

**IL
CATALOGO
PIÙ
PULITO
DI SEMPRE.**

EDIZIONE SETTEMBRE 2017



IPC

INTEGRATED PROFESSIONAL CLEANING

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.

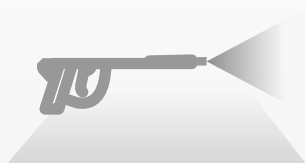
PRODOTTI

GAMMA COMPLETA

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



OLTRE 1.000 SPECIALISTI DEDICATI ALLA “PULIZIA PROFESSIONALE”



PORTOTECNICA

50.000 idropulitrici
all'anno e 4500 mq
di magazzino

Numero brevetti: 33

Certificazioni: ISO 9001
Vision 2000, OHSAS
18001, EAC.

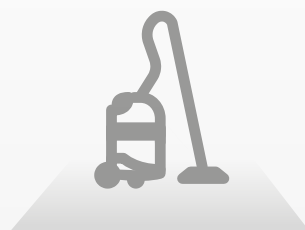


GANSOW

20.000 unità tra
lavasciuga e spazzatrici
all'anno e 7000 mq
di magazzino

Numero brevetti: 24

Certificazioni: ISO 9001
Vision 2000, EAC (Gost),
UNI EN.



SOTECO

250.000 aspiratori l'anno
e 1800 mq di magazzino

Numero brevetti: 10

Certificazioni: ISO 9001
Vision 2000,
ISO 14001, OHSAS 18001.



EUROMOP READYSYSTEM PULEX

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

Numero brevetti: 16

Certificazioni: UNI EN
ISO 14021:2012.



INDICE

PANORAMICA	4
LAVASCIUGA	31
SPAZZATRICI	83
ASPIRATORI	125
IDROPULITRICI	367
STAZIONI DI LAVAGGIO/ASPIRAPOLVERI SELF-SERVICE	471
SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA	477
GENERATORI DI VAPORE	493
NEBULIZZATORI	514
PACKAGING	517



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA



CT15 P. 46



CT30 P. 48



CT45 P. 50



CT46 P. 52



CT40 P. 54



CT55 P. 56



CT70 P. 58



CT51 P. 60



CT71 P. 64



CT90 P. 68



CT105 P. 70



LAVASCIUGA - UOMO A BORDO



CT80

P. 72



CT81

P. 74



CT110

P. 76



CT160

P. 78



CT230

P. 80



LAVASCIUGA - ROLLER E PRESPAZZANTI



CT15 R

P. 46



CT40 R

P. 54



CT55 R

P. 56



CT70 R

P. 58



CT110 R

P. 76



CT160 R

P. 78



CT160 R SWEEP

P. 78



CT230 R SWEEP

P. 80



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA



510M

P. 92



464

P. 94



664

P. 96



505

P. 98



705

P. 100



512

P. 102



712

P. 104



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO



512R

P. 106



712R

P. 108



1050

P. 110



1250

P. 112



1280

P. 114



1404

P. 116



1450

P. 118



161

P. 120



191

P. 122



ASPIRATORI PREMIUM



GP1/16 ECOA

P. 140



GP1/16 ECO B

P. 142

NEW



GP1/16 W&D

P. 144



GP1/27 W&D

P. 146



GP1/35 W&D

P. 148



GP2/62 W&D

P. 150



GP3/62 W&D

P. 152



GS1/18 W&D

P. 154



GS1/33 W&D

P. 156



GS1/41 W&D

P. 158



GS2/62 W&D

P. 160



GS2/62 FM

P. 162



ASPIRATORI PREMIUM



GS 3/62 W&D

P. 164



GS 3/78 W&D

P. 166



GS 3/78 W&D DFS

P. 168



GC 1/35 W&D

P. 170



GC 2/90 W&D

P. 172



GC 3/107 W&D

P. 174



ASPIRATORI PROFESSIONALI



LP 1/12 ECO A

P. 178



LP 1/12 ECO B

P. 180



YP 1/13 ECO B

P. 182



YP 1/16 W&D

P. 184



YP 1/27 W&D

P. 186



YP 1/62 W&D

P. 188



YP 2/62 W&D

P. 190



YP 3/62 W&D

P. 192



ASPIRATORI - BASIC



NEW

YP 1/6 ECO B

P.196



YP 1/20 W&D

P.198

ESTRATTORI



GP 1/27 EXT

P. 204



GS 1/33 EXT

P. 206



GS 2/62 EXT GARAGE

P. 208



GS 2/62 EXT

P. 210



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA



GP 1/27 TC SP13 DRY P. 226

GP 1/37 M TC SP13 DRY P. 226

GS 1/41 TC SP13 W&D P. 226



GS 1/62 M TCPN UJET P. 228



GP 1/62 TC CJET P. 230



PS 2/62 M TCPN P. 232



GP 3/62 3FLOW P. 234

GS 3/62 3FLOW P. 234

GS 3/62 3FLOW TC P. 234



NEW

GS 3/78 OPT CYC P. 236



GS 3/62 MAXIBAG P. 238



NEW

G3 MBAG CYC P. 240



NEW

CYCLONE PRE-SEPARATORE P. 242



VP 1/62 PV TC UJET P. 244



G3 CARGO P. 246



ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE



GS 2/62 SUB

P. 252



GC 2/90 SUB

P. 254



BC 2/90 SUB+

P. 256

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE



AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

P.262



GS 1/41 OVEN

P.264



GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

P.266

NEW



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI



TECO SET

P. 274



MICRO SPALLABILE

P. 276



KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

P. 280



KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL

P. 282



ASPIRATORI SPECIALI - **ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE**



GS1/33 H

P. 290



GS2/62 H

P. 292



PLANET 200 TH

P. 294



PLANET 730 H

P. 296

ASPIRATORI SPECIALI - **CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE**



WET

P. 306



GP1/27 HEPA ISO5

P. 308

GS1/33 HEPA ISO5

P. 308



ASPIRATORI INDUSTRIALI - LINEA BASIC



PLANET 152 OPT

P. 318



MEC V633 M

P. 318



GS2/50 OPT

P. 319

NEW



PLANET 1/50 OPT

P. 319

NEW



PLANET 150

P. 320

PLANET 150 S

P. 320



PLANET 50P

P. 321

NEW



PLANET 60

P. 321

NEW



PLANET 130 2F

P. 322

PLANET 140 2F

P. 322



PLANET 130 GL

P. 323



PLANET 530

P. 324

PLANET 540

P. 324

PLANET 555

P. 324



ASPIRATORI INDUSTRIALI - MASSIME PRESTAZIONI



PLANET 200 C P. 329

PLANET 200 T-C P. 329

PLANET 200 TS-C P. 329



PLANET 300 C P. 330

PLANET 300 S-C P. 330

PLANET 350 C P. 330

PLANET 350 S-C P. 330



PLANET 730 P. 331

PLANET 730S P. 331

PLANET 740 P. 331

PLANET 740S P. 331

PLANET 755 P. 331

PLANET 755S P. 331



NEW

PLANET 775 P. 332



PLANET 775 AF P. 332



ASPIRATORI INDUSTRIALI - SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI



PLANET 150 3FLOW NEV P. 336



PLANET 350 UJET P. 336

NEW



PLANET 740 UJET P. 337

NEW

ASPIRATORI INDUSTRIALI - OLIO E TRUCIOLI



GC 3/90 ECOMET P. 342



GS 3/78 OIL P. 342



PLANET OIL 2M P. 343



PLANET OIL 3-PHASE P. 343

ASPIRATORI INDUSTRIALI - ATEX



PLANET 22S ATEX

P. 348



NEW

PLANET 152 ATEX

P. 349



PLANET 300 PN ATEX

P. 350

PLANET 300 S PN ATEX

P. 350



PLANET 300 ATEX

P. 351



PLANET 730S ATEX

P. 352

PLANET 740S ATEX

P. 352

PLANET 755S ATEX

P. 353



PLANET 775 ATEX

P. 354



ASPIRATORI INDUSTRIALI - PACKAGING, TESSILE, CARTARIO



PLANET 022

P.357



PLANET 555 SFR

P.358



IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



PW-C04

P. 384



PW-C08

P. 386



PW-C09

P. 388



PW-C22/PW-C22P

P. 390



PW-C23

P. 392



PW-C23 P

P. 394

NEW



PW-C21

P. 396



PW-C25

P. 398



PW-C25 P

P. 400



PW-C40

P. 402



PW-C50

P. 404



PW-C70

P. 406



IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



PW-C80

P. 408



PW-C85

P. 410



ABSOLUTE-C

P. 414



BENZ-C

P. 416



DIESEL-C

P. 418



ECR

P. 420



FIRE BOX

P. 422



IDROPULITRICI - ACQUA CALDA



PW-H10

P. 428



PW-H28

P. 430



PW-H35

P. 432



PW-H40

P. 434



PW-H80 B

P. 436



PW-H80

P. 438



PW-H90

P. 440



PW-H90 PLUS

P. 442



PW-H100

P. 444



PW-H100 P

P. 446



TWOCK-H

P. 448



SKID FUEGO

P. 450



IDROPULITRICI - ACQUA CALDA



V 200 MD-H

P. 452



V 200 MDSIL-H

P. 454

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA



MLC-C

P. 460



MLCMP

P. 462



ML-C

P. 464



SML-C

P. 466

MODULI MURALI - ACQUA CALDA



IWD-H

P. 468



STAZIONE DI LAVAGGIO SELF-SERVICE



CAR WASH

P. 472

CAR WASH INOX

P. 472

ASPIRAPOLVERE SELF-SERVICE



CHEM

P. 474

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA - GREEN TUBE - HIGH PURE



GREENTUBE GTO

P. 482



GREENTUBE GTE

P. 483



HIGHPURE HPO

P. 484



HIGHPURE HPB

P. 485



HIGHPURE HPE

P. 486



HIGHPURE HPG

P. 487

GENERATORI DI VAPORE

NEW



SG-08/SG-10

P. 498



SG-20/SG-30

P. 500



SG-40

P. 502



SG-45

P. 504



SG-50

P. 506



SG-50T

P. 508

NEBULIZZATORI



SG-70

P. 510



CHEM

P. 514

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

INNOVAZIONI 32

SETTORI CONSIGLIATI 44

UOMO A TERRA

CT15 46

CT30 48

CT45 50

CT46 52

CT40 54

CT55 56

CT70 58

CT51 60

CT71 64

CT90 68

CT105 70

UOMO A BORDO

CT80 72

CT81 74

CT110 76

CT160 78

CT230 80

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:



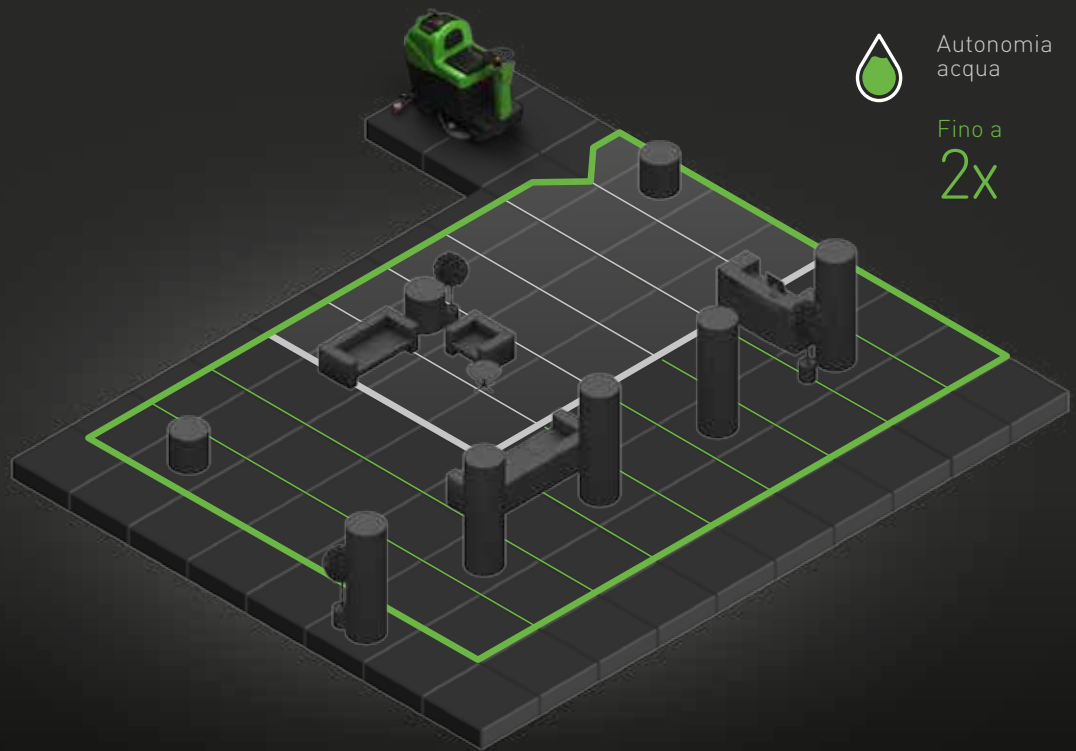


APC™ ADVANCED PRODUCTIVITY CONTROL

RADDOPPIA LA PRODUTTIVITÀ CON LA STESSA QUANTITÀ DI ACQUA

Apc consente di raddoppiare la produttività della macchina assicurando un costante qualità di pulizia. Inoltre dà 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.



4 TESTATE INTERCambiabili

BENEFICI

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



CONTROLLA LA TUA MACCHINA SEMPRE E OVUNQUE.

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



GESTISCI LA TUA FLOTTA DA REMOTO

Completo range di dashboards per controllare tutti i parametri della macchina

BENEFICI

- 01 Ottimizza i costi della tua flotta
- 02 Verifica chi usa la macchina (Chiave identificativa)
- 03 Tieni sotto controllo i parametri del service

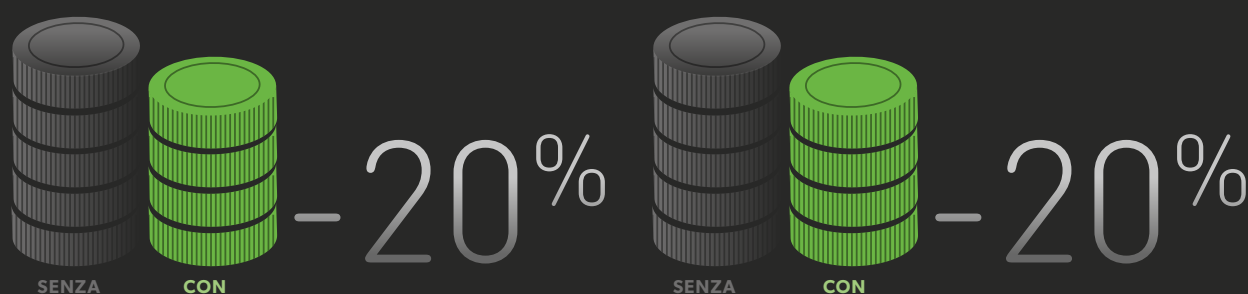


ECO
SELECT

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 i costi di manutenzione.

ECOSELECT SENZA ECOSELECT



ENERGIA

senza



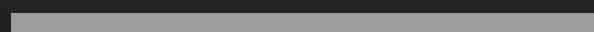
+20% - con



ACQUA

SOLO PER CT51 - CT71 - CT80 - CT81

senza



-2 dB - con



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



CARPET KIT

TRASFORMA FACILMENTE LA TUA MACCHINA.

La CT nella versione a rulli permette di poter lavorare sia su pavimenti che su moquette, grazie al Kit Carpet con poche e facili mosse si trasforma da macchina per superfici dure a macchina per la pulizia della moquette con sistema di pulizia ad iniezione-estrazione, l'accessorio bocchetta permette la pulizia di divani, poltrone e altre superfici con il sistema di iniezione-estrazione.



TRANSPORT WHEEL

RUOTA DI TRASPORTO

Le versioni a Rullo della CT 15 è dotata di serie di una ruota di trasporto/parcheggio brevettata che la rende facile da usare e durante le fasi di parcheggio evita il danneggiamento della spazzole e delle lame tergi.



BENEFICI

- 01 Trasforma la macchina da pavimenti a moquette in 1 minuto
- 02 Macchina multifunzione per ogni esigenza di pulizia
- 03 Sistema esterno ad iniezione-estrazione



UDC™
ULTIMATE
DRAIN COMBO

PERFETTA ASCIUGATURA.

La lavapavimenti CT46 garantisce una asciugatura ottimale in tutte le applicazioni grazie alla combinazione del motore aspiratore da tre stadi il tergi a V e una serie di lame di differenti materiali.



BENEFICI

- 01 Lunga efficacia del asciugatura
- 02 Adatta per ogni tipo di pavimento
- 03 Lunga vita delle parti di usura (lame)



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



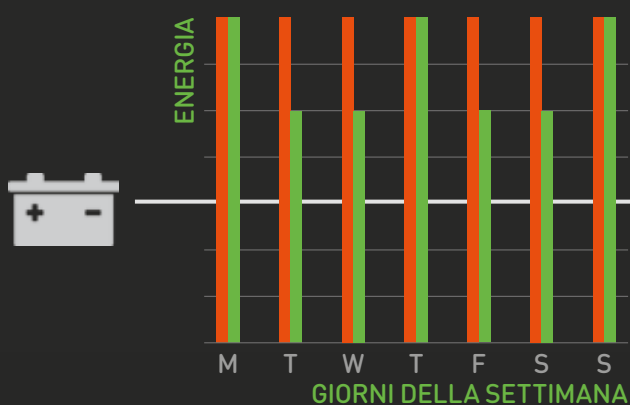
DBL™
DOUBLE
BATTERY LIFE

OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA.

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

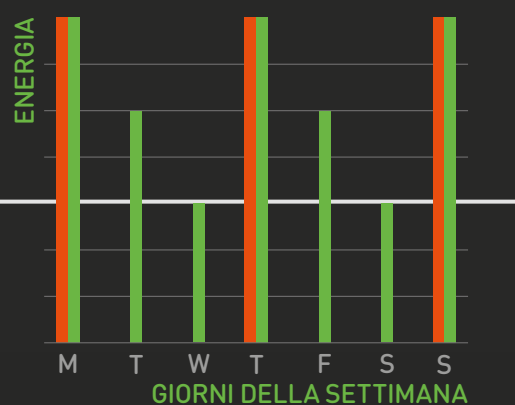
BENEFIT TECNOLOGIA DBL

CARICA BATTERIE STANDARD



6 RICARICHE PER SETTIMANA

CARICA BATTERIE CON DBL



3 RICARICHE PER SETTIMANA

ricariche Stato di carica batteria

VITA BATTERIA

carica batterie standard



carica batterie con DBL



TEMPO

BENEFICI

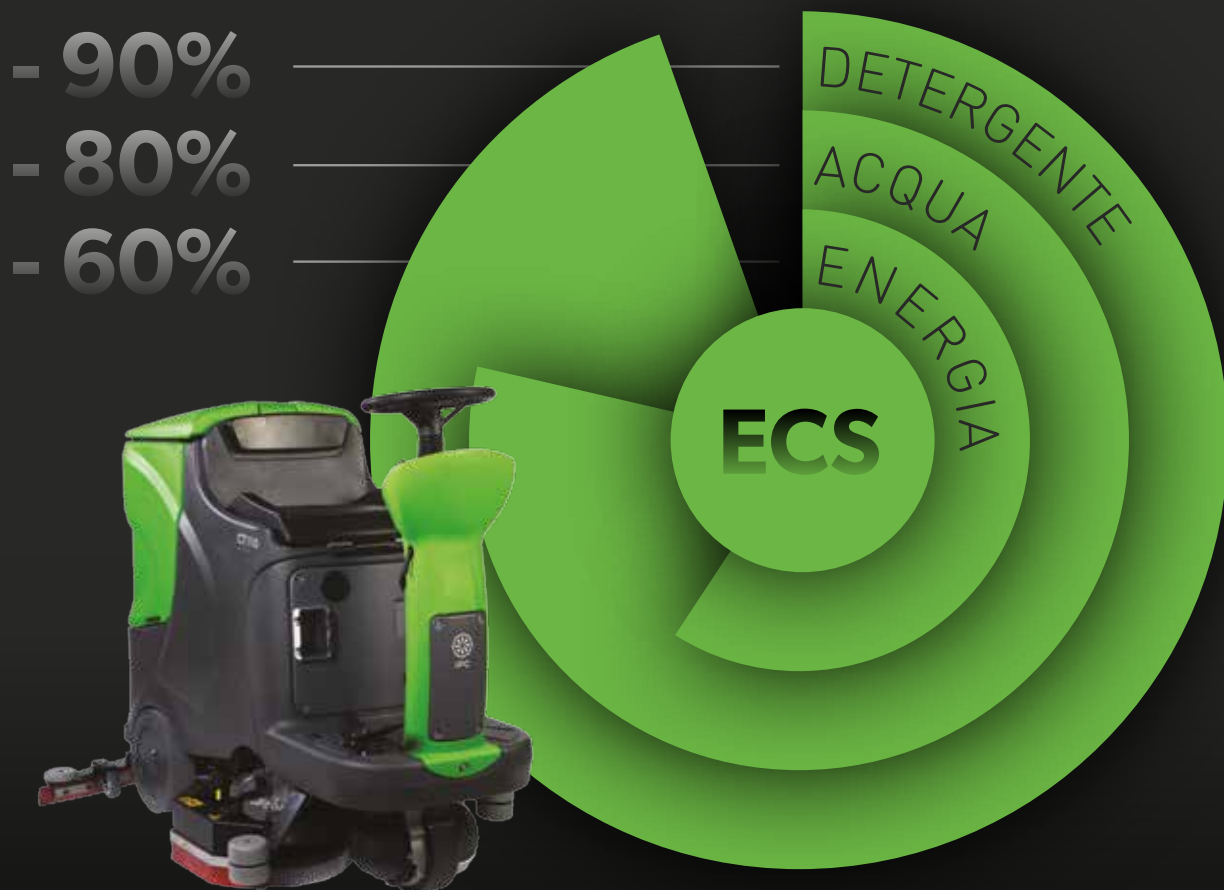
- 01 Aumenta la vita della batteria fino al 100%
- 02 Ottimizza i cicli di ricarica
- 03 Ricarica la batteria solo quando è necessario



ECSTM
ECO COST SOLUTION
600 RPM

GRANDI PERFORMANCE DI PULIZIA.

