M).

DATI TECNICI

Modelli		PW-C23P I1408A M	PW-C23P I1610A M	PW-C23P I1508AO M	PW-C23P I1610AO M
Codice		IDAF94223	IDAF94227	IDAF94229	IDAF94231
PRODUTTIVITÀ					
Pressione operativa	bar/Mpa	140/14	160/16	150/15	160/16
Portata acqua	l/h	460	600	500	600
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/10,9	1-230-50/11,5	1-230-50/14,2	1-230-50/14,2
Potenza assorbita	kW	2,3	2,5	3	3
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800	2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/ottone/inox	Assiale/ottone/inox
Serbatoio detergente	l	2 x 0,6 l	2 x 0,6 l	2 x 0,6 l	2 x 0,6 l
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	38x33x84	38x33x84	38x33x84	38x33x84
Peso	Kg	19,8	24,5	23,8	25

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40012
**IMPUGNATURA
 P270 + M22**



CODICE: LCPR40075
**LANCIA P350 + M22
 D.1,08 (PER MODELLO
 1408)**



CODICE: LCPR40076
**LANCIA P440 + M22
 D.1,03NE (PER MODELLO
 1508)**



CODICE: LCPR40074
**LANCIA P440 + M22
 D.1,07GR (PER MODELLO
 1610)**



CODICE: LCPR40078
**LANCIA TURBO P440
 + M22 D.1.2B (PER
 MODELLO 1408)**



CODICE: LCPR40080
**LANCIA TURBO P440
 + M22 D.1.03NE (PER
 MODELLO 1508)**



CODICE: LCPR40079
**LANCIA TURBO P440
 + M22 D.1.07GRI (PER
 MODELLO 1610)**



CODICE: TBAP40108
**TUBO ALTA PRESSIONE
 12 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID40010
SPAZZOLA FISSA + M22



CODICE: SPID40011
**SPAZZOLA ROTANTE
 + M22**



CODICE: LCLC40010
**LANCIA PER LAVAGGIO
 PAVIMENTI + M22**



CODICE: TBAP40111
DRAIN KIT 8 m



CODICE: TBAP40112
PROLUNGA TUBO 8 m



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40239
KIT SABBIAITORE



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C25 (SENZA AVVOLGITUBO)

PRESSIONE

150÷180

bar

PORTATA ACQUA

540÷800

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,7÷4,7

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP

SPECIFICHE



MACCHINA PROGETTATA PER UNA SEMPLICE E RAPIDA MANUTENZIONE.



SUPPORTI LANCIA, PISTOLA, TUBO DI SERIE PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



SUPPORTO AVVOLGICAVO PER RIPORRE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE UNA VOLTA FINITO IL LAVORO.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C25 I1509P M	PW-C25 I1813P T
Codice		IDAF94166	IDAF94169
PRODUTTIVITÀ			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-150/3-15	30-180/3-18
Portata acqua	l/h	540	800
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12	3-400-50/8,6
Potenza assorbita	kW	2,8	4,7
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella/ottone/ceramica	IPC biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	3	3
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	Cm	46x40x93	46x40x93
Peso	Kg	30	35

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000
 + PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40057
**PROLUNGA P580
 D.1,20GL
 (PER MODELLO 1509)**



CODICE: LCPR40046
**PROLUNGA P580
 D.1,50AZZ
 (PER MODELLO 1813)**



CODICE: TBAP28305
**TUBO ALTA PRESSIONE
 1/4" 8 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: TBAP23853
**SONDA STURATUBI
 PROFESSIONALE
 10 m - M22**



CODICE: LCLC49492
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 Ø 0,35
 (PER MODELLO 1509)**



CODICE: LCLC49493
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 Ø 0,45
 (PER MODELLO 1813)**



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1 L M22



CODICE: LCPR14858
**LANCIA SABBIANTE Ø 1,4
 (PER MODELLO 1813)**



CODICE: LCPR24943
**LANCIA SABBIANTE Ø 1,3
 (PER MODELLI 1509P)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO DA 25 Kg**



CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA
 FISSA P70**



CODICE: LCPR93177
**LANCIA TURBO TTR-16 M22
 Ø 1.30**



CODICE: KTRI40318
KIT MANUTENZIONE 500H



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C25 PLUS

PRESSIONE

130÷180

bar

PORTATA ACQUA

540÷800

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,7÷4,7

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

CON AVVOLGITUBO

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP

SPECIFICHE



ROBUSTA STRUTTURA IN MATERIALE PLASTICO RESISTENTE AGLI URTI E AGENTI ATMOSFERICI.



POMPA IPC BIELLA MANOVELLA, TESTATA IN OTTONE, PISTONI IN CERAMICA E VALVOLA BY-PASS SEPARATA.



CON AVVOLGITUBO PROFESSIONALE DI SERIE.

DATI TECNICI

TOTAL STOP IMMEDIATO

Modelli		PW-C25P I1310P4 M	PW-C25P I1509P M	PW-C25P I1813P T
Codice		IDAF94187	IDAF94170	IDAF94174
PRODUTTIVITÀ				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-150/3-15	30-180/3-18
Portata acqua	l/h	600	540	800
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13,3	1-230-50/12	3-400-50/8,6
Potenza assorbita	kW	2,7	2,8	4,7
Poli motore/rpm		4-1400	2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella/ottone/ ceramica	IPC biella manovella/ottone/ ceramica	IPC biella manovella/ottone/ ceramica
Serbatoio detergente	l	3	3	3
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	49x40x93	49x40x93	49x40x93
Peso	Kg	35	32,4	37,8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000
+ PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40049
PROLUNGA P580
D.1,40BEI
(PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR40057
PROLUNGA P580
D.1,20GL
(PER MODELLO 1509)



CODICE: LCPR40046
PROLUNGA P580
D.1,50AZZ
(PER MODELLO 1813)



CODICE: LCPR93177
LANCIA TURBO TTR-16 M22
1,30 (PER MODELLI 1509
/1813)



CODICE: TBAP93827
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 12 m



CODICE: LCPR40016
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,40 (PER MODELLO
1310)



CODICE: LCPR93177
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,30 (PER MODELLI
1509 /1813)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m -
M22



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø
0,35 - (PER MODELLO 1509)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 0,45 - (PER MODELLI
1310/1813)



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1l M22



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE Ø 1,4 -
(PER MODELLO 1310/1813)



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE Ø 1,3
(PER MODELLI 1509)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: KTRI40312
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1310)



CODICE: KTRI40318
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLI 1813/1509)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1310)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER MODELLO
1509/1813)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C40

MODELLI BY-PASS

PRESSIONE

130÷180

bar

PORTATA ACQUA

600÷800

l/h

POTENZA ASSORBITA

3,1÷4,7

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV

SENZA AVVOLGITUBO

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE INCORPORATO DA 7,5L CHE CONSENTE L'EROGAZIONE DEL PRODOTTO IN BASSA PRESSIONE.



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE.



VALVOLA TERMOSTATICA PER PROTEGGERE LA POMPA DALLE ALTE TEMPERATURE IN FASE BY-PASS

DATI TECNICI

Modelli	MODELLI BY-PASS - 2 POLI		MODELLI BY-PASS - 4 POLI
	PW-C40 1813P T		PW-C40 1310P4 M
Codice	IDAF40237		IDAF40245
PRODUTTIVITÀ			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-18	30-130/3-13
Portata acqua	l/h	800	600
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/8,6	1-230-50/14,5
Potenza assorbita	kW	4,7	3,1
Poli motore/rpm		2-2800	4-1400
Controllo remoto		BYP	BYP
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	7,5	7,5
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	74x43x81	74x43x81
Peso	Kg	43,90	43,10

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22
HANDGRIP G6000



CODICE: LCPR40046

PROLUNGA P580 D.1,50AZZ
(PER MODELLO 1813P)



CODICE: LCPR40048

PROLUNGA P580
D.1,50AZZ
(PER MODELLO 1310P4)



CODICE: TBAP40256

TUBO ALTA PRESSIONE
10 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853

SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE
10M - M22



CODICE: LCLC49492

LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,35



CODICE: LCPR13557

LANCIA SABBIANTE Ø1,6
MM (PER MODELLO 1813P)



CODICE: LCPR14858

LANCIA SABBIANTE Ø1,4
MM (PER MODELLO 1310P4)



CODICE: PRCH40041

SACCO DI SABBIA
AL QUARZO 25 Kg



CODICE: LCPR93178

LANCIA TURBO TTR-16
+ M22 Ø1,35
(PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR40016

LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,40 - (PER MODELLO
1813P)



CODICE: KTRI40319

KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1813P)



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1310P4)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1310P4)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1813P)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C40 MODELLI TOTAL-STOP

PRESSIONE

130÷190

bar

PORTATA ACQUA

600÷900

l/h

POTENZA ASSORBITA

3÷5,1

kW



SENZA AVVOLGITUBO

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTATORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™ CERAMIC HIGH-TECH GUN



IPC PUMP



AMSC™ ADVANCED MULTIFUNCTION SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANOPOLA REGOLAZIONE PRESSIONE.



GRANDE PIEDE ANTERIORE PER UNA MAGGIORE STABILITÀ.



MANICO ERGONOMICO, PORTA LANCIA E SUPPORTI TUBO.

DATI TECNICI

MODELLI TOTAL STOP - 4 POLI

Modelli		PW-C40 D1310P4 M	PW-C40 D1915P4 T
Codice		IDAF40246	IDAF40254
PRODUTTIVITÀ			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-190/3-19
Portata acqua	l/h	600	900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	3-400-50/9,4
Potenza assorbita	kW	3,1	5,1
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	7,5	7,5
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	74x43x81	74x43x81
Peso	Kg	43,10	50

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40048

**PROLUNGA P580
D.1,35AZZ (PER MODELLO
1310P4)**



CODICE: LCPR40047

**PROLUNGA P580
Ø 1,45GIALLO (PER
MODELLO 1915P4)**



CODICE: TBAP40256

**TUBO ALTA PRESSIONE
10 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

**PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA**



CODICE: RCIN10810

**INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22**



CODICE: TBAP23853

**SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE
10M - M22**



CODICE: LCLC49492

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,35 (PER MODELLO 1310)**



CODICE: LCLC49493

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,45 (PER MODELLO
1915)**



CODICE: LCPR13557

**LANCIA SABBIANTE
Ø 1,6 MM (PER
MODELLO1915P4)**



CODICE: LCPR14858

**LANCIA SABBIANTE Ø 1,4
MM (PER MODELLO 1310P4)**



CODICE: PRCH40041

**SACCO DI SABBIA AL
QUARZO 25 Kg**



CODICE: LCPR93178

**LANCIA TURBO TTR-16
+ M22 Ø1,35**



CODICE: KTRI40311

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1310P4)**



CODICE: KTRI40313
**KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1915P4)**



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C40 (MACCHINA SPECIALE)

PRESSIONE

100 bar

PORTATA ACQUA

300 l/h

POTENZA ASSORBITA

1,3 kW



**MODULO ADDOLCITORE
HIGHPURE - HPE
CODICE: APTA40015**

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS

MODELLO DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE CON APTA40015 - HIGH PURE HPE

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



SERBATOIO DETERGENTE INCORPORATO DA 7,5L CHE CONSENTE L'EROGAZIONE DEL PRODOTTO IN BASSA PRESSIONE.



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE.



MANIGLIONE ERGONOMICO INTEGRATO, POSALANCIA E SUPPORTO TUBO PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.

DATI TECNICI

MODELLO PER HIGHPURE - HPE

PW-C40 D1005P4 M

IDAF40884

Modello

Codice

PRODUTTIVITÀ

Pressione operativa	bar/Mpa	100/10
Portata acqua	l/h	300
Temperatura acqua in entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8,6
Potenza assorbita	kW	1,3
Poli motore/rpm		4-1400
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	7,5
Erogazione detergente		bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	74x43x81
Peso	Kg	43

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40013

PROLUNGA P70 TESTINA
REGOLABILE



CODICE: UGLN40038

UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1502



CODICE: TBAP40012

TUBO ALTA PRESSIONE
5/16" 10 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853

SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE
10M - M22



CODICE: SPID24939

IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCPR40143

PROLUNGA P50 INOX



CODICE: KTRI40478

KIT TENUTE ACQUA CALDA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C45 (MODELLO VALUE)

PRESSIONE

110÷190
bar

PORTATA ACQUA

600÷900
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,9÷4,9
kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANIGLIONE RECLINABILE
PER UN FACILE TRASPORTO.



DIMENSIONI RIDOTTE,
DOTATA DI VANI E SUPPORTI
ACCESSORI PER AVERE
TUTTO A PORTATA DI MANO.



COPERTURA REMOVIBILE
E SISTEMA CAMBIO OLIO
POMPA PER UNA RAPIDA
MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C45 D1112P4 M	PW-C45 D1310P4 M	PW-C45 D1708P4 M	PW-C45 D1813P T	PW-C45 D1814P4 T	PW-C45 D1915P4 T
Codice		IDAF40901	IDAF40902	IDAF40903	IDAF40904	IDAF40905	IDAF40906
PRESTAZIONI							
Pressione operativa	bar/Mpa	30-110/3-11	30-130/3-13	30-170/3-17	30-180/3-18	30-180/3-18	30-190/3-19
Portata acqua	l/h	300-720	300-600	300-500	450-800	450-840	450-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	1-230-50/14,1	1-230-50/14,5	3-400-50/9,3	3-400-50/9,6	3-400-50/10,3
Potenza assorbita	kW	3	2,9	3	4,9	4,6	4,9
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	2-2800	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica					
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione					
Dimensioni (LxWxH)	cm	67x42x95	67x42x95	67x42x95	67x42x95	67x42x95	67x42x95
Peso	Kg	40,2	40,1	40,2	42,2	44	47,3

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN05200
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1505 (PER
MODELLO 112P4)



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1535 (PER
MODELLO 1310P4)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE (PER MODELLI
1813P/1814P4/1915P4)



CODICE: TBAP40229
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 8 m



CODICE: UGLN75421
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15025
(PER MODELLO 1708P4)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO -
(SENZA TUBO ALTA
PRESSIONE)



CODICE: KTRI40506
KIT AVVOLGITUBO
(CON TUBO ALTA
PRESSIONE DA 20 m)



CODICE: KTRI00038
KIT EIETTORE



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE
10 m - M22



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 035 - (PER MODELLI
1310P4/1708P4)



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

OPZIONE (2)

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1l M22



CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + P70
REGOLABILE



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO M22 TTR-
16 Ø1,35 - (PER MODELLO
1310P4)



CODICE: LCPR40053
LANCIA TURBO M22 TPR-
20 Ø1,50 - (PER MODELLI
1112P4/1915P4)



CODICE: LCPR40011
LANCIA TURBO M22 Ø1,15
(PER MODELLO 1708P4)



CODICE: LCPR40014
LANCIA TURBO TPR-20 +
M22 Ø1,30 (PER MODELLI
1813P/1814P4)



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE
Ø1,3 (PER MODELLI
1310P4/1708P4)



CODICE: KTRI40586
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
1112P4/1310P4/1708P4)



CODICE: KTRI40587
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLO
1813P)



CODICE: KTRI40588
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
1814P4/1915P4)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1813P)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLI 1112P4/1310P4/1708P4/1814P4/1915P4)



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P70 -
SOTTOSCOCCA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C45 PREMIUM

PRESSIONE

130÷190
bar

PORTATA ACQUA

500÷900
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,9÷4,9
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ LED CONTROLLO MANUTENZIONE
- ▶ SPIE SEGNALAZIONE
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA- DRP



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANIGLIONE RECLINABILE PER UN FACILE TRASPORTO.



DOTATA DI VANI E SUPPORTI ACCESSORI PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



COPERTURA ASPORTABILE E SISTEMA CAMBIO OLIO POMPA PER UNA RAPIDA MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C45 DP 1310P4 M	PW-C45 DP 1708P4 M	PW-C45 DP 1814P4 T	PW-C45 DP 1915P4 T
CODICE		IDAF40913	IDAF40914	IDAF40916	IDAF40917
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-170/3-17	30-180/3-18	30-190/3-19
Portata acqua	l/h	300-600	400-500	450-840	450-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,1	1-230-50/14,5	3-400-50/9,6	3-400-50/10,3
Potenza assorbita	kW	2,9	3	4,6	4,9
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	67x42x95	67x42x95	67x42x95	67x42x95
Peso	Kg	40,1	40,2	47,30	47,3

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1535
(PER MODELLO 1310P4)



CODICE: UGLN75421
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15025
(PER MODELLO 1708P4)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA
ALTA PRESSIONE 1/4
1545 - (PER MODELLI
1814P4/1915P4)



CODICE: TBAP40229
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 8 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO -
(SENZA TUBO ALTA
PRESSIONE)



CODICE: KTRI40506
KIT AVVOLGITUBO
(CON TUBO ALTA
PRESSIONE DA 20 m)



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P70 -
SOTTOSCOCCA



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1l M22



OPZIONE (2)

CODICE: KTRI40527
KIT Eiettore + P70
REGOLABILE



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE
10 m - M22



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 035 - (PER MODELLI
1310P4/1708P4)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 045 - (PER MODELLI
1814P4/1915P4)



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5 - (PER
MODELLI 1814P4/1915P4)



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE
Ø 1,3 (PER MODELLI
1310P4/1708P4)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: KTRI00038
KIT EIETTORE



CODICE: LCPR40053
LANCIA TURBO M22 TPR-
20 Ø1,50 - (PER MODELLO
1915P4)



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO M22 TTR-
16 Ø1,35 - (PER MODELLO
1310P4)



CODICE: LCPR40011
LANCIA TURBO M22
Ø 1,15 (PER MODELLO
1708P4)



CODICE: LCPR40014
LANCIA TURBO TPR-20 +
M22 Ø1,30 (PER MODELLI
1813P/1814P4)



CODICE: KTRI40586
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
1310P4/1708P4)



CODICE: KTRI40588
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
1814P4/1915P4)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C45 (COPERTURA ACCIAIO VERNICIATO)

PRESSIONE

130÷190

bar

PORTATA ACQUA

600÷900

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,8÷4,9

kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



POMPA BIELLA MANOVELLA,
TESTATA IN OTTONE E
PISTONI IN CERAMICA.



STRUTTURA ROBUSTA CON
COPERTURA IN ACCIAIO
VERNICIATO.



RUOTE GRANDI PER UNA
FACILE MOVIMENTAZIONE SU
QUALSIASI SUPERFICIE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C45 D1310P4M M	PW-C45 D1915P4M T
Codice		IDAF41104	IDAF41105
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-130/4-13	40-190/4-19
Portata acqua	l/h	300-600	360-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13,4	3-400-50/10,2
Potenza assorbita	kW	2,8	4,9
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-
Erogazione detergente		-	-
Dimensioni (LxWxH)	cm	78x45x100	78x45x100
Peso	Kg	47,80	53,60

STANDARD EQUIPMENT

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70CM
ACCIAIO INOX



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15035 -
(PER 1310)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15045 -
(PER 1915)



CODICE: TBAP40229
TUBO ALTA PRESSIONE 10
mt 1/4"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m - M22



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE II



OPZIONE (2)

CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + P70
REGOLABILE



CODICE: TBAP44379
TUBO ALTA PRESSIONE R1
20 m 5/16"



CODICE: TBAP40229
TUBO ALTA PRESSIONE R1
15 m 5/16"



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE D.1,6 - (PER
1915)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE D.1,4 - (PER
1310)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO TTR-16
Ø 1,35



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
0,35 - (PER 1310)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI
0,45 - (PER 1915)



CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C50

PRESSIONE

160÷210
bar

PORTATA ACQUA

1000÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,3÷6,7
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITA'



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSCT™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANOMETRO PROFESSIONALE CHE PERMETTE UN CONTROLLO COSTANTE DELLA PRESSIONE DI ESERCIZIO.



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO (ANTIFORATURA).



ROBUSTA STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO.

TECHNICAL DATA

Modelli		PW-C50 D2117P T	PW-C50 D1622P T
Codice		IDAF40261	IDAF40270
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-210/3-21	30-160/3-16
Portata acqua	l/h	1000	1300
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12	3-400-50/13
Potenza assorbita	kW	6,4	6,7
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	4	4
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	77x51x88	77x51x88
Peso	kg	68,20	70,10

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40047
PROLUNGA P70 INOX -
(PER MODELLO 2117P)



CODICE: LCPR40056
PROLUNGA P580 1,75
GRIGIA (PER MODELLO
1622P)



CODICE: TBAP40256
TUBO ALTA PRESSIONE 10m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
HYDROBRUSH LANCE



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10m - M22 -
(PER MODELLO 2117P)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20m - M22 -
(PER MODELLO 1721/2021)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 055



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5 mm
(PER MODELLO 2117P)



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,7 mm
(PER MODELLO 1622P)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: LCPR40054
LANCIA TURBO TPR255
Ø 0,40 (PER MODELLO
2117P)



CODICE: LCPR40055
LANCIA TURBO R.J. 255
M22 Ø 0,70 (PER
MODELLO 1622P)



CODICE: KTRI40436
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2117P)



CODICE: KTRI40338
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
2117P)



CODICE: KTRI40304
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER MODELLO
2117P)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE AD ACQUA FREDDA

PW-C55 (MODELLO VALUE)

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

900÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4÷8,4
kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANIGLIONE RECLINABILE PER UN FACILE TRASPORTO.



DIMENSIONI RIDOTTE, DOTATA DI VANI E SUPPORTI ACCESSORI PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



COPERTURA ASPORTABILE E SISTEMA CAMBIO OLIO POMPA PER UNA RAPIDA MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C55 D2117P4 T	PW-C55 D1721P4 T	PW-C55 D2021P4 T	PW-C55 D2515P4 T
Codice		IDAF40922	IDAF40923	IDAF40924	IDAF40925
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-210/3-21	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	300-1000	300-1300	400-1300	450-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,3	3-400-50/14	3-400-50/15,8	3-400-50/14,9
Potenza assorbita	kW	6,4	7,3	8,4	7,5
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica
Serbaio detergente	l	-	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	88x48x104	88x48x104	88x48x104	88x48x104
Peso	Kg	61,4	63,3	69	69,1

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70
INOX - (PER MODELLO
1721/2117)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 INOX
0° - (PER MODELLO
2021/2515)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1545
(PER MODELLO 2117)



CODICE: UGLN02303
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15065
(PER MODELLO 2021)



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1504
(PER MODELLO 2515)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25075
(PER MODELLO 1721)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE
5/16" 10 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO
(SENZA TUBO ALTA
PRESSIONE)



CODICE: KTRI40506
KIT AVVOLGITUBO
(CON TUBO ALTA
PRESSIONE DA 20 m)



CODICE: KTRI00038
KIT EIETTORE



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22-M22
PER GIUNZIONI



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10m - M22 -
(PER MODELLO 2117)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20m - M22
- (PER MODELLO
1721/2021)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4
(PER MODELLO 2515)



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCPR40170
PROLUNGA P70-TURBO
TPR255 0,75 - (PER
MODELLO 1721)



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

OPZIONE (2)

CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1 l



CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + P70
REGOLABILE



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø
055 (NON PER 2515)



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5
(PER MODELLO 2117)



CODICE: LCPR40174
PROLUNGA P70-TURBO
TPR-255 0,7 - (PER
MODELLO 2021)



CODICE: LCPR40103
PROLUNGA P70-TURBO
TPR-255 0,4 - (PER
MODELLO 2515)



CODICE: LCPR40135
PROLUNGA P70-TURBO
TPR255 0,45 - (PER 2117)



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: KTRI40590
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1721/2021)



CODICE: KTRI40589
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40591
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2515)



CODICE: PRCH40041
SACCO DI SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1721/2021)



CODICE: KTRI40304
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2515)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C55 PREMIUM

PRESSIONE

170÷250

bar

PORTATA ACQUA

900÷1300

l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4÷8,4

kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTATORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ SPIE SEGNALAZIONE



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANIGLIONE RECLINABILE PER UN FACILE TRASPORTO.



NUOVO SPAZIO DI STOCCAGGIO PER TUTTE LE ATTREZZATURE E GLI ACCESSORI.



COPERTURA ASPORTABILE E SISTEMA CAMBIO OLIO POMPA PER UNA RAPIDA MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C55 DP2117P T	PW-C55 DP1721P T	PW-C55 DP2021P T	PW-C55 DP2515P T
Codice		IDAF40926	IDAF40927	IDAF40928	IDAF40929
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-210/3-21	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	300-1000	300-1300	400-1300	450-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,3	3-400-50/14	3-400-50/15,8	3-400-50/14,9
Potenza assorbita	kW	6,4	7,3	8,4	7,5
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	88x48x104	88x48x104	88x48x104	88x48x104
Peso	Kg	61	61	68,5	69

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX -
(PER MODELLI 2117/1721)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 INOX - 0°
(PER MODELLI 2021/2515)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1545
(PER MODELLO 2117)



CODICE: UGLN02303
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15065 -
(PER MODELLO 2021)



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1504
(PER MODELLO 2515)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25075
(PER MODELLO 1721)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE
5/16" 10 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO
(SENZA TUBO ALTA
PRESSIONE)



CODICE: KTRI40506
KIT AVVOLGITUBO - (CON
TUBO ALTA PRESSIONE DA
20 m)



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m - M22
(PER MODELLO 2117)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m - M22
(PER MODELLI 1721/2021)



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: KTRI00038
KIT EIETTORE



CODICE: LCPR40135
PROLUNGA P70 TURBO
TPR-255 0,45
(PER MODELLO 2117)



ACCESSORIES TO DELIVERY CHEMICAL PRODUCT
OPTION (1)

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1l M22



OPTION (2)
CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + P70
REGOLABILE



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5 - (PER
MODELLO 2117)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4 - (PER
MODELLO 2515)



CODICE: LCPR40103
PROLUNGA P70 TURBO
TPR-255 0,4
(PER MODELLO 2515)



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 055



CODICE: KTRI40590
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
1721/2021)



CODICE: KTRI40589
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLO
2117)



CODICE: KTRI40591
KIT MANUTENZIONE
500H
(PER MODELLO 2515)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER MODELLI
1721/2021)



CODICE: KTRI40304
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2515)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C55 (COPERURA ACCIAIO VERNICIATO)

PRESSIONE

170÷210

bar

PORTATA ACQUA

1000÷1300

l/h

POTENZA ASSORBITA

6,9÷8,1

kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



POMPA BIELLA MANOVELLA,
TESTATA IN OTTONE E
PISTONI IN CERAMICA.



STRUTTURA ROBUSTA CON
COPERTURA IN ACCIAIO
VERNICIATO.



RUOTE GRANDI PER UNA
FACILE MOVIMENTAZIONE SU
QUALSIASI SUPERFICIE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C55 D2117P4M T	PW-C55 D1721P4m T	PW-C55 D2021P4M T
Codice		IDAF41106	IDAF41108	IDAF41109
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-210/4-21	40-170/4-17	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	360-1000	360-1300	390-1300
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,6	3-400-50/13,8	3-400-50/15,8
Potenza assorbita	kW	6,9	7,1	8,1
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		-	-	-
Dimensioni (LxWxH)	cm	78x45x100	78x45x100	78x45x100
Peso	Kg	66,4	68	68,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70CM
ACCIAIO INOX (PER 2117)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70CM
ACCIAIO INOX 0° (PER
1721/2021)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15045
(PER 2117)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15075
(PER 1721)



CODICE: UGLN02303
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15065
(PER 2021)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 mt 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m - M22
(PER 2017)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m - M22
(PER 1721/2021)



CODICE: TBAP40062
TUBO ALTA PRESSIONE R1 15
m 5/16"



CODICE: TBAP44379
TUBO ALTA PRESSIONE R1
20 m 5/16"



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE D.1,6
(PER 2117)



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l



OPZIONE (2)

CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + P70
REGOLABILE



CODICE: TBAP40062
TUBO ALTA PRESSIONE R1 15
m 5/16"



CODICE: TBAP44379
TUBO ALTA PRESSIONE R1
20 m 5/16"



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE D.1,6
(PER 2117)



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR40054
LANCIA TURBO TPR255
Ø 0,40 - (PER 2117)



CODICE: LCPR40131
LANCIA TURBO P70CM +
R.JET 255 Ø 0,75
(PER 1721)



CODICE: LCPR40132
LANCIA TURBO P70CM +
R.JET 255 Ø 0,65
(PER 2021)



CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1721)



CODICE: KTRI40436
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 2021)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER 2117)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

PW-C85 (COPERTURA ACCIAIO VERNICIATO)

PRESSIONE

200÷350

bar

PORTATA ACQUA

900÷1800

l/h

POTENZA ASSORBITA

12,3÷12,5

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



POMPA IPC A BIELLA MANOVELLA CON TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN CERAMICA (LUNGA DURATA).



STRUTTURA ROBUSTA, RESISTENTE AGLI URTI CON COPERTURA IN ACCIAIO VERNICIATO.



MOTORE ELETTRICO RAFFREDDATO AD ARIA CON PROTEZIONE TERMICA CHE INTERVIENE NEL CASO DI SOVRACCARICO DI CORRENTE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-C85 D2030P4 T	15 HP	PW-C85 D3515P4 T
Codice		IDAF40832		IDAF40827
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-200/4-20		350/35
Portata acqua	l/h	390-1800		900
Temperatura acqua in entrata	°C	50		50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/23		3-400-50/22,4
Potenza assorbita	kW	12,5		12,3
Poli motore/rpm		4-1400		4-1400
Controllo remoto		DTS		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-		-
Erogazione detergente		-		-
Dimensioni (LxWxH)	cm	78x59x90		78x59x90
Peso	Kg	111,3		110

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22
 (PER MODELLO 2030)**



CODICE: IPIP42787
**PISTOLA RL56 M24+3/8F
 (PER MODELLO 3515)**



CODICE: LCPR40159
**PROLUNGA P70 IN
 ACCIAIO INOX 0°
 (PER MODELLO 2030)**



CODICE: LCLC42786
**PROLUNGA 105 cm
 (PER MODELLO 3515)**



CODICE: UGLN02314
**UGELLO LANCIA ALTA
 PRESSIONE 1/4 2510
 (PER MODELLO 2030)**



CODICE: UGLN40026
**UGELLO LANCIA ALTA
 PRESSIONE 1/4 15035
 (PER MODELLO 3515)**



CODICE: TBAP40010
**TUBO ALTA PRESSIONE
 R2 10 m 3/8" M22-M22 -
 (PER MODELLO 2030)**



CODICE: TBAP00029
**TUBO ALTA PRESSIONE
 R2 10 m 5/16" 3/8 M -M -
 (PER MODELLO 3515)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE PER
 GIUNZIONI M22-M22
 (NO PER MODELLO 3515)**



CODICE: LCPR40040
**KIT SCHIUMATORE 1 l
 - M22 (PER MODELLO
 2030)**



CODICE: LCLC40022
**PROLUNGA P105
 TESTINA SABBIANTE
 Ø 0,35
 (PER MODELLO 3515)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO DA 25Kg**



CODICE: LCPR40133
**PROLUNGA P70 TESTINA
 ROT. RJ 1,00
 (PER MODELLO 2030)**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA
 (PER MODELLO 2030)**



CODICE: LCLC47893
**PROLUNGA 105 cm
 TESTINA ROTANTE 0,35
 (PER MODELLO 3515)**



CODICE: KTRI40400
**KIT AVVOLGITUBO
 (PER 2030)**



CODICE: KTRI40441
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER MODELLI 2030)**



CODICE: KTRI40440
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER MODELLI 3515)**



CODICE: TBAP24406
**KIT DI SCARICO
 PROFESSIONALE
 20 m - M22 (PER MODELLO
 3515)**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

ABSOLUTE-C

PRESSIONE

200÷500

bar

PORTATA ACQUA

1000÷2500

l/h

POTENZA ASSORBITA

16÷22

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ STOP DI SICUREZZA - ST
- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

TUBOLARE IN ACCIAIO Ø40 CON COPERTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

SETTORI DI UTILIZZO

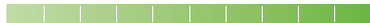
AUTOMOTIVE



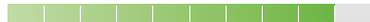
AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP

SPECIFICHE



MANOMETRO PROFESSIONALE IN ACCIAIO INOX PER VERIFICARE COSTANTEMENTE LA PRESSIONE DI LAVORO.



FILTRO AUTOPULENTE DI GRANDE CAPACITÀ.



VALVOLA TERMOSTATICA PER PRESERVARE LA POMPA DA EVENTUALI SURRISCALDAMENTI.

DATI TECNICI

Modelli		ABSOLUTE-C S2041P T	ABSOLUTE-C S3521P T	ABSOLUTE-C S5015P T	ABSOLUTE-C S5022P T
Codice		IDAF40349	IDAF40350	IDAF40351	IDAF40932
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	200/20	350/35	500/50	500/50
Portata acqua	l/h	2500	1300	1000	1320
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/31	3-400-50/29,8	3-400-50/30,6	3-400-50/39,3
Potenza assorbita	kW	17,5	17,5	16	22
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		ST	ST	ST	ST
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-
Erogazione detergente		-	-	-	-
Dimensioni (LxWxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Peso	Kg	180	178,4	186,6	220

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40006
**IMPUGNATURA G3600
P330 M24
(PER MODELLO 2041)**



CODICE: IPPR40005
**IMPUGNATURA G7300
P330 M24
(PER MODELLO 3521)**



CODICE: IPPR40024
**IMPUGNATURA ST3600
P380 M24 - (PER MODELLI
5015/5022)**



CODICE: LCPR40028
**PROLUNGA P70 M24 INOX
(PER MODELLO 2041)**



CODICE: LCPR40026
**PROLUNGA P70 M24
INOX - (PER MODELLI
3521/5015/5022)**



CODICE: UGLN07790
**UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 2513
(PER MODELLO 2041)**



CODICE: UGLN05200
**UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1505
(PER MODELLO 3521)**



CODICE: UGLN40018
**UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE
1/4 1508 500BAR
(PER MODELLO 5015)**



CODICE: UGLN40040
**UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15040
560BAR (PER MODELLO
5022)**



CODICE: TBAP40054
**TUBO ALTA PRESSIONE R2
15 m 1/2" M24
(PER MODELLO 2041)**



CODICE: TBAP40050
**TUBO ALTA PRESSIONE
R3 15 m 3/8" M24
- (PER MODELLI
3521/5015/5022)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN40011
**INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M24 500BAR
(PER MODELLI 5015/5022)**



CODICE: RCIN40012
**INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M24
CS.03 INOX
(PER MODELLI 2041/3521)**



CODICE: LCPR40032
**PROLUNGA P70/M24
TESTINA ROT. 055
(PER MODELLO 3521)**



CODICE: LCPR40033
**PROLUNGA P70/M24
TESTINA ROT. 1,2
(PER MODELLO 2041)**



CODICE: LCPR40031
**PROLUNGA P70/M24
TESTINA ROT. 030
(PER MODELLO 5015)**



CODICE: LCPR40173
**PROLUNGA P70/M24
TESTINA ROT. 045
(PER MODELLO 5022)**



CODICE: TBAP40070
**DRAIN KIT 5/16 10 m M24
CS.03 INOX
(PER MODELLO 5015)**



CODICE: TBAP40071
**DRAIN KIT 5/16 15 m M24
CS.03 INOX
(PER MODELLO 5015)**



CODICE: TBAP40072
**DRAIN KIT 5/16 10 m M24
CS.05 INOX
(PER MODELLI 3521/5022)**



CODICE: TBAP40073
**DRAIN KIT 5/16 15 m M24
CS.05 INOX
(PER MODELLI 3521/5022)**



CODICE: LCPR40142
**PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 15028
(PER MODELLO 5015)**



CODICE: LCPR40144
**PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1505
(PER MODELLO 3521)**



CODICE: LCPR40172
**PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE Ø 1504
(PER MODELLO 5022)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA



BENZ-C (MOTORE ENDOTERMICO)

PRESSIONE

180÷250
bar

PORTATA ACQUA

540÷1300
l/h

POTENZA MOTORE

6,5÷13
Hp

BENZ-CH1811

- Accoppiamento pompa-motore diretto
- Senza deceleratore idraulico

BENZ-C H2013 / BENZ-C H2515

- Accoppiamento pompa-motore con giunto elastico
- Senza deceleratore idraulico

BENZ-C DL2515

- Accoppiamento pompa-motore con giunto elastico
- Dotato di deceleratore idraulico

BENZ-CL 2216 / BENZ-CL 2021

- Accoppiamento pompa-motore con riduttore
- Senza deceleratore idraulico

BENZ-CL DL2217 / BENZ-CL DL2021 / BENZ-CL DL1230

- Accoppiamento pompa-motore con riduttore
- Dotato di deceleratore idraulico

MOTORE A BENZINA,
HONDA SERIE GX,
RAFFREDDATO AD ARIA



BENZ-C H1809 A



BENZ-C H1811P



BENZ-C H2515P P
BENZ-C H DL2515P P
BENZ-C L2216P P
BENZ-C L2021P P
BENZ-C L DL2217P P
BENZ-C L DL2021P P

MOTORE ENDOTERMICO

I MODELLI "DL" SONO EQUIPPAGGIATI
DI DECELERATORE IDRAULICO

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO (MODELLI DL) - RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN

SPECIFICHE



LA VERSIONE "L" È DOTATA DI RIDUTTORE DI GIRI A BAGNO D'OLIO CHE ASSICURA UNA DURATA MAGGIORE DELLA POMPA.



IL RIDUTTORE DI VELOCITÀ IDRAULICO RIDUCE I GIRI DEL MOTORE QUANDO LA POMPA È IN FASE PY-PASS.



GIUNTO ELASTICO TRA POMPA E MOTORE.

DATI TECNICI

Modelli		BENZ-C H1809A	BENZ-C H1811P P	BENZ-C H2515P P	BENZ-C DL2515P P	BENZ-C L2216P P	BENZ-C L2021P P	BENZ-C DL2217P P	BENZ-C DL2021P P
Codice		IDAF41150	IDAF41151	IDAF41152	IDAF41157	IDAF41153	IDAF41158	IDAF41154	IDAF41159
PRESTAZIONI									
Pressione operativa	bar/Mpa	180/18	30-180/3-18	30-250/3-25	30-250/3-25	30-220/3-22	30-200/3-20	30-220/3-22	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	540	330-660	450-900	450-900	500-1000	400-1260	450-1000	450-1260
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50	50	50	50	50
Motore tipo		Honda GX200 (benzina)	Honda GX200 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)
Potenza motore	HP	6,5	6,5	13	13	13	13	13	13
Numero di giri pompa	RPM	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1500	1500
Controllo remoto		BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP
Pompa/testata/pistoni		Assiate/ottone/inox			IPC biella manovella/ottone/ceramica				
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-	-	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	86x56x54	86x56x54	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75
Peso	Kg	46	49,8	78,20	66	84	79	85	74
Accoppiamento pompa-motore		diretto	diretto	giunto elastico	giunto elastico	riduttore n°giri + deceleratore			

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40013
PROLUNGA P70 TESTINA
REGOLABILE



CODICE: UGLN49988
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25065 -
(PER MODELLO 1809)



CODICE: UGLN49990
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25034 -
(PER MODELLI 1811/2515)



CODICE: UGLN05199
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 2505 -
(PER MODELLI 2216/2217)



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25065
(PER MODELLO 2021)



CODICE: TBAP40256
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10M - M22
(PER MOD. 1811/1809)



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20m - M22 -
(PER MOD. 2216/2217/2021)



CODICE: TBAP40062
TUBO FLESSIBILE ALTA
PRESSIONE R1 15 m -
5/16"



CODICE: TBAP44379
TUBO FLESSIBILE ALTA
PRESSIONE R1 20 m -
5/16"



CODICE: LCPR40009
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT 035
(PER MODELLI 1811/2515)



CODICE: LCPR41973
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT 055
(PER MODELLI 2216/2217)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT 065
(PER MODELLO 2021)



CODICE: LCPR40008
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT 035 - (PER MODELLI
1811/2515)



CODICE: LCPR93177
LANCIA TURBO TTR-16
D.1,30 - (PER MODELLO
1809)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4
(PER MODELLI 1811/2515)



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,6
(PER MODELLI 2216/2217)



CODICE: LCPR14860
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,7
(PER MODELLO 2021)



CODICE: KTRI40186
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE M22 1 l



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI
FLOORS 0,55 - (PER 2021)



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
FLOORS 0,35 - (PER 1811)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA FREDDA

DIESEL-C (MOTORE ENDOTERMICO)

PRESSIONE

200 bar

PORTATA ACQUA

1000 l/h

POTENZA MOTORE

10 Hp

MOTORE DIESEL
SERIE YANMAR



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

AVVIAMENTO ELETTRICO

SETTORI DI UTILIZZO

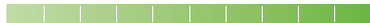
AUTOMOTIVE



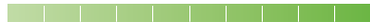
AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP

SPECIFICHE



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO E AMPIO BATTISTRADA ADATTO PER ESSERE TRASPORTATO IN QUALSIASI SUPERFICIE.



PROVVISTO DI RIDUTTORE DI GIRI FA SI CHE LA DURATA DI VITA DELLA POMPA SIA MAGGIORE.



DECELERATORE IDRAULICO PER LA RIDUZIONE DEL NUMERO DI GIRI IN FASE BY-PASS, MINORI CONSUMI E RUMOROSITÀ.

DATI TECNICI

Modello	DIESEL-CL2017P D	
Codice	IDAF40794	
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	630-1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50
Motore tipo	Yanmar L100N6 (diesel)	
Potenza motore	HP	10
Numero di giri motore	rpm	1500
Controllo remoto	BYP	
Pompa/testata/pistoni	lpc biella manovella/ottone/ceramica	
Serbatoio detergente	l	-
Erogazione detergente	bassa pressione	
Dimensione (LxWxH)	cm	105x66x75
Peso	Kg	117,8
Accoppiamento pompa-motore	riduttore n°giri + deceleratore	

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



CODICE: LCPR40013
**PROLUNGA P70 TESTINA
 REGOLABILE**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO LANCIA ALTA
 PRESSIONE 1/4 15045**



CODICE: TBAP40256
**TUBO ALTA PRESSIONE
 10 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE PER
 GIUNZIONI M22-M22**



CODICE: LCPR24906
**PROLUNGA P70
 PORTAUGELLO DOPPIO**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: TBAP23853
**SONDA STURATUBI
 PROFESSIONALE
 10 m - M22**



CODICE: TBAP24406
**SONDA STURATUBI
 PROFESSIONALE
 20 m - M22**



CODICE: TBAP40062
**TUBO FLESSIBILE ALTA
 PRESSIONE R1 15 m -
 5/16"**



CODICE: TBAP44379
**TUBO FLESSIBILE ALTA
 PRESSIONE R1 20 m -
 5/16"**



CODICE: KTRI40526
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO DA 25 Kg**



CODICE: LCPR14859
**PROLUNGA P70 TESTINA
 SABBIANTE Ø 1,5**



CODICE: LCPR40054
**LANCIA TURBO TPR-
 255+SF230 255B M22
 040**



CODICE: LCLC49494
**LANCIA
 LAVAPAV.R.SURFACE
 CL+RT+MV161 055**



CODICE: KTRI40444
KIT MANUTENZIONE 500H



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l M22





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORE D'ACQUA CALDA

FIRE BOX

PRESSIONE

175÷350
bar

PORTATA ACQUA

1200 l/h

POTENZA ASSORBITA

0,3 kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



SPECIFICHE



MOTORE BRUCIATORE MONOFASE ACCOPPIATO CON POMPA GASOLIO E VENTILATORE.



STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO DOTATO DI DUE RUOTE FISSE E UNA PIVOTTANTE.



QUADRO ELETTRICO CON INTERRUTTORE D'ACCENSIONE E TERMOSTATO PER REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA.

DATI TECNICI

Modelli		FIRE BOX 30 MT	FIRE BOX 40 MT	FIRE BOX 40 MT 350BAR
Codice		CDVE49715	CDVE49716	CDVE40027
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	175/17,5	200/20	350/35
Portata acqua	l/h	360-1260	360-1260	360-1260
Temperatura acqua in entrata	°C	140	140	140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/2	1-230-50/2	1-230-50/2
Potenza assorbita	kW	0,3	0,3	0,3
Serbatoio carburante	l	18	18	18
Consumo carburante	Kg/h	5,8	7,2	7,2
Potenza termica caldaia	kW	70	90	90
Dimensione (LxWxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Peso	Kg	102,3	118,8	118,8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: TBAP29050

TUBO 5/16 RACC L=2310
R2 3/8F - 3/8F

CODICE: RCIN03755

INNESTO A VITE 3/8 M





ACQUA CALDA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE 408

PW-H10 410

PW-H21 EASY 412

PW-H21 VALUE 412

PW-H21 PLUS 414

PW-H28 416

PW-H28/4 418

COPERTURA IN ACCIAIO INOX

PW-H31 VALUE 420

PW-H61 VALUE 422

PW-H61 PREMIUM 424

PW-H90 426

PW-H90 PLUS 428

PW-H101 VALUE 430

PW-H101 PREMIUM 432

PW-H101 HTM 434

PW-H101 AUTOMATIC 436

PW-H100 438

SKID FUEGO 440



IPC

BY TENNANT COMPANY

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

CONTROLLI REMOTI

BY- PASS - BYP Sistema che prevede il ricircolo dell'acqua nella pompa con pistola chiusa

TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS Arresta istantaneamente la macchina alla chiusura della pistola

TOTAL STOP RITARDATO - DTS Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 30 secondi dalla chiusura della pistola

DECELERATORE IDRAULICO - RS Dispositivo che abbassa il numero di giri del motore quando la macchina è in fase di by-pass. Preserva la durata della pompa e riduce i consumi di carburante

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina

CONTROLLO MICROPERDITE - MLC Arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite di acqua nel circuito idraulico

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP Arresta la macchina in caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico

VALVOLA TERMOSTATICA - TSV Previene il surriscaldamento dell'acqua all'interno della pompa alta pressione in caso di tempi prolungati di by-pass

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC Arresta la macchina nel caso l'ugello lancia sia otturato

RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD Sistema che garantisce basse emissioni e ridotta fumosità nelle fasi di avvio della caldaia

CONTAORE ELETTRONICO - WHC Contatore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina

STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC Assicura una temperatura costante dell'acqua

CONTROLLO DIGITALE DELLA TEMPERATURA - DTSC Assicura una temperatura costante dell'acqua sul valore impostato

CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle anomalie al bruciatore

SISTEMI DI CONTROLLO

CONTROLLO DI MANUTENZIONE LED - MCL Segnala il raggiungimento del periodo di manutenzione programmata (ogni 200 ore)

CONTROLLO MANUTENZIONE LED/ DISPLAY (MCLD) Informazioni dettagliate sulla manutenzione (LED + DISPLAY)

UNITÀ DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU Sistema che protegge la macchina da eventuali depositi calcare e dalla corrosione

CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC Sensore che rileva e segnala la mancanza di carburante

CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare

SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS Questo sistema arresta la macchina dopo 60 minuti di attività continua

DETERGENTE AD INIEZIONE DIRETTA E CONTROLLI ANTICALCARE - DIAD Riduzione del dispendio detergente, vibrazioni meccaniche e rumorosità legate ai sistemi tradizionali

SEGNALI LED AD ALTA LUMINOSITÀ - HBLS Spie di segnalazione per avere tutto sotto controllo

SPIA RAGGIUNGIMENTO TEMPERATURA IMPOSTATA Informa l'operatore quando l'acqua raggiunge la temperatura selezionata

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

PW-H10	PW-H28	PW-H21 EASY PW-H21 VALUE	PW-H21 PLUS	PW-H31 VALUE	PW-H61VALUE PW-H101 VALUE	PW-H61 PREMIUM	PW-H90	PW-H101 PREMIUM PW-H101HTM	PW-H101 AUTOMATIC	SKID FUEGO
										•
•	•	•								
			•	•	•	•	•	•	•	
										•
			•	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•	•	•	•	
			•	•	•	•		•	•	
			•	•	•	•		•	•	•
•	•	•	•	•	•	•		•	•	
			•	•	•	•		•	•	
		•	•	•	•					
						•		•	•	
								•	•	
			•							
				•	•	•		•	•	
						•		•	•	
			•		•	•	•	•	•	
				•	•	•	•	•	•	
			•			•	•	•	•	
				•	•	•		•	•	
			•	•	•	•	•	•	•	
						•		•	•	



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA

PW-H10

PRESSIONE

120÷140

bar

PORTATA ACQUA

430÷450

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,1÷2,5

kW



PW-H10 P I 1408 AOM

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECIFICHE



GRANDE PIEDE FRONTALE
UNA MAGGIORE STABILITÀ
DELLA MACCHINA ANCHE
QUANDO È IN FUNZIONE.



ROBUSTO MANIGLIONE
ED ERGONOMICO, PER
UNA FACILE E COMODA
MOVIMENTAZIONE.



SERBATOIO DEL GASOLIO DA 4 LITRI IN
MATERIALE PLASTICO, TRASPARENTE,
PER TENERE SEMPRE SOTTO CONTROLLO
IL LIVELLO DEL CARBURANTE.

DATI TECNICI

Modelli	SENZA AVVOLGITUBO			CON AVVOLGITUBO
	PW-H10 I1207AA M	PW-H10 I1408AA M		PW-H10P I1408AO M
Codice	IDAC40572	IDAC40573		IDAC40574
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	120/12	140/14	140/14
Portata acqua	l/h	430	450	450
Temperatura acqua in uscita	°C	60	60	60
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/9,4	1-230-50/9,7	1-230-50/11,2
Potenza assorbita	kW	2,1	2,3	2,5
Motore poli-giri/min		2-2800	2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/ottone/inox
Potenza termica caldaia	kW	26	26	26
Consumo carburante	Kg/h	1,8	1,9	1,9
Serbatoio carburante	l	4	4	4
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		Bassa pressione	Bassa pressione	Bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	68x48x75	68x48x75	68x48x75
Peso	Kg	44	47	49,30

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017
**IMPUGNATURA MV2009
 + PROLUNGA P330 - M22
 (PER I1207AA/I1408AA)**



CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 - M22
 (PER I1408AO)**



CODICE: LCPR40071
**LANCIA M.REG. Ø 1,10
 (PER 1408AO)**



CODICE: LCPR40037
**PROLUNGA P50 M22
 ACCIAIO ZINCATO
 (PER 1207AA/1408AA)**



CODICE: UGLN49985
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 1503 (PER 1207AA)**



CODICE: UGLN75421
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 15025 (PER 1408AA)**



CODICE: TBAP28305
**TUBO ALTA PRESSIONE 1/4"
 M22 8 m
 (PER I1207AA/I1408AA)**



CODICE: TBAP93872
**TUBO A.P. 1/4" 1/4F 8 m
 (PER 1408AO)**



CODICE: LCPR40011
**LANCIA TURBO M22 Ø
 1,15 (PER I1408AO)**



CODICE: LCPR40038
**SCHIUMATORE M22M
 (PER 1207/1408AA)**



CODICE: LCPR40040
**SCHIUMATORE 11 M22
 (PER I1408AO)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
**IDROSPAZZOLA ROTANTE
 + PROL. P70**



CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA FISSA +
 PROL. P70**



CODICE: TBAP23853
**DRAIN KIT PROFESS.
 10 m - M22**



CODICE: LCPR14857
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,2 - (PER 1408)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO DI SABBIA AL
 QUARZO 25 Kg**



PW-H21 EASY PW-H21 VALUE

PRESSIONE

135 ÷ 160
bar

PORTATA ACQUA

500 ÷ 660
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5 ÷ 4,7
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



HARDWARE



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



HO.RE.CA.



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SUPPORTO PER CAVO
ELETTRICO



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO
PER FACILITARE GLI
SPOSTAMENTI



SUPPORTO PIEDE PER
FACILITARE IL SOLLEVAMENTO
DELLA MACCHINA

DATI TECNICI

Modelli		PW-H21 I1408A EASY	PW-H21 I1408P VALUE	PW-H21 I1611P VALUE
Codice		IDAC41607	IDAC41589	IDAC41593
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	135 / 13,5	30-135 / 3-13,5	30-160 / 3-16
Portata acqua	l/h	500	300-500	300-660
Temperatura acqua in uscita	°C	max 80	30-100	30-100
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230/50	1-230/50	3-400/50
Potenza assorbita	kW	2,5	2,8	4,7
Motore poli/rpm		2-2.800	2-2.800	2-2.800
Controllo remoto		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale / Ottone / Acciaio Inox	Biella manovella / Ottone / Acciaio Inox Ceramicato	Biella manovella / Ottone / Acciaio Inox Ceramicato
Potenza termica caldaia	kW	35	35	40
Consumo carburante	Kg/h	2,8	2,8	3,2
Serbatoio carburante	l	15	15	15
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		Bassa pressione	Bassa pressione	Bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	80x61x85	80x61x85	80x61x85
Peso	Kg	63	67	74

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40032
IMPUGNATURA MV 925
 +AT.RAP.AR4-2+SW.M22
 (PER MODELLI 1408)



CODICE: LCPR40218
PROLUNGA P 220 -
TESTINA I.JET2 035 BI
 (PER MODELLI 1408)



CODICE: TBAP40318
TUBO A.P. 1/ 4 200B 8MT
C/2 IRV ZC.100° (PER
MODELLI 1408)



CODICE: IPPR40017
MV 2009 + PROL. P330 +
M22 M (PER MODELLO 1611)



CODICE: TBAP28305
TUBO A.P. SAE MT 8 D.6
C/2 IRV F KSM
 (PER MODELLO 1611)



CODICE: LCPR40220
PROLUNGA P 220 -
TESTINA I.JET2 030 GL
 (PER MODELLO 1611)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
IDROSPAZZOLA ROTANTE
+ PROL. P70



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 M -
M22



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE Ø 1,3



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: LCPR40011
LANCIA TURBO M22
Ø 1,15 (PER MODELLO
1408A)



CODICE: LCPR40221
LANCIA TURBO TPR-
20+SF2.30 207B M22 1,15
(PER MODELLO 1611)



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H21 PLUS

PRESSIONE

145÷160

bar

PORTATA ACQUA

550÷660

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,8÷4,7

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE DELLA MACCHINA - IASF
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTATORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ LED SEGNALE AD ALTA LUMINOSITA' - HBLS
- ▶ STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MCL



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



HARDWARE



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



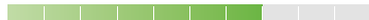
HO.RE.CA.



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

SPECIFICHE



SUPPORTO PER CAVO
ELETTRICO



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO
PER FACILITARE GLI
SPOSTAMENTI



SUPPORTO PIEDE PER
FACILITARE IL SOLLEVAMENTO
DELLA MACCHINA

DATI TECNICI

Modelli		PW-H21 D1509P PLUS	PW-H21 D1611P PLUS
Codice		IDAC41592	IDAC41594
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-145 / 3-14,5	30-160/3-16
Portata acqua	l/h	300-550	300-660
Temperatura acqua in uscita	°C	30-100	30-100
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230/50	3-400/50
Potenza assorbita	kW	2,8	4,7
Motore poli/rpm		2-2.800	2-2.800
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella / Ottone / Acciaio Inox Ceramicato	Biella manovella / Ottone / Acciaio Inox Ceramicato
Potenza termica caldaia	kW	40	40
Consumo carburante	Kg/h	3,2	3,2
Serbatoio carburante	l	15	15
Serbatoio detergente	l	-	-
Erogazione detergente		Bassa pressione	Bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	80x61x85	80x61x85
Peso	Kg	75	75

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017
**IMPUGNATURA MV 2009
 + PROL. P330 +
 M22 M**



CODICE: LCPR40219
**PROLUNGA P 220 -
 TESTINA I.JET2 025
 (PER MODELLO 1509)**



CODICE: LCPR40220
**PROLUNGA P 220 -
 TESTINA I.JET2 030 GL
 (PER MODELLO 1611)**



CODICE: TBAP28305
**TUBO ALTA PRESSIONE
 1/4" M22 8 M**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
**IDROSPAZZOLA ROTANTE
 + PROL. P70**



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: TBAP23853
**SONDA STURATUBI
 PROFESSIONALE 10 M -
 M22**



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE Ø 1,3



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO DA 25 Kg**



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: LCPR40011
**LANCIA TURBO M22
 Ø 1,15**



CODICE: LCPR40221
**LANCIA TURBO TPR-
 20+SF230 207B M22 1,15
 (PER MODELLO 1611)**



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE PER
 GIUNZIONI M22-M22**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA

PW-H28

PRESSIONE

130

bar

PORTATA ACQUA

500

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,7

kW

IL MODELLO I1308A NON HA LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



IPC PUMP



MODERN MODULAR BUILD-UP



ALL TERRAIN



IPC'S EXCLUSIVE BOILER

SPECIFICHE



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE.