ECS trasforma una goccia d'acqua in un potente sistema di pulizia.



BENEFICI

- 01 Aumenta la produttività
- 02 Riduci il consumo di acqua del 80%
- 03 Ottimizza l'utilizzo di chimico e lo riduci del 90%



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 importanti sul utilizzo della macchine come, Cicli di carica della batteria, assorbimento motore spazzola, ore di utilizzo effettive ed eventuali messaggi di errore.



BENEFICI

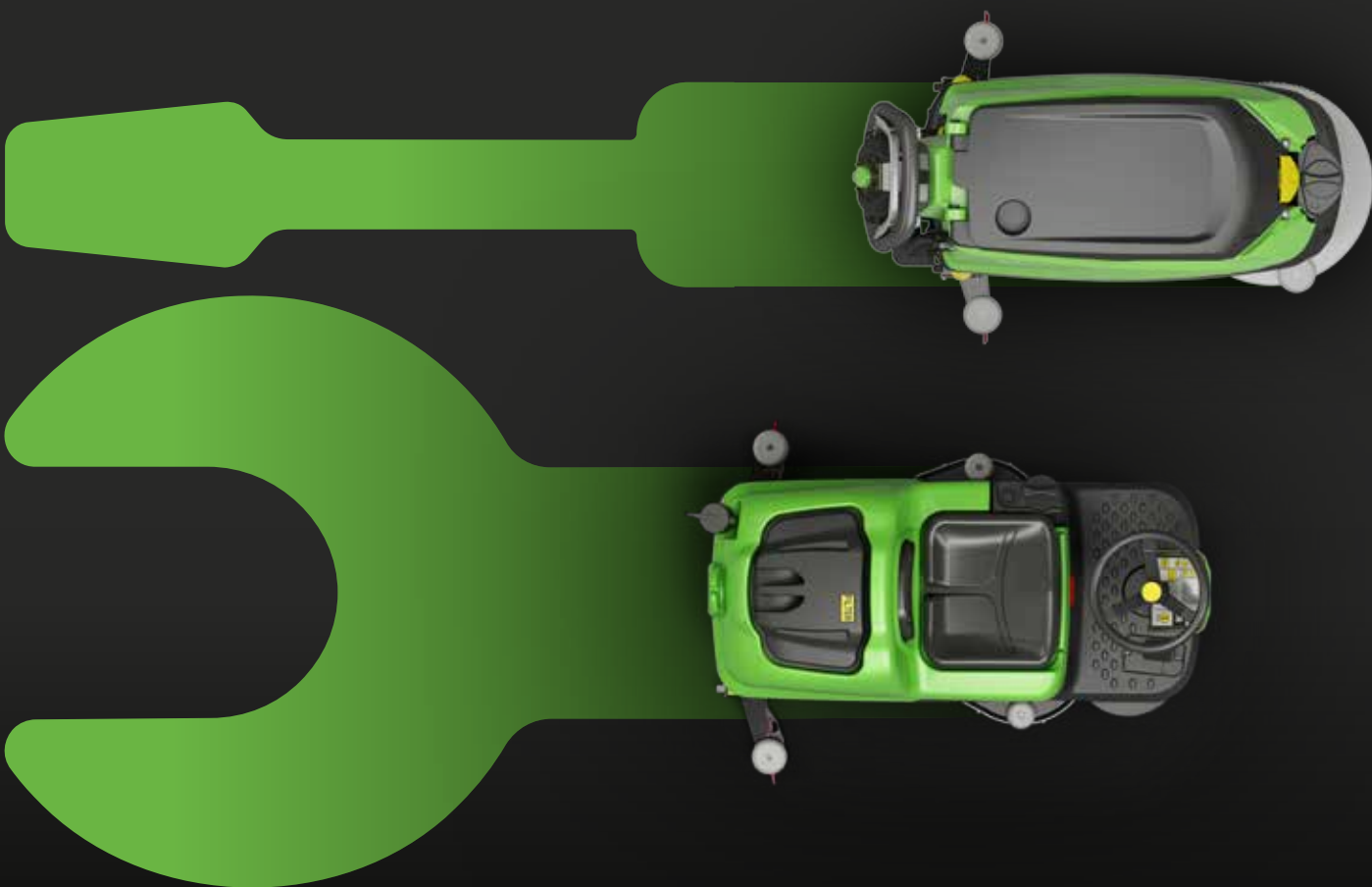
- 01 Monitora la vita della batteria
- 02 Tieni sotto controllo la macchina
- 03 Pianifica la manutenzione programmata



SERVICE MENU

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

HOTELS

- ▶ 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

MUNICIPALITÀ/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



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT15

PRODUTTIVITÀ

1300 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

1 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

40'
x turno



DISPONIBILE CON SPAZZOLA
A RULLO



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



ECSTM
ECO COST
CLEANING
SOLUTION



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



CARPET
KIT



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



CARPET KIT



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI

DATI TECNICI

		CT15 B35	CT15 C35	CT15 B35R	CT15 C35R	CT15 C35R CARPET KIT	CT15 B35 ECS
Codice		LPTB01229	LPTE00517	LPTB02862	LPTE00630	LPTE00643	LPTB02510
PRODUTTIVITÀ							
Produttività max.	m ² /h	1300	1300	1300	1300	1300	800
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	70	Illimitato	70	Illimitato	Illimitato	70
Tensione	V	24(2x12)-29 Ah	230-50/60 Hz	24(2x12)-29 Ah	230-50/60 Hz	230-50/60 Hz	24(2x12)-29 Ah
Potenza assorbita	W	550	400	550	400	400	550
Pressione spazzola	kg	25	25	16	25	25	16
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	kg	59	37,5	60	52	52	59
Dimensioni (LxWxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	753x440x1220	753x440x1220	753x440x1220	740x394x535

ACCESSORI STANDARD

		CT15 B35	CT15 C35	CT15 B35R	CT15 C35R	CT15 B35 ECS
SPAZZOLE						
PPL soft		SPPV01481	SPPV01481	-	-	SPPV01481
Spazzole cilindriche - PPL soft		-	-	SPPV01552	SPPV01552	-
LAME SQUEEGEE						
LAMA ANTERIORE IN LATEX		MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm	-	-	MPVR05917 536mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX		MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm	-	-	MPVR05918 596mm
LAME ANTERIORE IN POLIURETANO ANTIOLIO		-	-	MPVR31594 536mm	MPVR31594 536mm	-
LAME POSTERIORE IN POLIURETANO ANTIOLIO		-	-	MPVR10734 596mm	MPVR10734 596mm	-

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR05950
KIT PARASPRUZZI
(VERSIONE DISCO)



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI04731
KIT CARPET CT15R B
(VERSIONE RULLO)



CODICE: KTRI04761
KIT CARPET CT15R C
230VAC (VERSIONE RULLO)



CODICE: KTRI04762
KIT CARPET CT15R C
115VAC (VERSIONE RULLO)



CODICE: KTRI04779
KIT INIEZIONE
ESTRAZIONE



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM IPC BAAC00114	2	12V 29 Ah (C5)	196x130x168	70 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305
Batteria EXIDE al gel BAAC00123	2	12V 25 Ah (C5)	210x175x175	80 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT30

PRODUTTIVITÀ

1670 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h
1,5 h versione eco

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

45'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE
STADI

DATI TECNICI

		CT30 B45	CT30 C45	CT30 B45 ECO
Codice		LPTB02435	LPTB00531	LPTB01523
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	1670	1670	1670
Pista lavante	mm	450	450	450
Volume serbatoio acqua	l	28/30	28/30	28/30
Autonomia della batteria	min	150	Illimitato	155
Tensione	V	24(2x12)-74 Ah	230-50/60 Hz	24(2x12)-50 Ah
Potenza assorbita	W	550	400	550
Pressione spazzola	kg	17/21	17/21	17/21
Larghezza totale squeegee	mm	550	400	550
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5
Peso	kg	98	53	98
Dimensioni (LxWxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT30 B45	CT30 C45	CT30 B45 ECO
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01188	SPPV01188	SPPV01188
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/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR05966
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02084
KIT SQUEEGEE
POSTERIORE HD



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
Batteria AGM (per Eco) BAAC00134	2	12V 50 Ah (C5)	229x138x212	90 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT45

PRODUTTIVITÀ

1750 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

50'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANCTM™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE
STADI

DATI TECNICI

		CT45 B50	CT45 BT50	CT45 C50
Codice		LPTB01520	LPTB02695	LPTB01103
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	24(2x12)-74 Ah	24(2x12)-74 Ah	230-50/60 Hz
Potenza assorbita	W	550	550	400
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	kg	110	110	65
Dimensioni (LxWxH)	mm	821x576x1220	821x576x1220	821x576x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT45 B50	CT45 BT50	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/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR05966
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02140
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



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



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT46

PRODUTTIVITÀ

1750 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

3 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

50'
x turno



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



UDC™
ULTIMATE
DRAIN
COMBO



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



AMPIO CASSONE BATTERIA



RUOTINO TRASPORTO
BREVETTATO

DATI TECNICI

		CT46 B50 LPTB01802	CT46 C50 LPTE00642
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/46	40/46
Autonomia della batteria	min	180	Illimitato
Tensione	V	24(2x12)-105 Ah	230-50/60 Hz
Potenza assorbita	W	910	950
Pressione spazzola	kg	16/25	16/25
Larghezza totale squeegee	mm	730	730
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Peso	kg	120	68
Dimensioni (LxWxH)	mm	855x580x1220	855x580x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT46 B50	CT46 C50
SPAZZOLE		
SPAZZOLA	SPPV01332	SPPV01332
LAME SQUEEGEE		
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR06288 - 715mm	MPVR06288 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE	PADS/SUPER PADS	LAME SQUEEGEE
		

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR06072 KIT PARASPRUZZI	CODICE: KTRI04084 KIT DOSATORE CHIMICO	CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI
		

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
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	190 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	180 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



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT40

PRODUTTIVITÀ

2250 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

45'
x turno



DISPONIBILE CON SPAZZOLA
A RULLO



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



ECSTM
ECO COST
CLEANING
SOLUTION



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANCTM™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTRMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI

		CT40 B50	CT40 BT50	CT40 C50	CT40 BT55R	CT40 BT50 ECS
Codice		LPTB01406	LPTB01408	LPTB00546	LPTB01411	LPTB01475
PRODUTTIVITÀ						
Produttività max.	m ² /h	1750	2250	1750	2475	1800
Pista lavante	mm	500	500	500	550	500
Volume serbatoio acqua	l	40/50	40/50	40/50	40/50	40/50
Autonomia della batteria	min	140	140	Illimitato	140	140
Tensione	V	24(2x12)- 105 Ah	24(2x12)- 105 Ah	230-50 Hz	24(2x12)- 105 Ah	24(2x12)- 105 Ah
Potenza assorbita	W	480	480	550	480	480
Pressione spazzola	kg	23	23	23	13,6/18,6	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815	815	815
Velocità max.	km/h	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Peso	kg	139	145	83	145	73
Dimensioni (LxWxH)	mm	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960	1230x516x960

ACCESSORI STANDARD

	CT40 BT50	CT40 C50	CT40 B50	CT40 BT55R	CT40 BT50 ECS
SPAZZOLE					
PPL soft	SPPV01498	SPPV01498	SPPV01498		SPPV01498
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm				SPPV01163	
LAME SQUEEGEE					
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08042- 815mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08043 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER 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: KTRI02080
KIT CESTELLO SERBATOIO
RECUPERO



CODICE: KTRI01573
KIT VALVOLA TUBO DI
SCARICO



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



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	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	160 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



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT55

PRODUTTIVITÀ

2700 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

60'
x turno



VERSIONE DOPPIA SPAZZOLA



VERSIONE A RULLI



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTRMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI

		CT55 B55	CT55 BT55	CT55 C55	CT55 BT60	CT55 BT55 R
Codice		LPTB01516	LPTB01517	LPTB01102	LPTB01518	LPTB01519
PRODUTTIVITÀ						
Produttività max.	m ² /h	1925	2475	2475	2700	2475
Pista lavante	mm	550	550	550	600	550
Volume serbatoio acqua	l	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Autonomia della batteria	min	140	140	Illimitato	140	140
Tensione	V	24(2x12)-105 Ah	24(2x12)-105 Ah	230-50 Hz	24(2x12)-105 Ah	24(2x12)-105 Ah
Potenza assorbita	W	480	480	550	480	480
Pressione spazzola	kg	27	23	30	30	13,6/18,6
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815	815	815
Velocità max.	km/h	5	5	5	5	5
Peso	kg	154	169,5	169,5	175,5	175,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1190x685x1018	1190x685x1018	1190x640x1018	1190x685x1018	1190x685x1018

ACCESSORI STANDARD

	CT55 B55	CT55 BT55	CT55 C55	CT55 BT60	CT55 BT55 R
SPAZZOLE					
PPL soft	SPPV01505	SPPV01505	SPPV01505	SPPV01473	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	-	-	SPPV01163
LAME SQUEEGEE					
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER 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: KTRI02080
KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



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	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	160 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



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT70

PRODUTTIVITÀ

2700 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

2,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

60'
x turno



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



ECSTM
ECO COST
CLEANING
SOLUTION



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTROMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI

		CT70 B55	CT70 BT55	CT70 BT60	CT70 BT70	CT70 BT85	CT70 BT55 R	CT70 BT70 ECS
Codice		LPTB01414	LPTB01416	LPTB01417	LPTB01418	LPTB01419	LPTB01420	LPTB02379
PRODUTTIVITÀ								
Produttività max.	m ² /h	1925	2475	2700	3150	3825	2475	3500 (5 times higher)
Pista lavante	mm	550	550	600	700	850	550	700
Volume serbatoio acqua	l	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
Autonomia della batteria	min	150	150	150	150	150	150	150
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(2x12)-105	24(2x12)-105	24(2x12)-105	24(2x12)-105	24(2x12)-105	24(2x12)-105
Potenza assorbita	W	480	480	480	480	480	480	480
Pressione spazzola	kg	18,5	18,5	30,5	31,5	31,5	13,6/18,6	15-37
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815	1010	1010	815	1010
Velocità max.	km/h	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Peso	kg	85,5	91,5	93,7	94,5	95	100,2	94,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1230x587x960	1230x587x960	1210x680x960	1220x748x960	1260x893x960	1260x893x960	1220x748x1140

ACCESSORI STANDARD

	CT70 B55	CT70 BT55	CT70 BT60	CT70 BT70	CT70 BT85	CT70 BT55 R	CT70 BT70 ECS
SPAZZOLE							
PPL soft	SPPV01505	SPPV01505	SPPV01473	SPPV01472	SPPV01516	-	SPPV01481
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	-	-	-	SPPV01163	-
LAME SQUEEGEE							
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER 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: KTRI02080
KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02274
KIT PORTA OGGETTI



IMMAGINE NON DISPONIBILE

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00105	2	12V 105 Ah [C5]	345x170x285	180 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	180 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	190 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	190 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	190 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



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

NEW

CT51

PRODUTTIVITÀ

Fino a
3150 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

Fino a **60'**
x turno



MEMORY CARD



TELEMATICS GPS (opt)

GEOLOCALIZZAZIONE DI TUTTE LE MACCHINE



ANC
ADVANCE NOISE CONTROL
54 dB
IN MODALITÀ ECO SELECT



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



INTER-
CHANGEABLE
BRUSH
HEAD



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



TELEMATICS
GPS

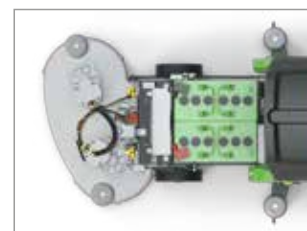
SPECIFICHE



MANUBRIO REGOLABILE
SEMPLICE E COMODO DA
UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO
DELLA MACCHINA GRAZIE
ALL'INTUITIVO SELETTORE
CENTRALE



FACILE ACCESSO SENZA
UTENSILI

DATI TECNICI

	SENZA TRAZIONE		CON TRAZIONE			
	CT51 B50 LPTB02976	CT51 B55 LPTB01822	CT51 BT55 LPTB01823	CT51 BT60 LPTB01826	CT51 BT70 LPTB01824	
Codice						
PRODUTTIVITÀ						
Produttività teorica max.	m ² /h	2000	2000	2475	2700	3150
Pista lavante	mm	500	550	550	600	700
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53	50/53	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	24-105	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1050	1050	1550	1550	1550
Pressione spazzola	kg	18	18	18	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	815	1010	1010
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	4,2	4,2	4,2
Peso	kg	90	90	90,5	95	97,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1328 x 563 x 1033	1328 x 563 x 1033	1329 x 563 x 1033	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT51 B50	CT51 B55	CT51 BT55	CT51 BT60	CT51 BT70
SPAZZOLE					
PPL soft	SPPV01332	SPPV01352	SPPV01352	SPPV01473	SPPV01472
LAME SQUEEGEE					
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE E DISCO TRASCINATORE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



OPTIONAL ACCESSORIES

CODICE: KTRI04846 KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI04847 KIT PARASPRUZZI 55CM



CODICE: KTRI05094 KIT PARASPRUZZI 60CM



CODICE: KTRI05095 KIT PARASPRUZZI 70CM



CODICE: KTRI04848 BARRA PORTA UTENSILI



CODICE: KTRI04849 KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI04851 KIT TESTATA (VERSIONE 55)



CODICE: KTRI04852 KIT TESTATA (VERSIONE 60)



CODICE: KTRI04853 KIT TESTATA (VERSIONE 70)



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
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	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
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 CONSIGLIATE

DATI TECNICI

	CON CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA			RULLI
	CT51 XP60 LPTB01828	CT51 XP70 LPTB01825	CT51 XP55R LPTB01834	
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività teorica max.	m ² /h	2700	3150	2475
Pista lavante	mm	600	700	550
Volume serbatoio acqua	l	50/53	50/53	50/53
Autonomia della batteria	min	210	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1550	1550	2350
Pressione spazzola	kg	31	31	18
Larghezza totale squeegee	mm	1010	1010	815
Velocità max.	km/h	4,2	4,2	4,2
Peso	kg	95,5	97,5	101
Dimensioni (LxWxH)	mm	1279 x 653 x 1033	1279 x 735 x 1033	1329 x 563 x 1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT51 XP60	CT51 XP70	CT51 XP55R
SPAZZOLE			
PPL soft	SPPV01473	SPPV01472	
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm			SPPV01163
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE E DISCO TRASCINATORE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04846 KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI05094 KIT PARASPRUZZI 60CM



CODICE: KTRI05095 KIT PARASPRUZZI 70CM



CODICE: KTRI04848 BARRA PORTA UTENSILI



CODICE: KTRI04849 KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI04851 KIT TESTATA (VERSIONE 55)



CODICE: KTRI04852 KIT TESTATA (VERSIONE 60)



CODICE: KTRI04853 KIT TESTATA (VERSIONE 70)



CODICE: KTRI04854 KIT TESTATA A RULLI



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
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	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
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 CONSIGLIATE

DATI TECNICI

		CT51 C50 230V	CAVO	CT51 C55 230V
Codice		LPTE00669		LPTE00646
PRODUTTIVITÀ				
Produttività teorica max.	m ² /h	1800		2000
Pista lavante	mm	500		550
Water tank capacity (solution recovery)	L	50/53		50/53
Autonomia della batteria	min	-		-
Tensione	V-Hz	230/50-60		230/50-60
Potenza assorbita	W	1100		1100
Pressione spazzola	kg	18		18
Larghezza totale squeegee	mm	815		815
Velocità max.	km/h	3,5		3,5
Peso	kg	94		94
Dimensioni (LxWxH)	mm	1329 x 563 x 1033		1329 x 563 x 1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT51 C50 230V	CT51 C55 230V
SPAZZOLE		
PPL soft	SPPV01332	SPPV01352
LAME SQUEEGEE		
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE E DISCO TRASCINATORE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04847 KIT PARAPRUZZI 55CM



CODICE: KTRI04848 BARRA PORTA UTENSILI



CODICE: KTRI04849 KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI





LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

NEW

CT71

PRODUTTIVITÀ

Fino a
3150 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

3,5 h standard

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

Fino a **75'**
x turno



MEMORY CARD



TELEMATICS GPS (opt)

GEOLOCALIZZAZIONE
DI TUTTE LE MACCHINE



ANC
ADVANCE NOISE CONTROL
54 dB
IN MODALITÀ ECO SELECT



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



VERSIONE A RULLI



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI



INTER-
CHANGEABLE
BRUSH
HEAD



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



TELEMATICS
GPS

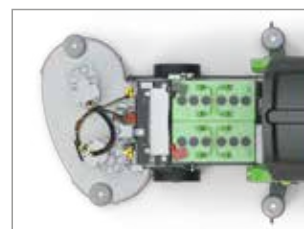
SPECIFICHE



MANUBRIO REGOLABILE
SEMPLICE E COMODO DA
UTILIZZARE



COMPLETO CONTROLLO
DELLA MACCHINA GRAZIE
ALL'INTUITIVO SELETTORE
CENTRALE



FACILE ACCESSO SENZA
UTENSILI

DATI TECNICI

		SENZA TRAZIONE		CON TRAZIONE ELETTRICA	
		CT71 B55 LPTB01855	CT71 BT55 LPTB01856	CT71 BT60 LPTB02919	CT71 BT70 LPTB01857
Codice					
PRODUTTIVITÀ					
Produttività teorica max.	m ² /h	2000	2475	2700	3150
Pista lavante	mm	550	550	600	700
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1050	1550	1550	1550
Pressione spazzola	kg	18	18	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815	1010	1010
Velocità max.	km/h	3,5	4,2	4,2	4,2
Peso	kg	91,5	92	95	99
Dimensioni (LxWxH)	mm	1327x563x1033	1327x563x1033	1279x653x1033	1297x753x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 B55	CT71 BT55	CT71 BT60	CT71 BT70
SPAZZOLE				
PPL soft	SPPV01352	SPPV01352	SPPV01473	SPPV01472
LAME SQUEEGEE				
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE E DISCO TRASCINATORE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04846 KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI04847 KIT PARASPRUZZI 55CM



CODICE: KTRI05094 KIT PARASPRUZZI 60CM



CODICE: KTRI05095 KIT PARASPRUZZI 70CM



CODICE: KTRI04848 BARRA PORTA UTENSILI



CODICE: KTRI04849 KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI04851 KIT TESTATA (VERSIONE 55)