VANO ACCESSORI INTEGRATO DOVE È POSSIBILE RIPORRE UGELLI O ALTRA ATTREZZATURA, IN MODO DA AVERE TUTTO SEMPRE A PORTATA DI MANO.



SERBATOIO CARBURANTE ROBUSTO IN MATERIALE PLASTICO STAMPATO PER ROTOFORMATURA, CAPACITÀ 18L.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE

Codice

PRESTAZIONI

		TOTAL STOP IMMEDIATO PW-H28 II308A M IDAC40863
Pressione operativa	bar/Mpa	130/13
Portata acqua	l/h	500
Temperatura acqua in uscita	°C	30-110
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,3
Potenza assorbita	kW	2,7
Motore poli-giri/min		2-2800
Controllo remoto		ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	37,8
Consumo carburante	Kg/h	3,2
Serbatoio carburante	l	18
Serbatoio detergente	l	-
Erogazione detergente		bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	82x63x87
Peso	Kg	73,5

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017
MV 2009 + PROL. P330 +
M22 M



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA 1/4
15035



CODICE: TBAP28305
TUBO ALTA PRESSIONE
8 m



CODICE: LCPR40013
PROLUNGA P70 TESTINA
REGOLABILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P70



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1 l



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40303
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22 -
M22 PER GIUNZIONI



CODICE: LCPR40104
PROLUNGA P70 TESTINA
TURBO TPR255 Ø 0,35



CODICE: LCPR24943
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,3



CODICE: PRCH40041
SACCO DI SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 0,35



CODICE: LCPR29362
PROLUNGA 50 +
SPAZZOLA





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA

PW-H28/4 (COPERTURA IN ACCIAIO INOX)

PRESSIONE

130 ÷ 170
bar

PORTATA ACQUA

600 ÷ 800
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,7 ÷ 4,7
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

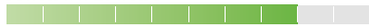
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



RUOTE ANTISTRACCA

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

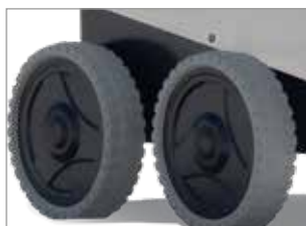


ALL
TERRAIN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

SPECIFICHE



4 RUOTE ANTISTRACCA DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MANOVRABILITÀ SU QUALSIASI SUPERFICIE.



COPERTURA IN ACCIAIO INOX.



DOTATA DI SUPPORTO LANCIA CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO.

DATI TECNICI

		TOTAL STOP IMMEDIATO	
Modelli		PW-H28/4 D1310P4 M	PW-H28/4 D1713PT
Codice		IDAC41124	IDAC41125
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-130/4-13	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	280-600	400-800
Temperatura acqua in uscita	°C	30-130	30-130
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,3	3-400-50/9,1
Potenza assorbita	kW	2,7	4,7
Motore poli-giri/min		4-1400	2-2800
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	37,8	37,8
Consumo carburante	Kg/h	3,2	3,2
Serbatoio carburante	l	18	18
Serbatoio detergente	l	-	-
Erogazione detergente		Bassa pressione	Bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	82x63x87	82x63x87
Peso	Kg	102,4	110,2

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40087
**PROLUNGA INOX P70 M22
 (PER MODELLI 1310/1713)**



CODICE: UGLN49986
H.P. NOZZLE 1/4 1504



CODICE: TBAP28305
**TUBO A.P. 8m - (PER
 MODELLI 1310/1713)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA FISSA +
 PROL. P70**



CODICE: KTRI40303
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE M22 -
 M22 PER GIUNZIONI**



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1 l



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: LCPR40103
**EXTENSION P70 + TPR255
 Ø0,4**



CODICE: LCPR14858
**PROLUNGA P70 TESTINA
 SABBIANTE Ø1,4
 (PER MODELLI
 1310/1713/1714)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO DI SABBIA AL
 QUARZO 25 Kg**



CODICE: KTRI40307
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER MODELLO 1713)**



CODICE: KTRI40316
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER MODELLO 1310)**



CODICE: LCLC49492
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 Ø 0,35**



CODICE: LCPR29362
**PROLUNGA 50 +
 SPAZZOLA**



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 INOX**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H31 VALUE

PRESSIONE

130 ÷ 170
bar

PORTATA ACQUA

500 ÷ 840
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5 ÷ 5,2
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS
- ▶ STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC



PW-H31
VALUE

PW-H31/4
VALUE

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



ALL
TERRAIN



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



IPC
PUMP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
CON SPIE DI SEGNALAZIONE.



FACILE ACCESSO PER LA
MANUTENZIONE.



SERBATOIO RESISTENTE
E GRANDE E PORTA
ACCESSORI.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE		PW-H31 D1309P M	PW-H31 D1310P4 M	PW-H31 D1509P4 M	PW-H31 D1708P4 M	PW-H31 D1713P T	PW-H31 D1714P4 T
Codice		IDAC41351	IDAC41352	IDAC41353	IDAC41354	IDAC41355	IDAC41495
MODELLI 4 RUOTE		PW-H31/4 D1309P M	PW-H31/4 D1310P4 M	PW-H31/4 D1509P4 M	PW-H31/4 D1708P4 M	PW-H31/4 D1713P	PW-H31/4 D1714P4 T
Codice		IDAC41356	IDAC41357	IDAC41358	IDAC41359	IDAC41360	IDAC41496
PRODUTTIVITÀ							
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-130/3-13	30-150/3-15	30-170/4-17	30-170/3-17	30-170/3-17
Portata acqua	l/h	280-540	300-600	300-540	300-500	400-800	400-840
Temperatura acqua in uscita	°C	30-110	30-110	30-110	30-110	30-110	30-110
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,5	1-230-50/11,5	1-230-50/11,5	1-230-50/11,5	3-4000-50/9,1	3-4000-50/9,1
Potenza assorbita	kW	2,5	2,7	2,7	2,7	4,7	5,2
Motore poli-giri/min		2-2800	4-1400	4-1400	4-1400	2-2800	-182529
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ ottone/ceramica					
Potenza termica caldaia	kW	37,8	37,8	37,8	37,8	37,8	55
Consumo carburante	Kg/h	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	4,6
Serbatoio carburante	l	18	18	18	18	18	18
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione					
Dimensioni (LxWxH)	cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Peso	Kg	86,3	89,4	93	89,4	95	102,8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40031
IMPUGNATURA G4000
CERAMIC TECH



CODICE: LCPR40013
PROLUNGA P 50 M 22m
-1/4F ZC



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA 1/4
1504 (PER MODELLO
1310/1713/1714)



CODICE: UGLN49985
UGELLO LANCIA 1/4 1503
(PER MODELLI 1309/1509)



CODICE: UGLN75421
UGELLO LANCIA 1/4
15025 (PER MODELLO
1708)



CODICE: TBAP40308
TUBO A.P. 1/ 4 10MT



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29362
PROLUNGA PD 50 M 22 C/
SPAZZOLA



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P 70



CODICE: KTRI40303
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE FL803 -
SERB.1 l + I.AR M22 M



CODICE: RCIN10810
INNESTO AVITE M22 - M22
X GIUNZIONI



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10m -
M22



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: LCPR40103
PROLUNGA P70 TEST.
TURBO TPR255 Ø
0,4 - (PER MODELLO
1713/1310/1714)



CODICE: LCPR40104
PROLUNGA P70 TEST.
TURBO TPR255 Ø
0,35 - (PER MODELLO
1309/1509)



CODICE: LCPR40203
PROLUNGA P70 TEST.
TURBO TPR255 Ø 0,3 -
(PER MODELLO 1708)



CODICE: LCPR24943
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,3 - (PER
MODELLI 1309/1509/1708)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4 - (PER
MODELLI 1310/1713/1714)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,35



CODICE: LCPR29362
PROLUNGA 50 +
SPAZZOLA



CODICE: KTRI40637
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1309)



CODICE: KTRI40638
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLO
1310)



CODICE: KTRI40641
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLO
1713)



CODICE: KTRI40639
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1509)



CODICE: KTRI40640
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1708)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H61 VALUE

PRESSIONE

150÷200

bar

PORTATA ACQUA

800÷1150

l/h

POTENZA ASSORBITA

5÷6,4

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTATORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE ANTICALCARE - LCPU
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MLC



PW-H61 VALUE

PW-H61/4 VALUE

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND
ANTI-SCALE



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



ALL
TERRAIN



MODERN
MODULAR
BUILD-UP

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALAZIONE.



FACILE ACCESSO PER LE OPERAZIONI DI RIFORNIMENTO E MANUTENZIONE.



NUOVO E PIÙ RESISTENTE MATERIALE PLASTICO.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE

MODELLO	PW-H61 D1813P4 T	PW-H61 D1915P4 T	PW-H61 D1517P4 RT	PW-H61 D1719P4 T	PW-H61 D2017P4 T
Codice	IDAC41361	IDAC41362	IDAC41377	IDAC41364	IDAC41363

MODELLI 4 RUOTE

MODELLO	PW-H61/4 D1813P4 T	PW-H61/4 D1915P4 T	PW-H61/4 D1517P4 RT	PW-H61/4 D1719P4 T	PW-H61/4 D2017P4 T
Codice	IDAC41365	IDAC41366	IDAC41381	IDAC41368	IDAC41367

PRODUTTIVITÀ

Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-13	30-190/3-19	30-150/3-15	30-170/3-17	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	450-800	450-900	500-1000	600-1150	500-1000
Temperatura acqua in uscita	°C	30-110	30-110	30-110	30-110	30-110
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,7	3-400-50/10,6	3-400-50/10,6	3-400-50/13,2	3-400-50/13,2
Potenza assorbita	kW	5	5	5	6,4	6,4
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ ottone/ceramica				
Potenza termica caldaia	kW	54	70	70	≥70	≥70
Consumo carburante	kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione				
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	kg	126,6	125	130,6	144,8	146,2

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

**IMPUGNATURA G
6000+PROL.330+M22
SW.M 2V.**



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA P 70 - INOX



CODICE: UGLN49986

**UGELLO LANCIA 1/4 1504
(PER MODELLO 1813)**



CODICE: UGLN49987

**UGELLO LANCIA 1/4 15045
(PER MODELLI 1915/2017)**



CODICE: UGLN02294

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15055 (PER MODELLO 1517)**



CODICE: UGLN49996

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
2507 (PER MODELLO 1719)**



CODICE: -

**TRATTAMENTO
ANTICALCARE M421 1 kg**



CODICE: TBAP40308

**TUBO A.P. 1/4 10MT (PER
MODELLI 1813/1915)**



CODICE: TBAP40309

**TUBO A.P. 5/16 10MT (PER
MODELLI 1517/1719/2017)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24939

**IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P 70**



CODICE: LCLC41140

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX**



CODICE: LCLC49494

**LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø
0,55 (PER MODELLO 1719)**



CODICE: LCLC49493

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 0,45 (PER MODELLI
1813/1517/2017)**



CODICE: KTRI40235

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810

**INNESTO AVITE M22 - M22
X GIUNZIONI**



CODICE: TBAP24406

**DRAIN KIT
PROFESSIONALE 20 mt
- M22 (PER MODELLO
1915/2017/1813)**



CODICE: LCPR40182

**PROLUNGA P 70 -
TESTINA ROT. TPR255 055
- (PER MODELLO 1517)**



CODICE: LCPR40104

**PROLUNGA P70 TEST. ROT.
TPR255 Ø 0,35 - (PER
MODELLO 1813)**



CODICE: LCPR40135

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. TPR255 Ø 0,45 - (PER
MODELLI 1915/2017)**



CODICE: LCPR88522

**PROLUNGA P 70 - TESTINA
ROT. ST 458 065 - (PER
MODELLO 1719)**



CODICE: LCPR14861

**LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 2,0 - (PER MODELLO 1719)**



CODICE: LCPR14859

**LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,5 - (PER MODELLI
1813/1915/2017)**



CODICE: LCPR13557

**LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,6 - (PER MODELLO 1719)**



CODICE: PRCH40039

**ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE x
1 Kg)**



CODICE: PRCH40040

**ANTICALCARE M421
(TANICA 10 kg)**



CODICE: PRCH40039

**ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE X
1 Kg)**



CODICE: KTRI40642

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1813)**



CODICE: KTRI40643

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1915)**



CODICE: KTRI40644

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1517)**



CODICE: KTRI40645

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1719)**



CODICE: KTRI40646

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2017)**





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H61 PREMIUM

PRESSIONE

150÷200
bar

PORTATA ACQUA

800÷1150
l/h

POTENZA ASSORBITA

5÷6,4
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBID
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO WHC
- ▶ CONTROLLO DIGITALE DELLA TEMPERATURA - DTSC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE ANTICALCARE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MCL
- ▶ SPIA INDICANTE RAGGIUNGIMENTO TEMPERATURA - TL



PW-H61 PREMIUM

PW-H61/4 PREMIUM

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND
ANTI-SCALE



DIGITAL
DISPLAY
DD



IPC
PUMP



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



ALL
TERRAIN



MODERN
MODULAR
BUILD-UP

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALAZIONE E DISPLAY.



FACILE ACCESSO PER LE OPERAZIONI DI RIFORNIMENTO E MANUTENZIONE.



NUOVO E PIÙ RESISTENTE MATERIALE PLASTICO.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE		PW-H61P D1813P4 T	PW-H61P D1915P4 T	PW-H61P D1517P4 T	PW-H61P D1719P4 T	PW-H61P D2017P4 T
Codice		IDAC41369	IDAC41370	IDAC41385	IDAC41372	IDAC41371
MODELLI 4 RUOTE		PW-H61/4PD1813P4 T	PW-H61/4PD1915P4 T	PW-H61/4PD1517P4 T	PW-H61/4PD1719P4 T	PW-H61/4PD2017P4 T
Codice		IDAC41373	IDAC41374	IDAC41389	IDAC41376	IDAC41375
PRODUTTIVITÀ						
Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-18	30-190/3-19	30-150/3-15	30-170/3-17	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	450-800	450-900	500-1000	600-1150	500-1000
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,7	3-400-50/10,6	3-400-50/10,6	3-400-50/13,2	3-400-50/13,2
Potenza assorbita	kW	5	5	5	6,4	6,4
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ ottone/ceramica				
Potenza termica caldaia	kW	70	70	70	≥70	≥70
Consumo carburante	Kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione				
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	Kg	125,4	133	133,6	150,2	148,8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025 IMPUGNATURA G 6000+PROLUNGA 330+M22 SW.M 2V.	CODICE: LCPR40087 PROLUNGA P 70 - INOX	CODICE: UGLN49986 UGELLO LANCIA 1/4 1504 (PER MODELLO 1813)	CODICE: UGLN49996 UGELLO LANCIA LECH 1/4 2507 (PER MODELLO 1719)	CODICE: UGLN49987 UGELLO LANCIA 1/4 15045 (PER MODELLO 1915/2017)
				
CODICE: UGLN02294 UGELLO LANCIA 1/4 15055 - (PER MODELLO 1719)	CODICE: - TRATTAMENTO ANTICALCARE M421 1 kg	CODICE: TBAP40308 TUBO ALTA PRESSIONE 1/4 10 m (PER MODELLI 1813/1915)	CODICE: TBAP40309 TUBO ALTA PRESSIONE 5/16 10 m (PER MODELLI 1517/1719/2017)	
				

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24939 IDROSPAZZOLA FISSA + PROL. P 70	CODICE: LCLC41140 LANCIA LAVAPAVIMENTI INOX	CODICE: LCLC49494 LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø 0,55 (PER MODELLO 1719)	CODICE: LCLC49493 LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø 0,45 (PER MODELLI 1813/1517/2017)	CODICE: KTRI40235 KIT AVVOLGITUBO
				
CODICE: RCIN10810 INNESTO AVITE M22 - M22 X GIUNZIONI	CODICE: TBAP23853 SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 10 m - M22 (PER MODELLO 1915/2017/1813)	CODICE: TBAP24406 SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 20 mt - M22 (PER MODELLI 1517/1719)	CODICE: LCPR40104 PROLUNGA P70 TEST. ROT. TPR255 Ø 0,35 - (PER MODELLO 1813)	CODICE: LCPR40135 PROLUNGA P70 - TESTINA ROT. TPR255 Ø 0,45 - (PER MODELLI 1915/2017)
				
CODICE: LCPR88522 PROLUNGA P 70 - TESTINA ROT. ST 458 065 - (PER MODELLO 1719)	CODICE: LCPR14861 LANCIA SABBIANTE .UG. Ø 2,0 - (PER MODELLO 1719)	CODICE: LCPR14859 LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,5 - (PER MODELLI 1813/1915/2017)	CODICE: LCPR13557 LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,6 (PER MODELLO 1517)	CODICE: PRCH40039 ANTICALCARE M421 (CARTONE 6 BOTTIGLIE x 1 Kg)
				
CODICE: PRCH40040 ANTICALCARE M421 (TANICA 10 kg)	CODICE: PRCH40039 ANTICALCARE M421 (CARTONE 6 BOTTIGLIE X 1 Kg)	CODICE: KTRI40642 KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1813)	CODICE: KTRI40643 KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1915)	CODICE: KTRI40644 KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1517)
				
CODICE: KTRI40645 KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1719)	CODICE: KTRI40646 KIT MANUTENZIONE 500H (PER 2017)			
				



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA

PW-H90

PRESSIONE

150÷200
bar

PORTATA ACQUA

1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,1÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC



SENZA AVVOLGITUBO

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

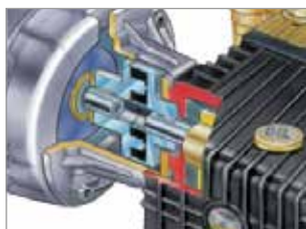


IPC
PUMP



M421
ANTI-SCALE

SPECIFICHE



ACCOPPIAMENTO POMPA/
MOTORE CON GIUNTO ELASTICO,
MINORI VIBRAZIONI E MAGGIORE
AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI.



COPERTURA DEL PANNELLO
COMANDI IN MATERIALE
PLASTICO TRASPARENTE.



MANIGLIE ERGONOMICHE
PER UN FACILE E COMODO
TRASPORTO.

DATI TECNICI

Modelli		PW-H90 D1521P T	PW-H90 D2021P T
Codice		IDAC40619	IDAC40620
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-150/4-15	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,5	3-400-50/16,5
Potenza assorbita	kW	7,1	8,5
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	85,5	88
Consumo carburante	kg/h	7,3	7,3
Serbatoio carburante	l	30	30
Serbatoio detergente	l	18	18
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione
Tanica anticalcare	l	3,2	3,2
Dimensione (LxWxH)	cm	131x77x95	131x77x95
Peso	kg	174,4	181,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40159

PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX 0°



CODICE: UGLN49997

UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15075
(PER 1521)



CODICE: UGLN49999

UGELLO LANCIA A.P. 1/4
2507 (PER 2021)



CODICE: TBAP40009

TUBO ALTA PRESSIONE
R2 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906

LANCIA PORTAUGELLO
DOPPIO



CODICE: LCPR29363

LANCIA VAPORE



CODICE: LCLC41140

LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE M22 -
M22 PER GIUNZIONI



CODICE: LCPR40170

PROLUNGA P70 TESTINA
TURBO TPR255 0,75
(PER 1521)



CODICE: LCPR40174

PROLUNGA P70 TESTINA
TURBO TPR255 0,70
(PER 2021)



CODICE: TBAP24406

DRAIN KIT 20 m M22



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE x
1 Kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: KTRI40433

KIT MANUTENZIONE 500H





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA

PW-H90 PLUS

PRESSIONE

150÷200
bar

PORTATA ACQUA

1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,1÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC



CON AVVOLGITUBO

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



IPC
PUMP



M421
ANTI-SCALE



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



PANNELLO COMANDI CON SPIE SEGNALAZIONE MICROPERDITE, MANCANZA GASOLIO E ANTICALCARE.



SPORTELLO APRIBILE FRONTALMENTE PER LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE.



AVVOLGITUBO STANDARD DOVE È POSSIBILE ALLOGGIARE IL TUBO IN MODO SEMPLICE.

DATI TECNICI

Modelli		PW-H90P D1521P4 T	PW-H90P D2021P4 T
Codice		IDAC40621	IDAC40622
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-150/4-15	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,5	3-400-50/16,5
Potenza assorbita	kW	7,1	8,5
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	85,5	88
Consumo carburante	kg/h	7,3	7,3
Serbatoio carburante	l	30	30
Serbatoio detergente	l	18	18
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione
Tanica anticalcare	l	3,2	3,2
Dimensione (LxWxH)	cm	131x77x95	131x77x95
Peso	kg	185,2	190,2

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



CODICE: LCPR40159
**PROLUNGA P70 ACCIAIO
 INOX 0°**



CODICE: UGLN49997
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 15075 (PER 1521)**



CODICE: UGLN49999
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 2507 (PER 2021)**



CODICE: TBAP40009
**TUBO ALTA PRESSIONE
 R2 10 m 5/16"**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR24906
**LANCIA PORTAUGELLO
 DOPPIO**



CODICE: LCPR29363
LANCIA VAPORE



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 INOX**



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE M22 -
 M22 PER GIUNZIONI**



CODICE: LCPR40170
**PROLUNGA P70 TESTINA
 TURBO TPR255 0,75
 (PER 1521)**



CODICE: LCPR40174
**PROLUNGA P70 TESTINA
 TURBO TPR255 0,70
 (PER 2021)**



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



CODICE: PRCH40039
**ANTICALCARE M421
 (CARTONE 6 BOTTIGLIE x
 1 Kg)**



CODICE: PRCH40040
**ANTICALCARE M421
 (TANICA 10 Kg)**



CODICE: KTRI40433
KIT MANUTENZIONE 500H



CODICE: KTRI86962
KIT AVVOLGITUBO





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H101 VALUE

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

900÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,7÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ IBD RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE ANTICALCARE - LCPU
- ▶ STABILIZZATORE DELLA TEMPERATURA - ATC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MCL



PW-H101
VALUE

PW-H101/4
VALUE

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND
ANTI-SCALE



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



ALL
TERRAIN



MODERN
MODULAR
BUILD-UP

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
CON SPIE DI SEGNALAZIONE.



FACILE ACCESSO PER LE
OPERAZIONI DI RIFORNIMENTO
E MANUTENZIONE.



NUOVO E PIÙ RESISTENTE
MATERIALE PLASTICO.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE

Codice

PW-H101 D1721P T

IDAC41378

PW-H101 D2021P T

IDAC41379

PW-H101 D2515P T

IDAC41380

MODELLI 4 RUOTE

Codice

PW-H101/4 D1721P T

IDAC41382

PW-H101/4 D2021P T

IDAC41383

PW-H101/4 D2515P T

IDAC41384

PRODUTTIVITÀ

Pressione operativa	bar/Mpa	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300	450-900
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-110	30-110
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/14,6	3-400-50/16,6	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	7,9	8,5	7,7
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	≤100	≤100	≥70
Consumo carburante	kg/h	7,4	7,4	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	kg	156,6	165,6	159,6

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40159

PROLUNGA P70 INOX 0°



CODICE: UGLN49986

UGELLO LANCIA 1/4 1504
(PER MODELLO 2515)



CODICE: UGLN02303

UGELLO LANCIA 1/4
15065 (PER MODELLO
2021)



CODICE: UGLN49997

UGELLO LANCIA 1/4 25075
(PER MODELLO 1721)



CODICE: TBAP40256

TUBO ALTA PRESSIONE
5/16 250B 10 m C/2 IRV
F ZC+MN (PER MODELLO
2021)



CODICE: TBAP40309

TUBO A.P. 5/16 250B 10 m
C/2 IRV ZC.150°



CODICE: -

TRATTAMENTO
ANTICALCARE M421 1 kg



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906

PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939

IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P 70



CODICE: LCLC41140

LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: LCPR14860

LANCIA SABBIANTE
UGELLO Ø 1,7 PER
MODELLO 2021



CODICE: LCPR14861

LANCIA SABBIANTE
UGELLO Ø 2,0 - (PER
MODELLO 1721)



CODICE: PRCH40041

SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: TBAP24406

DRAIN KIT 20M - M22
(PER MODELLI 1721/2021)



CODICE: LCPR40103

PROLUNGA P70-TESTINA
ROT. TPR-255 0,4 (PER
MODELLO 2515)



CODICE: LCPR40171

PROLUNGA P70 TESTINA
ROT. RJ-255 Ø 0,65 (PER
MODELLO 2021)



CODICE: LCPR29363

PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE



CODICE: KTRI40341

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE x
1 kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 kg)



CODICE: KTRI40647

KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
2021)



CODICE: KTRI40648

KIT MANUTENZIONE
500 (PER MODELLO 2515)



CODICE: KTRI40649

KIT P 30- 73
MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1721)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H101 PREMIUM

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

900÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,7÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ IBD RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE ANTICALCARE - LCPU
- ▶ STABILIZZATORE DELLA TEMPERATURA - ATC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MCL
- ▶ CONTROLLO DIGITALE DELLA TEMPERATURA - DTSC
- ▶ CONTROLLO FIAMMA - FCS
- ▶ SPIA INDICANTE RAGGIUNGIMENTO TEMPERATURA - TL



PW-H101 PREMIUM

PW-H101/4 PREMIUM

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND
ANTI-SCALE



DIGITAL
DISPLAY
DD



IPC
PUMP



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



ALL
TERRAIN



MODERN
MODULAR
BUILD-UP

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALAZIONE E DISPLAY.



LA CALDAIA PUÒ ESSERE APERTA DALL'ALTO PER UNA FACILE PULIZIA.