CODICE: KTRI04852 KIT TESTATA (VERSIONE 60)



CODICE: KTRI04853 KIT TESTATA (VERSIONE 70)



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
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	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
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 CONSIGLIATE

DATI TECNICI

	CONTROLLO ELETTRONICO PRESSIONE SPAZZOLA			RULLI
	CT71 XP60 LPTB02921	CT71 XP70 LPTB01858	CT71 XP55R LPTB02927	
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività teorica max.	m ² /h	2700	3150	2475
Pista lavante	mm	600	700	550
Volume serbatoio acqua	l	70/70	70/70	70/70
Autonomia della batteria	min	210	210	210
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	24-105
Potenza assorbita	W	1550	1550	2350
Pressione spazzola	kg	31	31	18
Larghezza totale squeegee	mm	1010	1010	815
Velocità max.	km/h	4,2	4,2	4,2
Peso	kg	96	99	104
Dimensioni (LxWxH)	mm	1279x653x1033	1297x753x1033	1288x640x1033

DOTAZIONI STANDARD

	CT71 XP60	CT71 XP70	CT71 XP55R
SPAZZOLE			
PPL soft	SPPV01473	SPPV01472	-
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-	SPPV01163
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08039 - 880mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08035 - 900mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE E DISCO TRASCINATORE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTR104846

KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTR105094

KIT PARASPRUZZI 560CM



CODICE: KTR105095

KIT PARASPRUZZI 70CM



CODICE: KTR104848

BARRA PORTA UTENSILI



CODICE: KTR104849

KIT ACQUA STOP



CODICE: KTR102257

KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTR104852

KIT TESTATA
(VERSIONE 60)



CODICE: KTR104853

KIT TESTATA
(VERSIONE 70)



CODICE: KTR104854

KIT TESTATA A RULLI



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- KTR104845 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- KTR104845 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- KTR104845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060
Dry charge flate plate BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTR104845 DBL 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	210 min	DBL a bordo alta frequenza 24V 15 Ah- KTR104845 DBL a terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATE





LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT90

PRODUTTIVITÀ

3825 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

80'
x turno



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE)



"V" SQUEEGEE

DATI TECNICI

		CT90 BT60	CT90 BT70	CT90 BT85
Codice		LPTB01421	LPTB01422	LPTB01423
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	2700	3150	3825
Pista lavante	mm	600	700	850
Volume serbatoio acqua	l	85/90	85/90	85/90
Autonomia della batteria	min	270	270	270
Tensione	V-Ah	24(4x6) - 180	24(4x6) - 180	24(4x6) - 180
Potenza assorbita	W	480	480	480
Pressione spazzola	kg	30,6	31,4	37
Larghezza totale squeegee	mm	815	942	942
Velocità max.	km/h	4,2	4,2	4,2
Peso	kg	97,6	98,4	104
Dimensioni (LxWxH)	mm	1328x680x1025	1328x748x1025	1444x893x1025

ACCESSORI STANDARD

	CT90 BT60	CT90 BT70	CT90 BT85
SPAZZOLE			
SPAZZOLA	SPPV01473	SPPV01472	SPPV01516
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08039 - 880mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08035 - 900mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01763

KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI01573

KIT VALVOLA TUBO DI SCARICO



CODICE: KTRI01871

KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE



CODICE: KTRI02257

KIT ASPIRALIQUIDI



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria IPC al gel BAAC00106	4	6V 180 Ah [C5]	244x192x275	240	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01860 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Batteria EXIDE al gel BAAC00026	4	6V 180 Ah [C5]	246x192x275	240	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01860 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah [C5]	240x190x275	240	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01860 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30Ah - BACA00066



LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

CT105

PRODUTTIVITÀ

4500 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

100'
x turno



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



NUOVO GRANDE COPERCHIO



IMPUGNATURA ERGONOMICA



ALTA QUALITÀ TRASMISSIONE
MOTORE

DATI TECNICI

		CT105 BT70	CT105 BT85	CT105 BT105
Codice		LPTB02876	LPTB02877	LPTB02874
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	3150	3825	4725
Pista lavante	mm	700	850	1050
Volume serbatoio acqua	l	100/110	100/110	100/110
Autonomia della batteria	min	250	250	250
Tensione	V-Ah	24(4x6) - 250	24(4x6) - 250	24(4x6) - 250
Potenza assorbita	W	650	650	650
Pressione spazzola	kg	67	69	70,8
Larghezza totale squeegee	mm	950	950	1100
Velocità max.	km/h	4,5	4,5	4,5
Peso	kg	170	173	182
Dimensioni (LxWxH)	mm	1596x744x1075	1641x880x1075	1750x1112x1075

ACCESSORI STANDARD

	CT105 BT70	CT105 BT85	CT105 BT105
SPAZZOLE			
SPAZZOLA	SPPV01472	SPPV01516	SPPV01352
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01763

KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI02052

KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO



CODICE: KTRI02257

KIT ASPIRALIQUIDI



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 222 Ah [C5]	260x180x295	240	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah - KTRI02178 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134 A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Batteria EXIDE al gel BAAC00017	4	6V 222 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



LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT80

PRODUTTIVITÀ

4200 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

50'
x turno



VERSIONE SPAZZOLA
SINGOLA



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SERVICE
MENU

SPECIFICHE



4 BATTERIE INSTALLABILI



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MEMORY CARD

DATI TECNICI

		CT80 BT55	CT80 BT60	CT80 BT70
Codice		LPTB02679	LPTB02680	LPTB02681
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	3300	3600	4200
Pista lavante	mm	530	614	678
Volume serbatoio acqua	l	80/83	80/83	80/83
Productivity for shift	m ²	Fino a 2475	Fino a 2700	Fino a 3150
Autonomia della batteria	min	over 150	over 240	over 240
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Potenza assorbita	W	480	550	550
Pressione spazzola	kg	22	50	50
Larghezza totale squeegee	mm	710	942	942
Velocità max.	km/h	6	6	6
Peso	kg	204	271,5	282,6
Dimensioni (LxWxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

ACCESSORI STANDARD

	CT80 BT55	CT80 BT60	CT80 BT70
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01352	SPPV01511	SPPV01472
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRIV02232
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

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria GEL IPC BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL EXIDE BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	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



LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

NEW

CT81

PRODUTTIVITÀ

4200 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

4,5 h

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

90' x turno



VERSIONE SPAZZOLA SINGOLA



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



APC™
ADVANCED
PRODUCTIVITY
CONTROL



ECO
SELECT



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SERVICE
MENU

SPECIFICHE



4 BATTERIE INSTALLABILI



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MEMORY CARD

DATI TECNICI

		CT81 BT55	CT81 BT60	CT81 BT70
Codice		LPTB02802	LPTB02803	LPTB02804
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	3300	3600	4200
Pista lavante	mm	530	614	678
Volume serbatoio acqua	l	80/83	80/83	80/83
Autonomia della batteria	min	over 150	over 240	over 240
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Potenza assorbita	W	480	550	550
Pressione spazzola	kg	22	50	50
Larghezza totale squeegee	mm	710	942	942
Velocità max.	km/h	6	6	6
Peso	kg	204	271,5	282,6
Dimensioni (LxWxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

ACCESSORI STANDARD

	CT81 BT55	CT81 BT60	CT81 BT70
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01352	SPPV01511	SPPV01472
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR06287 - 660mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR06288 - 715mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRIV02232
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: KTRI02249
KIT PARASPRUZZI (PER
BT55)

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria GEL IPC BAAC00105	2	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	140	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL EXIDE BAAC00024	2	12V 105 Ah (C5)	345x175x285	140	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



LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT110

PRODUTTIVITÀ

5250 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

100'
x turno



VERSIONE A RULLI



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



ECSTM
ECO COST
CLEANING
SOLUTION



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



DOSATORE CHIMICO
INTEGRATO



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		CT110 BT60	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
Codice		LPTB01312	LPTB01311	LPTB01313	LPTB02272	LPTB02371
PRODUTTIVITÀ						
Produttività max.	m ² /h	3900	4550	5525	4550	7500
Pista lavante	mm	600	700	850	700	850
Volume serbatoio acqua	l	110/115	110/115	110/115	110/115	110/115
Autonomia della batteria	min	240	240	240	240	240
Tensione	V-Ah	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222	24 (4x6) - 222
Potenza assorbita	W	550	550	550	550	550
Pressione spazzola	kg	35	45	60	23,5	60
Larghezza totale squeegee	mm	815	940	1010	1010	1010
Velocità max.	km/h	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Peso	kg	209	214	231	209	231
Dimensioni (LxWxH)	mm	1504x722x1201	1504x759x1021	1504x909x1201	1504x722x1201	1530x950x1460

ACCESSORI STANDARD

	CT110 BT60	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
SPAZZOLE					
Spazzola	SPPV01473	SPPV01472	SPPV01516	-	SPPV01472
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,4 mm	-	-	-	SPPV01320	-
LAME SQUEEGEE					
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI01746
KIT PEDANA ALLUMINIO



CODICE: KTRI01710
KIT LAMPEGGIANTE



CODICE: KTRI01711
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: KTRI01806
KIT SACCO PORTARIFIUTI



CODICE: KTRI02040
KIT CESTELLO SERBATOIO RECUPERO



CODICE: KTRI02037
KIT PARAURTI ANTERIORE



CODICE: KTRI01578
KIT PARAURTI POSTERIORE



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	250	Caricabatterie a bordo 24V 25 Ah KTRI01709 A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134



LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT160

PRODUTTIVITÀ

6175 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

5,5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

90'
x turno



VERSIONE A RULLI



VERSIONE PRE-SPAZZANTE



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PROGRAMMI DI LAVORO PRE
IMPOSTATI



SISTEMA PRE-SPAZZANTE



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO

DATI TECNICI

		CT160 BT70	CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75R	CT160 BT75R SWEEP
Codice		LPTB01331	LPTB01332	LPTB01333	LPTB01334	LPTB01335
PRODUTTIVITÀ						
Produttività max.	m ² /h	4550	5525	6175	4875	4875
Pista lavante	mm	700	850	950	750	750
Volume serbatoio acqua	l	145/170	145/170	145/170	145/170	145/170
Autonomia della batteria	min	250	250	250	250	250
Tensione	V-Ah	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240	36 (6x6) - 240
Potenza assorbita	W	650	650	650	670	670
Pressione spazzola	kg	70	90	100	35	35
Larghezza totale squeegee	mm	830	1010	1100	1010	1010
Velocità max.	km/h	6	6	6	6	6
Peso	kg	273	290	292	280	300
Dimensioni (LxWxH)	mm	1720x850x1360	1720x1010x1360	1720x1100x1360	1750x885x1360	1810x1050x1360

ACCESSORI STANDARD

	CT160 BT70	CT160 BT85	CT160 BT95	CT160 BT75R	CT160 BT75R SWEEP
SPAZZOLE					
Spazzola	SPPV01533	SPPV01527	SPPV01539	-	SPPV01286
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,4 mm	-	-	-	SPPV01286	-
LAME SQUEEGEE					
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR02848 - 880mm	MPVR02830 - 1020mm	MPVR02850 - 1170mm	MPVR02830 - 1020mm	MPVR02830 - 1020mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR06233 - 920mm	MPVR05883 - 1040mm	MPVR05884 - 1210mm	MPVR05883 - 1040mm	MPVR05883 - 1040mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02257

KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI01806

KIT SACCO PORTARIFIUTI



CODICE: KTRI01597 (CT160 BT85)
KTRI02078 (CT160 BT95)

KIT PARAURTI ANTERIORE

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

CODICE: KTRI02077 (CT160 BT 85-95)

KIT PARAURTI POSTERIORE



CODICE: KTRI02105

KIT DOSATORE CHIMICO

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

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 222 Ah (C5)	305x180x365	280	A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Batteria EXIDE al gel BAAC00017	6	6V 222 Ah (C5)	311x183x358	280	A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
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)	243x197x275	350	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

CT230

PRODUTTIVITÀ

6825 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

5 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

100'
x turno



VERSIONE PRE-SPAZZANTE



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL

SPECIFICHE



PROGRAMMI DI LAVORO PRE
IMPOSTATI



SISTEMA PRE-SPAZZANTE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		CT230 BT85 LPTB02038	CT230 BT105 LPTB02045	CT230 BT100 R SWEEP LPTB01521
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	5400	6825	7500
Pista lavante	mm	850	1050	1000
Volume serbatoio acqua	l	205/225	205/225	205/225
Autonomia della batteria	min	300	300	300
Tensione	V-Ah	36 [1x36] - 320	36 [1x36] - 320	36 [1x36] - 320
Potenza assorbita	W	956	956	956
Pressione spazzola	kg	100	100	35
Larghezza totale squeegee	mm	1010	1280	1280
Velocità max.	km/h	9	9	9
Peso	kg	377,5	377,5	377,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1950x935x1466	1950x1155x1466	1950x1170x1466

ACCESSORI STANDARD

	CT230 BT85	CT230 BT105	CT230 BT100 R SWEEP
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01527	SPPV01546	-
LAMA POSTERIORE IN LATEX	-	-	SPPV01330
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR05908 - 1180mm	MPVR05885 - 1420mm	MPVR05885 - 1420mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR05909 - 1230mm	MPVR05886 - 1490mm	MPVR05886 - 1490mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



SPAZZOLE CILINDRICHE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01944
KIT TETTuccio



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria GEL * BAAC00108	6	6V 222 Ah [C5]	305x180x365	250	A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Batteria EXIDE al gel * BAAC00017	6	6V 222 Ah [C5]	311x183x358	250	A terra alta frequenza BLS030 BACA00138
Piastra tubolare con acido BAAC00113	1	36V 320 Ah [C5]	243x197x275	360	A terra bassa frequenza 36V 35 Ah BACA00127

* Necessario kit ponte batterie KTRI02016



SPAZZATRICI

INNOVAZIONI 85

SETTORI CONSIGLIATI 90

UOMO A TERRA

510M 92

464 94

664 96

505 98

705 100

512 102

712 104

UOMO A BORDO

512R 106

712R 108

1050 110

1250 112

1280 114

1404 116

1450 118

161 120

191 122



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%.



BATTERY LIFE

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 INTERNI ED ESTERNI

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
- ▶ CORSIE 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

1750 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	490
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	670
Produttività teorica max.	m ² /h	1750
Volume serbatoio acqua	l	24
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	24
Dimensioni (LxWxH)	mm	1300x920x920

ACCESSORI STANDARD

		510 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV24793
Spazzola laterale		SPPV01338



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

464

PRODUTTIVITÀ

2000 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

460 mm

ALIMENTAZIONE

12 v



CARICABATTERIE INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SLS™
SELF
LEVELLING
SYSTEM

SPECIFICHE



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

Codice		464
		MSUT00649
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	460
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	625
Produttività teorica max.	m ² /h	2000
Tensione	V-Ah	12-42
Potenza motore	W	320
Volume serbatoio acqua	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 (LxWxH)	mm	1033x615x994

ACCESSORI STANDARD

	464
SPAZZOLE	
Spazzola centrale	PMVR01121
Spazzola laterale	SPPV00303
FILTRI	
FILTRO	FTDP00228

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

664

PRODUTTIVITÀ

2600 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

600 mm

ALIMENTAZIONE

12 v



CARICABATTERIE INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

		664
Codice		MSUT00651
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	600
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	825
Produttività teorica max.	m ² /h	2600
Tensione	V-Ah	12-42
Potenza motore	W	320
Volume serbatoio acqua	l	45
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	41
Dimensioni (LxWxH)	mm	1033x815x994

ACCESSORI STANDARD

		664
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		PMVR02228
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



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



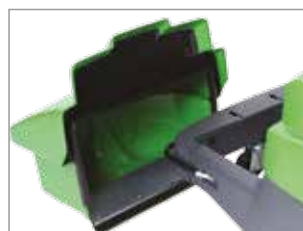
INNOVAZIONI



SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		505 ET	505 ST
Codice		MSUT00695	MSUT00694
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	500	500
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	700	700
Produttività teorica max.	m ² /h	2450	2450
Tensione	V-Ah	12-60	12-60
Potenza motore	W/HP	300 W	4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	65	65
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3	3
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	75	88,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1160x810x1000	1160x810x1000

ACCESSORI STANDARD

	505 ET	505 ST
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV00051	SPPV00051
Spazzola laterale	SPPV76057	SPPV76057
FILTRI		
FILTRO	FTDP76065	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



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

705

PRODUTTIVITÀ

3150 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

700 mm

ALIMENTAZIONE

12 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SOFT
CLEANING
SURFACE

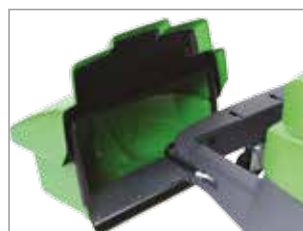


DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		705 ET	705 ST
Codice		MSUT00697	MSUT00696
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	500	500
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	700	700
Produttività teorica max.	m ² /h	2450	2450
Tensione	V-Ah	12-60	12-60
Potenza motore	W/HP	300 W	4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	65	65
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3	3
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	75	88,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1160x810x1000	1160x810x1000

ACCESSORI STANDARD

	705 ET	705 ST
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV76062	SPPV76062
Spazzola laterale	SPPV76057	SPPV76057
FILTRI		
FILTRO	FTDP76066	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



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

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 MSUT00656	512 ET CARPET MSUT00659	512 ST MSUT00664
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	500	500	500
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	700	700	700
Produttività teorica max.	m ² /h	2450	2450	2450
Tensione	V-Ah	12-105	12-105	-
Potenza motore	W/HP	300 W	300 W	4 HP
Volume serbatoio acqua	l	50	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9	2,9	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2	2
Peso senza batterie	kg	78	78	111
Dimensioni (LxWxH)	mm	1225x753x903	1225x753x903	1225x753x903

ACCESSORI STANDARD

		512 ET	512 ET CARPET	512 ST
SPAZZOLE				
Spazzola centrale		SPPV00051	SPPV00051	SPPV00051
Spazzola laterale		SPPV76057	SPPV76057	SPPV76057
FILTRI				
FILTRO		FTDP85298	FTDP85298	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



SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

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 MSUT00666	712 ET CARPET MSUT00669	712 ST MSUT00673
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	700	700	700
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	900	900	900
Produttività teorica max.	m ² /h	3150	3150	3150
Tensione	V-Ah	24-105	24-105	
Potenza motore	W/HP	300 W	300 W	4 HP
Volume serbatoio acqua	l	50	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9	2,9	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2	2
Peso senza batterie	kg	93	93	126
Dimensioni (LxWxH)	mm	1225x943x903	1225x943x903	1225x943x903

ACCESSORI STANDARD

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



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

512R

PRODUTTIVITÀ

2450 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

500 mm

ALIMENTAZIONE

24 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

		512RET	512RST
Codice		MSUB00378	MSUB00380
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	500	500
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	700	700
Produttività teorica max.	m ² /h	3500	3500
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza motore	W/Hp	300 W	4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	5	5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	78	78
Dimensioni (LxWxH)	mm	1225x753x1182	1225x753x1182

ACCESSORI STANDARD

	512RET	512RST
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV00051	SPPV00051
Spazzola laterale	SPPV76057	SPPV76057
FILTRI		
FILTRO	FTDP85298	FTDP85298

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 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)	345x170x285	140	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah - BACA00060



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

712R

PRODUTTIVITÀ

4500 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

700 mm

ALIMENTAZIONE

24 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

		712RET	712RST
Codice		MSUB00387	MSUB00393
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	700	700
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	900	900
Produttività teorica max.	m ² /h	4500	4500
Tensione	V-Ah	24-105	24-105
Potenza motore	W/Hp	480 W	480 W+4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	5	5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	140	173
Dimensioni (LxWxH)	mm	1180x943x1182	1180x943x1182

ACCESSORI STANDARD

	712RET	712RST
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV76062	SPPV76062
Spazzola laterale	SPPV76056	SPPV76056
FILTRI		
FILTRO	FTDP85299	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 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)	345x170x285	140	A bordo alta frequenza 24V 10 Ah KTRI01580 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12Ah -BACA00060



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1050

PRODUTTIVITÀ

5860 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



SLSTM[™]
SELF
LEVELLING
SYSTEM



DBL[™]
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



DUAL POWER



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI

		1050 E	1050 DP-P
Codice		MSUB00400	MSUB00404
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	650	650
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1050	1050
Produttività teorica max.	m ² /h	5860	5860
Tensione	V-Ah	24-180	24-180
Potenza motore	W/Hp	1000 W	1000 W+5 Hp
Volume serbatoio acqua	l	70	70
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3,8	3,8
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	6	6
Pendenza max.	%	16	16
Peso senza batterie	kg	173	230
Dimensioni (LxWxH)	mm	1400x816x1142	1400x816x1142

ACCESSORI STANDARD

	1050 E	1050 DP-P
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV00056	SPPV00056
Spazzola laterale	SPPV75790	SPPV75790
FILTRI		
FILTRO	FTDP00010	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
Batteria piastra piana carica secca BAAC00117	2 (Solo per DP)	12V 74 Ah (C5)	278x175x190	60	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1250

PRODUTTIVITÀ

7800 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

680 mm

ALIMENTAZIONE

12-24 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DUAL
POWER



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SERVICE
MENU

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



DUAL POWER



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI

		1250 E	1250 DP-P	1250 P
Codice		MSUB00606	MSUB00614	MSUB00610
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	680	680	680
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1200	1200	1150
Produttività teorica max.	m ² /h	7800	7800	7475
Tensione	V	24	24	12
Potenza motore	W/Hp	1530 W	1530 W	4,5 Hp
Volume serbatoio acqua	l	67	67	67
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3,3	3,3	3,3
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	6	6,2	6,2
Pendenza max.	%	12	12	12
Peso senza batterie	kg	258	325	325
Dimensioni (LxWxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

		1250 E	1250 DP-P	1250 P
SPAZZOLE				
Spazzola centrale		SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
Spazzola laterale		SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
FILTRI				
FILTRO		FTDP00214	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
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133

* CONSIGLIATA PER KTRI02342



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1280

PRODUTTIVITÀ

7800 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

680 mm

ALIMENTAZIONE

12-24 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIA

ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI



DUAL POWER



DBL™
DOUBLE BATTERY LIFE



SERVICE MENU

SPECIFICHE



SISTEMA DI SCARICO CON PISTONE IDRAULICO



FILTRO IN TESSUTO



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI

		1280 E	1280 DP-P	1280 P	1280 D
Codice		MSUB00609	MSUB00617	MSUB00613	MSUB00624
PRODUTTIVITÀ					
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	680	680	680	680
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1200	1200	1150	1150
Produttività teorica max.	m ² /h	7800	7800	7475	7475
Tensione	V	24	24	12	12
Potenza motore	W/Hp	1530 W	1530 W	4,5 Hp	4,7 Hp
Volume serbatoio acqua	l	67	67	67	67
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1420	Idraulico -1420	Idraulico -1420	Idraulico -1420
Superficie filtrante	m ²	1,8	1,8	1,8	1,8
Tipologia filtro		A sacche	A sacche	A sacche	A sacche
Velocità max.	km/h	6	6,2	6,2	6,2
Pendenza max.	%	12	12	12	12
Peso senza batterie	kg	336	379	344	444
Dimensioni (LxWxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

	1280 E	1280 DP-P	1280 P	1280 D
SPAZZOLE				
Spazzola centrale	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791	SPPV75791
Spazzola laterale	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018	SPPV00018
FILTRI				
FILTRO	FTDP00214	FTDP00214	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
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah (C5)	308x175x225	60	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133

* CONSIGLIATA PER KTRI02342



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1404

PRODUTTIVITÀ

10150 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

800 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

SPECIFICHE



SISTEMA DI SCARICO CON PISTONE IDRAULICO



DUAL POWER



3 PROGRAMMI DI LAVORO PRE IMPOSTATI

DATI TECNICI

		1404 E	1404 DP-P	1404 DP-D
Codice		MSUB00579	MSUB00573	MSUB00575
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	800	800	800
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1200	1200	1150
Produttività teorica max.	m ² /h	10150 m ² /h	10150 m ² /h	10150 m ² /h
Tensione	V	24	24	24
Potenza motore	W/Hp	2620 W	2620 W + 6,5 Hp	2620 W + 69,9 Hp
Volume serbatoio acqua	l	150	150	150
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1430	Idraulico -1430	Idraulico -1430
Superficie filtrante	m ²	6	6	6
Tipologia filtro		2X pannello in carta	2X pannello in carta	2X pannello in carta
Velocità max.	km/h	6,5	6,5	6,5
Pendenza max.	%	20	20	20
Peso senza batterie	kg	465	512	540
Dimensioni (LxWxH)	mm	1600x1080x1280	1600x1080x1280	1600x1080x1280

ACCESSORI STANDARD

		1404 E	1404 DP-P	1404 DP-D
SPAZZOLE				
Spazzola centrale		SPPV43840	SPPV43840	SPPV43840
Spazzola laterale		SPPV43844	SPPV43844	SPPV43844
FILTRI				
FILTRO		FTDP48536	FTDP48536	FTDP48536

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI00101
KIT TETTuccio



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



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

1450

PRODUTTIVITÀ

8760 m²/h

PISTA SPAZZOLA
CENTRALE

800 mm

ALIMENTAZIONE

12-24 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIA

ISTITUZIONI PUBBLICHE

SPECIFICHE



SISTEMA DI SCARICO CON
PISTONE IDRAULICO



FILTRO IN TESSUTO



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI

		1450 E	1450 DL	1450 DY
Codice		MSUB00418	MSUB00416	MSUB00417
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	800	800	800
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1460	1460	1460
Produttività teorica max.	m ² /h	8760 m ² /h	8760 m ² /h	8760 m ² /h
Tensione	V-Ah	24-480	12-480	12-480
Potenza motore	W/HP	4000 W	5700 W	7200 W
Volume serbatoio acqua	l	150	150	150
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1430	Idraulico -1430	Idraulico -1430
Superficie filtrante	m ²	3,1	3,1	3,1
Tipologia filtro		A sacche	A sacche	A sacche
Velocità max.	km/h	6	6	6
Pendenza max.	%	16	20	20
Peso senza batterie	kg	540	605	613
Dimensioni (LxWxH)	mm	1600x1199x1360	1600x1199x1360	1600x1199x1360

ACCESSORI STANDARD

		1450 E	1450 DL	1450 DY
SPAZZOLE				
Spazzola centrale		SPPV01229	SPPV01229	SPPV01229
Spazzola laterale		SPPV01232	SPPV01232	SPPV01232
FILTRI				
FILTRO		FTDP00204	FTDP00204	FTDP00204

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI00101
KIT TETTuccio



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00109	1	24V 480Ah (C5)	950x420x395	160	A terra bassa frequenza 24V 60 Ah - BACA00137



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

161

PRODUTTIVITÀ

9375
11875 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

1000 mm

ALIMENTAZIONE

12-36 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



FILTRO IN TESSUTO



PREFILTRO CICLONICO DONALDSON



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		161 B	161 D	161 LPG
Codice		MSUB00543	MSUB00544	MSUB00545
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	1000	1000	1000
Prima Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1250	1250	1250
Seconda Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1600	1600	1600
Produttività teorica max.	m ² /h	9375/ 11875 m ²	9375/ 11875 m ²	9375/ 11875 m ²
Tensione	V-Ah	36-400	12-400	12-400
Potenza motore	W/Hp	5000 W	27,2 Hp	31 Hp
Volume serbatoio acqua	l	300	300	300
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1400	Idraulico -1400	Idraulico -1400
Superficie filtrante	m ²	8	8	8
Tipologia filtro		A sacche	A sacche	A sacche
Velocità max.	km/h	7,5	9,5	9,5
Pendenza max.	%	14	16	16
Peso senza batterie	kg	800	850	850
Dimensioni (LxWxH)	mm	2040x1330x1430	2040x1330x1430	2040x1330x1430

ACCESSORI STANDARD

	161 B	161 D	161 LPG
SPAZZOLE			
Spazzola centrale	SPPV01207	SPPV01207	SPPV01207
Spazzola laterale	SPPV01218	SPPV01218	SPPV01218
FILTRI			
FILTRO	FTDP00193	FTDP00193	FTDP00193

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01656 KIT SPAZZOLA LATERALE SINISTRA (PER 161B)	CODICE: KTRI01655 KIT SPAZZOLA LATERALE SINISTRA (PER 161 D /161 LPG)	CODICE: KTRI01657 KIT COPERTURA SPAZZOLA LATERALE	CODICE: KTRI01658 KIT LUCI ANTERIORI E POSTERIORI	CODICE: KTRI01786 KIT CABINA APERTA
CODICE: KTRI01787 KIT CABINA APERTA CON PARABREZZA E TERGICRISTALLI	CODICE: KTRI01788 KIT CABINA CHIUSA CON TELI	CODICE: KTRI01909 KIT SISTEMA INNAFFIANTE SPAZZOLE LATERALI	CODICE: FTDP00210 FILTRO ASSOLUTO	

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra tubolare con acido BAAC0091	1	36V 400 Ah (C5)	527x845x376	180	A terra bassa frequenza 36V 60 Ah - BAAC00092



SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

191

PRODUTTIVITÀ

15750 m²/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

1200 mm

ALIMENTAZIONE

12-48 v



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



FILTRO IN TESSUTO



PREFILTRO CICLONICO DONALDSON



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

		191 B	191 D	191 LPG
Codice		MSUB00546	MSUB00547	MSUB00548
PRODUTTIVITÀ				
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	1200	1200	1200
Prima Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1500	1500	1500
Seconda Pista di pulizia spazzola centrale	mm	1800	1800	1800
Terza Pista di pulizia spazzola centrale	mm	2200	2200	2200
Produttività teorica max.	m ² /h	15750	15750	15750
Tensione	V-Ah	48-600	12-600	12-600
Potenza motore	W/Hp	10000 W	36 Hp	36 Hp
Volume serbatoio acqua	l	500	500	500
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1520	Idraulico -1520	Idraulico -1520
Superficie filtrante	m ²	10,5	10,5	10,5
Tipologia filtro		A sacche	A sacche	A sacche
Velocità max.	km/h	8	13	13
Pendenza max.	%	14	16	16
Peso senza batterie	kg	1305	1340	1340
Dimensioni (LxWxH)	mm	2442x1550x2190	2442x1550x2190	2442x1550x2190

ACCESSORI STANDARD

	191 B	191 D	191 LPG	
SPAZZOLE				
Spazzola centrale	SPPV01213	SPPV01213	SPPV01213	
Spazzola laterale	SPPV01218	SPPV01218	SPPV01218	
FILTRI				
FILTRO	FTDP00192	FTDP00193	FTDP00192	

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI01662 KIT SPAZZOLA LATERALE SINISTRA	CODICE: KTRI01663 KIT TERZA SPAZZOLA LATERALE	CODICE: KTRI01664 KIT COPERTURA SPAZZOLA LATERALE	CODICE: KTRI01666 KIT LUCI ANTERIORI E POSTERIORI	CODICE: KTRI01789 KIT CABINA APERTA
CODICE: KTRI01790 KIT CABINA APERTA CON PARABREZZA E TERGICRISTALLI	CODICE: KTRI01791 KIT CABINA CHIUSA	CODICE: KTRI01792 KIT CABINA CHIUSA CON RISCALDAMENTO	CODICE: KTRI01793 KIT CABINA CHIUSA CON CLIMATIZZATORE E RISCALDAMENTO	CODICE: KTRI01665 KIT SISTEMA INNAFFIANTE SPAZZOLE LATERALI
CODICE: KTRI01673 PNEUMATICI SUPERELASTIC				

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra tubolare con acido BAAC0093	1	48V 600 Ah (C5)	410x620x725	240	A terra bassa frequenza 48V 80 Ah - BAAC00094



ASPIRATORI

ASPIRATORI PREMIUM	127
ASPIRATORI PROFESSIONAL	177
ASPIRATORI BASIC	195
ESTRATTORI	201
ASPIRATORI SPECIALI	213
ASPIRATORI INDUSTRIALI	310

La nomenclatura utilizzata per gli aspirapolvere IPC consente una facile identificazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello LP 1/12 ECO A.

LINEA
ASPIRAPOLVERE

L

P

NUMERO DI
MOTORI

1

/

CAPACITÀ
LORDA DEL
FUSTO

12

ECO A

**MATERIALE
FUSTO**
P = PLASTICA
S = ACCIAIO
C = COMPACT
(POLIETILENE)

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)
ECO A/ECO B = CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA A/B
W&D/W&D DFS = SOLIDI E LIQUIDI / SOLIDI E LIQUIDI CON DFS
(DUAL FILTRATION SYSTEM = SISTEMA W)
FM = TECNOLOGIA FLOWMIX
EXT = ESTRATTORE
M/H = CERTIFICAZIONE CLASSE M/H
TC/PN = CONTROLLO REMOTO CON UTENSILI ELETTRICI/
PNEUMATICI
CYC = CYCLONE
OPT = CARRELLO INDUSTRIALE OPTIM
HEPA ISO5 = FILTRO HEPA E CONFORMITÀ ALL'ISO5
SUB = POMPA SOMMERSA IN PLASTICA
SUB+ = POMPA SOMMERSA IN ACCIAIO INOX



ASPIRATORI PREMIUM

INNOVAZIONI 128

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 132

SETTORI CONSIGLIATI 137

ASPIRAPOLVERE

GP 1/16 ECO A 140

GP 1/16 ECO B 142

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI

GP 1/16 W&D 144

GP 1/27 W&D 146

GP 1/35 W&D 148

GP 2/62 W&D 150

GP 3/62 W&D 152

GS 1/18 W&D 154

GS 1/33 W&D 156

GS 1/41 W&D 158

GS 2/62 W&D 160

GS 2/62 FM 162

GS 3/62 W&D 164

GS 3/78 W&D 166

GS 3/78 W&D DFS 168

GC 1/35 W&D 170

GC 2/90 W&D 172

GC 3/107 W&D 174



BLACK
IS
GREEN™

FINO AL 75% DI PLASTICA RICICLATA

I nostri progettisti hanno creato una gamma innovativa per la pulizia professionale utilizzando un'esclusiva tecnologia IPC con plastica riciclata di alta qualità, per promuovere la tutela dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile.



BENEFICI

- 01 La plastica riciclata Black is Green è un materiale ricavato dalla migliore tipologia di scarti plastici rigorosamente selezionati. Viene prodotta attraverso un processo innovativo per garantire le stesse caratteristiche del materiale vergine e maggiori controlli in termini di qualità e sicurezza
- 02 La plastica riciclata non è un rifiuto, è riciclabile ed è conforme alle direttive RoHS e REACH
- 03 Il processo di riciclo e produzione della plastica "Black is Green" è certificato TUV



ECODESIGN FOR PROFESSIONALS

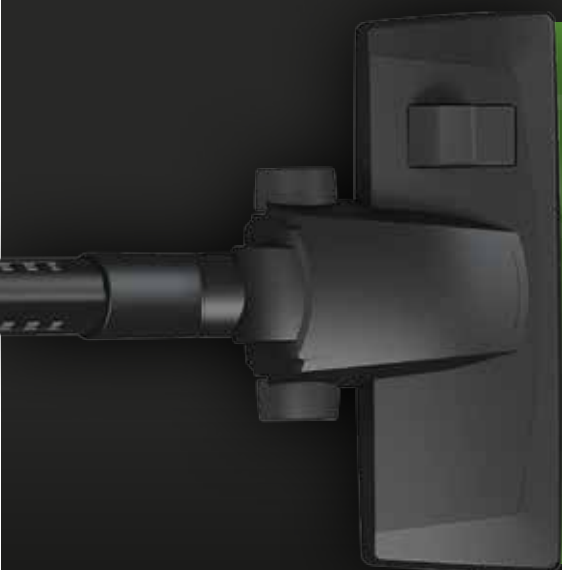
LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

A partire dal 1° Settembre 2017 le regolamentazioni EU in materia di Ecodesign ed Etichetta Energetica relative agli aspirapolvere saranno più complete e rigorose.

Che cosa cambierà? Gli aspirapolvere in Classe E, F e G non potranno più essere venduti e cambieranno i requisiti di base per la progettazione delle macchine.

Il Gruppo IPC ha subito preso in seria considerazione la responsabilità ambientale e già oggi è in grado di produrre e fornire aspirapolvere in conformità con la nuova regolamentazione.

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.



+ 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)



MOTORI AD ALTA VELOCITÀ DI NUOVA GENERAZIONE

MOTORI EFFICIENTI E POTENTI

Gli aspiratori solidi e liquidi della gamma Premium sono dotati di motori di nuova generazione ad alta velocità, estremamente efficienti e potenti.



POTENTE EFFICIENTE DURATURO

BENEFICI

- 01 Un avanzato design meccanico, con relativa riduzione di peso e ingombro, assicura prestazioni costanti
- 02 Molto più duraturo, fino a 800 ore
- 03 Più silenzioso

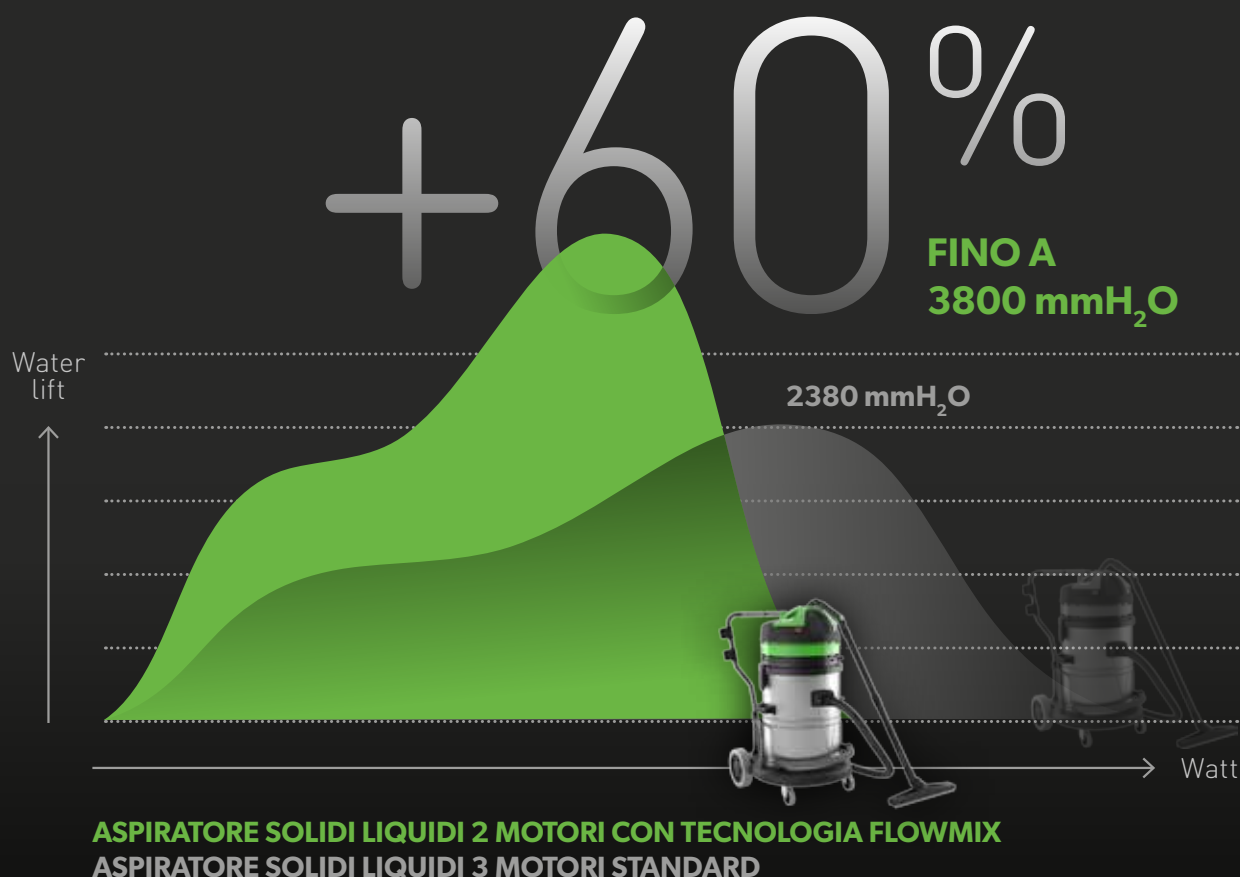


SISTEMA
FLOWMIX

MAGGIOR POTENZA DI ASPIRAZIONE CON MINOR CONSUMO DI ENERGIA

Il sistema Flowmix è un'esclusiva tecnologia IPC che consente di incrementare del 60% la depressione (fino a 3.800 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



AP TUBE
TUBO
ALLUMINIO/
PLASTICA



LEGGERO E RESISTENTE

L'AP TUBE è una soluzione innovativa e brevettata 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

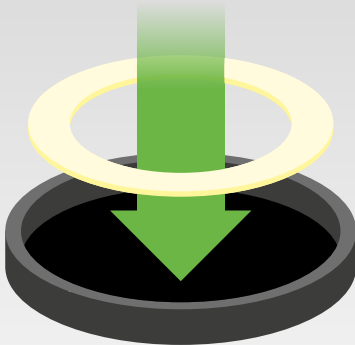
Azione immediata ed efficace sul materiale raccolto evitando la riemissione nell'ambiente dei batteri.

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

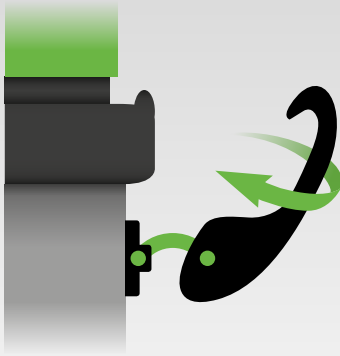
Massima tenuta: nessuna perdita d'aria durante l'aspirazione.

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

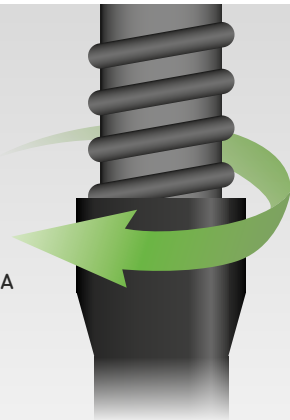
Super flessibile

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



**NUOVA
MISCELA TUBO
FLESSIBILE**



GRANDE RESISTENZA A TORSIONI E SOLLECITAZIONI

I tubi flessibili, grazie ad una nuova miscela, resistono a qualsiasi tipo di sollecitazione e torsione per garantire sempre una perfetta aspirazione.

BENEFICI

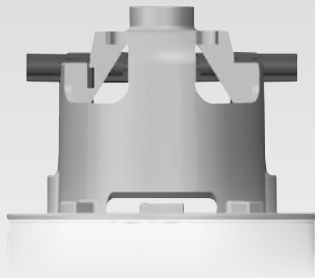
01

Durata del tubo > 40000 oscillazioni

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



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.