FACILE ACCESSO PER LE OPERAZIONI DI RIFORMENTO E MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE

Codice

PW-H101P D1721P T

IDAC41386

PW-H101P D2021P T

IDAC41387

PW-H101P D2515P T

IDAC41388

MODELLI 4 RUOTE

Codice

PW-H101/4P D1721P T

IDAC41390

PW-H101/4P D2021P T

IDAC41391

PW-H101/4P D2515P T

IDAC41392

PRODUTTIVITÀ

Pressione operativa	bar/Mpa	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300	450-900
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/14,6	3-400-50/16,6	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	7,9	8,5	7,7
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	≤100	≤100	≥70
Consumo carburante	kg/h	7,4	7,4	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	kg	162,6	168	162,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40159

PROLUNGA P70 INOX 0°



CODICE: UGLN49986

UGELLO LANCIA 1/4 1504
(PER MODELLO 2515)



CODICE: UGLN02303

UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15065 (PER MODELLO
2021)



CODICE: UGLN49997

UGELLO LANCIA 1/4 25075
(PER MODELLO 1721)



CODICE: TBAP40256

TUBO ALTA PRESSIONE
5/16 250B 10 m C/2 IRV
F ZC+MN (PER MODELLO
2021)



CODICE: TBAP40309

TUBO A.P. 5/16 250B 10 m
C/2 IRV ZC.150°



CODICE: -

TRATTAMENTO
ANTICALCARE M421 1 kg



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906

PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939

IDROPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P 70



CODICE: LCLC41140

LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: LCPR14860

LANCIA SABBIANTE
UGELLO Ø 1,7 (PER
MODELLO 2021)



CODICE: LCPR14861

LANCIA SABBIANTE
UGELLO Ø 2,0 - (PER
MODELLO 1721)



CODICE: PRCH40041

SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: TBAP24406

DRAIN KIT 20 m - M22
(PER MODELLI 1721/2021)



CODICE: LCPR40103

PROLUNGA P70-TESTINA
ROT. TPR-255 0,4 (PER
MODELLO 2515)



CODICE: LCPR40171

PROLUNGA P70 TESTINA
ROT. RJ-255 Ø 0,65 (PER
MODELLO 2021)



CODICE: LCPR29363

PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE



CODICE: KTRI40341

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE x
1 kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 kg)



CODICE: KTRI40647

KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
2021)



CODICE: KTRI40648

KIT MANUTENZIONE
500 (PER MODELLO 2515)



CODICE: KTRI40649

KIT P 30- 73
MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1721)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H101 HTM

PRESSIONE

200 bar

PORTATA ACQUA

900 l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO WHC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE ANTICALCARE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MCL
- ▶ CONTROLLO DIGITALE DELLA TEMPERATURA - DTSC
- ▶ CONTROLLO FIAMMA - FCS
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC



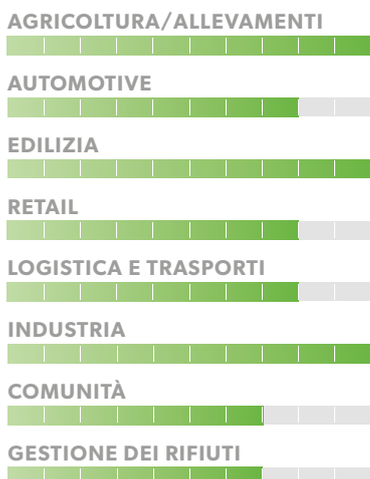
PW-H101 HTM

PW-H101/4 HTM

TEMPERATURA ACQUA IN USCITA 100° C, SIA IN MODALITA' ALTA CHE BASSA PRESSIONE

(RUOTE ANTISTRACCA DI SERIE NELLA VERSIONE TRE RUOTE)

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI

AMSC™ ADVANCED MULTIFUNCTION SAFETY CONTROL	DIAD DIRECT INJECTION DETERGENT AND ANTI-SCALE	DIGITAL DISPLAY DD	IPC PUMP
G6000™ CERAMIC HIGH-TECH GUN	IPC'S EXCLUSIVE BOILER	ALL TERRAIN	MODERN MODULAR BUILD-UP

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALAZIONE E DISPLAY.



LA CALDAIA PUÒ ESSERE APERTA DALL'ALTO PER UNA FACILE PULIZIA.



FACILE ACCESSO PER LE OPERAZIONI DI RIFORNIMENTO E MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE

Codice

PW-H101HT D2015P T HTM

IDAC41394

MODELLI 4 RUOTE

Codice

PW-H101/4HT D2015P T HTM

IDAC41395

PRODUTTIVITÀ

Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	450-900
Temperatura acqua in uscita	°C	100
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13
Potenza assorbita	kW	6,4
Motore poli-giri/min		4-1400
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	100
Consumo carburante	kg/h	7,4
Serbatoio carburante	l	25
Serbatoio detergente	l	22
Erogazione detergente		alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90
Peso	kg	166,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000
CON SFERA IN CERAMICA



CODICE: LCPR40191
PROLUNGA DOPPIA 70CM



CODICE: UGLN05200
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1505



CODICE: UGLN07790
UGELLO LANCIA B.P. 1/4
2513



CODICE: TBAP40237
TUBO ALTA PRESSIONE
ANTIMACCHIA 10MT 1/4"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421 1
kg x 6 BOTTIGLIE



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
TANICA DA 10 kg



CODICE: KTRI40568
KIT MANUTENZIONE
500H



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22



CODICE: LCLC40027
LAVAPAVIMENTI ROTANTE
IN ACCIAIO INOX



CODICE: UGLN49988
UGELLO LANCIA 1/4
25025



**LANCIA SENZA UGELLI.
UTILIZZARE N°2 UGELLI CODICE
UGLN49988 CHE DEVONO
ESSERE ORDINATI A PARTE.**



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA



PW-H101 AUTOMATIC

PRESSIONE

200 bar

PORTATA ACQUA

1300 l/h

POTENZA ASSORBITA

8,5 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO WHC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE ANTICALCARE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ INDICAZIONE PERIODO DI MANUTENZIONE - MCL
- ▶ CONTROLLO DIGITALE DELLA TEMPERATURA - DTSC
- ▶ CONTROLLO FIAMMA - FCS
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ SPIA INDICANTE RAGGIUNGIMENTO TEMPERATURA - TL
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA/ALLEVAMENTI

AUTOMOTIVE

EDILIZIA

RETAIL

LOGISTICA E TRASPORTI

INDUSTRIA

COMUNITÀ

GESTIONE DEI RIFIUTI

INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND
ANTI-SCALE



DIGITAL
DISPLAY
DD



AUTOMATIC
PRESSURE
WASHER



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



M421
ANTI-SCALE



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



ALL
TERRAIN

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALEZIONE E DISPLAY.



FACILE ACCESSO PER LA MANUTENZIONE.



LA CALDAIA PUÒ ESSERE APERTA DALL'ALTO PER UNA FACILE PULIZIA.

DATI TECNICI

MODELLI 3 RUOTE

Codice

PW-H101A D2021P T AUTOMATIC

IDAC41396

MODELLI 4 RUOTE

Codice

PW-H101/4A D2021P T AUTOMATIC

IDAC41397

PRODUTTIVITÀ

Pressione operativa	bar/Mpa	30-200
Portata acqua	l/h	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16,6
Potenza assorbita	kW	8,5
Motore poli-giri/min		4-1400
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	≤100
Consumo carburante	kg/h	7,4
Serbatoio carburante	l	25
Serbatoio detergente	l	22
Erogazione detergente		alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90
Peso	kg	166,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 INOX 0°



CODICE: UGLN02303
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15065



CODICE: TBAP40309
TUBO A.P. 5/16 250B 10 m
C/2 IRV ZC.150°



CODICE: -
TRATTAMENTO
ANTICALCARE M421 1 kg



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P 70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE
UGELLO Ø 1,7 PER
MODELLO 2021



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20M - M22



CODICE: LCPR40171
PROLUNGA P70 TESTINA
TURBO TPR255 Ø 0,65



CODICE: LCPR29363
PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
x 1 kg)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 kg)



DATI TECNICI

Modelli		PW-H100 P D1915P T	PW-H100 P D2017P T	PW-H100 P D1721P T	PW-H100 P D2021P T	PW-H100 P D2515P4 T
Codice		IDAC41126	IDAC41127	IDAC41128	IDAC41129	IDAC41130
Pressione operativa	bar/Mpa	30-190/3-19	30-200/3-20	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	450-900	500-1000	650-1300	650-1300	450-900
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10,6	3-400-50/13,2	3-400-50/14,6	3-400-50/16,6	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	5	6,4	7,9	8,5	7,7
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella ottone/ceramica				
Potenza termica caldaia	kW	70	≥70	≤100	≤100	≥70
Consumo carburante	Kg/h	5,8	5,8	7,4	7,4	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione				
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90	110x75x90	110x75x90	110x75x90	110x75x90
Peso	kg	144,70	168,6	177	186,6	144

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX - (PER MODELLI
1915/2017)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX 0° - (PER MODELLI
1721/2021/2515)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15045 -
(PER MODELLI 2017/1915)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25075 -
(PER MODELLO 1721)



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1504 - (PER MODELLO
2515)



CODICE: UGLN02303
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15065 - (PER MODELLO
2021)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16" - (PER MODELLI
2017/1915)



CODICE: TBAP40009
TUBO ALTA PRESSIONE R2
10 m 5/16" - (PER MODELLI
1721/2021/2515)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: SPID24939
LANCIA IDROSPAZZOLA
FISSA



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: LCPR29363
PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE 1,5 - (PER
MODELLO 2017)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE 1,4 - (PER
MODELLO 2515)



CODICE: LCPR14860
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE 1,7 - (PER
MODELLO 2021)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA
AL QUARZO 25 kg



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10M M22 - (PER
MODELLI 2017/1915)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20M M22 - PER
MODELLI 1721/2021)



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421 (1 kg
x 6 BOTTIGLIE)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421 10 kg
(TANICA)



CODICE: LCPR40135
PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 045 -
(MODELLI 1915/2017)



CODICE: LCPR40170
PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 075 - (PER
MODELLO 1721)



CODICE: LCPR40171
PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 065 - (PER
MODELLO 2021)



CODICE: LCPR40103
PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 04 - (PER
MODELLO 2515)



CODICE: KTRI40431
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
2017)



CODICE: KTRI40434
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLI
1721/2021)



CODICE: KTRI40435
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER MODELLO
2515)



CODICE: TBAP39120
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 10M (PER
1915/2017/1721)



CODICE: TBAP39121
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 10M (PER
2021/2515)



CODICE: TBAP39122
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 20M (PER
1915/2017/1721)



CODICE: TBAP39123
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 20M (PER
2021/2515)



CODICE: KTRI40314
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1915)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE - ACQUA CALDA

SKID FUEGO (MOTORE ENDOTERMICO - BENZINA)

PRESSIONE

180 bar

PORTATA ACQUA

1080 l/h

POTENZA MOTORE

11 Hp



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO RS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONI



G6000™ CERAMIC HIGH-TECH GUN



M421 ANTI-SCALE



IPC'S EXCLUSIVE BOILER

SPECIFICHE



MOTORE ENDOTERMICO A BENZINA, 4 TEMPI, MODELLO GX 340 LX CON AVVIAMENTO ELETTRICO E SENSORE MANCANZA OLIO (BATTERIA INCLUSA).



TELAIO/CARRELLO IN TUBOLARE VERNICIATO IN EPOSSPOLIESTERE.



PREDISPOSTO PER IL SOLLEVAMENTO CON CARRELLO ELEVATORE.

DATI TECNICI

Modelli	SKID FUEGO-H L1818PI P	
Codice	IDAC49710	
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	70-180/7-18
Portata acqua	l/h	680-1080
Temperatura acqua in uscita	°C	80-120
Modello motore	Honda GX340 LX (benzina)	
Potenza motore	Hp	11
Giri/min	Rpm	1800
Controllo remoto	BYP	
Pompa/testata/pistoni	Biella manovella/ottone/ceramica	
Potenza termica caldaia	kW	67
Consumo carburante	kg/h	5,8
Serbatoio carburante	l	26
Serbatoio detergente	l	opzionale - 16l
Erogazione detergente	alta pressione	
Dimensioni (LxWxH)	cm	117x68x87
Peso	kg	235,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



CODICE: LCPR40159
**PROLUNGA P70 ACCIAIO
 INOX 0°**



CODICE: UGLN49994
**UGELLO LANCIA ALTA
 PRESSIONE 1/4 2506**



CODICE: TBAP40009
**TUBO ALTA PRESSIONE R2
 10 m 5/16"**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR29362
**PROLUNGA 50 +
 SPAZZOLA**



CODICE: RCIN10810
**INNESTO M22 PER
 GIUNZIONI**



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m M22



CODICE: LCPR88522
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 TURBO 0,65**



CODICE: LCPR14860
**PROLUNGA P70 TESTINA
 SABBIANTE 1,7**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 25 kg**



CODICE: PRCH40039
**ANTICALCARE M421 (1 kg
 x 6 BOTTIGLIA)**



CODICE: PRCH40040
**ANTICALCARE M421 10 kg
 (TANICA)**



CODICE: KTRI26685
**KIT CARRELLO SKID
 3 RUOTE**



CODICE: KTRI27587
**KIT AVVOLGITUBO PER
 CARRELLO 3 RUOTE**



CODICE: KTRI26686
**KIT CARRELLO SKID
 4 RUOTE**

IMMAGINE
 NON
 DISPONIBILE

CODICE: KTRI26688
**KIT AVVOLGITUBO PER
 CARRELLO 4 RUOTE**



CODICE: KTRI37674
KIT AVVOLGITUBO A MURO



CODICE: KTRI26690
**TANICA DETERGENTE DA
 16 l**



CODICE: KTRI40484
PROLUNGA CAMINO

IMMAGINE
 NON
 DISPONIBILE

CODICE: KTRI26689
**DISPOSITIVO
 ANTICALCARE**

IMMAGINE
 NON
 DISPONIBILE

CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO INOX





MODULI MURALI

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	444
MLC-C	446
ML CMP	448
ML-C	450
SML-C	452
IWD-H	454



IPC

BY TENNANT COMPANY

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

CONTROLLI REMOTI

TOTAL STOP RITARDATO - DTS

Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 30" secondi dalla chiusura della pistola e la riavvia all'apertura della pistola.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

CONTROLLO MICROPERDITE - MLC

Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite d'acqua nel circuito idraulico.

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

Arresta la macchina in caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC

Arresta la macchina nel caso in cui l'ugello lancia A.P. è otturato.

RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBP

Sistema che garantisce basse emissioni e ridotta fumosità nelle fasi di avvio della caldaia.

CONTAORE ELETTRONICO - WHC

Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF

Spegnimento totale automatico della macchina dopo un periodo di inutilizzo. Il periodo varia in funzione al tempo di utilizzo.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF

Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interuttore per riavviare la macchina.

CONTROLLO FIAMMA - FCS

Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle anomalie nel bruciatore.

SISTEMI DI CONTROLLO

UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU

Sistema che protegge la macchina ad acqua calda da depositi di calcare e dalla corrosione.

CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC

Sensore che rileva e segnala la mancanza di carburante.

CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC

Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore.

SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS

Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	MLC-C	ML CMP	ML-C	SML-C	IWD-H
	•	•	•	•	•
	•	•			•
		•			• (opzionale)
	•	•			•
					•
	•	•			
	•	•			
					•
					•
					•
					• (opzionale)
					• (opzionale)
	•	•	•	•	



IPC

BY TENNANT COMPANY

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

MLC-C

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

l/h

POTENZA ASSORBITA

3÷6,4 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA (DRY RUNNING PROTECTION - DRP)
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE INTELLIGENTE - IPSF



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



IPC
PUMP

SPECIFICHE



EQUIPPAGGIATO DI PIASTRA IN ACCIAIO VERNICIATO PER IL MONTAGGIO A PARETE.



POMPA IPC BIELLA/MANOVELLA CON TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN CERMACA ASSICURA UNA VITA MAGGIORE DELLA MACCHINA.



DOTATO DI MANOMETRO PROFESSIONALE PER VISUALIZZARE COSTANTEMENTE LA PRESSIONE.

DATI TECNICI

Modelli	TOTAL STOP RITARDATO				
	MLC-C D1310P4 M	MLC-CD1813P T	MLC-CD1915P4 T	MLC-C 2117P4 T	
Codice	PPEL40079	PPEL40081	PPEL40083	PPEL40085	
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30-210/3-21
Portata acqua	l/h	300-600	400-800	450-900	480-1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,3	3-400-50/8,6	3-400-50/9,4	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	3	4,7	5	6,4
Motore poli-giri/min		4-1400	2-2800	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-	-
Erogazione detergente		-	-	-	-
Dimensione (LxWxH)	Cm	53x34x60	53x34x60	53x36x60	58x39x60
Peso	Kg	37,50	40	45,2	56,7

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX



CODICE: UGLN40000
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15034
(PER MODELLO 1310)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA
ALTA PRESSIONE 1/4
15045 - (PER MODELLI
1813/1915/2117)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP40022
PISTOLA G6000 +
ATTACCO RAPIDO



CODICE: LCLC40004
PROLUNGA P70 INOX
BAIONETTA



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5 - (PER
MODELLO 2117 SOLO CON
IPPR40025)



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,6 - (PER
MODELLI 1813/1915 SOLO
CON IPPR40025)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4 - (PER
MODELLO 1310 SOLO CON
IPPR40025)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: LCPR40039
KIT SCHIUMATORE 1 l
BAIONETTA
(DA ADATTARE CON
IPIP40022)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l
M22 - (DA ADATTARE CON
IPPR40025)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER MODELLI
1310/1915)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1813)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40317
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1813)



CODICE: KTRI40313
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1915)



CODICE: KTRI40338
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO TTR-16
M22 Ø1,35
(PER MODELLI 1310/1915
SOLO CON IPPR40025)



CODICE: LCPR40016
LANCIA TURBO TTR-16
M22 Ø1,40
(PER MODELLO 1813 SOLO
CON IPPR40025)



CODICE: LCPR40054
LANCIA TURBO TPR-25
M22 Ø1,30
(PER MODELLO 2117 SOLO
CON IPPR40025)





IPC

BY TENNANT COMPANY

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

ML CMP

MODELLI TOTAL STOP RITARDATO

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,9÷7,5 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE INTELLIGENTE - IPSF



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



IPC
PUMP

SPECIFICHE



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI INTERNI PER UNA FACILE E RAPIDA MANUTENZIONE.



FILTRO ACQUA DI ALIMENTAZIONE DI GRANDE CAPACITÀ.



STAFFA IN METALLO PER PROTEGGERE LA VALVOLA BY-PASS DA STRESS MECCANICI.

DATI TECNICI

Modelli Codice		ML CMP D1310P4 M	ML CMP D1813PT	TOTAL STOP RITARDATO ML CMP D1915P4 T	ML CMP 2117P4 T
		IDAF40486	IDAF40535	IDAF40536	IDAF40537
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30-210/3-21
Portata acqua	l/h	300-600	400-800	450-900	480-1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15	3-400-50/8,5	3-400-50/9,5	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	2,9	5,1	6,5	7,5
Motore poli-giri/min		4-1400	2-2800	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica	lpc biella manovella/ottone/ ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	59x39x29	59x39x29	59x39x29	59x39x29
Peso	Kg	49,2	49,9	56,4	66,9

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40022
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCLC40004
PROLUNGA P70 INOX
BAIONETTA



CODICE: UGLN49990
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25034
(PER MODELLO 1310)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15045
(PER MODELLI 1915/2117)



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 2504
(PER MODELLO 1813)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE RT
10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5 - (PER
MODELLO 2117 SOLO CON
IPPR40025)



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,6 - (PER
MODELLI 1813/1915 SOLO
CON IPPR40025)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4 - (PER
MODELLO 1310 SOLO CON
IPPR40025)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: LCPR40039
KIT SCHIUMATORE 1 I
BAIONETTA
(DA ADATTARE CON
IPIP40022)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 I
M22 - (DA ADATTARE CON
IPPR40025)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER MODELLI
1310/1915)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1813)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40317
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1813)



CODICE: KTRI40313
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1915)



CODICE: KTRI40338
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2117)



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO TTR-16
M22 Ø1,35 - (PER MODELLI
1310/1915 SOLO CON
IPPR40025)



CODICE: LCPR40016
LANCIA TURBO TTR-
16 M22 Ø1,40 - (PER
MODELLO 1813 SOLO CON
IPPR40025)



CODICE: LCPR40054
LANCIA TURBO TPR-
25 M22 Ø1,30 - (PER
MODELLO 2117 SOLO CON
IPPR40025)





IPC

BY TENNANT COMPANY

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

ML-C

PRESSIONE

150÷200

bar

PORTATA ACQUA

900÷1260

l/h

POTENZA ASSORBITA

5,5÷7,1

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP RITARDATO - DTS

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



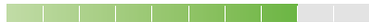
AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN

SPECIFICHE



EROGAZIONE DETERGENTE
IN ALTA PRESSIONE CON
DOSAGGIO DALLA MACCHINA.



MANOMETRO
PROFESSIONALE PER
TENERE SEMPRE SOTTO
CONTROLLO LA PRESSIONE.



POMPA SISTEMA BIELLA/
MANOVELLA CON TESTATA
IN OTTONE E PISTONI IN
CERAMICA.

DATI TECNICI

Modelli		ML-CD1515P4I T	ML-CD1521P4I T	ML-CD1618P4I T	ML-CD2015P4I T
Codice		IDAF40366	IDAF40367	IDAF40368	IDAF40369
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	150/15	150/15	160/16	200/20
Portata acqua	l/h	900	1260	1080	900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,4	3-400-50/14	3-400-50/14,1	3-400-50/13,2
Potenza assorbita	kW	5,5	7,1	7,1	7,1
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		biella manovella/ottone/ ceramica	biella manovella/ottone/ ceramica	biella manovella/ottone/ ceramica	biella manovella/ottone/ ceramica
Serbatoio detergente	l	2x28 (optional)	2x28 (optional)	2x28 (optional)	2x28 (optional)
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione	alta pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	77x41x41	77x41x41	77x41x41	77x41x41
Peso	Kg	83	90,5	91,9	91,6
Accoppiamento pompa-motore	kg	elastico	elastico	elastico	elastico

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX - (PER MODELLI
1515/2015)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX 0° - (PER MODELLI
1521/1618)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15045 -
(PER MODELLO 2015)



CODICE: UGLN49993
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25055 -
(PER MODELLO 1515)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25075 -
(PER MODELLO 1521)



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25065 -
(PER MODELLO 1618)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16"
(PER MODELLO 1515)



CODICE: TBAP40010
TUBO ALTA PRESSIONE R2
10 m 3/8" - (PER MODELLI
1521/1618)



CODICE: TBAP40009
TUBO ALTA PRESSIONE R2
10 m 5/16"
(PER MODELLO 2015)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO
ACCIAIO INOX



CODICE: LCPR39134
PROLUNGA P30
SCHIUMATORE



CODICE: KTRI28914
KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: KTRI28935
KIT POSALANCIA MOBILE



CODICE: KTRI39249
KIT SUPPORTO A PARETE



CODICE: KTRI75463
KIT SUPPORTO A PARETE
ACCIAIO INOX



CODICE: KTRI39250
KIT SUPPORTO A BANCO



CODICE: KTRI75370
KIT SUPPORTO A BANCO
ACCIAIO INOX



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5
(PER MODELLO 2015)



CODICE: LCPR14860
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,7
(PER MODELLI 1515/1618)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: KTRI49930
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLI 1515 / 1521
/ 2015)



CODICE: KTRI49931
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1618)



CODICE: KTRI39246
COMANDO A DISTANZA



CODICE: KTRI75367
COMANDO A DISTANZA
CON EROG. DETERGENTE



CODICE: KTRI39247
COMANDO A DISTANZA
CON EROG. DETERGENTE
E CERA



CODICE: MPVR13701
SERBATOIO DETERGENTE
28 l



CODICE: LCPR41973
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,55
(PER MODELLO 1515)



CODICE: LCPR40088
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,80
(PER MODELLO 1521)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,65
(PER MODELLO 1618)



CODICE: LCPR40045
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,45
(PER MODELLO 2015)





IPC

BY TENNANT COMPANY

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

SML-C

PRESSIONE

100÷200

bar

PORTATA ACQUA

1260÷1800

l/h

POTENZA ASSORBITA

6,3÷9,4

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP RITARDATO - DTS

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



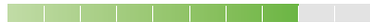
AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN

SPECIFICHE



EROGAZIONE DETERGENTE
IN ALTA PRESSIONE CON
DOSAGGIO DALLA MACCHINA.



MANOMETRO
PROFESSIONALE PER
TENERE SEMPRE SOTTO
CONTROLLO LA PRESSIONE.



SERBATOIO ACQUA IN
ACCIAIO INOX.

DATI TECNICI

Modelli		SML-C D1030P4I T	SML-C D2021P4I T
Codice		IDAF40370	IDAF40372
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	100/10	200/20
Portata acqua	l/h	1800	1260
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12,8	3-400-50/17
Potenza assorbita	kW	6,3	9,4
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		biella manovella/ottone/ceramica	biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	2x28 (optional)	2x28 (optional)
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	93x44x41	93x44x41
Peso	Kg	80	118,7

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40159
**PROLUNGA P70 ACCIAIO
 INOX 0°**



CODICE: UGLN02317
**UGELLO LANCIA ALTA
 PRESSIONE 1/4 2515
 (PER MODELLO 1030)**



CODICE: UGLN49994
**UGELLO LANCIA ALTA
 PRESSIONE 1/4 2506
 (PER MODELLO 2021)**



CODICE: TBAP40010
**TUBO ALTA PRESSIONE R2
 10 m 3/8"**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: AVTB39119
**KIT AVVOLGITUBO
 ACCIAIO INOX**



CODICE: LCPR39134
**PROLUNGA P30
 SCHIUMATORE**



CODICE: KTRI28914
KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI28935
KIT POSALANCIA MOBILE



CODICE: KTRI75461
KIT SUPPORTO A PARETE



CODICE: KTRI75462
**KIT SUPPORTO A PARETE
 ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI75369
KIT SUPPORTO A BANCO



CODICE: KTRI75371
**KIT SUPPORTO A BANCO
 ACCIAIO INOX**



CODICE: LCPR40089
**PROLUNGA P70 TESTINA
 ROTANTE Ø 1,0
 (PER MODELLO 1030)**



CODICE: LCPR88522
**PROLUNGA P70 TESTINA
 ROTANTE Ø 0,65
 (PER MODELLO 2021)**



CODICE: LCPR14860
**PROLUNGA P70 TESTINA
 SABBIANTE Ø 1,7
 (PER MODELLO 2021)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 25 Kg**



CODICE: KTRI49930
**KIT TENUTE ACQUA
 CALDA - (PER MODELLI
 1021/1515/1521/2015)**



CODICE: KTRI39246
COMANDO A DISTANZA



CODICE: KTRI75367
**COMANDO A DISTANZA
 CON EROG. DETERGENTE**



CODICE: KTRI39247
**COMANDO A DISTANZA
 CON EROG. DETERGENTE
 E CERA**



CODICE: MPVR13701
**SERBATOIO DETERGENTE
 28 l**





IPC

BY TENNANT COMPANY

MODULI MURALI - ACQUA CALDA

IWD-H

PRESSIONE

150÷200

bar

PORTATA ACQUA

900÷1260

l/h

POTENZA ASSORBITA

6,5÷9,5

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO SISTEMA INFRAROSSI - FCS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ PROTEZIONE DAL CALCARE - LCPU
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO - IASF



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



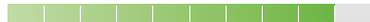
AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

SPECIFICHE



STRUTTURA E COPERTURA IN ACCIAIO INOX.



SPIE SEGNALAZIONE PRESENZA RETE, BRUCIATORE IN FUNZIONE E CONTROLLO FIAMMA.



DOTATO DI MANOMETRO PROFESSIONALE PER TENERE SEMPRE SOTTO CONTROLLO LA PRESSIONE DI LAVORO.

DATI TECNICI

Modelli		MUR. IWD-HD1615P4IT	MUR. IWD-HD1618P4IT	MUR. IWD-HD2015P4IT	MUR. IWD-HD1521P4IT	MUR. IWD-HD2021P4IT
Codice		IDAC48037	IDAC48038	IDAC48039	IDAC48040	IDAC48041
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	160/16	165/16,5	200/20	150/15	200/20
Portata acqua	l/h	900	1080	900	1260	1260
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10,5	3-400-50/13	3-400-50/14	3-400-50/13	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	6,5	7,2	7,2	7,2	9,5
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		biella manovella/ ottone/ceramica				
Potenza termica caldaia	kW	67	88	88	88	88
Consumo carburante	l/h	5,7	7,4	7,4	7,4	7,4
Serbatoio carburante	l	25l (opzionale)				
Serbatoio detergente	l	2x 25l (opzionale)				
Erogazione detergente		alta pressione				
Tanica anticalcare	l	2	2	2	2	2
Dimensione (LxWxH)	cm	122x59x77	122x59x77	122x59x77	122x59x77	122x59x77
Peso	Kg	185,6	189	185,6	185,6	210

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX - (PER MODELLI
1615/2015)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX 0° - (PER MODELLI
1618/1521/2021)



CODICE: UGLN49993
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25055 -
(PER MODELLO 1615)



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25065
(PER MODELLI 1618/2021)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15045
(PER MODELLO 2015)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 25075
(PER MODELLO 1521)



CODICE: TBAP40008
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10M 5/16" - (PER MODELLI
1615/1618/1521)



CODICE: TBAP40009
TUBO ALTA PRESSIONE R2
10M 5/16" (PER MODELLO
2015)



CODICE: TBAP40010
TUBO ALTA PRESSIONE R2
10M 3/8" (PER MODELLO
2021)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO
ACCIAIO INOX



CODICE: KTRI28914
KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: KTRI48114
KIT COMANDO A
Distanza



CODICE: KTRI48110
KIT SUPPORTO A PARETE



CODICE: KTRI48111
KIT SUPPORTO A BANCO



CODICE: LCPR41973
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,55
(PER MODELLO 1615)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,65
(PER MODELLI 1618/2021)



CODICE: LCPR40088
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,80
(PER MODELLI 2015/1521)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE II M22



CODICE: LAFN48112
PROLUNGA CAMINO INOX



CODICE: LCPR14860
PROLUNGA P70
TESTINA SABBIANTE
Ø 1,7 - (PER MODELLI
1615/1618/2021)



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5
(PER MODELLO 2015)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: MPVR13701
SERBATOIO CARBURANTE
(1 PZ) / DETERGENTE
(2 PZ) DA 28 l





CALDAIA ELETTRICA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	458
PW-E101 SPECIALE - ALTA TEMPERATURA	460
PW-E101	462
PW-E100 COPERTURA IN ACCIAIO INOX	464
IWD-E	466



IPC

BY TENNANT COMPANY

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

CONTROLLI REMOTI

TOTAL STOP RITARDATO - DTS

Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 5 secondi dalla chiusura della pistola.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF

Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.

SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF

Spegnimento automatico della macchina dopo periodo di inattività, che varia a seconda di quanto la macchina è stata usata.

CONTROLLO MICROPERDITE - MLC

Arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite di acqua nel circuito idraulico.

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

Arresta la macchina dopo 1 minuto in caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC

Arresta la macchina nel caso l'ugello lancia sia otturato.

CONTAORE ELETTRONICO - WHC

Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

SISTEMI DI CONTROLLO

CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL

Segnala il raggiungimento del periodo di manutenzione programmata (ogni 150 ore).

UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE / ANTICORROSIONE - LCPU

Sistema che protegge la macchina da eventuali depositi calcare e dalla corrosione.

CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC

Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento della macchina. Necessario riempire il serbatoio anticalcare per il funzionamento della macchina.

SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC

Sensore che segnala la mancanza del prodotto chimico.

SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS

Questo sistema spegne la macchina dopo 60 minuti di attività continua.

SISTEMA INTELLIGENTE DI SETTAGGIO TEMPERATURA CALDAIA

Sistema di controllo elettronico che assicura temperatura dell'acqua costante.



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE

PW-E101

CALDAIA ELETTRICA

PRESSIONE

140

bar

PORTATA ACQUA

240

l/h

POTENZA ASSORBITA

14,1÷27,4

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ SISTEMA INTELLIGENTE DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA CALDAIA - ITSS
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SEGNALAZIONE MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL



SPECIAL - ALTA TEMPERATURA

RUOTE IN GOMMA ANTI TRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO

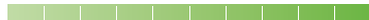
INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



MUNICIPALITÀ



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



DIAD
DIRECT INJECTION
DETERGENT AND
ANTI-SCALE



DIGITAL
DISPLAY
DD



ALL
TERRAIN



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



MODERN
MODULAR
BUILD-UP

SPECIFICHE



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO, PER UNA MIGLIORE MOVIMENTAZIONE SU QUALSIASI PAVIMENTAZIONE.



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALAZIONE E DISPLAY.



CALDAIA A TRE STADI AD ALTA EFFICIENZA IN ACCIAIO INOX.

DATI TECNICI

Modelli		PW-E101 D1404 P12 T	PW-E101 D1404 P24 T
Codice		IDAC41398	IDAC41399
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-140/3-14	30-140/3-14
Portata acqua	l/h	240	240
Temperatura acqua in uscita	°C	80	80
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/21,6	3-400-50/40
Potenza assorbita	kW	14,1	27,4
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	12	24
Serbatoio anticalcare	l	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	Cm	110x70x90	110x70x90
Peso	Kg	113	113

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: TBAP40237
TUBO ALTA PRESSIONE 1/4" 10 m



CODICE: UGLN40042
UGELLO LANCIA ALTA PRESSIONE 1/4 15015



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA + PROLUNGA P70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI ACCIAIO INOX



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 10 m M22



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 20 m M22



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: TBAP39120
TUBO ANTIMACCHIA 5/16" 10 m



CODICE: TBAP39122
TUBO ANTIMACCHIA 5/16" 20 m



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421 (TANICA 10 Kg)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE

PW-E101

CALDAIA ELETTRICA

PRESSIONE

170

bar

PORTATA ACQUA

600÷720

l/h

POTENZA ASSORBITA

16,3÷36,2

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ SISTEMA INTELLIGENTE DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA CALDAIA - ITSS
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SEGNALE MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ SEGNALE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL



RUOTE IN GOMMA ANTI TRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

MUNICIPALITÀ

INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



IPC
PUMP



DIGITAL
DISPLAY
DD



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH
GUN



ALL
TERRAIN

SPECIFICHE



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO, PER UNA MIGLIORE MOVIMENTAZIONE SU QUALSIASI PAVIMENTAZIONE.



PANNELLO DI CONTROLLO CON SPIE DI SEGNALE E DISPLAY.



CALDAIA A TRE STADI AD ALTA EFFICINZA IN ACCIAIO INOX.

DATI TECNICI

Modelli		PW-E101 D1710 P12	PW-E101 D1712 P24 T	PW-E101 D1712 P36 T
Codice		IDAC41400	IDAC41401	IDAC41403
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-170/3-17	30-170/3-17	30-170/3-17
Portata acqua	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura acqua in uscita	°C	80	80	80
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/54
Potenza assorbita	kW	15,9	29	36,2
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	12	24	36
Serbatoio anticalcare	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	Kg	126,60	125,2	129,6

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODE: TBAP40237
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 10 m



CODE: UGLN49986
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1504
(PER MODELLI 24 E 36 KW)



CODE: UGLN11196
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15035
(PER MODELLO 12KW)



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODE: LCPR24906
PROLUNGA P70
PORTAUGELLO DOPPIO



CODE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P70



CODE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m
M22



CODE: TBAP24406
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m
M22



CODE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: TBAP39120
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 10 m



CODE: TBAP39122
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 20 m



CODE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)





IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE

PW-E100

**COPERTURA IN ACCIAIO INOX
RISCALDAMENTO ELETTRICO**

PRESSIONE

170
bar

PORTATA ACQUA

600÷720
l/h

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ SISTEMA INTELLIGENTE DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA CALDAIA - ITSS
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO DI MANUTENZIONE LED - MCL



RUOTE DI GOMMA ANTI TRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

MUNICIPALITÀ

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH GUN



IPC
PUMP



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



ALL
TERRAIN

SPECIFICHE



2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE PIVOTTANTI (ANTI-TRACCIA) PER UNA MIGLIORE MOVIMENTAZIONE.



COPERTURA IN ACCIAIO INOX.



CALDAIA A TRE STADI AD ALTA EFFICIENZA IN ACCIAIO INOX.

DATI TECNICI

Modelli		PW-E100 D1710 P12 T	PW-E100 D1712 P24 T	PW-E100 D1712 P36 T
Codice		IDAC41131	IDAC41132	IDAC41133
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-170/4-17	40-170/4-17	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura acqua in uscita	°C	70	70	70
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/53
Potenza assorbita	kW	16,3	29	35,7
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	12	24	36
Serbatoio anticalcare	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		Alta pressione	Alta pressione	Alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	110x75x90	110x75x90	110x75x90
Peso	Kg	130	132,8	132,9

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: TBAP40237
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 10 m



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1504 -
(PER 24/36 KW)



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15035
(PER 12 KW)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m
M22



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m
M22



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: TBAP39122
TUBO ANTIMACCHIA 5/16"
20 m



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421 (TANICA
10 Kg)



CODICE: KTRI40542
KIT COMANDO A DISTANZA



**ACCESSORIO OPZIONALE
DEVE ESSERE MONTATO
ALL'ORIGINE**



IPC

BY TENNANT COMPANY

IDROPULTRICE ALTA PRESSIONE

IWD-E

**STRUTTURA IN ACCIAIO INOX
RISCALDAMENTO ELETTRICO**

PRESSIONE

170
bar

PORTATA ACQUA

600÷720
l/h

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ SISTEMA INTELLIGENTE DI IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DELLA CALDAIA - ITSS
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SEGNALAZIONE MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL



OPZIONALE

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

MUNICIPALITÀ

INNOVAZIONI



G6000™
CERAMIC
HIGH-TECH



IPC
PUMP



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL

SPECIFICHE



MANOMETRO PROFESSIONALE PER TENERE COSTANTEMENTE CONTROLLATA LA PRESSIONE DI LAVORO.



STRUTTURA ROBUSTA CON COPERTURA IN ACCIAIO INOX.



CALDAIA A TRE STADI AD ALTA EFFICIENZA IN ACCIAIO INOX.

DATI TECNICI

Modelli		IWD-ED1710 P12 T	IWD-ED1712 P24 T	IWD-ED1712 P36 T
Codice		IDAC41134	IDAC41135	IDAC41136
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-170/4-17	40-170/4-17	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura acqua in uscita	°C	70	70	70
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/53
Potenza assorbita	kW	16,3	29	35,7
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	12	24	36
Serbatoio anticalcare	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		Alta pressione	Alta pressione	Alta pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Peso	Kg	148,3	148,80	153,80

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: TBAP40237
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 10 m



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 1504
(PER 24/36 KW)



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA ALTA
PRESSIONE 1/4 15035
(PER 12 KW)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m
M22



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m
M22



CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO INOX



CODICE: TBAP39122
TUBO ANTIMACCHIA
5/16" 20 m



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: MPVR13701
TANICA DETERGENTE 28 l



CODICE: KTRI48111
SUPPORTO A BANCO IN
ACCIAIO VERNICIATO



CODICE: KTRI40538
SUPPORTO A BANCO IN
ACCIAIO INOX



CODE: KTRI40536
KIT COMANDO A
Distanza



ACCESSORIO OPZIONALE
DEVE ESSERE MONTATO
ALL'ORIGINE

SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	469
GREEN JET 0706	470
GREEN JET 1010 M	472
GREEN JET 7510 M	474

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

		GREEN JET
CONTROLLI REMOTI		
TOTAL STOP RITARDATO - DTS	Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo circa un secondo e dopo 5 secondi blocca il funzionamento del bruciatore.	•
DISPOSITIVI DI SICUREZZA		
SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF	Spegnimento totale della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.	•
CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP	Arresta la macchina dopo 15 secondi nel caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.	•
SISTEMI DI CONTROLLO		
CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL	Segnala il raggiungimento del periodo di manutenzione programmata (ogni 150 ore)	•
UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE / ANTICORROSIONE - LCPU	Sistema che protegge la macchina da eventuali depositi calcare.	•
CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC	Rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento della macchina. Necessario riempire il serbatoio anticalcare con liquido anticalcare per il funzionamento della macchina.	•
CONTROLLO FIAMMA - FCS	Rileva e segnala la mancanza di carburante o eventuali anomalie al bruciatore interrompendone il funzionamento.	•



IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA

GREEN JET 0706

PRESSIONE

70 bar

PORTATA ACQUA

360 l/h

POTENZA ASSORBITA

1,5 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



LAVORI PUBBLICI



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



IDRO-OPERATRICE MULTIFUNZIONE: DISERBO, PULIZIA E LAVAGGIO

INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



M421
ANTI-SCALE

SPECIFICHE



RUOTE GRANDI PER FACILITARE GLI SPOSTAMENTI.



VANO PORTAOGGETTI.



SERBATOIO IN MATERIALE PLASTICO.

DATI TECNICI

Modelli	GREEN JET 0706 M	
Codice	IDAC41539	
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	70/7,0
Portata acqua	l/h	360
Temperatura acqua in uscita	°C	~100 (temperatura costante)
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50
Potenza assorbita	kW	1,5
Potenza motore	kW	4-1400
Controllo remoto	DTS	
Pompa/testata/pistoni	IPC biella manovella / ottone / ceramica	
Potenza termica caldaia	kW	40
Consumo carburante	Kg/h	3,2
Serbatoio carburante	l	18
Serbatoio anticalcare	l	2
Dimensioni (LxWxH)	Cm	83x109x100
Peso	Kg	99,5

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

**IMPUGNATURA ML330 +
PROLUNGA 350 mm**



CODICE: LCPR40037

**LANCIA ALTA PRESSIONE
DA 50 cm**



CODICE: UGLN49985

UGELLO A.P. 1/4 15023



CODICE: TBAP40229

**TUBO ALTA PRESSIONE
10 m 1/4"**



CODICE: LCLC40025

**LANCIA DISERBO DA
70 cm (LARGHEZZA
BARRA = 50 cm)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PRCH40040

**ANTICALCARE M421 10 Kg
(TANICA)**





IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA

GREEN JET 1010 M

PRESSIONE

8

bar

PORTATA ACQUA

600

l/h

POTENZA ASSORBITA

0,8

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL
- ▶ CONTROLLO FIAMMA - FCS
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC

MACCHINA INDICATA PER LA RIMOZIONE DI ERBE INFESTANTI CON SOLA ACQUA CALDA, SENZA L'UTILIZZO DI PRODOTTI CHIMICI

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



LAVORI PUBBLICI



MUNICIPALITÀ



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



M421
ANTI-SCALE

SPECIFICHE



GANCIO SOLLEVAMENTO.



ALIMENTAZIONE ACQUA
DA RETE IDRICA O TANICA
ESTERNA.



PANNELLO COMANDI
COMPLETO PER MONITORARE
LE FUNZIONI DELLA
MACCHINA.

DATI TECNICI

Modello		GREEN JET 1010 M
Codice		GNVA40051
Pressione operativa	bar/Mpa	8/0,8
Portata acqua	l/h	600
Temperatura acqua in uscita	°C	~100
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/3,8
Potenza assorbita	kW	0,8
Potenza motore	kW	0,55
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata		Rotativa volumetrica a palette (IPC), auto-adescente/ottone
Potenza termica caldaia	kW	74
Consumo carburante	Kg/h	5,2
Serbatoio carburante	l	18
Serbatoio anticalcare	l	2
Dimensioni (LxWxH)	Cm	83x109x100
Peso	Kg	142,3

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40027

IMPUGNATURA ML330 +
PROLUNGA 350 mm



CODICE: LCLC40025

LANCIA DISERBO DA 70cm
(LARGHEZZA BARRA =
50 cm)



CODICE: TBAP39122

TUBO ALTA PRESSIONE
R1 5/16" 20 m
(ANTIMACCHIA)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421 10 Kg
(TANICA)





IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA

GREEN JET 7510 M

PRESSIONE

75
bar

PORTATA ACQUA

600
l/h

POTENZA ASSORBITA

1,9
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

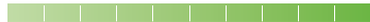
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL
- ▶ CONTROLLO FIAMMA - FCS
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC



IDRO-OPERATRICE MULTIFUNZIONE: DISERBO, PULIZIA E LAVAGGIO

SETTORI DI UTILIZZO

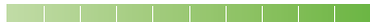
AGRICOLTURA



LAVORI PUBBLICI



MUNICIPALITÀ



INNOVAZIONI



AMSC™
ADVANCED
MULTIFUNCTION
SAFETY CONTROL



MODERN
MODULAR
BUILD-UP



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



M421
ANTI-SCALE

SPECIFICHE



DOTATO DI DUE RUOTE FISSE PNEUMATICHE E DUE RUOTE PIVOTTANTI. UNA RUOTA PIVOT È DOTATA DI FRENO.



ALIMENTAZIONE ACQUA DA RETE IDRICA O CON TANICA ESTERNA.



PANNELLO COMANDI COMPLETO PER MONITORARE LE FUNZIONI DELLA MACCHINA.

DATI TECNICI

Modello		GREEN JET 7510 M
Codice		GNVA40078
Pressione operativa	bar/Mpa	75/7,5
Portata acqua	l/h	600
Temperatura acqua in uscita	°C	~100 (temperatura costante)
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50
Potenza assorbita	kW	1,9
Potenza motore	kW	4-1400
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata		IPC biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	75
Consumo carburante	Kg/h	6,3
Serbatoio carburante	l	18
Serbatoio anticalcare	l	2
Dimensioni (LxWxH)	Cm	83x109x100
Peso	Kg	171,2

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR89117
PROLUNGA P70CM
DOPPIA IN ACCIAIO INOX



CODICE: UGLN02299
UGELLO LANCIA 1/4 1506
(2PZ)



CODICE: TBAP40229
TUBO ALATA PRESSIONE
10 m 1/4''



CODICE: LCLC40025
LANCIA DISERBO DA
70 cm (LARGHEZZA
BARRA = 50 cm)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PRCH40040
TANICA ANTICALCARE DA
10 Kg





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

SETTORI CONSIGLIATI	478
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	480
HIGH PURE HPB	481
HIGH PURE HPE	482
HIGH PURE HPG	483
ACCESSORI OPZIONALI	484

EDILIZIA



RISTRUTTURAZIONI/RESTAURO

- ▶ PULIZIA FINESTRE

EDILIZIA/COSTRUZIONI

- ▶ PULIZIA VETRI
- ▶ PULIZIA VETRINE

IMPRESE EDILI

- ▶ PULIZIA FACCIATE

ENERGIE RINNOVABILI



PANNELLI FOTOVOLTAICI

- ▶ LAVAGGIO E RISCACQUO PANNELLI SOLARI

TURBINE EOLICHE

- ▶ LAVAGGIO E RISCACQUO STRUTTURE

NAUTICA - AUTOMOTIVE - TRASPORTI



LAVAGGIO AUTO

- ▶ SCIACQUO ESTERNO

BARCHE E NAVI

- ▶ PULIZIA CRISTALLI
- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO SUPERFICI ESTERNE

AUTOBUS E TRENI

- ▶ PULIZIA CRISTALLI
- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO SUPERFICI ESTERNE

SERRE - VETRERIE - TENSOSTRUTTURE



SERRE

- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO INTERNO ED ESTERNO DI TETTI, MURI, PARETI
- ▶ PULIZIA FINESTRE

VETRERIE/SERRE IN VETRO

- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO INTERNO ED ESTERNO DI TETTI, MURI, PARETI
- ▶ PULIZIA FINESTRE

TENSOSTRUTTURE

- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO TENSOSTRUTTURE

		HPB HPE HPG
POWER FILTER	Sistema di filtraggio a 4 stadi consente una purificazione dell'acqua pari al 100%.	•
POWER PUMP	Altissima qualità delle pompe rotative a palette. La struttura in ottone evita la possibile contaminazione dell'acqua trattata.	•
ERGONOMIA	Estremamente facile da movimentare in qualsiasi terreno grazie alla struttura dotata di maniglioni e due ruote piene anti foratura.	•
MANOMETRO	Dotato di flussometro per verificare i litri lavorati garantendo in tal modo la corretta sostituzione dei filtri e dal manometro per tenere costantemente controllata la pressione dell'acqua all'interno della membrana.	•
DURABILITA'	Tutti i componenti sono studiati per garantire grande durata e affidabilità. I raccordi in ottone evitano l'eventuale contaminazione dell'acqua trattata.	•



IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGH PURE HPB

PRESSIONE OPERATIVA

~ 5 bar

PORTATA ACQUA PURA

~ 4,5 l/min



BATTERIA E CARICABATTERIA NON COMPRESI, DA ACQUISTARE A PARTE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ POWER FILTER: SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI.
- ▶ ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA, FACILE MOVIMENTAZIONE.
- ▶ LONG LIFE: COMPONENTI DI PRIMA QUALITÀ E LUNGA DURATA.
- ▶ POWER PUMP: POMPE ROTATIVE IN OTTONE.
- ▶ MANOMETER: MACCHINA COMPLETA DI FLUSSOMETRO E MANOMETRO.

DATI TECNICI

DATI TECNICI		HPB - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE
Codice		APTA40016
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar	~ 5
Portata acqua	l/min	~ 4,5
Connessioni in/out acqua	GAS	3/4"
Lunghezza massima aste	m	16 (solo con 2 aste)
Produttività	m ² /h	fino a 200
Alimentazione		a batteria (opzionale)
Dimensione (LxWxH)	Cm	53x50x127
Peso	Kg	35 senza batteria - 55 con batteria

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/ TENSOSTRUTTURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA



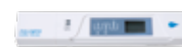
CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA RESINE DEIONIZZANTI).



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30 m



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA ACQUA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO METABISOLFITO 1 Kg



CODICE: TBFX40010
TUBO DI SCARICO ACQUA 3 m



CODICE: VVSF40018
VALVOLA A SFERA



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI





IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGH PURE HPE

PRESSIONE OPERATIVA

~ 10 bar

PORTATA ACQUA PURA

~ 7 l/min



QUESTO MODELLO
PUO ESSERE ABBINATO CON:
IDAF40884 -
PW-C40 D1005P4 M
PAG. 408

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ POWER FILTER: SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI.
- ▶ ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA, FACILE MOVIMENTAZIONE.
- ▶ LONG LIFE: COMPONENTI DI PRIMA QUALITÀ E LUNGA DURATA.
- ▶ POWER PUMP: POMPE ROTATIVE IN OTTONE.
- ▶ MANOMETER: MACCHINA COMPLETA DI FLUSSOMETRO E MANOMETRO.

DATI TECNICI

		HPE - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE
Codice		APTA40015
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar	8-10
Portata acqua	l/min	~ 7
Connessioni in/out acqua	GAS	3/4"
Lunghezza massima aste	m	16 (solo con 2 aste)
Produttività	m ² /h	fino a 200
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50
Potenza assorbita	kW	0,6
Dimensione (LxWxH)	Cm	53x50x127
Peso	Kg	55

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE / VETRERIE/
TENSOSTRUTTURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI
SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO
CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA
RESINE DEIONIZZANTI).



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30 m



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1 Kg



CODICE: TBFX40010
TUBO DI SCARICO
ACQUA 3 m



CODICE: VVSF40018
VALVOLA A SFERA



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI





IPC

BY TENNANT COMPANY

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGH PURE HPG

PRESSIONE OPERATIVA

~ 9 bar

PORTATA ACQUA PURA

~ 7 l/min



MOTORE A BENZINA

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ POWER FILTER: SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI.
- ▶ ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA, FACILE MOVIMENTAZIONE.
- ▶ LONG LIFE: COMPONENTI DI PRIMA QUALITÀ E LUNGA DURATA.
- ▶ POWER PUMP: POMPE ROTATIVE IN OTTONE.
- ▶ MANOMETER: MACCHINA COMPLETA DI FLUSSOMETRO E MANOMETRO.

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/
TENSOSTRUTTURE

DATI TECNICI

Codice

APTA40012

PERFORMANCE

Pressione operativa	bar	~ 9
Portata acqua	l/min	~ 6,5
Connessioni in/out acqua	GAS	3/4"
Lunghezza massima aste	m	16 (solo con 2 aste)
Produttività	m ² /h	fino a 200
Alimentazione		Honda GX120 (benzina)
Potenza motore	Hp	4
Dimensione (LxWxH)	Cm	53x67x127
Peso	Kg	60

HPG - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI
SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO
CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA
RESINE DEIONIZZANTI).



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30 m



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1 Kg



CODICE: TBFX40010
TUBO DI SCARICO
ACQUA 3 m



CODICE: VVSF40018
VALVOLA A SFERA



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI



ASTE MODULARI

CODICE: KTRI40280
KIT ASTE MODULARI IN
FIBRA DI CARBONIO 10 m
(8 Kg)



CODICE: KTRI40281
KIT ASTE MODULARI IN
FIBRA DI CARBONIO 16 m
(10 Kg)



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - KTRI40280

CODICE: LCPR40022
SEZIONE DA 1,5 m IN
FIBRA DI CARBONIO
(700 g - 6PZ)



CODICE: LCPR40083
SEZIONE DA 0,75 m IN
FIBRA DI CARBONIO CON
TERMINALE FILETTATO
(484 g - 1PZ)



CODICE: KTRI40508
BORSA PER TRASPORTO
ASTE



CODICE: TBFX40003
TUBO FLESSIBILE CON
CONNESSIONI 20 m



CODICE: RCVR40107
ADATTATORE IN PLASTICA
DA 5 cm PER AGGANCIO
SPAZZOLA SU COLLO
D'OCA IN PLASTICA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - KTRI40281

CODICE: LCPR40022
SEZIONE DA 1,5 m IN
FIBRA DI CARBONIO
(700 g - 10PZ)



CODICE: LCPR40083
SEZIONE DA 0,75 m IN
FIBRA DI CARBONIO CON
TERMINALE FILETTATO
(484 g - 1PZ)



CODICE: KTRI40508
BORSA PER TRASPORTO
ASTE



CODICE: TBFX40003
TUBO FLESSIBILE CON
CONNESSIONI 20 m



CODICE: RCVR40107
ADATTATORE IN PLASTICA
DA 5 cm PER AGGANCIO
SPAZZOLA SU COLLO
D'OCA IN PLASTICA

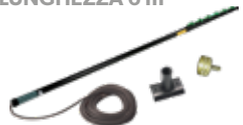


CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE

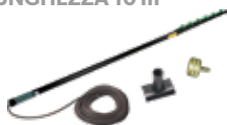


ASTE TELESCOPICHE

CODICE: LCPR40097
PROLUNGA TELESCOPICA
IN FIBRA DI VETRO
LUNGHEZZA 6 m



CODICE: LCPR40098
PROLUNGA TELESCOPICA
TELESCOPICA IN FUSION
LUNGHEZZA 10 m



CODICE: LCPR40099
PROLUNGA TELESCOPICA
IN FIBRA DI CARBONIO
LUNGHEZZA 14 m



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - LCPR40097 / LCPR40098 / LCPR40099

CODICE: RCVR40107
ADATTATORE IN PLASTICA
DA 5 cm PER AGGANCIO
SPAZZOLA SU COLLO
D'OCA IN PLASTICA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE



CODICE: TBBP40040
TUBO FLESSIBILE



COLLI D'OCA IN PLASTICA

CODICE: RCVR40048
COLLO D'OCA CON
REGOLAZIONE ANGOLARE
DA 5 cm (67 g) (NECESSARIO
ADATTATORE RCVR40107
PER INSTALLAZIONE
SPAZZOLA)



CODICE: RCVR40070
COLLO D'OCA CON
REGOLAZIONE
ANGOLARE DA 25 cm
(130 g) (NECESSARIO
ADATTATORE RCVR40107 PER
INSTALLAZIONE SPAZZOLA)



COLLI D'OCA IN ALLUMINIO

CODICE: RCVR40241
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 10 cm
(192 g)



CODICE: RCVR40240
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 20 cm
(224 g)



CODICE: RCVR40239
COLLO D'OCA COLLO
D'OCA REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 40 cm
(269 g)



COLLI D'OCA IN ALLUMINIO PER DOPPIA SPAZZOLE (2 SPAZZOLE INCLUSE)

CODICE: KTRI40629
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 10 cm PER
2 SPAZZOLE DA 30 cm
ACCOPPIATE (364 g)



CODICE: KTRI40630
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 20 cm PER
2 SPAZZOLE DA 30 cm
ACCOPPIATE (342 g)



CODICE: KTRI40631
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 40 cm PER
2 SPAZZOLE DA 30 cm
ACCOPPIATE (464 g)



SPAZZOLE - SETOLE IN NYLON (INDICATE PER PULIZIA ORDINARIA)

CODICE: SPID40020
SPAZZOLA IN NYLON DA
25 cm CON UGELLI A 0°
(482 g)



CODICE: SPID40022
SPAZZOLA IN NYLON
DA 35 cm CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25°
(PER MIGLIORARE LE
OPERAZIONI DI PULIZIA IN
FASE DI RISCIAQUO)



CODICE: SPID40021
SPAZZOLA IN NYLON
DA 35 cm CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25°
(PER AUMENTARE
LA PRODUTTIVITÀ
OPERATIVA)



CODICE: SPID40023
SPAZZOLA IN NYLON
DA 45 CM CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25°
(PER AUMENTARE
LA PRODUTTIVITÀ)



BACK SCUB (PORTA VELLO POSTERIORE)

CODICE: SPPV40029
ASSIEME SUPPORTO
VELLO TECHNOLITE DA
25 cm (DA ABBINARE
CON COLLO D'OCA IN
ALLUMINIO)



CODICE: SPPV40030
MICROTIGER: VELLO
LAVAVETRI DI RICAMBIO
IN MICROFIBRA DA
30 cm DA UTILIZZARE PER
UN PRE-TRATTAMENTO
DELLE SUPERFICI PER
RIMUOVERE LO SPORCO
PIÙ STRATIFICATO.