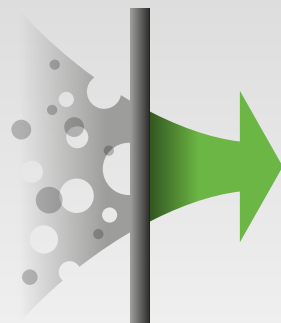
04

Struttura robusta per utilizzi intensivi

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



**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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



**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.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



**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

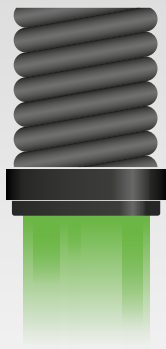
02

Il motore è protetto dal galleggiante

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



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

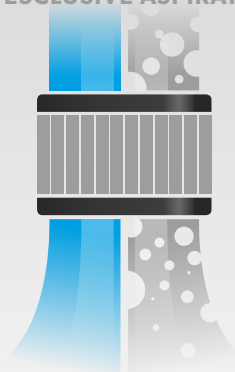
02

Progettato per lavorare in maniera efficiente e in totale sicurezza

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM [DOPPIO SISTEMA DI FILTRAZIONE]



SISTEMA DI FILTRAZIONE UNICO PER ASPIRARE POLVERI E LIQUIDI

Con gli aspiratori solidi liquidi a 3 motori, grazie al Sistema Doppia Filtrazione DFS, non è necessario rimuovere il filtro quando, durante l'aspirazione di liquidi, si deve passare all'aspirazione di polveri/solidi

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

HO.RE.CA. (ASPIRAPOLVERE)



PULIZIA GIORNALIERA

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

PULIZIA GENERALE

- ▶ CORRIDOI
- ▶ ASCENSORI
- ▶ SCALE

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 (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

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

NEGOZI ED UFFICI



PULIZIA GIORNALIERA

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

PULIZIA GENERALE

- ▶ CORRIDOI
- ▶ ASCENSORI
- ▶ SCALE

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



ASPIRAPOLVERE PREMIUM

GP 1/16 ECO A



ASD015005

POTENZA MAX

870 W

DEPRESSIONE

2420 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

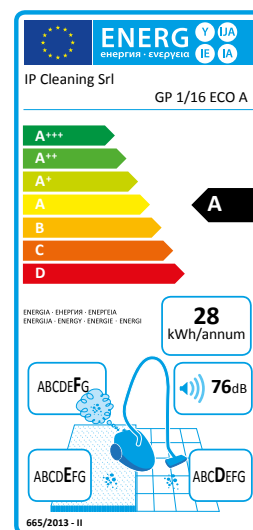
183 m³/h

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
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



GANCIO AVVOLGICAVO



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI

DATI TECNICI

		GP 1/16 ECO A
Codice		ASD015005
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Classe di efficienza energetica		A
Motore		1
Potenza	W	770-870 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2420
Portata d'aria	m ³ /h	183
Capacità fusto	l	16/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500
Peso	Kg	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



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: SPPV01989
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 MM



CODICE: SPPV02206
SUPPORTO PANNO PER
SPAZZOLA DOPPIO USO



CODICE: KTRI05034
PANNO MULTIUSO (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI05035
PANNO PARQUET (10 PZ)



X10



ASPIRAPOLVERE PREMIUM

GP 1/16 ECO B

NEW

ASD015506

POTENZA MAX

900 W

DEPRESSIONE

2870
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

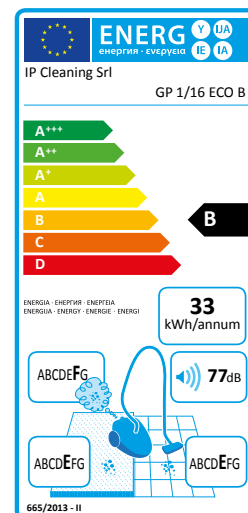
210 m³/h

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
- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH
- ▶ ECOBAG
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



SPECS



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



MANIGLIA ERGONOMICA



PORTA ACCESSORI

DATI TECNICI

		GP 1/16 ECO B	
Codice		ASD015506	
PRODUTTIVITÀ			
Classe di efficienza energetica		B	
Applicazione		DRY	
Motore		1	
Potenza	W	840-900 max	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2870	
Portata d'aria	m ³ /h	210	
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)	63	
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	77	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500	
Peso	Kg	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**



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: SPPV01989

**SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 MM**



CODICE: SPPV02206

**SUPPORTO PANNO PER
SPAZZOLA DOPPIO USO**



CODICE: KTRI05034

PANNO MULTIUSO (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI05035

PANNO PARQUET (10 PZ)



X10



ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GP 1/16 W&D

ASD015013

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1300 W

2380
mmH₂O

200 m³/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
- ▶ 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™



MOTORI AD ALTA VELOCITÀ DI NUOVA GENERAZIONE

SPECS



MANIGLIA ERGONOMICA



PORTA ACCESSORI



CARRELLO CON DUE RUOTE ANTERIORI GIREVOLI E DUE GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		GP 1/16 W&D
Codice		ASD015013
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1100 - 1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	200
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)	70
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500
Peso	Kg	10,0

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: 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: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 CM



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 CM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GP 1/27 W&D

ASD015015

POTENZA MAX

1300 W

DEPRESSIONE

2380 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

200 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27 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



SPECS



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI



GANCIO AVVOLGICAVO



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

DATI TECNICI

		GP 1/27 W&D
Codice		ASD015015
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1100 - 1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	200
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650
Peso	Kg	10,5

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



CODICE: KTRI02133

KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04795

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11566

LANCIA PIATTA 35 CM



CODICE: MPVR11567

LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 CM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GP 1/35 W&D

ASD015019

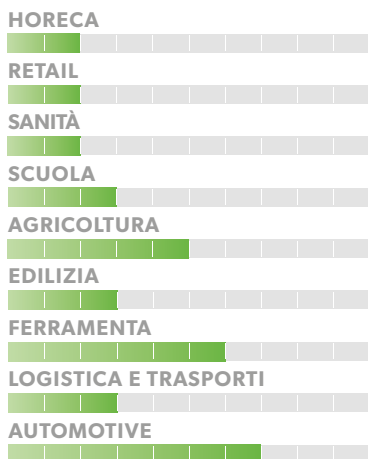
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2380 mmH ₂ O	200 m ³ /h	35 l

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



INNOVAZIONI



SPECS



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



TUBI IN ALLUMINIO/PLASTICA, LEGGERI E ESTRAMENTE ROBUSTI

DATI TECNICI

		GP 1/35 W&D
Codice		ASD015019
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1100 - 1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	200
Capacità fusto/Materiale	l	35/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450x460x840
Peso	Kg	11,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: KTRI02142
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GP 2/62 W&D

ASD015022

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2600 W	2380 mmH ₂ O	400 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

HORECA



SCUOLA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



TUBO DI SCARICO



CARRELLO CON MANIGLIA



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA

DATI TECNICI

		GP 2/62 W&D
Codice		ASD015022
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2
Potenza	W	2200 - 2600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	400
Capacità fusto/Materiale	l	62/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	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	Kg	20,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GP 3/62 W&D

ASD015025

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 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

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



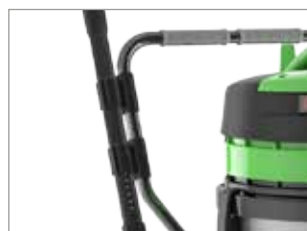
AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



POSIZIONE DI PARCHEGGIO



PORTA ACCESSORI OPZIONALE



SISTEMA ANTISCHIUMA

DATI TECNICI

		GP 3/62 W&D
Codice		ASD015025
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3
Potenza	W	3300 - 3600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	600
Capacità fusto/Materiale	l	62/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
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	22,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542

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: FTDP28862

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336

SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM



CODICE: MPVR10391

PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



CODICE: SPPV28248

ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 1/18 W&D

ASD015033

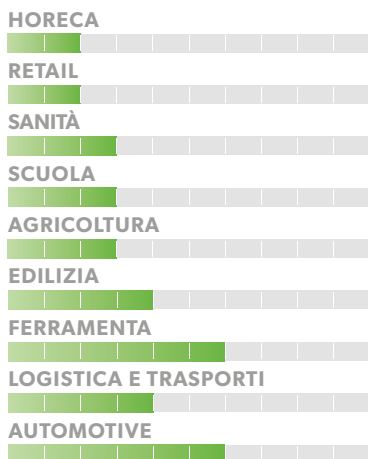
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2380 mmH ₂ O	200 m ³ /h	18 l

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



SPECS



MANIGLIA ERGONOMICA



PORTA ACCESSORI



CARRELLO CON DUE RUOTE ANTERIORI GIREVOLI E DUE GRANDI RUOTE PORTERIORI

DATI TECNICI

		GS 1/18 W&D
Codice		ASD015033
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1100 - 1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	200
Capacità fusto/Materiale	l	18/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x500
Peso	Kg	11,0

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: 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: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 CM



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 CM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 1/33 W&D

ASD015036

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1300 W

2380
mmH₂O

200 m³/h

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

HORECA



RETAIL



SANITÀ



SCUOLA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



MOTORI AD ALTA VELOCITÀ DI NUOVA GENERAZIONE

SPECS



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI



GANCIO AVVOLGICAVO



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

DATI TECNICI

		GS 1/33 W&D
Codice		ASD015036
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1100 - 1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	200
Capacità fusto/Materiale	l	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650
Peso	Kg	12,0

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: 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: FTDP72226

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462

**SACCO IN MICROFIBRA
1 PC**



CODICE: KTRI04795

**SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)**



X10

CODICE: FTDP00222

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE**



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11566

LANCIA PIATTA 35 CM



CODICE: MPVR11567

**LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 CM**





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 1/41 W&D

ASD015039

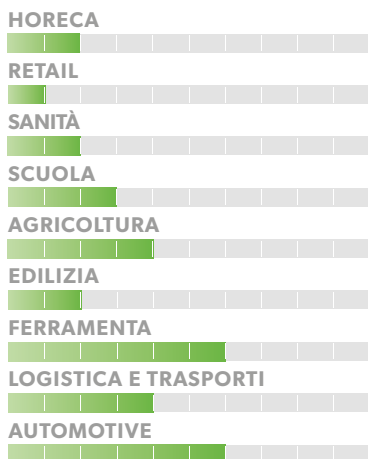
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2380 mmH ₂ O	200 m ³ /h	41 l



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



INNOVAZIONI



SPECS



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



TUBI IN ALLUMINIO/PLASTICA, LEGGERI E ESTRAMENTE ROBUSTI

DATI TECNICI

		GS 1/41 W&D
Codice		ASD015039
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1100 - 1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	200
Capacità fusto/Materiale	l	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x900
Peso	Kg	13,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: KTRI02133
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00298
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03166
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00463
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04797
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 2/62 W&D

ASD015040

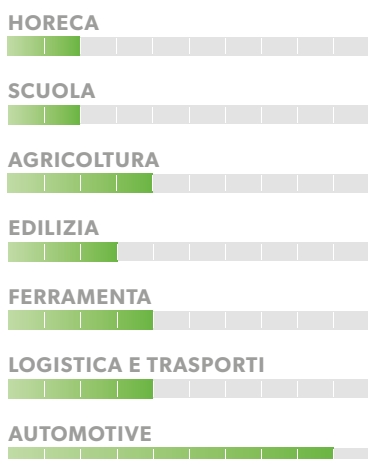
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2600 W	2380 mmH ₂ O	400 m ³ /h	62 l

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



SPECS



TUBO DI SCARICO



CARRELLO CON MANIGLIA



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA

DATI TECNICI

		GS 2/62 W&D
Codice		ASD015040
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2
Potenza	W	2200 - 2600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	400
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 accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	Kg	21,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 2/62 FM

NEW

ASD015047

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2600 W	3800 mmH ₂ O	400 m ³ /h	62 l
	Flowmix On	Flowmix Off	

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



FLOWMIX - INCREMENTA LE PRESTAZIONI DI DEPRESSIONE DEL 60%



TUBO DI SCARICO



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		GS 2/62 FM	
Codice		ASD015047	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	
Motore		2	
Potenza	W	2200 - 2600 max	
Tensione	V	220 - 240	
Depressione	mmHz0	2380 (FM OFF) 3800 (FM ON)	
Portata d'aria	m³/h	400 (FM OFF) 220 (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 accessori	mm	38	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960	
Peso	kg	21,0	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 3/62 W&D

ASD015043

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 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

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



POSIZIONE DI PARCHEGGIO



PORTA ACCESSORI OPZIONALE



SISTEMA ANTISCHIUMA

DATI TECNICI

		GS 3/62 W&D
Codice		ASD015043
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3
Potenza	W	3300 - 3600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	600
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)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	Kg	24,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542

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: FTDP28862

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336

SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM



CODICE: MPVR10391

PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



CODICE: SPPV28248

ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 3/78 W&D

ASD015044

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3600 W	2380 mmH ₂ O	600 m ³ /h	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



SPECS



CARRELLO BASCULANTE



CARRELLO CON MANIGLIA



INTERRUTTORI LUMINOSI

DATI TECNICI

		GS 3/78 W&D
Codice		ASD015044
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3
Potenza	W	3300 - 3600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	600
Capacità fusto/Materiale	l	78/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	24,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542

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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



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





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GS 3/78 W&D DFS

ASD015117

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3600 W

2380
mmH₂O

600 m³/h

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
- ▶ DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM
- ▶ 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



SPECS



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



CARRELLO BASCULANTE



CARRELLO CON MANIGLIA

DATI TECNICI

		GS 3/78 W&D DFS
Codice		ASD015117
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3
Potenza	W	3300-3600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2380
Portata d'aria	m ³ /h	600
Capacità fusto/Materiale	l	78/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	24,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542

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: FTDP00285

CARTUCCIA POLYESTERE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

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





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GC 1/35 W&D

ASD015048

POTENZA MAX

1200 W

DEPRESSIONE

2470 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

35 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ

INDUSTRIA FARMACEUTICA

AGRICOLTURA

EDILIZIA

FERRAMENTA

INDUSTRIA

LOGISTICA E TRASPORTI

AUTOMOTIVE

INNOVAZIONI



SPECS



FUSTO IN PLASTICA ANTI-URTO



SISTEMA ANTISCHIUMA



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

DATI TECNICI

		GC1/35 W&D
Codice		ASD015048
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1 bistadio
Potenza	W	1000 - 1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	35/plastica (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: TBFX00542

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: KTRI02943

KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04795

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336

SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GC 2/90 W&D

ASD015051

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	90 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



FUSTO IN PLASTICA ANTI-URTO



TUBO DI SCARICO



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA

DATI TECNICI

		GC 2/90 W&D
Codice		ASD015051
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
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)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450x500x950
Peso	Kg	26,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: FTDP28862
SACCO DI CARTA



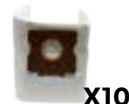
CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



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





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PREMIUM

GC 3/107 W&D

ASD015055

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3300 W	2470 mmH ₂ O	630 m ³ /h	107 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



FUSTO IN PLASTICA ANTI-URTO



SERBATOIO BASCULANTE



CARRELLO CON MANIGLIA

DATI TECNICI

		GC 3/107 W&D
Codice		ASD015055
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3 bistadio
Potenza	W	2900-3300 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	500x620x1110
Peso	Kg	32,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542

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: FTDP28862

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



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





ASPIRATORI PROFESSIONAL

ASPIRAPOLVERE

LP 1/12 ECO A	178
---------------	-----

LP 1/12 ECO B	180
---------------	-----

YP 1/13 ECO B	182
---------------	-----

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI

YP 1/16 W&D	184
-------------	-----

YP 1/27 W&D	186
-------------	-----

YP 1/62 W&D	188
-------------	-----

YP 2/62 W&D	190
-------------	-----

YP 3/62 W&D	192
-------------	-----





ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

LP 1/12 ECO A



NEW

ASD015546

POTENZA MAX

870 W

DEPRESSIONE

2420 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

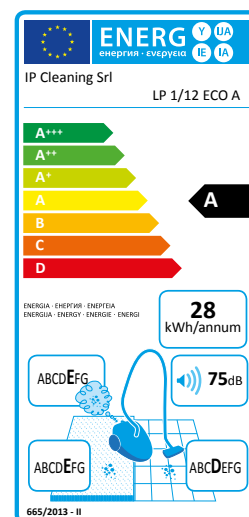
183 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

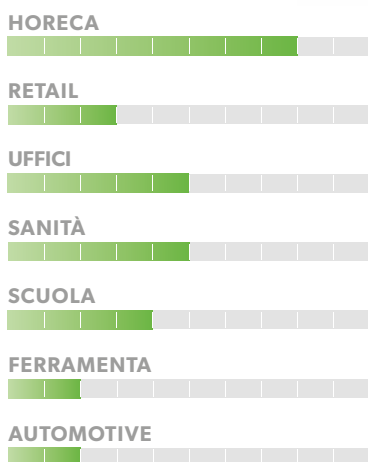
12 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA



PARABORDI LATERALI

DATI TECNICI

		LP 1/12 ECO A
Codice		ASD015546
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Classe di efficienza energetica		A
Motore		1
Potenza	W	770-870 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2420
Portata d'aria	m ³ /h	183
Capacità fusto	l	12/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	62
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	75
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x330
Peso	Kg	5,8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00970

TUBO FLESSIBILE 2 M Ø36 MM



CODICE: LAFN85073

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA Ø36 MM



CODICE: LAFN28238

TUBO ALLUMINIO/PLASTICA 2X50 cm Ø36 MM



CODICE: SPPV02208

SPAZZOLA DOPPIO USO ECO Ø36 MM



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 MM



CODICE: SPPV28243

PENNELLO Ø36 MM



CODICE: FTDP00756

CESTELLO FILTRO DOPPIO STRATO 850 CM²



CODICE: FTDP00680

SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00506

FILTRO HEPA IN USCITA (POLY M43 1 MICRON)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00224

SACCO DI CARTA



CODICE: FTDP40017

CARTUCCIA POLYESTERE IN INGRESSO



CODICE: FTDP00305

CARTUCCIA HEPA IN INGRESSO



CODICE: FTDP40009

FILTRO IN SPUGNA FONOASSORBENTE



CODICE: FTDP00507

FILTRO POLYESTERE IN USCITA



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 MM



CODICE: MPVR10281

PORTA ACCESSORI



CODICE: SPPV01989

SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 MM



CODICE: SPPV02206

SUPPORTO PANNO PER SPAZZOLA DOPPIO USO



CODICE: KTRI05034

PANNO MULTIUSO (10 PZ)



CODICE: KTRI05035

PANNO PARQUET (10 PZ)





ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

LP 1/12 ECO B

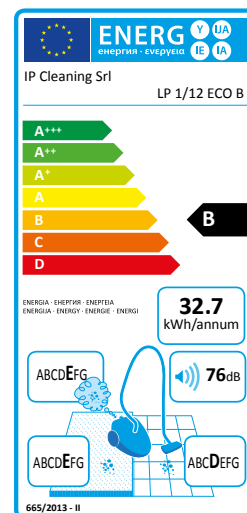
NEW

ASD015547

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



POSIZIONE GRADINO



PARABORDI LATERALI



MANIGLIA ERGONOMICA CON AVVOLGICAVO INTEGRATO

DATI TECNICI

		LP 1/12 ECO B
Codice		ASD015547
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Classe di efficienza energetica		B
Motore		1
Potenza	W	840-900 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2260
Portata d'aria	m ³ /h	158
Capacità fusto	l	12/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)	76
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x330
Peso	Kg	5,8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00970

TUBO FLESSIBILE 2 M Ø36 MM



CODICE: LAFN85073

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA Ø36 MM



CODICE: LAFN28238

TUBO ALLUMINIO/PLASTICA 2X50 cm Ø36 MM



CODICE: SPPV01990

SPAZZOLA DOPPIO USO ECO Ø36 MM



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 MM



CODICE: SPPV28243

PENNELLO Ø36 MM



CODICE: FTDP00755

CESTELLO FILTRO POLYESTERE 850 CM²



CODICE: FTDP00680

SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP40009

FILTRO IN SPUGNA FONOASSORBENTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00224

SACCO DI CARTA



CODICE: FTDP40017

CARTUCCIA POLYESTERE IN INGRESSO



CODICE: FTDP00305

CARTUCCIA HEPA IN INGRESSO



CODICE: FTDP00506

FILTRO HEPA IN USCITA (POLY M43 1 MICRON)



CODICE: FTDP00507

FILTRO POLYESTERE IN USCITA



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 MM



CODICE: MPVR10281

PORTA ACCESSORI



CODICE: SPPV01989

SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 MM



CODICE: SPPV02206

SUPPORTO PANNO PER SPAZZOLA DOPPIO USO



CODICE: KTRI05034

PANNO MULTIUSO (10 PZ)



CODICE: KTRI05035

PANNO PARQUET (10 PZ)





ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

YP 1/13 ECO B

NEW

ASD015545

POTENZA MAX

900 W

DEPRESSIONE

2870 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

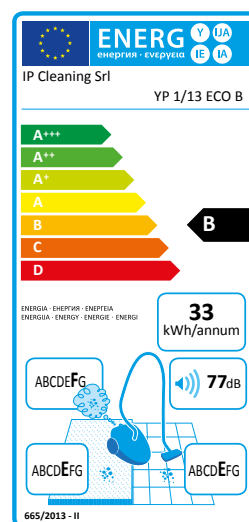
210 m³/h

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



SPECS



RUOTE PIVOTTANTI



NUOVA SPAZZOLA POTENTE, PER UNA PULIZIA EFFICACE



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		YP 1/13 ECO B
Codice		ASD015545
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Classe di efficienza energetica		B
Motore		1
Potenza	W	900 MAX
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2870
Portata d'aria	m ³ /h	210
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)	77
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



X10

CODICE: KTRI02639

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: MPVR06274

TUBO TELESCOPICO CROMATO Ø36 MM



CODICE: LAFN06340

TUBO CROMATO Ø36 MM



CODICE: SPPV01989
SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 MM



CODICE: SPPV02206
SUPPORTO PANNO PER SPAZZOLA DOPPIO USO



CODICE: KTRI05034
PANNO MULTIUSO (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI05035
PANNO PARQUET (10 PZ)



X10



ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 1/16 W&D

ASD015230

POTENZA MAX

1500 W

DEPRESSIONE

2230
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255 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



SPECS



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	1250 - 1500 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
Capacità fusto/Materiale	l	27/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	8,0

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: 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: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE**



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 1/27 W&D

ASD015072

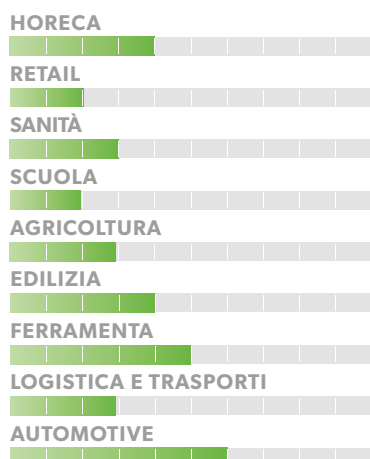
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	27 l

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



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



GANCIO AVVOLGICAVO



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA

DATI TECNICI

		YP 1/27 W&D
Codice		ASD015072
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1250 - 1500 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
Capacità fusto/Materiale	l	27/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	8,0

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: 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: FTDP72226

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462

**SACCO IN MICROFIBRA
1 PC**



CODICE: KTRI04795

**SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)**



X10

CODICE: FTDP00222

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE**



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 1/62 W&D

ASD015073

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ 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



SCUOLA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



RUOTE PIVOTTANTI



GANCIO AVVOLGICAVO



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI

DATI TECNICI

		YP 1/62 W&D
Codice		ASD015073
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1250-1500 MAX
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
Capacità fusto/Materiale	l	62/PLASTICA
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	480 x 480 x 880
Peso	Kg	17

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 2/62 W&D

ASD015074

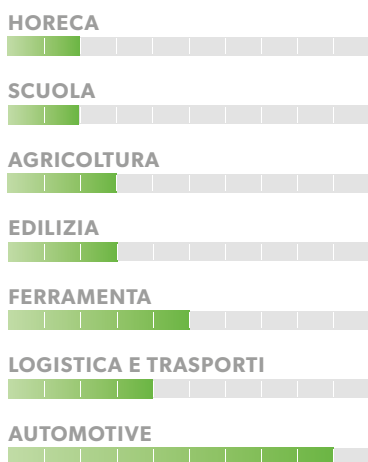
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2800 W	2230 mmH ₂ O	510 m ³ /h	62 l

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
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO CON MANIGLIA



INTERRUTTORI LUMINOSI

DATI TECNICI

		YP 2/62 W&D
Codice		ASD015074
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
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	62/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	540x480x880
Peso	Kg	21

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542
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: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL

YP 3/62 W&D

ASD015077

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3500 W

2230

mmH₂O

765 m³/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
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



GUARNIZIONE INNOVATIVA DELLA TESTATA



CARRELLO CON MANIGLIA



INTERRUTTORI LUMINOSI

DATI TECNICI

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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00542

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: FTDP28862

SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02912

SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA
1 PC



CODICE: KTRI04796

SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223

PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP00528

CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA



CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: SPPV01336

SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ASPIRATORI BASIC

ASPIRAPOLVERE

YP 1/6 ECO B

196

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI

YP 1/20 W&D

198



ASPIRAPOLVERE BASIC

YP 1/6 ECO B



NEW

ASD015507

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

SPECS



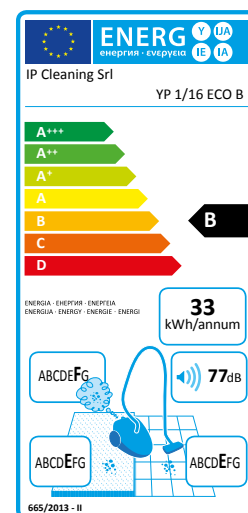
POSIZIONE DI PARCHEGGIO



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



TASTO DI ACCENSIONE ON/OFF ATTIVABILE COL PIEDE



DATI TECNICI

		YP 1/6 ECO B
Codice		ASD015507
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Classe di efficienza energetica		B
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: TBFX00994
TUBO FLESSIBILE 1,5 MT Ø 32 MM



CODICE: TBFX00988
TUBO IN ALLUMINIO Ø 32 MM (SET DI 3PZ)



CODICE: SPPV02191
SPAZZOLA ALTA EFFICIENZA Ø 32 MM



CODICE: KTRI02538
LANCIA PIATTA E PENNELLO Ø 32 MM



* N.1 SACCO IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PVVR00295
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10



ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI BASIC

YP 1/20 W&D

ASD012701

POTENZA MAX

1400 W

DEPRESSIONE

1735
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

108 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

20 l



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



SPECS



FUNZIONE SOFFIANTE



GANCIO AVVOLGICAVO



POSIZIONE DI PARCHEGGIO

DATI TECNICI

		YP 1/20 W&D
Codice		ASD012701
PRODOTTIVITÀ		
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: TBFX00994
**TUBO FLESSIBILE 1,5 MT
CON IMPUGNATURA
Ø 32 MM**



CODICE: TBFX00988
**TUBO IN ALLUMINIO X3
Ø 32 MM**



CODICE: SPPV02190
**SPAZZOLA MULTIUSO
POLVERE/LIQUIDI
Ø 32 MM**



CODICE: KTRI02538
**LANCIA PIATTA E
PENNELLO Ø 32 MM**



CODICE: KTRI02536
FILTRO IN TESSUTO



CODICE: MPVR11450
**ANELLO (da usare senza il
filtro in tessuto, quando si
aspirano liquidi)**



* N.1 SACCO IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00449
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: CNPR00422
CARTUCCIA





ESTRATTORI

GP 1/27 EXT 204

GS 1/33 EXT 206

GS 2/62 EXT GARAGE 208

GS 2/62 EXT 210



**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

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

AUTOLAVAGGIE 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



ESTRATTORI

GP 1/27 EXT

ASD015060

POTENZA MAX

1200 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27 l

POTENZA POMPA

48 W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ AP TUBE
- ▶ 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E TAPPETI



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		GP 1/27 EXT
Codice		ASD015060
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1 bistadio
Potenza	W	1000 - 1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
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	11,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
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



CODICE: MPVR42001
SECCHIO ACQUA PULITA 6L



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





ESTRATTORI

GS 1/33 EXT

ASD015062

POTENZA MAX

1200 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 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
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



MANIGLIA ERGONOMICA



CARRELLO CON DUE RUOTE ANTERIORI GIREVOLI E DUE GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		GS 1/33 EXT
Codice		ASD015062
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1 bistadio
Potenza	W	1000 - 1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
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	12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01077
TUBO FLESSIBILE 2 M
Ø36 MM



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETEA



CODICE: SPPV72123
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: MPVR28779
SECCHIO ACQUA PULITA
11L



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04111
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





ESTRATTORI

NEW

GS 2/62 EXT GARAGE

ASD012939

POTENZA MAX

2400 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



IDEALE PER AUTOLAVAGGI

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO



TUBO DI SCARICO



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

DATI TECNICI

		GS 2/62 EXT GARAGE	
Codice		ASD012939	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	
Motore		2 bistadio	
Potenza	W	2000-2400 max	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	420	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	25/esterno	
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: TBBP72095
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



CODICE: SPPV86673
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 1 UGELLO



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 MM





ESTRATTORI

GS 2/62 EXT

ASD015065

POTENZA MAX

2400 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62 l

POTENZA POMPA

90 W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



UFFICI



SCUOLA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO



TUBO DI SCARICO



BOCCHETTA LAVAMOQUETTE

DATI TECNICI

		GS 2/62 EXT
Codice		ASD015065
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Capacità serbatoio detergente/tipologia	l	25/esterno
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: TBFX01066
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



CODICE: SPPV72340
SPAZZOLA ATLANTA PER
PAVIMENTI E TAPPETI



CODICE: SPPV01837
SPAZZOLA FLORIDA PER
TAPPETI





ASPIRATORI SPECIALI

ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA	215
AREE ALLAGATE	249
CENERI ED ALTE TEMPERATURE	259
ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI	269
ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE	285
CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE	299



ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

INNOVAZIONI 216

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 221

SETTORI CONSIGLIATI 224

GP 1/27 TC SP13 DRY 226

GP 1/37 M TC SP13 DRY 226

GS 1/41 TC SP13 W&D 226

GS 1/62 M TCPN UJET 228

GP 1/62 TC CJET 230

PS 2/62 M TCPN 232

GP 3/62 3FLOW 234

GS 3/62 3FLOW 234

GS 3/62 3FLOW TC 234

GS 3/78 OPT CYC 236

GS 3/62 MAXIBAG 238

G3 MBAG CYC 240

CYCLONE PRE-SEPARATORE 242

VP 1/62 PV TC UJET 244

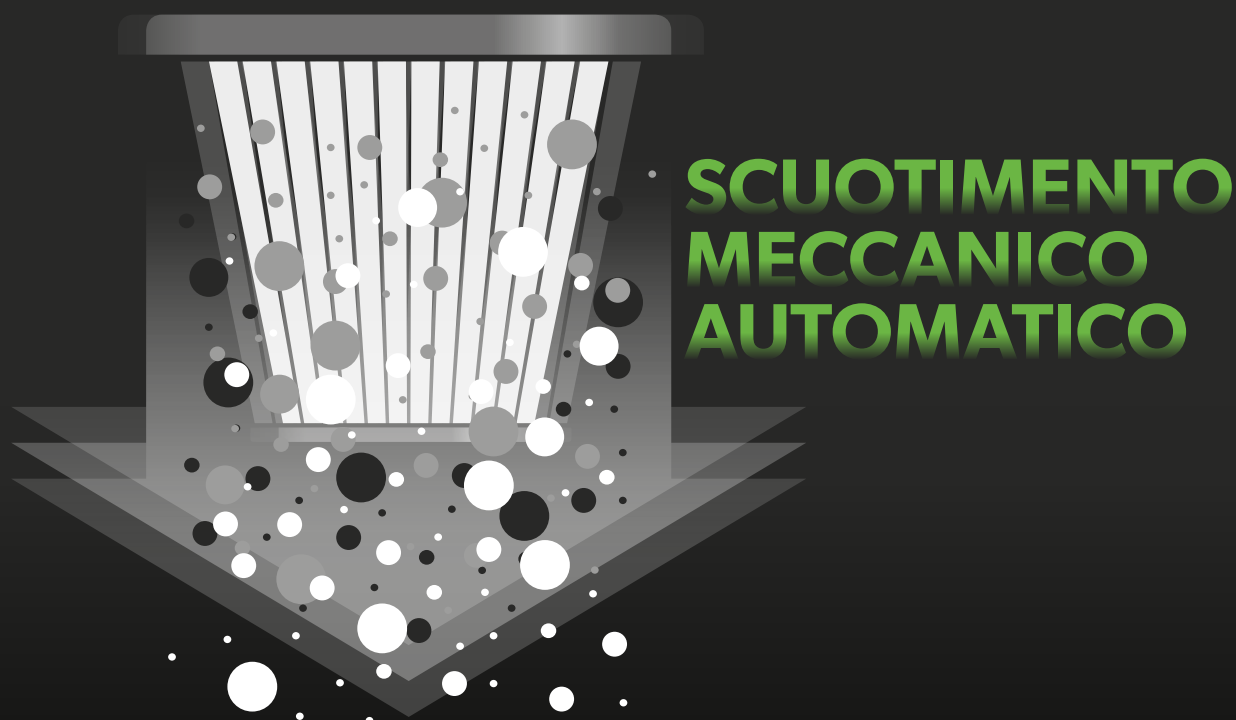
G3 CARGO 246

SP13

SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"

SOLUZIONE AUTOMATICA PER LA PULIZIA DEI FILTRI PER ASPIRATORI COMPATTI AD UN MOTORE

Il sistema di pulizia SP13 è un sistema automatico e meccanico di scuotimento del filtro con elettromagnete. Il "battente" dello scuotifiltro è dotato di un dispositivo di autoregolazione e, vibrando, consente di pulire la cartuccia filtrante progettata appositamente conica per facilitare la caduta della polvere. Il sistema dispone di due funzioni di controllo: una manuale tramite interruttore e una remota (Telecontrol) tramite utensile.



BENEFICI

- 01 Ideale per utilizzi intermittenti non prolungati in quanto efficace quando si arresta l'aspirazione
- 02 Riduce problematiche di intasamento e preserva le performance della macchina
- 03 Consente all'operatore di non doversi muovere dalla sua postazione per pulire il filtro
- 04 L'operatore può pulire il filtro ogni qualvolta lo ritenga opportuno senza dover accedere ai filtri
- 05 Con la funzione Telecontrol, quando l'utensile viene arrestato, il ciclo di pulizia ha inizio: dopo circa 8" il motore dell'aspiratore si spegne per consentire lo svuotamento del tubo flessibile da eventuali residui e si avvia la funzione di scuotifiltro per circa 15", in modo da rimuovere il materiale stratificato sulla cartuccia e ripristinare le performance di aspirazione.



CYCLONE

NESSUNA PERDITA DI POTENZA E FILTRI SEMPRE PULITI

Grazie alla tecnologia Cyclone è possibile rimuovere grandi quantità di polveri fini e detriti senza intasare il filtro a cartuccia garantendo una forza aspirante di lunga durata e senza paragoni.

Il sistema Cyclone garantisce elevata produttività e prestazioni costanti.

Ideale per essere utilizzato in cantieri ed applicazioni in cui è necessario aspirare grande quantità di polvere.



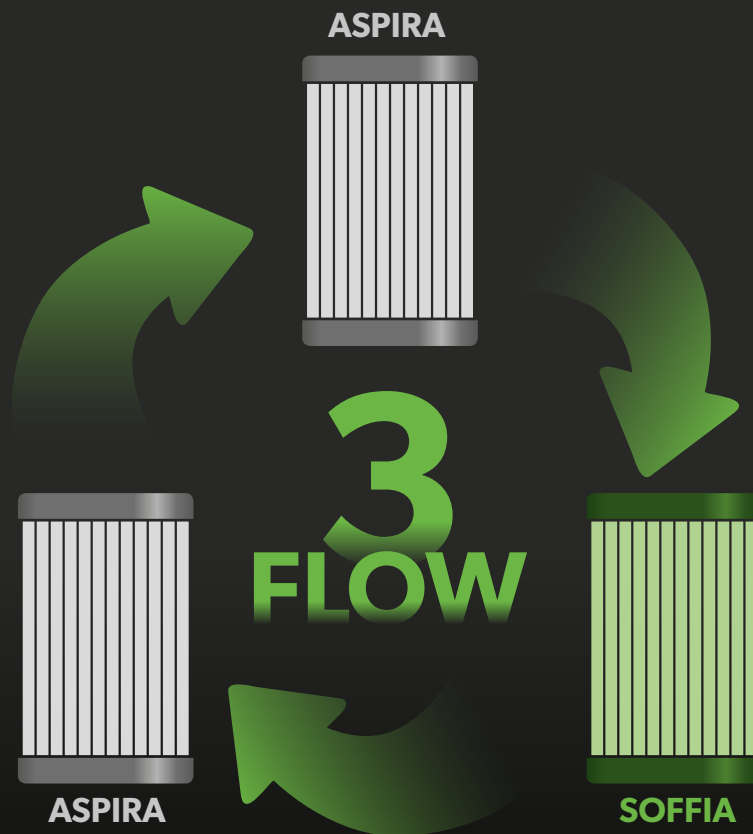
**MASSIMA
EFFICIENZA
DI
FILTRAZIONE**

BENEFICI

- 01 Il sistema funziona senza problemi in quanto non c'è elettronica
- 02 La cartuccia HEPA è sempre pulita, garantendo la massima efficienza di filtrazione
- 03 Il fusto decantatore facilita lo smaltimento delle polveri fini con la semplice sostituzione del sacchetto in microfibra senza alcun contatto con il materiale aspirato
- 04 Struttura progettata appositamente per consentire la raccolta di elevate quantità di materiali e polveri

SOLUZIONE INNOVATIVA PER LA PULIZIA DEI FILTRI PER ASPIRATORI CON ALTA PORTATA

Sistema brevettato per aspiratori a 3 motori con filtri indipendenti. La macchina, in modo automatico e ciclico, funziona con 2 motori in aspirazione ed 1 in pausa. Mentre il motore è in pausa, il suo filtro fa un ciclo di pulizia. La ciclicità di azionamento dei motori stessi fa sì che i filtri si puliscano a turno l'uno con l'altro sia attraverso la fluidodinamica interna, sia prelevando dall'ambiente l'aria necessaria per invertire il flusso e distaccare la polvere che, stratificandosi, crea l'intasamento, permettendo così all'aspiratore di funzionare in modo continuo, con inalterata potenza aspirante, nel tempo.

**BENEFICI**

- 01 Il sistema di pulizia dei filtri agisce continuamente, senza richiedere l'arresto dell'aspiratore, mantenendo inalterate le prestazioni e preservando i filtri senza doverne aspettare l'intasamento
- 02 Ideale per aspirazione di grosse quantità di materiale dove si necessita di alte portate di aspirazione
- 03 Consente di utilizzare una vasta gamma di cartucce filtranti specifiche per diverse applicazioni
- 04 Consente di prolungare la vita dei motori e di non sovraccargarli



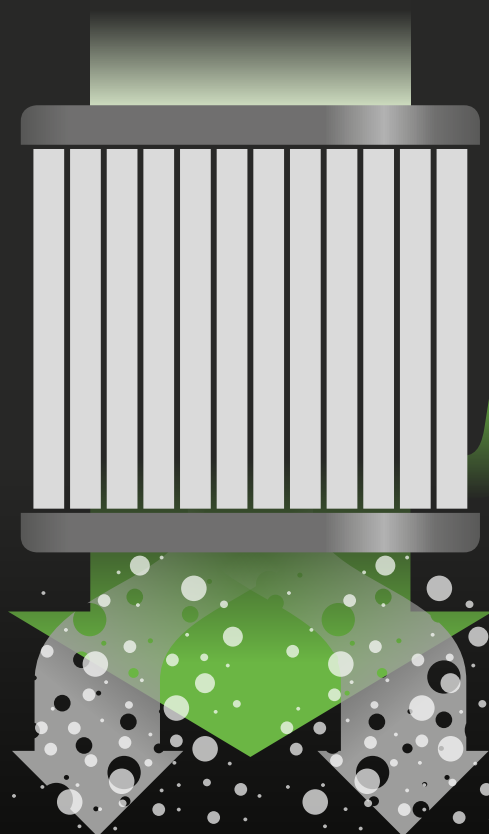
SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICA DEI FILTRI CONTINUA CON ARIA COMPRESSA

Con il sistema Ultrajet e Compressjet è possibile pulire il filtro con un getto di aria compressa in direzione opposta al flusso di aspirazione.

L'Ultrajet prevede alimentazione del serbatoio di accumulo di aria compressa tramite connessione ad un impianto centralizzato. Il Compressjet è dotato di un compressore interno alla testata.

Entrambi utilizzano il serbatoio di accumulo per liberare il flusso di aria compressa per la pulizia ciclica e temporizzata della cartuccia, da 30sec a 10min.

Il filtro è dotato al suo interno di un cono convogliatore che consente di direzionare l'aria verso le superfici interne della cartuccia, omogeneamente, evitando perdite.



JET

ULTRAJET

serbatoio aria alimentato da rete

COMPRESSJET

serbatotio aria alimentato da compressore interno

BENEFICI

- 01 Il sistema di pulizia dei filtri agisce continuamente, senza richiedere l'arresto dell'aspiratore, mantenendo inalterate le prestazioni e preservando i filtri senza dover aspettarne l'intasamento
- 02 Ideale per applicazioni dove la polvere può creare stratificazioni sui filtri ed intasarli in maniera permanente
- 03 Garantisce un'elevata efficienza di filtrazione classe M, idonea per aspirazione di polveri pericolose per la salute
- 04 In alcune versioni il sistema è combinato con la funzione a 2 velocità che consente di utilizzare, con un solo motore, due velocità di aspirazione per regolare rumorosità e flusso d'aria quando si utilizza la macchina in combinazione con altri utensili



PNEUMATICO VENTURI

ASPIRAZIONE, PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICA E CONTROLLO REMOTO CON UTENSILE SENZA UTILIZZO DI ELETTRICITÀ

Grazie all'innovativo Sistema Venturi è possibile disporre di un aspiratore alimentato esclusivamente ad aria compressa, senza l'utilizzo di elettricità.

Attraverso un'unica alimentazione di aria compressa (7-9 bar) è possibile alimentare a 6 bar un utensile pneumatico (come ad esempio una levigatrice orbitale) e con la restante pressione garantire sia le stesse prestazioni di aspirazione di una macchina ad un motore che l'attivazione del sistema di pulizia automatica dei filtri Ultrajet ogni 30 secondi.



BENEFICI

- 01 Possibilità di utilizzo in ambienti dove è pericoloso utilizzare apparecchiature elettriche (ad esempio cantieri con notevole presenza d'acqua / umidità) o dove non è presente l'alimentazione elettrica. L'aspiratore è utilizzato in combinazione con motocompressori o impianti fissi di aria compressa (>800 lt/min)
- 02 Nessuna usura del motore nel tempo in quanto l'eiettore Venturi non ha particolari d'usura
- 03 Massima automazione senza utilizzare schede o componentistica elettronica, riducendo la necessità di manutenzione e la probabilità di guasti
- 04 Possibilità di regolare la potenza di aspirazione in funzione dell'utilizzo e del consumo
- 05 Il sistema di pulizia dei filtri Ultrajet agisce continuamente, senza richiedere l'arresto dell'aspiratore, mantenendo inalterate le prestazioni e preservando i filtri senza dover aspettarne l'intasamento
- 06 Il sistema garantisce inoltre la funzione di controllo remoto tramite utensile, senza utilizzo di elettronica.



TELECONTROL



CONTROLLO REMOTO DELL'UTENSILE

Con la funzione di Controllo Remoto l'aspiratore si accende quando l'utensile collegato alla presa viene attivato dall'operatore. In automatico si spegne quando l'utensile viene arrestato. La presa addizionale supporta la maggior parte degli utensili elettrici fino a 2600 Watt e/o utensili pneumatici (ad aria compressa) fino a 7 bar.

BENEFICI

01

Efficiente: La polvere generata dall'utensile viene automaticamente aspirata e ciò consente di lavorare in modo più preciso, veloce e in un ambiente più pulito.

02

Riduzione dei tempi dedicati alla pulizia: la polvere viene aspirata durante l'utilizzo dell'utensile.

03

Sicuro: anche le polveri più pericolose vengono immediatamente aspirate.

04

Sistema versatile
1. Auto start/stop con utensile
2. Utilizzo tradizionale con gli accessori per l'aspirazione



CERTIFICAZIONE
M



MEDIA PERICOLOSITÀ DELLE POLVERI

L'intero aspiratore (non solo la cartuccia filtrante) è certificato da laboratori esterni qualificati come idoneo per le polveri con medio rischio - Classe M (contenimento di polvere 99.5%). La macchina è dotata di un dispositivo di allarme per prevenire la sovrappressione del filtro.

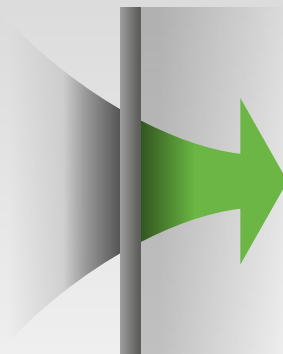
BENEFICI

01

Per aspirare polveri pericolose



SACCO IN
MICROFIBRA



ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

I sacchi in microfibra sono resistenti agli strappi e alle rotture, sono facili da smaltire e sono sicuri poiché prevengono l'inalazione delle polveri dannose.