CODICE: SPPV40031
FT12: VELLO LAVAVETRI DI
RICAMBIO IN MICROFIBRA
CON STRISCIA ABRASIVA
DA 30 cm PER UN
PRE-TRATTAMENTO
DELLE SUPERFICI PER
RIMUOVERE LO SPORCO
INCROSTATO.



BATTERIE E CARICA BATTERIE

CODICE: BAAC00134
BATTERIA 12V 50AH
(AUTONOMIA DI LAVORO
FINO 2 ORE)



CODICE: BACA00176
CARICABATTERIA 5A
12V (DA USARE CON
BAAC00134)



CODICE: BAAC00189
BATTERIA 12V 74AH
(AUTONOMIA DI LAVORO
FINO 4 ORE)



CODICE: BACA00177
CARICA BATTERIA 10A
12V (DA USARE CON
BAAC00117)



ALTRI ACCESSORI

CODICE: KTRI40112
VALVOLA A Y PER
INSTALLAZIONE 2 ASTE



CODICE: RCVR40111
VALVOLA A T IN PLASTICA
(STANDARD SU SPEED
BRUSH, OPZIONALE
SU APPLICAZIONI CON
DOPPIA SPAZZOLA)



CODICE: PRCH40034
POLVERE MANUTENZIONE
FILTRO MEMBRANA
OSMOTICA (DOTAZIONE
STANDARD)



CODICE: TBBP40040
TUBO FLESSIBILE PER ASTE
TELESCOPICHE E SPEED
BRUSH ACQUISTABILE AL
METRO LINEARE





GENERATORI DI VAPORE

SETTORI DI UTILIZZO	488
TECNOLOGIE ESCLUSIVE	490
SG-08/SG-10	492
SG-20/SG-30	494
SG-45	496
SG-48	498
SG-50	500
SG-55	502
SG-10 + PT 04	504
ACCESSORI OPZIONALI	506

AUTOMOTIVE



LAVAGGIO AUTO

- ▶ SGRASSAGGIO E DECERATURA ESTERNI
- ▶ PULIZIA PROFONDA ED EFFICACE INTERNI ABITACOLO (SEDILE, TAPPETI, TETTUCCIO)
- ▶ PULIZIA PROFONDA TUBATURE/ CONDUTTURE ARIA CONDIZIONATA

AUTOFFICINA- CARROZZERIE - GOMMISTI

AGENZIE NOLEGGIO AUTO- AUTOCONCESSIONARI

- ▶ SGRASSAGGIO E DECERATURA ESTERNI
- ▶ PULIZIA PROFONDA ED EFFICACE INTERNI ABITACOLO (SEDILE, TAPPETI, TETTUCCIO)
- ▶ PULIZIA PROFONDA TUBATURE/ CONDUTTURE ARIA CONDIZIONATA

HO.RE.CA.



HOTELS

- ▶ PULIZIA CAMERE
- ▶ PULIZIA BAGNI
- ▶ PULIZIA E ELIMINAZIONE ODORI SU TAPPETI, ZERBINI, CUSCINI E TENDE

RISTORANTI

- ▶ PULIZIA TAPPETI, ZERBINI E ARREDI
- ▶ PULIZIA BAGNI
- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA E A FONDO DELLE CUCINE

SERVIZI CATERING

- ▶ PULIZIA ATTREZZATURE, MIXER E ROBOT DA CUCINA
- ▶ PULIZIA BAGNI
- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA E A FONDO

INDUSTRIA ALIMENTARE E DETTAGLIO



PRODUZIONE ALIMENTARE

- ▶ PULIZIA MACCHINARI E ARREDI
- ▶ PULIZIA NASTRI TRASPORTATORI
- ▶ PULIZIA VASSOI E CONTENITORI VARI

TRASPORTO E STOCCAGGIO ALIMENTI

- ▶ PULIZIA INTERNI FURGONI E CAMION
- ▶ PULIZIA PROFONDA DELLE AREE DI STOCCAGGIO

ESPOSITORI ALIMENTI

- ▶ PULIZIA BANCHI FRIGO
- ▶ PULIZIA BANCHI E VETRINE

AREE COMUNI



SCUOLE

- ▶ PULIZIA AREE PUBBLICHE
- ▶ PULIZIA BAGNI ED ELIMINAZIONE ODORI
- ▶ PULIZIA PROFONDA E QUOTIDIANA RISTORANTI E CUCINE

AEROPORTI

- ▶ PULIZIA AREE PUBBLICHE
- ▶ PULIZIA BAGNI ED ELIMINAZIONE ODORI
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA E QUOTIDIANA RISTORANTI E CUCINE

TERMINAL E STAZIONI MARITTIME / AUTOBUS/TRENI/METROPOLITANE

- ▶ PULIZIA AREE PUBBLICHE
- ▶ PULIZIA BAGNI ED ELIMINAZIONE ODORI
- ▶ PULIZIA PROFONDA E QUOTIDIANA RISTORANTI E CUCINE

POWER BOILER

Caldaie a vapore studiate per garantire la massima resa energetica, protezione dei componenti contro calcare e corrosione. Le caldaie IPC sono conformi alla normativa PED (Pressure Equipment Directive), in riferimento alla fabbricazione di attrezzature a pressione.

ANTI INSETTI

Il vapore saturo secco (140° - 160° C in caldaia) garantisce un'efficace azione sanitizzante; in particolare, è in grado sciogliere grasso e sporco dalle superfici.

POWER FILTER

Speciale filtro in acciaio inossidabile tra caldaia e utensili da lavoro per mantenere i circuiti e gli accessori puliti da impurità e calcare.

POWER SUCTION

La macchina vapore è dotata di un aspiratore (in alcuni modelli come optional), fondamentale per aspirare lo sporco dissolto dal vapore, liquidi e/o polvere.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

La macchina arrivata ad una pressione inferiore a 2,5 bar non eroga più vapore.

SICUREZZA

Dotate di termostati per temperature particolarmente elevate e, quadri elettrici dotati di protezioni contro l'umidità e/o infiltrazioni di acqua rendono la macchina più sicura.

ERGONOMIA

Dispositivi che rendono il prodotto particolarmente funzionale grazie a componenti intuitivi, silenziosi e facili da utilizzare.

POWER FLEX

Impugnature complete di tubi flessibili studiate per resistere contro le torsioni o utilizzi gravosi.

DURABILITA'

Componenti interni (caldaie, pompe, parti elettriche, ecc..) rigorosamente costruite in materiali resistenti come acciaio e ottone garantiscono una lunga durata.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	SG-08 SG-10	SG-20 SG-30	SG-45	SG-48	SG-50	SG-55
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
			•		•	
		•		•	•	•
					•	
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•



IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORI DI VAPORE

SG-08/SG-10 (SOLO VAPORE)

PRESSIONE DI LAVORO

4,5÷6
bar

PORTATA VAPORE

60÷80
g/min

POTENZA ASSORBITA

2÷3,2
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN:** DISINSERIMENTO DELLE FUNZIONI MACCHINA
- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.
- ▶ **ERGONOMICS:** MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.
- ▶ **FLEX POWER:** TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.
- ▶ **DURABILITY:** COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX).



SG-10 - CALDAIA AD AUTO RIEMPIMENTO



SG-08

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



SPECIFICHE



MANIGLIA PER UN FACILE TRASPORTO.



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX.



INDICATORE DIGITALE DI: TEMPERATURA IN CALDAIA, PRONTO VAPORE, SEGNALAZIONE MANCANZA ACQUA.

DATI TECNICI

		SG-8 S 4507 M	SG-10 S 5007 M	SG-10 S 6008 M
Codici		GNVA40036	GNVA40037	GNVA40038
PRODUTTIVITÀ				
Pressione operativa	bar/Mpa	4,5/0,45	5/05	6/0,6
Portata vapore	g/min	~ 50-60	~ 60-70	~ 65-80
Temperatura max vapore	°C	155	160	165
Tempo di riscaldamento	min	~ 8	~ 4	~ 3
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	1-230-50	1-230-50
Potenza caldaia max	kW	2	2,2	3,2
Capacità caldaia	l	2	1,8 (ricarica continua)	1,8 (ricarica continua)
Capacità tanica acqua	l	-	2,5	2,5
Dimensione (LxWxH)	Cm	35x46x31	35x46x31	35x46x33
Peso	Kg	10	8	10

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40019
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE 2,5 m**



CODICE: MPVR40851
**TUBI PROLUNGA
 L=500 mm (2 PZ)**



CODICE: MPVR40852
**RACCORDO PROLUNGA
 VAPORE**



CODICE: SPPV40052
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV40053
**SPAZZOLA
 RETTANGOLARE**



CODICE: SPPV40054
SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODICE: SPPV40055
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=175 mm**



CODICE: SPPV40056
**SPAZZOLINO PER VAPORE
 IN POLIESTERE Ø 28 mm**



CODICE: SPPV40057
**SPAZZOLINO PER VAPORE
 IN OTTONE Ø 28 mm**



CODICE: SPPV40058
**PANNO PER SPAZZOLA
 RETTANGOLARE**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR40857
**BOTTIGLIA PER
 RIEMPIMENTO**



CODICE: AZMC40024
**CHIAVE PER
 MANUTENZIONE**



CODICE: KTRI40446
**CARRELLO TRASPORTO
 MACCHINA**





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORI DI VAPORE

SG-20/SG-30 (VAPORE + ASPIRAZIONE)

PRESSIONE DI LAVORO

5 ÷ 5,5
bar

PORTATA VAPORE

80 ÷ 100
g/min

POTENZA ASSORBITA

3
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN:** DISINSERIMENTO DELLE FUNZIONI MACCHINA
- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- ▶ **POWER SUCTION:** MACCHINE DOTATE DI SISTEMA ASPIRANTE.
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.
- ▶ **ERGONOMICS:** MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.
- ▶ **FLEX POWER:** TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.
- ▶ **DURABILITY:** COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: CALDAIA IN ACCIAIO INOX).



SG-20

SG-30 - CALDAIA AD AUTORIEMPIMENTO

CON SISTEMA ASPIRANTE DI SERIE

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



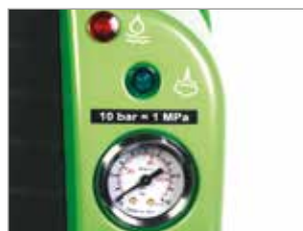
AREE PUBBLICHE



SPECIFICHE



MANIGLIA PER UN FACILE TRASPORTO.



PANNELLO DI CONTROLLO PER UNA VERIFICA ISTANTANEA DELLE PRINCIPALI FUNZIONI DELLA MACCHINA.



MANOPOLA REGOLAZIONE PORTATA VAPORE.

DATI TECNICI

		SG-20 S 5008 M	SG-30 P 5510 M
Codici		GNVA40016	GNVA40017
PRODUTTIVITÀ			
Pressione operativa	bar/Mpa	5/0,5	5,5/0,55
Portata vapore	g/min	0-80	0-100
Temperatura max vapore	°C	140	140
Tempo di avvio macchina	min	~ 7	~ 7
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	1-230-50
Potenza assorbita max	kW	3	3
Portata caldaia	l	2,2	2,2 (auto riempimento)
Tanica acqua	l	2	2
Dimensione (LxWxH)	cm	57x40x65	57x40x65
Peso	kg	15,97	16,55

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP45757

**IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
2,5 m (PER SG-20)**



CODICE: IPIP40001

**IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
2,5 m (PER SG-30)**



CODICE: KTRI46482

**KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP47898

**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 2,5 m
(PER SG-20)**



CODICE: IPIP45815

**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5 m
(PER SG-30)**



CODICE: KTRI40275

**KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE**



CODICE: KTRI89496

CARRELLO



CODICE: KTRI40269

**KIT ANTICALCARE
(5 SACCHETTI)**



CODICE: SPPV46076

**SPAZZOLINO IN OTTONE
Ø30**



CODICE: SPPV40035

**SPAZZOLINO IN OTTONE
Ø50**





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORI DI VAPORE

SG-45 (SOLO VAPORE)

PRESSIONE DI LAVORO

5 bar

PORTATA VAPORE

100 g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9 kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN:** DISINSERIMENTO DELLE FUNZIONI MACCHINA
- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.
- ▶ **ERGONOMICS:** MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.
- ▶ **FLEX POWER:** TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.
- ▶ **DURABILITY:** COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: CALDAIA IN ACCIAIO INOX).



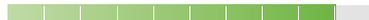
PANNELLO SOFT TOUCH

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



SPECIFICHE



AGGANCIO TUBO VAPORE DOTATO DI SPORTELLINO DI SICUREZZA.



MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA VAPORE, PANNELLO QUADRO ELETTRICO "TOUCH" CON PROTEZIONE CONTRO L'UMIDITÀ.



RUOTE ANTI-TRACCIA.

DATI TECNICI

		SG-45 5008 M
Codici		GNVA40020
PRODUTTIVITÀ		
Pressione operativa	bar/Mpa	5/0,5
Portata vapore	g/min	0-100
Temperatura max vapore	°C	160
Tempo di avvio macchina	min	~ 6
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13
Potenza assorbita max	kW	2,9
Portata caldaia	l	3
Serbatoio acqua	l	7
Serbatoio detergente	l	2
Dimensione (LxWxH)	Cm	66x43x67
Peso	Kg	20,17

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP45815
**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5 m**



CODICE: KTRI40276
**KIT ACCESSORI
SOLO VAPORE**



CODICE: MPVR88900
**TANICA RIEMPIMENTO
CALDAIA 5 l**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP40003
**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 8 m**



CODICE: KTRI89495
CARRELLO



CODICE: KTRI40269
**KIT ANTICALCARE
(5 SACCHETTI)**





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORI DI VAPORE



SG-48 (VAPORE + ASPIRAZIONE)

PRESSIONE DI LAVORO

8
bar

PORTATA VAPORE

100
g/min

POTENZA ASSORBITA

3,4
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER: CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.**
- ▶ **ANTIBUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.**
- ▶ **POWER SUCTION: MACCHINA DOTATA DI SISTEMA ASPIRANTE**
- ▶ **POWER FILTER: FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX**
- ▶ **SAFETY: PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.**
- ▶ **ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.**
- ▶ **FLEX POWER: TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.**
- ▶ **DURABILITY: COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX).**



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



SPECIFICHE



DISPLAY CHE INDICA:

- TEMPERATURA ACQUA IN CALDAIA.
- PRONTO VAPORE.
- MANCANZA ACQUA + SEGNALE ACUSTICO.



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX, ASPIRATORE DI SERIE PER ASPIRARE LO SPORCO DISSOLTO, LIQUIDI E POLVERI.



DOTATA DI SERBATOIO ACQUA E DETERGENTE DA 5 LITRI.

DATI TECNICI

SG-48 8010 M

Codici		GNVA40043
PRODUTTIVITÀ		
Pressione operativa	bar/Mpa	8/0,8
Portata vapore	g/min	80÷100
Temperatura max vapore	°C	185
Tempo di avvio macchina	min	6
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15,2
Potenza assorbita max	kW	3,5
Potenza vacuum	kW	1,4
Potenza caldaia	kW	3,4
Portata caldaia	l	3,2
Serbatoio acqua	l	5
Serbatoio detergente		5
Dimensione (LxWxH)	cm	74,5x48x104
Peso	Kg	38

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40021
IMPUGNATURA + TUBO
FLESSIBILE 4 m



CODICE: MPVR40958
TUBI PROLUNGA 2PZ
L=500 mm



CODICE: SPPV40060
SPAZZOLA PAVIMENTI
MULTIUSO



CODICE: SPPV40061
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO



CODICE: SPPV40062
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI + GOMMA



CODICE: SPPV40063
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV40065
BOCCHETTA GRANDE



CODICE: SPPV40066
BOCCHETTA PICCOLA



CODICE: SPPV40067
LANCIA VAPORE CURVA



CODICE: SPPV40056
SPAZZOLINO Ø 28 mm
IN NYLON



CODICE: SPPV40068
SPAZZOLINO Ø65 mm
IN NYLON



CODICE: SPPV40069
SPAZZOLINO Ø40 mm
IN NYLON



CODICE: SPPV40070
SPAZZOLINO Ø40 mm
IN ACCIAIO



CODICE: AZMC40024
CHIAVE PER
MANUTENZIONE



CODICE: SPPV40058
PANNO RETTANGOLARE
IN MICROFIBRA



ACCESSORIO PER PULIZIA/SANIFICAZIONE DELLE BARRIQUE

CODICE: TTRT40000
TESTA ROTANTE



CODICE: TBFX 40013
TUBO VAPORE 6 m



ACCESSORI DA UTILIZZARE PER PULIZIA INTERNA DEI VEICOLI

CODICE: SPPV40072
BOCCHETTA VAPORE/
ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV40073
TELAIO SETOLATO PER
BOCCHETTA L=150 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORE DI VAPORE - VAPORE + ASPIRAZIONE

SG-50

PRESSIONE

5÷7
bar

PORTATA ACQUA

100÷140
g/min

POTENZA ASSORBITA

3,5÷7,1 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ **FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX**
- ▶ **POWER BOILER: CALDAIA AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA**
- ▶ **ANTI BUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE**
- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN: DISINSERIMENTO DELLE FUNZIONI MACCHINA**
- ▶ **SAFETY: PROTEZIONE TOTALE CONTRO LE SOVRATEMPERATURE**
- ▶ **ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI**
- ▶ **FLEX POWER: TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE**
- ▶ **DURABILITY: COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX).**



SETTORI D'UTILIZZO

SANITÀ



INDUSTRIA ALIMENTARE



RETAIL



TRASPORTI



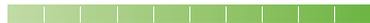
INDUSTRIA



SCUOLE



CANTINE



HO.RE.CA.



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH PER UNA VERIFICA Istantanea DELLE PRINCIPALI FUNZIONI DELLA MACCHINA.



MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI VAPORE.

DATI TECNICI

		SG-50 S 5010 M	SG-50 S 5014 T
Codici		GNVA40068	GNVA40069
PRODOTTIVITÀ			
Pressione operativa	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5	4,5-7/0,45-0,7
Portata vapore	g/min	0-100	0-140
Temperatura max vapore	°C	160	160
Tempo avvio macchina	min	~ 5	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15	3-400-50/10,7
Potenza assorbita caldaia	kW	3,5	7,1
Capacità caldaia	l	4	5
Serbatoio acqua	l	6	6
Serbatoio detergente	l	6	6
Dimensioni (LxWxH)	cm	109x40x107	109x40x107
Peso	Kg	56,56	57,1

ACCESSORI STANDARD (VAPORE/ASPIRAZIONE)

CODICE: IPIP40004

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
5mt



CODICE: KTRI40277*

KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE



ACCESSORI INCLUSI NEL KIT CODICE: KTRI40277*

CODICE: SPPV45770

SPAZZOLA PAVIMENTI
RETTANGOLARE



CODICE: SPPV45762

BOCCHETTA PER
TESSUTI



CODICE: SPPV45769

SPAZZOLA
TERGIVETRO



CODICE: SPPV45764

LANCIA VAPORE/
ASPIRAZIONE
UNIVERSALE



CODICE: SPPV46531

BOCCHETTA
INCLINATA



CODICE: SPPV87590

INSERTO PER SPAZZOLA
RETTANGOLARE
(DA USARE CON BOCCHETTA
INCLINATA SPPV46531)



CODICE: MPVR45761

TUBI PROLUNGA
DA 50cm (2PZ)



CODICE: KTRI46580

KIT O-RING PER
TUBI PROLUNGA
MPVR45761



ACCESSORI OPZIONALI (SOLO VAPORE)

CODICE: IPIP45815

IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5mt



CODICE: KTRI40275**

KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE



CODICE: SPPV40083

SPAZZOLA MULTIUSO
RETTANGOLARE DA 210mm
(DA USARE CON IPIP45815 + MPVR45785)



CODICE: SPPV40084

LANCIA PER VAPORE A
CONTATTO



CODICE: SPPV40079

STEAM MOP
ECONOMICO



CODICE: SPPV40080

STEAM MOP ERGONOMICO
(CON CINTURA)



CODICE: FRAN01859

PANNO IN MICROFIBRA
1PZ (DA USARE CON STEAM MOP
SPPV40079/40080)



CODICE: FRAN01860

KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ (DA USARE CON STEAM MOP
SPPV40079/40080)



CODICE: PANN00125

PANNO IN MICROFIBRA 1PZ
L=20cm (DA USARE CON SPAZZOLA
MULTIUSO RETTANGOLARE SPPV40083)



CODICE: PANN00138

KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ L=20cm (DA USARE CON
SPAZZOLA MULTIUSO RETTANGOLARE
SPPV40083)



CODICE: PANN00136

PANNO IN MICROFIBRA 1PZ
20 X3cm (DA USARE CON LANCIA A
CONTATTO SPPV40084)



CODICE: PANN00139

KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ 20 X3cm (DA USARE CON
LANCIA A CONTATTO SPPV40084)



ACCESSORI INCLUSI NEL KIT CODICE: KTRI40275**

CODICE: SPPV89000

SPAZZOLA PAVIMENTI
RETTANGOLARE 210mm



CODICE: MPVR45785

TUBI PROLUNGA DA
50cm (2PZ)



CODICE: SPPV45789

SPAZZOLA
TERGIVETRO



CODICE: SPPV45793

LANCIA CURVA
VAPORE 120°



CODICE: SPPV89931

SPAZZOLINI SETOLE
NYLON DA 30mm
(3 PZ)



CODICE: SPPV87589

SPAZZOLINI SETOLE
NYLON DA 50mm
(3 PZ)



CODICE: KTRI89902

KIT O-RING PER
TUBI PROLUNGA
MPVR45785





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORI DI VAPORE

SG-55 (TRIFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

8
bar

PORTATA VAPORE

250
g/min

POTENZA ASSORBITA

10,4
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER: CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.**
- ▶ **ANTIBUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.**
- ▶ **POWER SUCTION: MACCHINE DOTATE DI SISTEMA ASPIRANTE.**
- ▶ **POWER FILTER: FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX**
- ▶ **SAFETY: PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.**
- ▶ **ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.**
- ▶ **FLEX POWER: TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.**
- ▶ **DURABILITY: COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX).**



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



SPECIFICHE



ASPIRATORE INTEGRATO CON STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE.



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX.



DISPLAY CHE INDICA: TEMPERATURA ACQUA IN CALDAIA, PRONTO VAPORE, MANCANZA ACQUA CON SEGNALE ACUSTICO.

DATI TECNICI

		SG-55 8025 T
codice		GNVA40047
PRODUTTIVITÀ		
Pressione operativa	bar/Mpa	8/0,8
Portata vapore	g/min	250
Temperatura max vapore	°C	180
Tempo di avvio macchina	min	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz	3-400-50
Absorbed power max.	kW	10,4
Potenza vacuum	kW	1,4
Capacità caldaia	l	4,2
Serbatoio acqua	l	15
Serbatoio detergente	l	5
Dimensioni (LxWxH)	Cm	80x55x102
Peso	Kg	59,5

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40021
IMPUGNATURA + TUBO
FLSSIBILE 4 m



CODICE: MPVR40958
TUBI PROLUNGA
L=500 mm 2PZ



CODICE: SPPV40060
SPAZZOLA PAVIMENTI
MULTIUSO



CODICE: SPPV40061
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI



CODICE: SPPV40062
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI + GOMMA



CODICE: SPPV40063
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV40065
BOCCHETTA GRANDE



CODICE: SPPV40066
BOCCHETTA PICCOLA



CODICE: SPPV40067
LANCIA VAPORE CURVA



CODICE: SPPV40056
SPAZZOLINO NYLON
Ø28 mm



CODICE: SPPV40068
SPAZZOLINO NYLON
Ø65 mm



CODICE: SPPV40069
SPAZZOLINO NYLON
Ø40 mm



CODICE: SPPV40070
SPAZZOLINO INOX
Ø40 mm



CODICE: AZMC40024
CHIAVE PER
MANUTNZIONE



CODICE: SPPV40058
PANNO IN MICROFIBRA



ACCESSORIO PER PULIZIA/SANIFICAZIONE DELLE BARRIQUE

CODICE: TTRT40000
TESTA ROTANTE



CODICE: TBFX 40013
TUBO VAPORE 6 m



ACCESSORI DA UTILIZZARE PER PULIZIA INTERNA DEI VEICOLI

CODICE: SPPV40072
BOCCHETTA VAPORE/
ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV40073
TELAIO SETOLATO PER
BOCCHETTA L=150 mm





IPC

BY TENNANT COMPANY

GENERATORE DI VAPORE - CARRELLO MULTIUSO

SG-10 + PT 04 (SOLO VAPORE)

PRESSIONE

5÷6 bar

PORTATA ACQUA

70÷80 g/min

POTENZA ASSORBITA

2,2÷3,2 kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIA AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA
- ▶ **ANTI BUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE
- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN:** DISINSERIMENTO DELLE FUNZIONI MACCHINA.
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE
- ▶ **ERGONOMICS:** MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI
- ▶ **FLEX POWER:** TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE
- ▶ **DURABILITY:** COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX)



SETTORI D'UTILIZZO

SANITÀ

INDUSTRIA ALIMENTARE

RETAIL

TRASPORTI

INDUSTRIA

SCUOLE

CANTINE

HO.RE.CA.

INNOVAZIONI



MODERN
MODULAR
BUILD-UP

SPECIFICHE



CARRELLO MULTIUSO DOTATO DI 4 RUOTE DA 125mm (N° 2 RUOTE CON FRENO).



SG-10 È DOTATA DI INDICATORE DIGITALE DELLA: TEMPERATURA IN CALDAIA, PRONTO VAPORE, SEGNALE ACUSTICA MANCANZA ACQUA.



GENERATORE DI VAPORE (SG-10) CON STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER UNA MAGGIORE DURATA.

DATI TECNICI



		SG-10 S 5007 M	SG-10 S 6008 M
Codice		GNVA40037*	GNVA40038*
PRODUTTIVITÀ			
Pressione operativa	bar/Mpa	5/0,5	6/0,6
Portata vapore	g/min	~ 60÷70	~ 65÷80
Temperatura max vapore	°C	160	165
Tempo di riscaldamento	min	~ 3	~ 2,5
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	1-230-50
Potenza assorbita	kW	2,2	3,2
Capacità caldaia	l	1,8 (ricarica continua)	1,8 (ricarica continua)
Serbatoio acqua	l	2,5	2,5
Serbatoio detergente	l	-	-
Dimensioni (LxWxH)	cm	45x28x31	45x28x31
Peso	kg	8	10

* I codici si riferiscono alle macchine e non includono i carrelli



		CLEANING TROLLEY PT 04
Codice carrello non assemblato		CARR03159**
Codice carrello assemblato		CARR03171**
PRODUTTIVITÀ		
1 Portadocumenti		v
1 Coperchio portasacco		v
2 Portasacco da 70 lt		v
1 Porta guanti o scatola mascherine		v
1 Porta flacone gel		v
2 Porta segnaletica di sicurezza		v
2 Supporto in plastica per maniglia		v
1 Porta con chiusura in metallo		v
1 Cassetto da 20 lt		v
4 Ruote da 125 mm		v
Parti di supporto per applicazioni con vapore e aspirazione		v
Dimensioni (LxWxH)	cm	120x66x97
Peso	Kg	32

** I codici si riferiscono ai carrelli e non includono le macchine

ACCESSORI STANDARD (SOLO VAPORE)

CODICE: IPIP40019
IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE DA 2,5 mt



CODICE: MPVR40851
TUBI PROLUNGA
L=500mm (2 PZ)



CODICE: MPVR40852
RACCORDO PROLUNGA
VAPORE



CODICE: SPPV40052
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV40053
SPAZZOLA
RETTANGOLARE



CODICE: SPPV40054
SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODICE: SPPV40055
LANCIA VAPORE CURVA
L=175mm



CODICE: SPPV40056
SPAZZOLINO PER VAPORE
IN POLIESTERE Ø 28



CODICE: SPPV40057
SPAZZOLINO PER VAPORE
IN OTTONE Ø 28



CODICE: SPPV40058
PANNO PER SPAZZOLA
RETTANGOLARE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV40077
STEAM MOP



CODICE: SPPV40076
PANNO DA USARE CON
STEAM MOP SPPV40077



CODICE: MPVR40857
BOTTIGLIA PER
RIEMPIMENTO



CODICE: AZMC40024
CHIAVE PER
MANUTENZIONE CALDAIA



CODICE: SPPV40085
LANCIA PER VAPORE A
CONTATTO



CODE: PANN00136
PANNO IN MICROFIBRA
(DA USARE CON LANCIA PER
VAPORE A CONTATTO)



CODE: PANN00139
KIT PANNI MICROFIBRA 10
PZ (DA USARE CON LANCIA PER
VAPORE A CONTATTO)



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI BASE

CODICE: KTRI40272

ASPIRALIQUIDI
(OPTIONAL PER SG-50)



CODICE: IPIP45757

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE 2,5m
(STANDARD PER SG-20)



CODICE: IPIP40001

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE 2,5m
(STANDARD PER SG-30)



CODICE: IPIP40021

IMPUGNATURA + TUBO 4m
- VAPORE/ASPIRAZIONE
(STD. PER SG-48)



CODICE: IPIP40004

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE 5 m
(OPZIONALE PER SG-50)



CODICE: KTRI40277

KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE (OPT PER
SG-50) *



CODICE: KTRI46482

KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE (STD. PER
SG-20/SG-30) **



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - KTRI40277 *

CODICE: SPPV45770

* SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO
RETTANGOLARE



CODICE: SPPV45762

BOCCHETTA PER TESSUTI



CODICE: SPPV45769

SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV45764

LANCIA VAPORE
UNIVERSALE CON
ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV46531

BOCCHETTA INCLINATA



CODICE: SPPV87590

INSERTO SPAZZOLA
RETTANGOLARE (DA
USARE CON SPPV46531)



CODICE: MPVR45761

TUBI PROLUNGA
(2PZ - 50 cm)



CODICE: KTRI46580

KIT O-RING PER TUBO
PROLUNGA



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - KTRI46482 **

CODICE: SPPV45770

* SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO
RETTANGOLARE



CODICE: SPPV45762

BOCCHETTA PER TESSUTI



CODICE: SPPV45769

SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV45764

LANCIA VAPORE
UNIVERSALE CON
ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV46531

BOCCHETTA INCLINATA



CODICE: SPPV87590

INSERTO SPAZZOLA
RETTANGOLARE (DA
USARE CON SPPV46531)



CODICE: MPVR45761

TUBI PROLUNGA
(2PZ - 50 cm)



CODICE: KTRI46580

KIT O-RINGS DI RICAMBO
PER TUBI PROLUNGA



CODICE: SPPV45763

NEBULIZZATORE PER
VAPORE



CODICE: MPVR45765

PUNTALE LANCIA VAPORE
RICURVO



CODICE: SPPV89931

SPAZZOLINO Ø 30 mm IN
NYLON



CODICE: SPPV87585

INSERTO TONDO SETOLE
DURE (DA USARE CON
SPPV46531)



CODICE: SPPV48971

INSERTO TONDO SETOLE
MORBIDE (DA USARE CON
SPPV46531)



CODICE: SPPV87587

INSERTO TRIANGOLARE
(DA USARE CON
SPPV46531)



CODICE: SPPV45766

SPAZZOLINI A
MEZZA-LUNA Ø30 mm
(3 PZ)



* COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NELLA SPAZZOLA MULTIUSO - SPPV45770

CODICE: SPPV87588

TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO



CODICE: SPPV45774

SPAZZOLA STRIP RIGIDA
DA 300 mm



CODICE: SPPV45772

SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300 mm



CODICE: SPPV45773

SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300 mm



CODICE: MPVR45775

GOMMA
TERGIPAVIMENTO
DA 300 mm



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODICE: SPPV40032

SPAZZOLA INIEZIONE/
ESTRAZIONE
TRASPARENTE 23 cm



CODICE: SPID45330

SPAZZOLA ROTANTE
PER SUPERFICI TESSILI



CODICE: SPPV40033

SCOLLA TAPPEZZERIA
210x290 mm



CODICE: SPPV40038

SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE (4 PZ)



CODICE: SPPV48971

INSERTO SPAZZOLA
TONDA (USARE CON
SPPV46531)



CODICE: SPPV45763

SPRAYER (USARE CON
SPPV45764)



CODICE: MPVR45765

LANCIA VAPORE
CURVA (DA UTILIZZARE
CON LANCIA VAPORE
UNIVERSALE SPPV45764)



CODICE: SPPV87587

INSERTO TRIANGOLARE
(USARE CON SPPV46531)



SOLO VAPORE - ACCESSORI BASE

CODICE: IPIP47898

IMPUGNATURA +
TUBO VAPORE 2,5 m
(OPZIONALE PER SG-20)



CODICE: IPIP45815

IMPUGNATURA + TUBO 5 m
(OPT. PER SG-30/SG-50-STD.
PER SG-40/SG-45)



CODICE: IPIP40003

IMPUGNATURA + TUBO 8 m
(OPT. PER SG-40/SG-45)



CODICE: KTRI40275

KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE (OPT PER SG-20/
SG-30/SG-50)*



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT ACCESSORI KTRI40275 *

CODICE: SPPV89000

SPAZZOLA RETTANGOLARE
MULTIUSO 210 mm



CODICE: MPVR45785

TUBI PROLUNGA
(2PZ - 50cm)



CODICE: SPPV45789

SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE



CODICE: SPPV45793

LANCIA CURVA VAPORE
120°



CODICE: SPPV89931

SPAZZOLINI SETOLE IN
NYLON Ø 30 mm (3PZ)



CODICE: SPPV87589

SPAZZOLINI SETOLE IN
NYLON Ø 50 mm (3PZ)



CODICE: KTRI89902

KIT RICAMBI O-RING PER
TUBI PROLUNGA



SOLO VAPORE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODICE: KTRI89215
STEAM MOP



CODICE: SPPV40039
PANNO IN MICROFIBRA
PER SUPERFICI DELICATE
(10 PZ)



CODICE: SPPV40034
SPAZZOLINO GRANDE
INOX Ø 50 mm (1PZ)



CODICE: SPPV40035
SPAZZOLINO GRANDE
OTTONE Ø 50 mm (1PZ)



CODICE: SPPV45791
SPAZZOLA LAVAVETRI
VAPORE CON LAME DA
250 E 350 mm



CODICE: SPPV45787

SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODICE: KTRI45328

KIT FERRO DA STIRO
PROFESSIONALE
(OPZIONALE PER SG-20)



ALTRI ACCESSORI

CODICE: MPVR88900

TANICA PER RIEMPIMENTO
(STANDARD PER SG-40/
SG-45/SG-50)



CODICE: KTRI40269

KIT DECALCIFICANTE
(5 SACCHETTI)



CODICE: KTRI89496

CARRELLO TRASPORTO
(PER SG-20/SG-30)



CODICE: KTRI89495

CARRELLO TRASPORTO
(PER SG-45)



PRODOTTI CHIMICI E NEBULIZZATORI

PRODOTTI CHIMICI	509
-------------------------	-----

NEBULIZZATORI

PRODOTTI CHIMICI	513
-------------------------	-----

SCHIUMATORI	513
--------------------	-----

PRODOTTI CHIMICI



PRODOTTI CHIMICI E NEBULIZZATORI

La gamma IPC Portotecnica si completa con una ricca dotazione di prodotti chimici da utilizzare con le nostre macchine per garantire la massima efficienza ed efficacia.

Con i nebulizzatori e gli schiumatori professionali IPC Portotecnica vengono esaltate tutte le caratteristiche e le qualità dei nostri prodotti chimici.



Prodotti da utilizzare con idropulitrice



Prodotti per la manutenzione delle idropultrici



Prodotti da utilizzare con nebulizzatore



Prodotti da utilizzare con generatori di vapore



Prodotti da utilizzare lavamoquette



Prodotti da utilizzare con lavapavimenti



Prodotti da utilizzare con monospazzola



Prodotti da utilizzare con metodo tradizionale

SETTORE	IMPIEGO	U101	U102	C201	C202	M401	M402	T600	T601	F700	F701	F702	F703
Veicoli	Automobile	•		•	•								
	Caravan	•		•	•								
	Roulotte	•		•	•								
	Autobus	•		•	•								
	Camion	•	•	•	•								
	Camion Cisterna	•		•	•								
	Tappezzerie							•	•				
	Self-Service			•	•								
	Spazzoloni			•	•								
Veicoli parti meccaniche	Deceleratura		•	•	•								
	Motori	•		•	•								
	Cerchi ruote	•		•	•								
Industria	Decapaggio alluminio verniciati	•		•	•								
	Decapaggio metalli		•	•	•								
	Deossidazione		•										
	Protezione dopo deossidazione												
Edilizia esterni	Marmo	•											
	Intonaco con o senza pittura		•										
Edilizia interni	Moquette							•	•				
	Tappezzerie							•	•				
	Pavimenti									•	•	•	•
	Sanitari	•		•	•						•		
	Ceramiche	•		•	•								
Prodotti per la manutenzione della vostra idropulitrice	Prevenzione calcare					•							
	Disincrostazione serpentine						•						

SISTEMA DI PULIZIA PER OGNI TIPO DI PAVIMENTO

TIPO DI INTERVENTO	PULIZIA DI FONDO	PULIZIA DI MANUTENZIONE	MANUTENZIONE E RIPRISTINO PAVIMENTI
Marmo	F700 - F703		
Cotto	F700 - F701 - F702		
Gres	F700 - F702 - F703		
Klinker	F700 - F702		
Ceramica	F700 - F701		
Cemento	F700 - F703 - F705		
Linoleum	F703		
Gomma Bullonato	F700 - F702 - F703		
Pvc	F700 - F702 - F703		
Tessili	T600 - T601	T601	T600 - T601

LINEA UNIVERSALE

U101



Codice	Confezione
PRCH43914	5 kg
PRCH43915	10 kg
PRCH43916	25 kg

U101: DETERGENTE UNIVERSALE

Detergente liquido utilizzabile su tutte le superfici dure. Scioglie grassi, oli, fuliggine, pigmenti ecc. particolarmente efficace anche a temperature di 20-30°C. **IMPORTANTE:** per una buona riuscita del lavaggio, applicare il prodotto lasciandolo agire per 2/3 minuti, risciacquare dal basso verso l'alto. Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie da lavare.

U102



Codice	Confezione
PRCH43917	5 kg
PRCH43918	10 kg
PRCH43919	25 kg

U102: DETERGENTE SGRASSANTE

Detergente liquido molto concentrato, efficace anche a piccole concentrazioni. Penetra rapidamente e dissolve grassi e oli, resti di insetti e contaminazioni saline. Buono il funzionamento con acqua calda, fredda o salata. **IMPORTANTE:** Per una buona riuscita del lavaggio, applicare il prodotto lasciandolo agire per 2/3 minuti, risciacquare dal basso verso l'alto. Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie da lavare, da usare con precauzioni su metalli leggeri e plexiglass.

LINEA AUTOVEICOLI

C201



Codice	Confezione
PRCH43920	5 kg
PRCH43921	10 kg
PRCH43922	25 kg

C201: DETERGENTE PER LAVAGGIO CARROZZERIE AUTOVEICOLI

Detergente liquido per lavaggio di tutte le superfici, particolarmente indicato per autoveicoli. Efficace nella eliminazione del film statico, scioglie rapidamente grassi, oli, resti di insetti. Buono il funzionamento sia con acqua calda che fredda. **IMPORTANTE:** per una buona riuscita del lavaggio applicare il prodotto lasciandolo agire per 2/3 minuti, risciacquare dal basso verso l'alto. Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie da lavare.

C202



Codice	Confezione
PRCH43923	5 kg
PRCH43924	10 kg
PRCH43925	25 kg

C202: DETERGENTE PER LAVAGGIO CARROZZERIE AUTOVEICOLI

Detergente liquido per lavaggio carrozzerie di tutti i tipi di autoveicoli. Efficace nell'eliminare la contaminazione di smog statico dalle carrozzerie e nello sciogliere grassi, oli e resti di insetti. Buono il funzionamento sia con acqua calda che fredda. Dona lucentezza alle carrozzerie.

LINEA IDROPULITRICI (MANUTENZIONE)

M401



Codice	Confezione
PRCH46794	10 kg

M401: ADDOLCITORE D'ACQUA

Prodotto addolcente per acque dure. Previene i depositi di calcare nei serpentine, sulle parti a contatto con acqua calda e viene immesso nel circuito con pompa dosatrice tarata da 30-100 ML/h a seconda della durezza dell'acqua. Biodegradabilità >90%.

M402



Codice	Confezione
PRCH43932	10 kg
PRCH43933	25 kg

M402: LIQUIDO DISINCROSTANTE

Prodotto disincrostante acido per serpentine, elimina e scioglie rapidamente qualsiasi incrostazione calcarea e ossido all'interno delle tubazioni. Particolarmente efficace nei serpentine delle idropultrici, scambiatori di calore e generatori di vapore. Speciali inibitori proteggono, dopo il trattamento, ferro, acciaio e ottone dalla corrosione. Dopo il trattamento neutralizzare l'azione acida con U102.

LINEA MOQUETTES-TESSUTI

T600



Codice	Confezione
PRCH43937	5 kg
PRCH43938	10 kg
PRCH43939	25 kg

T600: DETERGENTE PER TESSUTI

Detergente liquido concentrato per il lavaggio con macchina lavamoquette a iniezione-estrazione. Efficace nella pulizia di tappeti, moquette, poltrone, divani, tappezzerie, interni auto, pullman etc. Elimina sporco e macchie da tutti i tipi di tessuto che possono essere lavati con acqua, lasciando un gradevole profumo.

T601



Codice	Confezione
PRCH43949	5 kg
PRCH43950	10 kg

T601: SHAMPOO PER MOQUETTES UTILIZZABILE CON MACCHINE A INIEZIONE/ESTRAZIONE

Detergente liquido a bassa schiumosità per la pulizia di fondo di moquette a pelo lungo e a pelo raso, in fibra sintetica, animale e vegetale. Si utilizza con macchine lavamoquette metodo iniezione/estrazione. Ha un buon potere igienizzante e permette una rapida autoasciugatura. Utilizzabile per il lavaggio di interni auto e di tessuti per arredamento.

LINEA PAVIMENTO, PULIZIA DI FONDO (PRETRATTAMENTO)

F700



Codice	Confezione
PRCH43940	5 kg
PRCH43941	10 kg
PRCH43942	25 kg

F700: DETERGENTE PER PAVIMENTI

Detergente liquido per il lavaggio con macchine lavasciuga pavimenti, indicato per la pulizia di pavimenti in cemento, clinkers, pietre artificiali, pietre naturali, pavimenti industriali e impianti sportivi. Scioglie ed elimina oli e grassi, rendendo brillante e antistatica la superficie.

F702



Codice	Confezione
PRCH43885	5 kg
PRCH43886	10 kg

F702: DETERGENTE PER SPORCHI INDUSTRIALI (OLI/MORCHIE)

Detergente studiato per pulizie di fondo in ambienti industriali e in presenza di sporco di natura inorganica. Trova inoltre applicazione per pulizie di fondo in presenza di sporco organico ma in questo caso necessita di un risciacquo particolarmente accurato. Stacca ed emulsiona anche depositi e residui molto resistenti di oli e grassi minerali e/o animali. Può essere impiegato, oltre che con il metodo tradizionale (mop/carrello), anche con macchine lavapavimenti e con idropulitrici. Non tossico. Non infiammabile.

F701



Codice	Confezione
PRCH43883	5 kg
PRCH43884	10 kg

F701: DETERGENTE A BASE ACIDA PER TUTTI I TIPI DI PAVIMENTI

Detergente acido per la preparazione di pavimenti (es. cotto) ai successivi trattamenti. Utilizzabile per eliminare incrostazioni calcaree o saline e ovunque si debbano risolvere problemi inerenti la presenza di sali di calcio, magnesio, residui ferruginosi o fluorescenze in genere. Applicabile anche per interventi energici in servizi igienici pubblici.

F703



Codice	Confezione
PRCH43887	5 kg
PRCH43888	10 kg

F703: DETERGENTE PER PULIZIA A FONDO DI PAVIMENTI, CON MACCHINE LAVASCIUGA

Tipico detergente a schiuma frenata per macchine lavasciuga. Opera con ottimi risultati sia sullo sporco minerale (inorganico) che su quello animale (organico). Emulsiona con facilità vari tipi di sporco in quanto reagisce prontamente anche con i brevi tempi di contatto concessi dalle macchine lavasciuga. Buon potere asciugante. Non tossico. Non infiammabile. In spazi ristretti si può usare anche con macchine monospazzola.

LINEA IDROPULITRICI, LIQUIDO ANTICALCARE PER SERPENTINE (ACQUE DURE)

M421



Codice	Confezione
PRCH40039	5 kg
PRCH40040	10 kg

M421: LIQUIDO ADDOLCITORE ACQUA

Prodotto formulato per proteggere le serpentine delle idropulitrici a caldo. Previene la formazione di depositi di calcare all'interno delle serpentine fino ad una temperatura di 150°C. Offre una protezione integrale contro la corrosione dei componenti a contatto con l'acqua. Il prodotto concentrato ha un pH neutro, non è pericoloso.

DETERGENTE LIQUIDO PER GENERATORI DI VAPORE

S501



Codice	Confezione
PRCH43934	5 kg
PRCH43935	10 kg
PRCH43936	25 kg

S501: DETERGENTE PER GENERATORE DI VAPORI

Detergente liquido a Ph bilanciato per l'impiego con macchine vaporizzatrici. Il prodotto da un ottimo sinergismo col vapore, aumentando così l'efficacia e la velocità di pulizia nei confronti dello sporco ostinato.

NEBULIZZATORI

PRODOTTI CHIMICI



Per la nebulizzazione dei detergenti prima del lavaggio. La spinta per l'erogazione è data dall'aria compressa prelevata da una fonte esterna. Il riempimento aria deve essere fatto nella fase iniziale e dura fino ad esaurimento del prodotto. I nebulizzatori sono provvisti di: indicatore di livello del prodotto chimico, indicatore di pressione aria (max 6bar) e valvola di sicurezza.

DOTAZIONI: Tubo spiralato da 9m, Impugnatura con lancia da 75cm per i modelli 24L e 100cm per i 50L. Ugello in ottone.

NEBULIZZATORE PER PRODOTTI CHIMICI DA 24 L IN ACCIAIO VERNICIATO

NBNB00003

NEBULIZZATORE PER PRODOTTI CHIMICI DA 24 L IN ACCIAIO INOX

NBNB00102

Codici

CARATTERISTICHE

Capacità	l	24	24
Lancia	mm	750	750
Tubo/lunghezza		Rilsan/10 m	Rilsan/10 m

NEBULIZZATORI

SCHIUMATORI



Sono impiegati per la nebulizzazione e produzione di schiuma. Il funzionamento è uguale agli altri (nebulizzatori per prodotti chimici) ma con possibilità di regolazione della quantità e densità della schiuma. Sono provvisti di: indicatore di livello del prodotto chimico, indicatore di pressione aria (max 6bar) e valvola di sicurezza.

DOTAZIONI: Tubo in gomma da 8m, Impugnatura con lancia da 75cm per i modelli 24L e 100cm per i 50L, Testa schiumante a 4 ugelli, Ugello in ottone.

NEBULIZZATORE SCHIUMATORE DA 24 L IN ACCIAIO VERNICIATO

NBNB00067

NEBULIZZATORE SCHIUMATORE DA 24 L IN ACCIAIO INOX

NBNB00133

Codici

CARATTERISTICHE

Capacità	l	24	24
Lancia	mm	750	750
Tubo/lunghezza		Gomma/8 m	Gomma/8 m



PACKAGING

LAVASCIUGA	516
LAVASCIUGA	517
SPAZZATRICI	518
MONOSPAZZOLE	519
ASPIRATORI	520
IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA	522
IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA	523
IDROPULITRICI - ACQUA CALDA	524
IDROPULITRICI - ACQUA CALDA	525
IDROPULITRICI - MODULI MURALI	526
IDROPULITRICI - CALDAIA ELETTRICA	526
SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA	526
GENERATORI DI VAPORE	527
SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA	527
VEICOLI ELETTRICI	527

LAVASCIUGA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg
LPTB01706	CT5 B28 - US	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01707	CT5 B28 - JP	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01708	CT5 B28 - China	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01709	CT5 B28 - Brazil	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01710	CT5 B28 - UK	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01711	CT5 B28 - Korea	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01655	CT5 B28 - EU	•		12	800	400	470	0,15	22,10
LPTB01229	CT15 B35	•		6	810	460	640	0,24	61,80
LPTB03419	CT15 B35 LITHIUM	•		6	810	460	640	0,24	45,80
LPTB03420	CT15 B35 ANTIBACTERIAL	•		6	810	460	640	0,24	61,80
LPTE00517	CT15 C35	•		6	810	460	640	0,24	43,50
LPTB02862	CT15 B35R	•		1	810	460	640	0,24	61,80
LPTE00630	CT15 C35R	•		1	810	460	640	0,24	66,60
LPTB02435	CT30 B45	•		1	1000	650	960	0,62	109,00
LPTE00531	CT30 C45	•		1	1000	650	960	0,62	65,00
LPTB01523	CT30 B45 ECO	•		1	1000	650	960	0,62	100,00
LPTB03421	CT30 B45 ANTIBACTERIAL	•		1	1000	650	960	0,62	100,00
LPTB01520	CT45 B50	•		1	1020	720	970	0,71	117,00
LPTB02695	CT45 BT50	•		1	1020	720	970	0,71	122,00
LPTE01103	CT45 C50	•		1	1020	720	970	0,71	82,00
LPTB01802	CT46 B50	•		1	1270	680	1130	0,98	81,00
LPTB03297	CT46 BT50	•		1	1270	680	1130	0,98	87,00
LPTE00642	CT46 C50	•		1	1270	680	1130	0,98	85,00
LPTB01406	CT40 B50	•		1	1270	680	1130	0,98	86,00
LPTB03424	CT40 B50 ANTIBACTERIAL	•		1	1270	680	1130	0,98	95,50
LPTB01408	CT40 BT50	•		1	1270	680	1130	0,98	91,80
LPTE00546	CT40 C50	•		1	1270	680	1130	0,98	110,50
LPTB01411	CT40 BT55R	•		1	1270	680	1130	0,98	119,50
LPTB01516	CT55 B55	•		1	1270	680	1130	0,98	92,00
LPTB01517	CT55 BT55	•		1	1270	680	1130	0,98	103,00
LPTE01102	CT55 C55	•		1	1270	680	1130	0,98	110,50
LPTB01518	CT55 BT60	•		1	1270	680	1130	0,98	114,00
LPTB01519	CT55 BT55 R	•		1	1270	680	1130	0,98	119,00
LPTB01414	CT70 B55	•		1	1250	820	1140	1,17	95,00
LPTB01416	CT70 BT55	•		1	1250	820	1140	1,17	103,00
LPTB01417	CT70 BT60	•		1	1250	820	1140	1,17	117,00
LPTB01418	CT70 BT70	•		1	1250	820	1140	1,17	116,00
LPTB01420	CT70 BT55 R	•		1	1250	820	1140	1,17	123,00
LPTB02976	CT51 B50	•		1	1365	695	1146	1,09	100,10
LPTB01822	CT51 B55	•		1	1335	780	1146	1,19	100,40
LPTB01823	CT51 BT55	•		1	1335	780	1146	1,19	108,10
LPTB003425	CT51 BT55 ANTIBACTERIAL	•		1	1335	780	1146	1,19	108,10
LPTB01826	CT51 BT60	•		1	1335	780	1146	1,19	117,60
LPTB01824	CT51 BT70	•		1	1335	780	1146	1,19	115,10
LPTE00669	CT51 C50 230V	•		1	1365	695	1146	1,09	100,10
LPTE00646	CT51 C55 230V	•		1	1335	780	1146	1,19	121,10
LPTB01828	CT51 XP60	•		1	1335	780	1146	1,19	117,60
LPTB01825	CT51 XP70	•		1	1335	780	1146	1,19	115,10

LAVASCIUGA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg
LPTB01834	CT51 XP55R	•		1	1335	780	1146	1,19	127,50
LPTB01832	CT51 XP55 600 RPM	•		1	1335	780	1146	1,19	108,10
LPTB01833	CT51 XP70 600 RPM	•		1	1335	780	1146	1,19	115,10
LPTB01670	CT51 XP20" ORBITAL	•		1	1365	780	1146	1,19	-
LPTB01855	CT71 B55	•		1	1365	695	1146	1,09	101,20
LPTB01856	CT71 BT55	•		1	1335	780	1146	1,19	108,90
LPTB02919	CT71 BT60	•		1	1335	780	1146	1,19	118,40
LPTB01857	CT71 BT70	•		1	1335	780	1146	1,19	115,90
LPTB03426	CT71 BT70 ANTIBACTERIAL	•		1	1335	780	1146	1,19	115,90
LPTB02921	CT71 XP60	•		1	1335	780	1146	1,19	118,40
LPTB01858	CT71 XP70	•		1	1335	780	1146	1,19	115,90
LPTB02927	CT71 XP55R	•		1	1335	780	1146	1,19	128,30
LPTB01833	CT71 XP55 600 RPM	•		1	1335	780	1146	1,19	109,00
LPTB02926	CT71 XP70 600 RPM	•		1	1335	780	1146	1,19	116,00
LPTB01671	CT71 XP20" ORBITAL	• 1			1335	780	1146	1,19	118,50
LPTB01421	CT90 BT60	• 1			1530	950	1140	1,66	135,00
LPTB01422	CT90 BT70	•		1	1530	950	1140	1,66	140,50
LPTB01423	CT90 BT85	•		1	1530	950	1140	1,66	147,50
LPTB02876	CT105 BT70	•		1	1780	940	1250	2,09	214,00
LPTB02877	CT105 BT85	•		1	1780	940	1250	2,09	222,20
LPTB02679	CT80 BT55	•		1	1450	795	1141	10,39	151,00
LPTB03422	CT80 BT55 ANTIBACTERIAL	•		1	1450	795	1141	10,39	151,00
LPTB02680	CT80 BT60	•		1	1450	795	1141	10,39	164,20
LPTB02681	CT80 BT70	•		1	1450	795	1141	10,39	173,00
LPTB02802	CT81 BT55	•		1	1450	795	1141	10,39	154,00
LPTB02803	CT81 BT60	•		1	1450	795	1141	10,39	164,20
LPTB02804	CT81 BT70	•		1	1450	795	1141	10,39	165,20
LPTB01312	CT110 BT60	•		1	1530	950	1460	2,12	238,00
LPTB01311	CT110 BT70	•		1	1530	950	1460	2,12	240,50
LPTB01311	CT110 BT70 ANTIBACTERIAL	•		1	1530	950	1460	2,12	240,50
LPTB01313	CT110 BT85	•		1	1530	950	1460	2,12	251,00
LPTB02272	CT110 BT70 R	•		1	1530	950	1460	2,12	251,00
LPTB01331	CT160 BT70	•		1	1860	1130	1490	3,13	357,00
LPTB01332	CT160 BT85	•		1	1860	1130	1490	3,13	374,00
LPTB01333	CT160 BT95	•		1	1860	1130	1490	3,13	376,00
LPTB01334	CT160 BT75R	•		1	1860	1130	1490	3,13	364,00
LPTB01335	CT160 BT75R SWEEP	•		1	1860	1130	1490	3,13	384,00
LPTB03545	CT231 BT105	•		1	2000	1280	1610	4,12	466,50
LPTB03546	CT231 BT100 R SWEEP	•		1	2000	1280	1610	4,12	466,50