BENEFICI

01

Resistenza a strappi e rotture

02

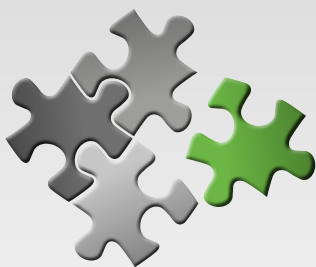
Contenimento sicuro di polveri sottili per evitare l'inalazione durante lo smaltimento

03

Riduzione della reimmissione delle polveri nell'aria



**SICURO E
AFFIDABILE PER
UN UTILIZZO
INTENSIVO**



MASSIMA SEMPLICITÀ E RISPARMIO

La nostra gamma di aspiratori presenta le migliori caratteristiche di affidabilità, qualità e durata derivanti da oltre 40 anni di esperienza nel settore della pulizia professionale. Grazie al know-how interno e all'esperienza nella produzione verticale integrata, siamo in grado di avere il massimo controllo dalla fase di progettazione alla fase di produzione di tutti i nostri accessori, componenti e semilavorati: tubi flessibili, fusti in plastica e acciaio inox, strutture e testate con una vasta gamma di configurazioni elettriche in conformità alle norme internazionali.

BENEFICI

01

L'ampiezza di gamma consente di scegliere tra oltre 100 modelli a seconda dell'applicazione ed utilizzo richiesti.

02

Produzione prioritaria e consegna rapida

03

Estrema modularità: filtri, ricambi e kit accessori facilmente intercambiabili



**DISSIPAZIONE
ELETTROSTATICA**



SISTEMA DI MESSA A TERRA

La macchina è progettata per garantire la completa messa a terra del tubo flessibile di aspirazione, del bocchettone e del fusto in metallo, i quali sono conduttivi e connessi al cavo di alimentazione attraverso una piastra metallica posizionata nel basamento della testata.

BENEFICI

01

La struttura e la dotazione dell'aspiratore è antistatica per evitare le fastidiose scariche elettrostatiche, offrendo il massimo comfort all'operatore nella postazione di lavoro.

02

Protezione dei dispositivi elettronici



LONGOPAC®

Questo innovativo sistema di raccolta, nato dal settore delle costruzioni dove la quantità di materiale da recuperare risulta voluminosa e grande, consente di accedere immediatamente al sacco di raccolta e disporre di 20mt di capacità di recupero.



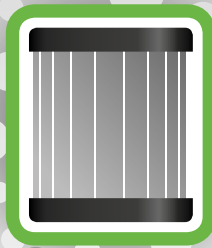
VALVOLA DI SCARICO CON GUARNIZIONE DI ALTA QUALITÀ

Il sistema clapè, meccanico ed affidabile, rimane chiuso quando il sistema aspirante è in depressione ed automaticamente si apre per scaricare il materiale recuperato nel sacco LONGOPAC di raccolta quando il fusto è pieno o quando si spegne l'aspiratore.

Questo consente di massimizzare l'efficienza di lavoro riducendo i tempi di ripristino, la manutenzione del sistema e lo smaltimento di quanto 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.

COSTRUZIONI



EDILIZIA

- ▶ RESIDUI TAGLI MURI E PAVIMENTI
- ▶ ASPIRAZIONE SCARTI MURATURA O MISTI
- ▶ PULIZIA SVERSAMENTI ACCIDENTALI SACCHI

RISTRUTTURAZIONE

- ▶ POLVERI DA LEVIGAZIONE INFISSI O TRAVI
- ▶ RESIDUI DI LEVIGAZIONE MURI
- ▶ SCARTI DA LEVIGAZIONE PAVIMENTI

BONIFICA

- ▶ RIMOZIONE AMIANTO
- ▶ SMALTIMENTO OGGETTI INGOMBRANTI
- ▶ ASPIRAZIONE MISTURE UMIDE

FERRAMENTA ED INDUSTRIA DELL'AUTOMOBILE



FAI DA TE

- ▶ FORATURA SUPERFICI
- ▶ TAGLIO O LEVIGAZIONE LEGNO
- ▶ LIMATURA OGGETTI METALLICI

IMPIANTISTICA

- ▶ SCARTE TRACCE PER IMPIANTI ELETTRICI
- ▶ SCARTI CAROTAGGIO PER IMPIANTI GAS
- ▶ SCARTI LAVORI MURARI PER IDRAULICA

CARROZZERIE

- ▶ SCARTI RIPARAZIONI
- ▶ RESIDUI FINITURE SUPERFICIALI
- ▶ RIMOZIONE VERNICIATURE

INDUSTRIA



SERRAMENTISTI

- ▶ LEVIGAZIONE PORTE E FINESTRE
- ▶ TAGLIO E FORATURA LEGNI
- ▶ LAVORAZIONE LAMIERE METALLICHE

MOBILIFICI

- ▶ TAGLIO E FINITURA LEGNO
- ▶ LAVORAZIONE LAMIERE METALLICHE
- ▶ RECUPERO MATERIE PRIME

NAVALE ED AERONAUTICA

- ▶ LAVORAZIONE CARPENTERIE
- ▶ MANUTENZIONE RIVESTIMENTI
- ▶ RIMOZIONE TRATTAMENTI SUPERFICIALI

AGRICOLTURA



MANUTENZIONE GENERALE

- ▶ OFFICINE MECCANICHE
- ▶ ASPIRAZIONE SCARTI DI PRODUZIONE INGOMBRANTI
- ▶ PULIZIA MAGAZZINI

RECUPERI

- ▶ RIMOZIONE PERDITE IMPIANTI
- ▶ PULIZIA SCARTI DI ALLEVAMENTO
- ▶ RECUPERO SVERSAMENTI ACCIDENTALI



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/27 TC SP13 DRY

ASD011093

GP 1/37 M TC SP13 DRY

ASD015120

GS 1/41 TC SP13 W&D

ASD011106

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICAZIONE M (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE (Solo per ASD011093 e ASD011106)
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500	2230	300	27-41
1200	2480	250	37
W	mmH ₂ O	m ³ /h	l



Solo per GP 1/37 M TC SP13 DRY

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



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



SCUOTIFILTRO ELETTRICO



SPIA LUMINOSA PER CONTROLLO VELOCITÀ > 20 M/S (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)

DATI TECNICI

		GP 1/27 TC SP13 DRY ASD011093	GP 1/37 M TC SP13 ASD015120	GS 1/41 TC SP13 W&D ASD011106
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Applicazione		DRY	DRY	WET&DRY
Motore		1	1	1
Potenza	W	1500 MAX	1200 MAX	1500 MAX
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230	2480	2230
Portata d'aria	m ³ /h	300	250	300
Capacità fusto/Materiale	l	27/PLASTICA	37/PLASTICA	41/ACCIAIO
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	5000	5000	5000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72	72
Diametro accessori	mm	36	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380 x 380 x 560	380 x 380 x 700	380 x 380 x 900
Peso	Kg	11	12	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00367

CARTUCCIA IN POLYESTERE (SOLO PER GP 1/27 TC SP13 DRY, GP 1/37 M TC SP13)



CODICE: FTDP40001

CARTUCCIA IN POLYESTERE (SOLO PER GS 1/41 TC SP13 W&D)



CODICE: FTDP00579

SACCO IN MICROFIBRA CLASS M (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)



PMDT00532 KIT ACCESSORI 36 MM (PER I MODELLI DRY) COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00401

TUBO FLESSIBILE 4,5 M



CODICE: MPVR85407

TUBI IN PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR41603

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33288

SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243

PENNELLO



CODICE: MPVR40837

RIDUZIONE UTENSILE



PMDT00705 KIT ACCESSORI 36 MM (GS 1/41 TC SP13 W&D) COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00438

TUBO FLESSIBILE 4,5 M



CODICE: MPVR85407

TUBI IN PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR41603

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33289

SPAZZOLA POLVERE/ LIQUIDI



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA



CODICE: MPVR40837

RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00411

KIT ELETTRICO Ø29 MM





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 1/62 M TCPN UJET

ASD015114

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2560 mmH ₂ O	238 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ ULTRAJET: SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICAZIONE M
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI (TC) E/O PNEUMATICI (PN) CON SISTEMA AUTOMATICO START/STOP



SPIA LUMINOSA PER CONTROLLO VELOCITÀ > 20 M/S



2 VELOCITÀ

DATI TECNICI

		GS 1/62 M TCPN UJET	
Codice		ASD015114	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		1	
Potenza	W	1500 MAX	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2560	
Portata d'aria	m ³ /h	238	
Capacità fusto/Materiale	l	62/ACCIAIO	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	12000	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	73,2	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 960	
Peso	kg	21	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00491
**CARTUCCIA POLYESTERE
 HEPA**



CODICE: FTDP00405
SACCO IN MICROFIBRA



PMDT01001 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
TUBO FLESSIBILE 4 M



CODICE: TBBP00655
TUBO ELASTORAN 4,5 M



CODICE: MPVR85445
CLIP (9 PZ)



CODICE: MPVR85407
**TUBI IN PLASTICA 2X50
 CM**



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



CODICE: SPPV33288
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243
PENNELLO



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00412
KIT ELETTRIPNEUMATICO Ø29 MM



CODICE: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 MM



CODICE: PMDT00410
KIT ELETTRIPNEUMATICO Ø36 MM





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/62 TC CJET

ASD015215

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2560 mmH ₂ O	238 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ COMPRESSJET
- ▶ TELECONTROL
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ INGRESSO POLVERI TANGENZIALE
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



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



SPIA LUMINOSA PER CONTROLLO VELOCITÀ > 20 M/S



BOCCHETTONE TANGENZIALE

DATI TECNICI

		GP 1/62 TC CJET
Codice		ASD015215
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1500 MAX
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2560
Portata d'aria	m ³ /h	238
Capacità fusto/Materiale	l	62/PLASTICA CONDUTTIVA
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	10500
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	73,7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 960
Peso	kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00491
**CARTUCCIA POLYESTERE
 HEPA**



PMDT00346 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00797
**TUBO FLESSIBILE
 CONDUTTIVO 4 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: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 MM





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

PS 2/62 M TCPN

ASD015105

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICAZIONE M
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



INDUSTRIA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



VASSOIO PORTA ACCESSORI



SACCO IN MICROFIBRA



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI (TE) E/O PNEUMATICI (PN) CON SISTEMA AUTOMATICO START/STOP

DATI TECNICI

		PS 2/62 M T C P N	
Codice		ASD015105	
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		2	
Potenza	W	2000-2400 max (1300 W presa addizionale)	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	420	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	10.500	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	480x480x920	
Peso	kg	21,0	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00322
CARTUCCIA CLASSE M



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



PMDT01001 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
TUBO FLESSIBILE 4 M



CODICE: TBBP00655
TUBO ELASTORAN 4,5 M



CODICE: MPVR85445
CLIP (9 PZ)



CODICE: MPVR85407
TUBI IN PLASTICA 2X50 CM



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33288
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243
PENNELLO



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP40007
SACCO IN CARTA CLASSE M



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



CODICE: MPVR11542
MASCHERINA PER
ELETTROUTENSILE



CODICE: PMDT00412
KIT ELETTROPNEUMATICO Ø29 MM



CODICE: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 MM



CODICE: PMDT00410
KIT ELETTROPNEUMATICO Ø36 MM





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 3/62 3FLOW

ASD015216

GS 3/62 3FLOW

ASD015217

GS 3/62 3FLOW TC

ASD015218

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3000 W	2560 mmH ₂ O	476 m ³ /h	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
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO



GP 3/62 3FLOW



GS 3/62 3FLOW
GS 3/62 3FLOW TC

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



3 FILTRI A CARTUCCIA IN POLIESTERE



PROTEZIONE PER RITARDARE L'INTASAMENTO DEL FILTRO



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI CON CONTROLLO REMOTO DELL'ASPIRATORE (SOLO PER GS 3/62 3FLOW TC)

DATI TECNICI

		GP 3/62 3FLOW	GS 3/62 3FLOW	GS 3/62 3FLOW TC
Codice		ASD015216	ASD015217	ASD015218
PRODUTTIVITÀ				
Applicazione		DRY	DRY	DRY
Motore		3	3	3
Potenza	W	3000 MAX	3000 MAX	3000 MAX
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2560	2560	2560
Portata d'aria	m ³ /h	476	476	476
Capacità fusto/Materiale	l	62/Plastica	62/Acciaio	62/Acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	6500	6500	6500
Diametro accessori	mm	38	38	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 960	550 x 600 x 960	550 x 600 x 960
Peso	kg	23	25	25

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00409
**CARTUCCIA
 POLYESTERE 3 PZ**



PMDT00341 KIT ACCESSORI Ø38 MM (PER GP 3/62 3FLOW - GS 3/62 3FLOW) COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00797
**TUBO FLESSIBILE
 CONDUTTIVO 4 M**



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



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



PMDT00346 KIT ACCESSORI Ø38 MM (PER GS 3/62 3FLOW TC) COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00797
**TUBO FLESSIBILE
 CONDUTTIVO 4 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: FTDP00571
**CARTUCCIA HEPA
 H12**



CODICE: FTDP00563
**CARTUCCIA CONICA
 H13**



CODICE: FTDP00562
**CARTUCCIA CONICA
 H12**



CODICE: FTDP00387
**CARTUCCIA CONICA
 IN POLYESTERE**



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



CODICE: PMDT00411
**KIT ELETTRICO Ø29 MM
 (SOLO PER GS 3/62 3FLOW TC)**





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 3/78 OPT CYC

NEW

ASD015517

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3500 W	2230 mmH ₂ O	765 m ³ /h	78 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



IL CARRELLO È ESTREMAMENTE DUREVOLE E MANOVRABILE



SISTEMA CYCLONE



BASCULANTE

DATI TECNICI

		GS 3/78 OPT CYC
Codice		ASD015517
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	3400-3500 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmHzO	2230
Portata d'aria	m³/h	765
Capacità fusto/Materiale	l	78/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	2260
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	600x620x1335
Peso	kg	43

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28843
CARTUCCIA HEPA H13
2.260 CM²



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA
12 L



CODICE: TBFX01139
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 5 M Ø50
MM



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 3/62 MAXIBAG

ASD015121

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ SACCO
3300 W	2470 mmH ₂ O	630 m ³ /h	20 m

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ PREFILTRO PCB
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ LONGOPAC®
- ▶ VALVOLA DI SCARICO CON GUARNIZIONE DI ALTA QUALITÀ
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



VALVOLA DI SCARICO



PREFILTRO PCB

DATI TECNICI

		GS 3/62 MAXIBAG
Codice		ASD015121
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	2900-3300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmHzO	2470
Portata d'aria	m³/h	630
Capacità sacco	m	20
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	12.000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1120/1450
Peso	kg	44

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00489

**CARTUCCIA POLYESTERE
N.2 PZ (2X12.000 CM²)**



CODICE: MISC00025

LONGOPAC®



CODICE: FTDP00223

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



PMDT00641 KIT ACCESSORI Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX88583

TUBO FLESSIBILE - 2,5 M



CODICE: LAFN43048

**TUBI IN ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 CM**



CODICE: MPVR43047

**IMPUGNATURA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA**



CODICE: SPPV43050

SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV43052

PENNELLO



CODICE: MPVR43049

RIDUZIONE UTENSILE





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

G3 MBAG CYC

NEW

ASD015518

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ SACCO

3500 W

2230
mmH₂O

765 m³/h

20 m

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ LONGOPAC®
- ▶ VALVOLA DI SCARICO CON GUARNIZIONE DI ALTA QUALITÀ
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



SISTEMA CYCLONE



CARTUCCIA HEPA

DATI TECNICI

		G3 MBAG CYC
Codice		ASD015518
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	3400-3500 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	765
Capacità sacco	m	20
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)	76
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1770/1440
Peso	kg	42

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28843
CARTUCCIA HEPA H13
2.260 CM²



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA
12 L



CODICE: MISC00025
LONGOPAC®



CODICE: TBFX01139
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 5 M Ø50
MM



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

CYCLONE PRE-SEPARATORE

NEW

PMVR06389

IL PRE-SEPARATORE MAXIBAG CYCLONE è collegato ad un aspirapolvere e funge da dispositivo di raccolta per incrementarne la capacità di recupero e per prevenire l'intasamento precoce del filtro.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ LONGOPAC®
- ▶ VALVOLA DI SCARICO CON GUARNIZIONE DI ALTA QUALITA'



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA
LONGOPAC®



SISTEMA CYCLONE



SACCO IN MICROFIBRA
A PROTEZIONE DELLA
CARTUCCIA

DATI TECNICI

CYCLONE PRE-SEPARATORE

Codice		PMVR06389
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Capacità sacco	m	20
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1570/1240
Peso	kg	30

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28843
CARTUCCIA HEPA H13
2.260 CM²



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA
12 L



CODICE: MISC00025
LONGOPAC®





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

VP 1/62 PV TC UJET

ASD010324

FUNZIONAMENTO	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
EIETTORE VENTURI	3700 mmH ₂ O	216 m ³ /h	62 m

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ ULTRAJET: SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO
- ▶ PNEUMATICO VENTURI
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICAZIONE M
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA



UTENSILE NON INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



PRESA PER UTENSILE AD ARIA COMPRESSA



CARTUCCIA 12.000 CM²



LEVA MANUALE/AUTO

DATI TECNICI

		VP 1/62 PV TC UJET
Codice		ASD010324
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Funzionamento		Eiettore Venturi
Consumo d'aria	l/min	800-1000
Pressione aria	bar	4-6
Depressione	mmH ₂ O	2500-3700
Portata d'aria	m ³ /h	216
Capacità fusto	l	62/plastica conduttiva
Superficie filtrante	cm ²	12000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	480x480x920
Peso	kg	17

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00491

**CARTUCCIA POLYESTERE
HEPA**



CODICE: FTDP00405

SACCO IN MICROFIBRA



PMDT00069 KIT ACCESSORI Ø29 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00774

TUBO FLESSIBILE 3 M



CODICE: RCVR01073

RACCORDO Y



CODICE: MPVR06997

**MANICOTTO RIDUZIONE
UTENSILE**



CODICE: MPVR06999

**MANICOTTO RIDUZIONE
UTENSILE**



CODICE: MPVR06981

**MANICOTTO PER TUBO
FLESSIBILE**





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

G3 CARGO

ASD015221

POTENZA

3500
W

DEPRESSIONE

2500
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

645 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

220 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



Fusto non in dotazione

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



BOCCHETTONE ALLUMINIO



GANCI METALLICI



INTERRUTTORI LUMINOSI

DATI TECNICI

		G3 CARGO
Codice		ASD015221
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		3 BISTADIO
Potenza	W	3500 MAX
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	645
Capacità fusto/Materiale	l	PER FUSTI DA 200 LITRI (FUSTO NON IN DOTAZIONE)
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	3000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	600 x 600 x 620
Peso	kg	22

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX72134
TUBO FLESSIBILE 2,5 M
Ø50 MM



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



ACCESSORI OPZIONALI

PMDT00454 KIT ACCESSORI ANTI-OLIO Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00478
TUBO FLESSIBILE ANTI-OLIO



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA



CODICE: SPPV37132
SPAZZOLA LIQUIDI



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA





AREE ALLAGATE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 250

SETTORI CONSIGLIATI 251

GS 2/62 SUB 252

GC 2/90 SUB 254

BC 2/90 SUB+ 256



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



DRENAGGIO ALLAGAMENTI

- ▶ CANTINE
- ▶ POZZETTI
- ▶ AREE TECNICHE PISCINE

INDUSTRIA ED AGRICOLTURA



MANUTENZIONE GENERALE

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



ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 2/62 SUB

ASD015119

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



POMPA IMMERSA PROFESSIONALE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

DATI TECNICI

		GS 2/62 SUB
Codice		ASD015119
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
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)	74
Tipologia pompa		Plastica
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	180
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21,0

ACCESSORI STANDARD

PMDT00350 KIT ACCESSORI PER SUB Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 M



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI





ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GC 2/90 SUB

ASD015106

POTENZA MAX

2400 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

90 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ 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



SPECS



POMPA IMMERSA PROFESSIONALE



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

DATI TECNICI

		GC 2/90 SUB
Codice		ASD015106
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
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)	74
Tipologia pompa		Plastica
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	180
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450x500x950
Peso	kg	26,0

ACCESSORI STANDARD

PMDT00350 KIT ACCESSORI PER SUB Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 M



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI





ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

BC 2/90 SUB+

ASD015115

POTENZA MAX

2400 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

90 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ 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
- ▶ POMPA SOMMERSA
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



SPECS



POMPA IMMERSA IN ACCIAIO



ATTACCO POMPIERI



TUBO DI SCARICO

DATI TECNICI

BC 2/90 SUB+ (ATTACCO POMPIERI)

Codice		ASD015115
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2 BISTADIO
Potenza	W	2400 MAX
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
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)	74
Tipologia pompa		INOX
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	100
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450 x 500 x 1050
Peso	kg	25

ACCESSORI STANDARD

PMDT00350 KIT ACCESSORI PER SUB Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 M



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI





CENERI ED ALTE TEMPERATURE

INNOVAZIONI 260

SETTORI CONSIGLIATI 261

AS 1/18 ASH (CENERE PROF) 262

GS 1/41 OVEN 264

GS 2/62 ASH (FULIGGINE) 266



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 PELLET
- ▶ CAMINI A LEGNA

INDUSTRIA



MANUTENZIONE GENERALE

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

MANUTENZIONE GENERALE

- ▶ VETRERIE INDUSTRIALI
- ▶ PRODUZIONI CERAMICHE



ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

ASD003641

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2870 mmH ₂ O	210 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



SPECS



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	1100-1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2870
Portata d'aria	m ³ /h	210
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: FTDP33284
SACCO CARTA



CODICE: TBFX72031
TUBO FLESSIBILE 2 M
Ø36 MM



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA Ø36 MM



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 MM





ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

GS 1/41 OVEN

ASD015109

POTENZA MAX

1600 W

DEPRESSIONE

2795
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

41 l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



AGRICOLTURA



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE

SPECS



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



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 MT**



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**





ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

NEW

GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

ASD013145

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2800 W	2795 mmH ₂ O	420 m ³ /h	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



SPECS



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



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 MT**



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**





ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

INNOVAZIONI	271
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	272
SETTORI CONSIGLIATI	273
TECO SET	274
MICRO SPALLABILE	276
GAMMA SKYVAC	278
KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL	280
KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL	282



TUBI IN FIBRA DI CARBONIO

PER LA PULIZIA DEI PUNTI IN ALTEZZA IN ESTREMA SICUREZZA

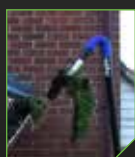
Pulire ed ispezionare i punti in altezza interni ed esterni come grondaie, soffitti e tetti non è mai stato così facile e sicuro. Con la linea SkyVac, grazie alla tecnologia dei tubi in fibra di carbonio, è possibile raggiungere i 12 mt di altezza. I tubi in fibra di carbonio sono estremamente leggeri (ciascun tubo pesa solo 310 grammi) ma al tempo stesso robusti, ergonomici e componibili poiché è possibile collegare più tubi a seconda dell'altezza che si desidera raggiungere.