SPAZZATRICI

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg
MSUT00645	510M	•		4	780	920	420	0,30	28,00
MSUT00765	550 M	•		21	630	560	220	0,07	9,00
MSUT00768	750 M	•		8	850	800	300	0,20	15,20
MSUT00766	750 E	•		8	850	800	300	0,20	23,00
MSUT00649	464	•		6	1130	990	1040	1,16	40,00
MSUT00695	505 ET		•	1	1130	990	1040	1,16	91,00
MSUT00697	705 ET		•	1	1130	990	1040	1,16	110,00
MSUT00656	512 ET		•	1	790	1290	1060	1,08	102,00
MSUT00666	712 ET		•	1	1020	1290	1060	1,39	119,00
MSUB00400	1050 E		•	1	1530	950	1460	2,12	210,60
MSUB00606	1250 E		•	1	1730	1080	1360	2,54	321,40
MSUB00610	1250 P		•	1	1730	1080	1360	2,54	367,00
MSUB00609	1280 E		•	1	1730	1080	1360	2,54	395,00
MSUB00613	1280 P		•	1	1730	1080	1360	2,54	426,00
MSUB00624	1280 D		•	1	1730	1080	1360	2,54	503,00
MSUB00579	1404 E		•	1	1880	1130	1470	3,12	551,50
MSUB00573	1404 DP-P		•	1	1880	1130	1470	3,12	596,00
MSUB00457	155 B		•	1	1900	1150	1600	3,35	571,00
MSUB00451	155 D		•	1	1900	1150	1600	3,35	687,00
MSUB00456	165 B		•	1	2100	1350	1630	4,37	681,00
MSUB00450	165 D		•	1	2100	1350	1630	4,37	727,00
MSUB00454	175 B		•	1	2100	1350	1630	4,37	681,00
MSUB00449	175 D		•	1	2100	1350	1630	4,37	757,00
MSUB00452	195 B		•	1	2500	1650	1750	6,9	1319,00
MSUB00453	195 P		•	1	2500	1650	1750	6,9	1406,00
MSUB00462	195 LPG		•	1	2500	1650	1750	6,9	1406,00
MSUB00448	195 D		•	1	2500	1650	1750	6,9	1422,00

MONOSPAZZOLE

Codice	Modello	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg	
			L mm	W mm	H mm			
LUMS00321	SD 13	body machine	•	450	450	230	0,04	25,00
		handle	•	1100	380	130	0,05	6,00
LUMS00322	SD 17	body machine	•	520	520	260	0,07	40,50
		handle	•	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00323	SD 17 HD	body machine	•	520	520	260	0,07	46,50
		handle	•	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00324	SD 17-400	body machine	•	520	520	260	0,07	41,00
		handle	•	1140	450	130	0,067	8,65
LUMS00325	SD 20	body machine	•	560	560	280	0,088	48,00
		handle	•	1140	450	130	0,07	8,65
LUMS00326	SD 1500 HS		•	900	680	600	0,367	47,00

ASPIRATORI

Codice	Modello	Cartone	Nr/pallet	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
				L mm	W mm	H mm		
ASD013776	ISY	• coloured	80	280	230	420	0,03	4,4
ASD013558	YP 1/5 BACKPACK	• std.	18	350	390	590	0,08	7,6
ASD015507	YP 1/6 ECO B	• coloured	30	350	370	390	0,05	6,20
ASD015506	GP 1/16 ECO B	• std.	20	390	390	630	0,10	10,00
ASD015004	GP 1/16 400 Hz	• std.	20	390	390	630	0,10	10,00
ASD015509	LP 1/12 ECO B	• std.	24	400	400	510	0,08	9,00
ASD015511	LP 1/16 ECO B	• std.	24	400	440	510	0,09	9,60
ASD015508	LP 1/12 ECO A	• std.	24	400	400	510	0,08	9,00
ASD015512	LP 1/16 LUXE	• std.	24	400	440	510	0,09	10,00
ASD014095	LP 1/12 HOTEL	• std.	24	400	440	510	0,09	10,00
ASD012701	YP 1/20 W&D	• coloured	24	320	350	520	0,06	7,30
ASD015230	YP 1/16 W&D	• coloured	24	390	390	630	0,10	10
ASD013876	YP 1/23 W&D	• std.	15	390	390	790	0,12	9,50
ASD014032	YP 1/27 W&D	• std.	15	390	390	790	0,12	9,50
ASD015079	YS 2/45 W&D	• std.	4	730	580	970	0,41	21,50
ASD015074	YP 2/62 W&D	• std.	4	640	520	1010	0,34	23,80
ASD015081	YS 2/62 W&D	• std.	4	630	520	950	0,31	25,50
ASD015077	YP 3/62 W&D	• std.	4	625	500	950	0,30	24
ASD015083	YS 3/62 W&D	• std.	4	625	500	950	0,30	24
ASD015013	GP 1/16 W&D	• std.	4	400	400	655	0,10	12
ASD015033	GS 1/18 W&D	• std.		400	400	655	0,10	10
ASD015015	GP 1/27 W&D	• std.	15	390	390	790	0,12	12,80
ASD015036	GS 1/33 W&D	• std.	10	415	415	810	0,14	12,80
ASD015019	GP 1/35 W&D	• std.	10	445	445	820	0,16	11,50
ASD015039	GS 1/41 W&D	• std.	15	395	395	915	0,14	13,40
ASD015022	GP 2/62 W&D	• std.	4	580	740	930	0,40	26,80
ASD015040	GS 2/62 W&D	• std.	4	580	740	930	0,40	27,80
ASD015025	GP 3/62 W&D	• std.	4	730	580	970	0,41	26
ASD015043	GS 3/62 W&D	• std.	4	730	580	970	0,41	26
ASD015029	GP 3/72 W&D	• std.	4	590	640	1030	0,39	31,10
ASD015044	GS 3/78 W&D	• std.	4	590	640	1030	0,39	32,00
ASD015049	GC 1/35 W&D	• std.	10	415	415	810	0,14	13,70
ASD015052	GC 2/90 W&D	• std.	4	630	520	950	0,31	31,00
ASD014208	GC 3/90 W&D	• std.	4	630	520	950	0,31	31,00
ASD015056	GC 3/107 W&D	• std.	4	600	680	1220	0,50	33,00
ASD014064	GP 1/16 EXT	• std.	12	590	390	605	0,14	13,70
ASD014065	GP 1/27 EXT	• std.	12	530	425	685	0,15	13,50
ASD015062	GS 1/33 EXT	• std.	12	510	410	785	0,16	15,90
ASD012939	GS 2/62 EXT GARAGE	• std.	4	580	740	930	0,40	32,50
ASD015065	GS 2/62 EXT	• std.	4	580	740	930	0,40	35,50
ASD013778	KLEEN 1/20 TC W&D	• coloured	18	380	350	650	0,09	10,00
ASD013779	KLEEN 1/30 TC W&D	• coloured	12	380	350	750	0,1	10,5
ASD014270	SQUARE VAC 1/30 L TC W&D	• std.	16	480	550	650	0,17	17,3
ASD014272	SQUARE VAC 1/30 M TC W&D	• std.	12	510	600	690	0,21	18,7
ASD014271	SQUARE VAC 1/45 L TC W&D	• std.	16	480	550	650	0,17	17,3
ASD014273	SQUARE VAC 1/45 M TC W&D	• std.	12	510	600	690	0,21	18,7
ASD015120	GP 1/37 M TC SP13 DRY	• std.	-	395	395	915	0,14	50
ASD014209	GP 3/62 3FLOW TC	• std.	4	730	580	970	0,41	26
ASD013657	GS 3 MBAG OPT MFS	• std.	-	715	590	1220	0,51	90

ASPIRATORI

Codice	Modello	Cartone	Nr/pallet	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm		
ASD015100	GP 1/27 HEPA ISO5	• std.	15	380	500	720	0,14	11,30
ASD005046	GS 1/33 HEPA ISO5	• std.	10	415	415	810	0,14	11,30
ASD013903	GS 1/33 H ISO5 ULPA	• std.	10	415	415	810	0,14	12,80
ASD015102	GS 1/33 H	• std.	10	415	415	810	0,14	12,80
ASD015514	GS 1/33 H TC	• std.	10	415	415	810	0,14	12,80
ASD015103	GS 2/62 H	• std.	4	580	740	930	0,40	26,80
ASD015515	GS 2/62 H TC PN	• std.	4	580	740	930	0,40	29,00
ASD013654	GS 2/50 OPT H TC PN	• std.	4	715	580	950	0,39	76,00
ASID00398	PLANET 200 TSH	• std.	1	900	700	1800	1,14	87,25
ASD003641	AS 1/18 ASH	• std.	20	390	390	630	0,10	8,50
ASD015109	GS 1/41 OVEN	• std.	15	395	395	915	0,14	12,40
ASD013145	GS 2/62 ASH	• std.	4	580	740	930	0,40	26,00
ASD015047	GS 2/62 FM	• std.	4	580	740	930	0,40	28,10
ASD015109	GS 1/41 SUB	• std.	15	395	395	915	0,14	12,00
ASD015106	GC 2/90 SUB	• std.	4	630	520	950	0,31	29,70
ASD015530	GC 2/107 SUB+	• std.	4	600	680	1220	0,50	36,70
ASD008302	MEC V633 M	• std.	1	720	575	1320	0,55	65
ASD013653	GS 3/50 OPT W&D MFS	• std.	4	715	580	950	0,39	76,00
ASID00374	PLANET 150 S 3M	• std.	1	670	920	1690	1,14	74,25
ASID01200	PLANET 1/50 OPT	• std.	1	670	920	1690	1,04	75,00
ASID40001	PLANET 50P	• std.	1	1015	625	1150	0,73	89,00
ASID00461	PLANET 50 MONO	• std.	1	1015	625	1150	0,72	86,85
ASID00479	PLANET 60	• std.	1	1160	665	1610	1,24	140,00
ASID00349	PLANET 115M GL	• std.	1	1160	665	1610	1,24	72,00
ASID00364	PLANET 140 GL	• std.	1	1160	665	1610	1,24	123,00
ASID00691	PLANET 155 GL	• std.	1	1160	665	1610	1,38	135,00
ASID00390	PLANET 200S	• std.	1	900	700	1800	1,13	103,70
ASID89596	PLANET 200 TS	• std.	1	670	920	1690	1,04	101,00
ASID00421	PLANET 300S	• std.	1	900	700	1800	1,13	127,00
ASID01000	PLANET 350S	• std.	1	900	700	1800	1,13	135,00
ASID00499	PLANET 740S	• std.	1	1160	665	1610	1,24	120,00
ASID00690	PLANET 755S AD	• std.	1	675	1430	2015	1,45	235,00
ASID00505	PLANET 775	• std.	1	675	1430	2015	1,45	275,00
ASID00506	PLANET 775 AF	• std.	1	675	143	2015	0,19	265,00
ASD013709	GC 1/35 OIL	• std.	10	415	415	810	0,14	13,70
ASD015220	GC 3/90 ECOMET	• std.	4	580	700	1013	0,46	39
ASD015122	GS 3/78 OIL	• std.	4	580	700	1013	0,41	34,00
ASD013655	GS 2/50 FM OPT OIL	• std.	4	715	580	950	0,39	76,00
ASID00524	PLANET OIL 3M	• std.	1	920	670	1690	1,04	65,00
ASID00522	PLANET OIL 3-PHASE	• std.	1	900	700	1800	1,13	67,00
ASID00566	PLANET 22S ATEX	• std.	1	670	920	1690	1,04	40,58
ASID00697	PLANET 1/50 OPT ATEX	• std.	1	670	920	1690	1,04	75,00
ASID00425	PLANET 300S ATEX	• std.	1	900	700	1800	1,13	104,10
ASID00603	PLANET 740S ATEX	• std.	1	1160	665	1610	1,24	120,00
ASID00605	PLANET 755S ATEX	• std.	1	1160	665	1610	1,24	163,00
ASID00293	PLANET 300S PN ATEX	• std.	1	670	920	1690	1,14	65,00
ASID00335	PLANET 022	• std.	1	400	800	800	0,26	45

IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg
IDAF94300	PW-C09 I1207A M	•		48	340	290	410	0,04	8,40
IDAF94301	PW-C22 I1207A M	•		15	940	415	538	0,20	18,00
IDAF94303	PW-C22P I1307A M	•		15	940	415	538	0,20	23,00
IDAF94304	PW-C22P I1508A M	•		15	940	415	538	0,20	25,00
IDAF94339	PW-C22P I1609A0 M	•		15	940	415	538	0,20	28,50
IDAF94223	PW-C23P I1408A M	•		12	400	350	850	0,12	22,80
IDAF94227	PW-C23P I1610A M	•		12	400	350	850	0,12	25,50
IDAF94229	PW-C23P I1508A0 M	•		12	400	350	850	0,12	27,00
IDAF94231	PW-C23P I1610A0 M	•		12	400	350	850	0,12	28,00
IDAF94359	PW-C21 I1508P M	•		24	500	300	420	0,06	21,00
IDAF94360	PW-C21 I1609P M	•		24	500	300	420	0,06	22,60
IDAF94361	PW-C21 I1310P M	•		24	500	300	420	0,06	22,60
IDAF94166	PW-C25 I1509P M	•		6	480	370	950	0,17	33,80
IDAF94169	PW-C25 I1813P T	•		6	480	370	950	0,17	35,00
IDAF94187	PW-C25P I1310P4 M	•		6	480	370	950	0,17	35,00
IDAF94170	PW-C25P I1509P M	•		6	480	370	950	0,17	36,20
IDAF94174	PW-C25P I1813P T	•		6	480	370	950	0,17	41,60
IDAF40237	PW-C40 1813P T	•		6	870	580	580	0,29	47,60
IDAF40245	PW-C40 1310P4 M	•		6	870	580	580	0,29	46,80
IDAF40246	PW-C40 D1310P4 M	•		6	870	580	580	0,29	46,80
IDAF40254	PW-C40 D1915P4 T	•		6	870	580	580	0,29	53,80
IDAF40884	PW-C40 D1005P4 M	•		6	900	600	700	0,38	48,00
IDAF40901	PW-C45 D1112P4 M	•		6	700	500	660	0,23	45,00
IDAF40902	PW-C45 D1310P4 M	•		6	700	500	660	0,23	45,00
IDAF40903	PW-C45 D1708P4 M	•		6	700	500	660	0,23	45,00
IDAF40904	PW-C45 D1813P T	•		6	700	500	660	0,23	45,50
IDAF40905	PW-C45 D1814P4 T	•		6	700	500	660	0,23	48,00
IDAF40906	PW-C45 D1915P4 T	•		6	700	500	660	0,23	50,50
IDAF409013	PW-C45 DP1310P4 M	•		6	700	500	660	0,23	45,00
IDAF409014	PW-C45 DP1708P4 M	•		6	700	500	660	0,23	45,00
IDAF409016	PW-C45 DP1813P4 T	•		6	700	500	660	0,23	48,00
IDAF409017	PW-C45 DP1915P4 T	•		6	700	500	660	0,23	50,50
IDAF41104	PW-C45 D1310P4m M (painted cover)	•		6	700	500	660	0,23	62
IDAF41105	PW-C45 D1915P4m T (painted cover)	•		6	700	500	660	0,23	73
IDAF40261	PW-C50 D2117P T	•		4	920	570	800	0,42	73,20
IDAF40270	PW-C50 D1622P T	•		4	920	570	800	0,42	67,00
IDAF40922	PW-C55 D2117P4 T	•		6	820	550	660	0,27	65,50
IDAF40923	PW-C55 D1721P4 T	•		6	820	550	660	0,27	67,30
IDAF40924	PW-C55 D2021P4 T	•		6	820	550	660	0,27	73,20
IDAF40925	PW-C55 D2515P4 T	•		6	820	550	660	0,27	73,20
IDAF40926	PW-C55 DP2117P4 T	•		6	820	550	660	0,27	65,50
IDAF40927	PW-C55 DP1721P4 T	•		6	820	550	660	0,27	67,30
IDAF40928	PW-C55 DP2021P4 T	•		6	820	550	660	0,27	73,20
IDAF40929	PW-C55 DP2515P4 T	•		6	820	550	660	0,27	73,20
IDAF41106	PW-C55 D2117P4m T	•		6	820	550	660	0,27	91,5
IDAF41108	PW-C55 D1721P4m T	•		6	820	550	660	0,27	83,5
IDAF41109	PW-C55 D2021P4m T	•		6	820	550	660	0,27	91,5

IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg
IDAF40832	PW-C85 D2030P T		•	1	900	680	970	0,59	124,00
IDAF40827	PW-C85 D3515P T		•	1	1160	760	1100	0,97	121,00
IDAF40349	ABSOLUTE-C S2041P T		•	1	1260	800	1170	1,14	211,00
IDAF40350	ABSOLUTE-C S3521P T		•	1	1260	800	1170	1,14	205,00
IDAF40351	ABSOLUTE-C S5015P T		•	1	1260	800	1170	1,14	211,00
IDAF40932	ABSOLUTE-C S5022P T		•	1	1260	800	1170	1,14	250,00
IDAF41150	BENZ-C H1809 A		•		610	610	730	0,27	55
IDAF41151	BENZ-C H1811P P		•		610	610	730	0,27	58,8
IDAF41152	BENZ-C H2515P P		•		700	750	870	0,45	90,6
IDAF41157	BENZ-C DL2515P P		•		700	750	870	0,45	90,6
IDAF41153	BENZ-C L2216P P		•		700	750	870	0,45	96,4
IDAF41158	BENZ-C L2021P P		•		700	750	870	0,45	97,4
IDAF41154	BENZ-C DL2217P P		•		700	750	870	0,45	97,4
IDAF41159	BENZ-C DL2021P P		•		700	750	870	0,45	97,4
IDAF40794	DIESEL-C L2017P D		•	1	1160	760	1100	0,97	135,00
CDVE49715	FIRE BOX 30 M		•	1	850	790	1090	0,73	119,50
CDVE49716	FIRE BOX 40 M		•	1	850	790	1090	0,73	129,00
CDVE40027	FIRE BOX 40 MT 350BAR		•	1	850	790	1090	0,73	129,00

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso	Volume	Weight
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg		
IDAC40572	PW-H10 I1207AA M		•	6	650	500	700	0,22		49,20	
IDAC40572	PW-H10 I1207AA M	•		6	650	500	700	0,22		49,20	
IDAC40573	PW-H10 I1408AA M	•		6	650	500	700	0,22		52,00	
IDAC40574	PW-H10P I1408AO M		•	1	770	560	940	0,40		58,50	
IDAC40680	PW-H28 I1308A M		•	1	910	730	1010	0,67		86,50	
IDAC40683	PW-H28/4 I1308A M		•	1	910	730	1010	0,67		106,60	
IDAC41124	PW-H28/4 D1310P4 M (stainless steel)		•	1	1130	810	1140	0,94		98,00	
IDAC41125	PW-H28/4 D1713P T (stainless steel)		•	1	1130	810	1140	0,94		100,00	
IDAC41351	PW-H31 D1309P M		•	1	910	730	1010	0,67		93,40	
IDAC41352	PW-H31 D1310P4 M		•	1	910	730	1010	0,67		93,4	
IDAC41353	PW-H31 D1509P4 M		•	1	910	730	1010	0,67		93,40	
IDAC41354	PW-H31 D1708P4 M		•	1	910	730	1010	0,67		93,40	
IDAC41355	PW-H31 D1713P T		•	1	910	730	1010	0,67		104,20	
IDAC41356	PW-H31/4 D1309P M		•	1	910	730	1010	0,67		98,00	
IDAC41357	PW-H31/4 D1310P4 M		•	1	910	730	1010	0,67		98,00	
IDAC41358	PW-H31/4 D1509P4 M		•	1	910	730	1010	0,67		98,00	
IDAC41359	PW-H31/4 D1708P4 M		•	1	910	730	1010	0,67		98,00	
IDAC41360	PW-H31/4 D1713P T		•	1	910	730	1010	0,67		100,00	
IDAC41361	PW-H61 D1813P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		143,50	
IDAC41362	PW-H61 D1915P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		145,4	
IDAC41377	PW-H61 D1517P4r T		•	1	1130	750	1110	1,06		147,4	
IDAC41364	PW-H61 D1719P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41363	PW-H61 D2017P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41365	PW-H61/4 D1813P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		143,50	
IDAC41366	PW-H61/4 D1915P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		145,4	
IDAC41381	PW-H61/4 D1517P4r T		•	1	1130	750	1110	1,06		147,4	
IDAC41368	PW-H61/4 D1719P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41367	PW-H61/4 D2017P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41369	PW-H61 D1813P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		143,50	
IDAC41370	PW-H61 D1915P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		145,4	
IDAC41385	PW-H61 D1517P4r T		•	1	1130	750	1110	1,06		147,4	
IDAC41372	PW-H61 D1719P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41371	PW-H61 D2017P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41373	PW-H61/4 D1813P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		143,50	
IDAC41374	PW-H61/4 D1915P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		145,4	
IDAC41389	PW-H61/4 D1517P4r T		•	1	1130	750	1110	1,06		147,4	
IDAC41376	PW-H61/4 D1719P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC41375	PW-H61/4 D2017P4 T		•	1	1130	750	1110	1,06		157,60	
IDAC40361	PW-H90 D1521P T		•	1	1430	850	1070	1,30		195,00	
IDAC40362	PW-H90 D2021P T		•	1	1430	850	1070	1,30		202,00	
IDAC41379	PW-H101 D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91		184,40	
IDAC41380	PW-H101 D2515P T		•	1	1120	740	1100	0,91		178,60	
IDAC41383	PW-H101/4 D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91		184,40	
IDAC41384	PW-H101/4 D2515P T		•	1	1120	740	1100	0,91		178,60	
IDAC41387	PW-H101P D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91		183,80	
IDAC41388	PW-H101P D2515P T		•	1	1120	740	1100	0,91		179,60	
IDAC41391	PW-H101/4P D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91		183,80	

IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso	Volume	Weight
					L mm	W mm	H mm	m ³	kg		
IDAC41392	PW-H101/4P D2515P T		•	1	1120	740	1100	0,91		179,60	
IDAC41394	PW-H101HT D2015P T		•	1	1200	850	1100	1,12		160,00	
IDAC41395	PW-H101/4HT D2015P T		•	1	1200	850	1100	1,12		160,00	
IDAC41396	PW-H101A D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91		183,80	
IDAC41397	PW-H101/4A D2021P T		•	1	1120	740	1100	0,91		183,80	
IDAC41126	PW-H100P D1915P T		•	1	1200	850	1100	1,12		190,00	
IDAC41127	PW-H100P D2017P T		•	1	1200	850	1100	1,12		190,00	
IDAC41128	PW-H100P D1721P T		•	1	1200	850	1100	1,12		200,00	
IDAC41129	PW-H100P D2021P T		•	1	1200	850	1100	1,12		210,00	
IDAC41130	PW-H100P D2515P T		•	1	1200	850	1100	1,12		205,00	
IDAC49710	SKID FUEGO H L1818Pi P		•	1	1200	940	1350	1,52		266,00	

IDROPULTRICI - MODULI MURALI

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm		
PPEL40079	MLC-C D1310P M	•		4	600	550	400	0,13	34,00
PPEL40081	MLC-C D1813P T	•		4	600	550	400	0,13	42,50
PPEL40083	MLC-C D1915P T	•		4	600	550	400	0,13	41,50
PPEL40085	MLC-C D2117P T	•		4	600	550	400	0,13	52,50
IDAF40486	ML CMP D1310P4 M		•	1	740	410	730	0,22	55,60
IDAF40535	ML CMP D1813P T		•	1	740	410	730	0,22	56,50
IDAF40536	ML CMP D1915P4 T		•	1	740	410	730	0,22	63,00
IDAF40537	ML CMP D2117P4 T		•	1	740	410	730	0,22	73,50
IDAF40366	ML - C D1515Pi T		•	1	900	520	720	0,34	93,00
IDAF40367	ML - C D1521Pi T		•	1	900	520	720	0,34	90,50
IDAF40368	ML - C D1618Pi T		•	1	900	520	720	0,34	98,50
IDAF40369	ML - C D2015Pi T		•	1	900	520	720	0,34	98,20
IDAF40370	SML-C D1030Pi T		•	1	1110	750	1070	0,90	80,00
IDAF40372	SML-C D2021Pi T		•	1	1110	750	1070	0,90	136,50
IDAC48037	IWD H D1615Pi T		•	1	1400	650	1030	0,93	207,80
IDAC48038	IWD H D1618Pi T		•	1	1400	650	1030	0,93	209,00
IDAC48039	IWD H D2015Pi T		•	1	1400	650	1030	0,93	207,80
IDAC48040	IWD H D1521Pi T		•	1	1400	650	1030	0,93	207,80
IDAC48041	IWD H D2021Pi T		•	1	1400	650	1030	0,93	230,00

IDROPULTRICI - CALDAIA ELETTRICA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm		
IDAC41398	PW-E101 D1404P12 T			1	1200	850	1100	1,12	130
IDAC41399	PW-E101 D1404P24 T			1	1200	850	1100	1,12	130
IDAC41400	PW-E101 D1710P12 T		•	1	1200	850	1100	1,12	130,4
IDAC41401	PW-E101 D1712P24 T		•	1	1200	850	1100	1,12	130,4
IDAC41402	PW-E101 D1712P36 T		•	1	1200	850	1100	1,12	130,4
IDAC41131	PW-E100 D1710P12 T		•	1	1200	850	1050	1,12	154,2
IDAC41132	PW-E100 D1712P24 T		•	1	1200	850	1050	1,12	154,2
IDAC41133	PW-E100 D1712P36 T		•	1	1200	850	1050	1,12	154,2
IDAC41134	IWD-E D1710P12 T		•	1	1400	650	1050	0,96	170
IDAC41135	IWD-E D1712P24 T		•	1	1400	650	1050	0,96	171
IDAC41136	IWD-E D1712P36 T		•	1	1400	650	1050	0,96	176

SISTEMA DISERBANTE AD ACQUA CALDA

Code	Model	Carton	Pallet + carton	Dimension			Volume	Weight
				L mm	W mm	H mm		
IDAC41539	GREEN JET 0706 M		•	910	730	1010	0,67	93,40
GNVA40051	GREEN JT 1010 M		•	1050	890	1160	1,08	161,20
GNVA40078	GREEN JET 7510 M		•	1050	890	1160	1,08	180

GENERATORI DI VAPORE

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm		
GNVA40037	SG-10 S 5007 M	•		16	540	360	430	0,08	10,00
GNVA40038	SG-10 S 6008 M	•		16	540	360	430	0,08	12,00
GNVA40016	SG-20 S 5008 M	•		12	570	400	650	0,15	18,20
GNVA40017	SG-30 S 5510 M	•		12	570	400	650	0,15	18,94
GNVA40020	SG-45 5008 M	•		4	560	390	850	0,19	23,77
GNVA40043	SG-48 S 8010M		•	1	800	600	710	0,34	42
GNVA40067	SG-50 S 5008 M		•	1	890	540	1020	0,49	58
GNVA40068	SG-50 S 5010 M		•	1	890	540	1020	0,49	58
GNVA40069	SG-50 S 5014 T		•	1	890	540	1020	0,49	62
GNVA40047	SG-55 8025 T		•	1	855	615	1150	0,60	64,50

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm		
APTA40000	HPO		•	1	1300	590	660	0,51	44,60
APTA40016	HPB		•	1	1300	590	660	0,51	70,60
APTA40015	HPE		•	1	1300	590	660	0,51	66,00
APTA40012	HPG		•	1	1300	590	1220	0,94	67,20

VEICOLI ELETTRICI

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	N°/ pallet	Dimensioni			Volume	Peso
					L mm	W mm	H mm		
ELVC42020	TIGER 250G II		•	1	1250	700	880	0,77	122,80
ELVC40000	TIGER 250 BC		•	1	1250	700	880	0,77	122,80
ELVC42022	TIGER 500S II		•	1	1450	830	970	1,17	172,00

IP Cleaning Srl

Viale Treviso 63

30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy

Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227

info@ipcworldwide.com

www.ipcworldwide.com



IPC

BY TENNANT COMPANY