SkyVac è uno strumento di lavoro veramente utile e prezioso grazie alla possibilità di equipaggiarlo di una piccola telecamera per registrare e monitorare l'operazione di pulizia a distanza.

FINO A 12 METRI IN ALTEZZA



**PULIZIA
IN ALTEZZA**



**ELEVATA POTENZA
ASPIRANTE**



**TELECAMERA
E MONITOR IMPERMEABILI**

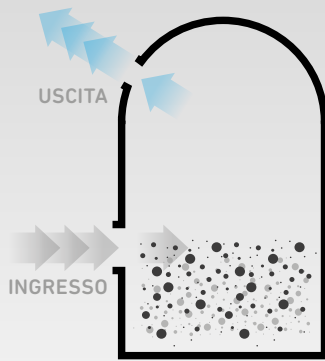


BENEFICI

- 01 I tubi SkyVac forniscono 3 vantaggi all'operatore: stabilità, solidità e al tempo stesso leggerezza
- 02 Non c'è bisogno di attrezzature costose come scale o impalcature per raggiungere i punti critici
- 03 I tubi sono componibili e possono arrivare fino a 12 mt in altezza
- 04 Il sistema è sicuro e di qualità



**FUNZIONE
SOFFIAGGIO**



ASCIUGATURA E PULIZIA

I modelli con questa funzione consentono di utilizzare l'aria in uscita dell'aspiratore, convogliata in un bocchettone aggiuntivo su cui è possibile collegare lo stesso tubo flessibile di aspirazione, per soffiare nei punti dove risulta necessario rimuovere eventuali residui difficilmente raggiungibili con gli accessori in dotazione o per altre necessità.

BENEFICI

01

Spesso la necessità di asciugare una superficie bagnata prima di aspirare è preferibile per evitare che il contenitore di raccolta si sporchi di materiale umido e sia più complicato pulirlo

NEGOZI, UFFICI E LUOGHI PUBBLICI



PUNTI IN ALTEZZA

- ▶ GRIGLIE DI VENTILAZIONE
- ▶ CANALI DI VENTILAZIONE
- ▶ ASPORTAZIONE RAGNATELE

PUNTI IN ALTEZZA

- ▶ PULIZIA GRONDAIE
- ▶ PULIZIA LUOGHI DI CULTO

MANUTENZIONI/PULIZIA STRAORDINARIA

- ▶ PULIZIA POSACENERE
- ▶ FILTRI SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO

INDUSTRIA E MAGAZZINI



PUNTI IN ALTEZZA

- ▶ PULIZIA SENSORI ANTINCENDIO
- ▶ PULIZIA TELECAMERE
- ▶ PULIZIA ILLUMINAZIONI

PUNTI IN ALTEZZA

- ▶ TUBAZIONI DI PROCESSO
- ▶ MACCHINARI DI PRODUZIONE

MANUTENZIONI/PULIZIA STRAORDINARIA

- ▶ PULIZIA QUADRI ELETTRICI
- ▶ FORATURA MURI



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

TECO SET

ASD010882

POTENZA MAX

1200 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

15 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SANIFILTERV
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



SPECS



FUNZIONE SOFFIANTE



PORTATILE



GANCI FLESSIBILI

DATI TECNICI

		TECO SET
Codice		ASD010882
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1200 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	15 / plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	350 x 350 x 580
Peso	kg	7,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX72031
TUBO FLESSIBILE 2 M
Ø36 MM



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 MM



CODICE: CINT00001
TRACOLLA



CODICE: KTRI04188
FILTRO IN TESSUTO



CODICE: FTDP33283
SACCO CARTA





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

MICRO SPALLABILE

ASD008631

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1300 W	2870 mmH ₂ O	210 m ³ /h	4,6 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO



SETTORI DI UTILIZZO

FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AUTOMOTIVE



SPECS



CARTUCCIA HEPA



PORTATILE



GANCIO PORTACAVO

DATI TECNICI

		MICRO SPALLABILE
Codice		ASD008631
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1300 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2870
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	4,6 / plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	360 x 360 x 360
Peso	kg	9,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX72031
TUBO FLESSIBILE 2 M
Ø36 MM



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 MM



CODICE: CINT00001
TRACOLLA



CODICE: FTDP00348
CARTUCCIA CARTA



CODICE: FTDP00307
SACCO CARTA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RTRT00459
RUOTA (NR. 4)



GAMMA SKYVAC

Pulire le grondaie e i punti in altezza ed ispezionare i tetti non è mai stato così facile e sicuro.

I modelli SkyVac sono disponibili in diverse configurazioni in base alle applicazioni e all'altezza che si desidera raggiungere.

Scegli il modello(1) e il kit dei tubi con la comoda borsa per il trasporto (2), quindi seleziona gli accessori consigliati in base alle applicazioni (3); sono inoltre disponibili degli accessori extra (4).



I modelli



Kit tubi con comoda borsa per il trasporto



Accessori consigliati



Accessori extra

1. GAMMA DI MODELLI

Scegli il modello di Skyvac con le caratteristiche adatte alle tue esigenze.



SKYVAC COMMERCIAL
CODICE: ASD015554



SKYVAC INDUSTRIAL
CODICE: ASD015555

2. KIT TUBI CON BORSA

Il kit "super leggero" con tecnologia in fibra di carbonio è disponibile in 3 configurazioni a seconda dell'altezza desiderata (6, 9, 12 metri).

CODICE

KIT PROLUNGHE SUPER LEGGERE

CODICE: KTRI04663
PROLUNGA 1,5M

CODICE: KTRI04730
PROLUNGA CON BANDA ARANCIONE 1,5M

CODICE: PORT00007
BORSA

6m
KTRI05009



x3



x1



x1

9m
KTRI05010



x5



x1



x1

12m
KTRI05011



x7



x1



x1

3. ACCESSORI CONSIGLIATI

Numerosi accessori per esigenze diverse:

- 1) Kit base per la pulizia in altezza idoneo ad un utilizzo esterno e interno, adatto per la pulizia di tetti, grondaie, cornicioni e per la rimozione di foglie, ramoscelli e ciottoli.
- 2) Kit da interno per la pulizia di pareti, finestre e per la rimozione di ragnatele.
- 3) Sistema di telecamera e monitor impermeabili per registrare e monitorare l'operazione di pulizia a distanza.

KIT BASE PER LA PULIZIA IN ALTEZZA

CODICE: KTRI04664
CURVA FLESSIBILE 135°



CODICE: KTRI04665
CURVA FLESSIBILE 180°



CODICE: KTRI04666
TERMINALE ALLUMINIO



CODICE: KTRI04667
BOCCHETTA PIATTA



CODICE: KTRI04668
RIDUTTORE



CODICE: KTRI04669
BOCCHETTA



CODICE: PVVR00374
BOCCHETTA GRANDE



KIT DA INTERNO PER LA PULIZIA DI PARETI, FINESTRE E PER LA RIMOZIONE DI RAGNATELE - KTRI04652

KIT PULIZIA PUNTI IN
ALTEZZA INTERNI



SISTEMA DI TELECAMERA E MONITOR - KTRI04651

SISTEMA DI REGISTRAZIONE
VIDEOCAMERA E SCHERMO
RESISTENTI ALL'ACQUA



4. ACCESSORI EXTRA

Molti altri accessori per equipaggiare il vostro Skyvac.

CODICE: KTRI04653
SPAZZOLA STRETTA PER
INTERNI



CODICE: KTRI04654
SPAZZOLA LARGA PER
INTERNI



CODICE: KTRI04655
ACCESSORIO PICCOLO
PER GRONDAIE



CODICE: KTRI04656
ACCESSORIO GRANDE PER
GRONDAIE



CODICE: KTRI04659
PROLUNGA TELESCOPICA
PER ISPEZIONE 7,3M
(VIDEOCAMERA NON
INCLUSA)



CODICE: KTRI04660
PROLUNGA TELESCOPICA
PER ISPEZIONE 10,4M
(VIDEOCAMERA NON
INCLUSA)



CODICE: KTRI04712
BOCCHETTA CON
RIDUTTORE





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

ASD015554

POTENZA MAX

2400 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

72 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ 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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



INDUSTRIA FARMACEUTICA



EDILIZIA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



TUBI
IN FIBRA
DI CARBONIO

SPECS



BASCULANTE



INGRESSO TANGENZIALE



CARTUCCIA LAVABILE

DATI TECNICI

KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

Codice		ASD015554
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	72/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro tubo flessibile	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x1030
Peso	kg	21

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44260

CARTUCCIA POLYESTERE



CODICE: TBFX00820

**TUBO FLESSIBILE 6 MT
Ø50**



CODICE: KTRI04657

**MANICOTTO (TUBO
FLESSIBILE - TUBO IN
FIBRA DI CARBONIO)**





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL

ASD015555

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	3800 mmH ₂ O Flowmix On	220 m ³ /h Flowmix On	72 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ 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
- ▶ INGRESSO POLVERI TANGENZIALE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI



SETTORI DI UTILIZZO

RETAIL



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



TUBI IN FIBRA DI CARBONIO



SISTEMA FLOWMIX

SPECS



BASCULANTE



SISTEMA FLOWMIX



PROTEZIONE DELLA CARTUCCIA

DATI TECNICI

KS 2/78 SKYVAC INDUSTRIAL

Codice		ASD015555
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmHz0	2470 FM OFF 3800 FM ON
Portata d'aria	m³/h	420 FM OFF 220 FM ON
Capacità fusto/Materiale	l	78/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro tubo flessibile	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	700x580 X1100
Peso	kg	42

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44260

CARTUCCIA POLYESTERE



CODICE: TBFX00820

**TUBO FLESSIBILE 6 MT
Ø50**



CODICE: KTRI04657

**MANICOTTO (TUBO
FLESSIBILE - TUBO IN
FIBRA DI CARBONIO)**





ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 286

SETTORI CONSIGLIATI 288

GS 1/33 H 290

GS 2/62 H 292

PLANET 200 TH 294

PLANET 730 H 296



CERTIFICAZIONE CLASSE H

Un aspirapolvere in classe H non è solo dotato di un filtro classe H o HEPA.

La norma internazionale di prodotto IEC 60335-2-69 Allegato AA, definisce specificamente tutti i requisiti costruttivi e di performance per poter recuperare sostanze pericolose con un aspirapolvere.

Struttura, filtrazione, sistemi di sicurezza e protezione sono stati considerati dai comitati tecnici internazionali al fine di legare i limiti di esposizione professionale OEL a 3 classi di aspirapolvere in relazione alla concentrazione di inquinante che è consentito di inalare con ridotto pericolo:

- 01) L = Low = Basso livello di rischio $>1\text{mg}/\text{mc}$
- 02) M = Medium = Medio livello di rischio $> 0.1\text{mg}/\text{mc}$
- 03) H = High = Alto livello di rischio $<0.1\text{mg}/\text{mc}$



CARTUCCIA HEPA H13

Il sistema filtrante deve garantire un'efficienza pari al 99,9% e deve essere adeguatamente dimensionato in funzione della velocità e della portata dell'aspirapolvere, in modo da avere una garanzia di filtrazione nel tempo.



INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO

Un indicatore visivo adeguatamente tarato consente all'operatore di conoscere lo stato e il livello di saturazione dei filtri, oltre il quale non viene più garantita l'emissione controllata dell'aria esausta in ambiente e si richiede il ripristino del filtro assoluto.

SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE POLVERI SICURO



Il sacco interno di raccolta o sistema di contenimento deve garantire lo smaltimento sicuro del materiale recuperato, limitandone al massimo il contatto e l'inalazione da parte dell'operatore.

SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA



Progettare un aspirapolvere classe H significa garantire una solida struttura di trasporto sicuro per polveri pericolose per la salute.

Il tappo di sicurezza consente di isolare l'unità dopo l'uso e muoverla senza rischiare di far fuoriuscire il materiale raccolto.

RISTRUTTURAZIONI



BONIFICA

- ▶ ASPIRAZIONE DA TAGLIO ETERNIT
- ▶ RIMOZIONE AMIANTO
- ▶ RECUPERO POLVERI SILICE DA COSTRUZIONI

INTERVENTI DI EMERGENZA



RECUPERI

- ▶ SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- ▶ RIMOZIONE PERDITE IMPIANTI
- ▶ MANUTENZIONE MACCHINARI DI PROCESSO



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

GS 1/33 H

ASD015102

POTENZA MAX

1200 W

DEPRESSIONE

2470 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

33 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



SPECS



SPIA LUMINOSA 20 M/S



TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE



CARTUCCIA H13 10.500 CM²

DATI TECNICI

		GS1/33 H
Codice		ASD015102
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/Materiale	l	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	10.500
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diámetro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 M
Ø38MM



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 CM
Ø38MM



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38MM



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38MM



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38MM



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38MM



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: FTDP40006
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP00327
SACCO FILTRO IN
TESSUTO-NON TESSUTO



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

GS 2/62 H

ASD015103

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



SPIA LUMINOSA 20 M/S



SACCO RACCOLTA CON VALVOLA



CARTUCCIA H13 10.500 CM²

DATI TECNICI

		GS 2/62 H
Codice		ASD015103
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	10.500
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	21,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 M
Ø38MM



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 CM
Ø38MM



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38MM



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38MM



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38MM



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38MM



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: FTDP40006
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP40008
SACCO FILTRO IN
TESSUTO-NON TESSUTO



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10



ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

PLANET 200 TH

ASID00392

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
4500 W	3260 mmH ₂ O	465 m ³ /h	60 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 DI SMALTIMENTO DELLE POLVERI SICURO
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



SPECS



SISTEMA DI SMALTIMENTO SICURO



TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE



CARTUCCIA H13 12.000 CM²

DATI TECNICI

		PLANET 200 TH
Codice		ASID00392
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	60
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
36200 CM²**



CODICE: FTDP40014

**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: PMVR06188

TAPPO PER BOCCHETTONE



CODICE: KTRI88270

**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 - Ø 50 MM**



CODICE: LAFN49581

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



CODICE: SPPV01960

**SPAZZOLA CON SETOLE Ø
50 MM**



CODICE: SPPV49600

**LANCIA PIATTA CROMATA
Ø 50 MM**



CODICE: MPVR40232

VENTOSA X2 PZ



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

CODICE: TBFX00922

**TUBO FLESSIBILE CON-
DUTTIVO CON MANICOTTI
3 M - Ø 50 MM**



CODICE: LAFN49581

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



CODICE: SPPV01960

**SPAZZOLA CON SETOLE Ø
50 MM**



CODICE: SPPV49597

**LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø 50 MM**





ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

PLANET 730 H

ASID00673

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ CERTIFICAZIONE H
- ▶ 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
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO
- ▶ 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
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE POLVERI SICURO
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA

POTENZA MAX

2200
W

DEPRESSIONE

2000
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

275 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

60 l



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



SPECS



INDICATORE PRESSIONE



SISTEMA DI SMALTIMENTO SICURO



CARTUCCIA H14

DATI TECNICI

		PLANET 730 H
Codice		ASID00673
DATI TECNICI		
Utilizzo		DRY
Numero di fasi		Trifase
Voltaggio	V	380
Turbina		1
Potenza	W	2200
Depressione	mmH ₂ O	2000
Portata d'aria	m ³ /h	275
Capacità del fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500 + 20.000
Livello pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	670 x 1150 x 1270
Peso	kg	126

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP00509
CARTUCCIA H 20000 CM2



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: PMVR06188
TAPPO PER BOCCHETTONE



ACCESSORI OPZIONALI

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

CODICE: TBFX49497
TUBO FLESSIBILE CON
MANICOTTI 3 M - Ø 50 MM



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø 50 MM



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø
50 MM



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø 50 MM



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



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

CODICE: TBFX00922
TUBO FLESSIBILE CON-
DUTTIVO CON MANICOTTI
3 M - Ø 50 MM



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø 50 MM



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø
50 MM



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø 50 MM





CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

INNOVAZIONI 300

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 302

SETTORI CONSIGLIATI 304

WET 306

GP 1/27 HEPA ISO5 308

GS 1/33 HEPA ISO5 308



PLASTICA ANTIBATTERICA

EFFICACIA CERTIFICATA

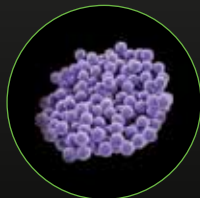
Grazie alla costante attività di ricerca e sviluppo di nuove soluzioni per la pulizia professionale anche in ambito sanitario, IPC ha sviluppato la più avanzata miscela di plastiche antibatteriche. Questa speciale plastica antibatterica evita la proliferazione di batteri in potenziali situazioni di rischio infezioni, riducendo al minimo il pericolo di contaminazione.

I test sulle nostre plastiche antibatteriche sono stati effettuati su campioni di *Staphilococcus aureus* e *Escherichia coli* riproducendo le condizioni effettive e confermando l'efficacia antibatterica del nostro prodotto secondo la norma ISO/DIS 22196 (Materie plastiche - Misurazione di azione antibatterica sulle superfici in plastica).

AZIONE ANTI BATTERICA



Dimostrata su:



Staphilococcus aureus



Escherichia coli

BENEFICI

- 01 Riduzione drastica dei batteri fino al 99.8%, limitandone la loro diffusione nell'ambiente
- 02 Resistente ai detergenti disinfettanti
- 03 Progettato per facilitare la pulizia delle attrezzature di lavoro



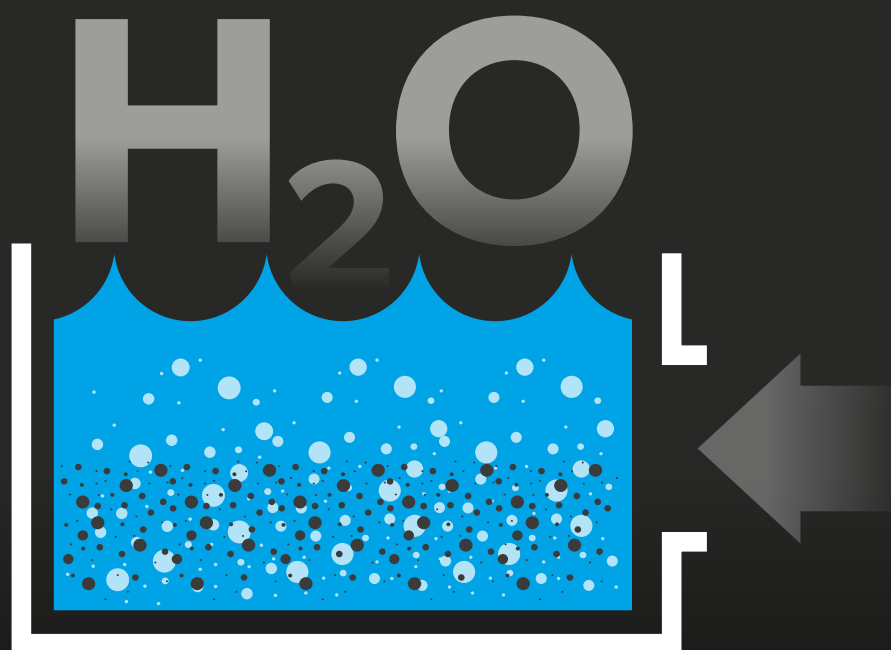
FILTRAZIONE AD ACQUA

SISTEMA EFFICIENTE PER ABBATTERE E TRATTENERE LE MICRO-POLVERI

Con il sistema di filtrazione ad acqua è possibile garantire un'elevata efficienza di aspirazione e filtrazione delle polveri e allo stesso tempo eliminare odori, dare profumazioni agli ambienti e ridurre la presenza di allergeni.

Un dispositivo "diffusore" consente sia di neutralizzare l'aria e lo sporco aspirato all'interno del serbatoio di raccolta (riempito di una certa quantità d'acqua) sia stabilizzare il gorgoglio generato dall'aspirazione eliminando così la possibilità di trattenere residui di polvere all'interno delle bolle.

Una cartuccia lavabile aggiuntiva ad alta efficienza consente di avere un secondo stadio di filtrazione e garantisce la massima affidabilità del sistema.

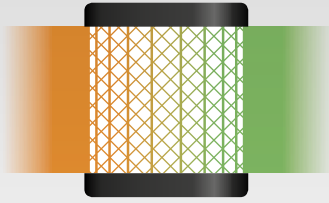


BENEFICI

- 01 Facilità di smaltimento del materiale recuperato senza l'utilizzo di un sacco di raccolta e manutenzione dei filtri
- 02 Possibilità di recuperare liquidi grazie al galleggiante incorporato
- 03 Questa tecnologia, combinata con la funzione di regolazione di velocità, offre la possibilità di utilizzare profumatori di ambiente o antibatterici e lasciare la macchina accesa a velocità minima, senza accessori, per areare ambienti di piccole dimensioni.
- 04 Pulizia dell'aria continua e deumidificazione per garantire ambienti più salubri



**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.



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



**CLASSIFICAZIONE
ISO**



PER AMBIENTI STERILI

Conformità ISO 14644-1 per l'utilizzo dell'aspirapolvere dove la concentrazione di polveri nell'aria è strettamente limitata e controllata.
Doppia cartuccia HEPA prima e dopo il motore.

BENEFICI

01

Massima efficienza di filtrazione dell'aria

02

Contenimento sicuro e garantito dei materiali recuperati



CERTIFICAZIONE
PER IL SETTORE
ELETTROMEDICALE



SETTORE ELETTROMEDICALE

Certificazione per il settore elettromedicale secondo la norma IEC 60601-1 per evitare interferenze elettromagnetiche o emissioni di radiofrequenze.

BENEFICI

01

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

* la valutazione dei rischi deve essere fatta secondo le norme di sicurezza

SANITÀ



OSPEDALI

- ▶ SALE OPERATORIE
- ▶ RM, TAC, PET, LABORATORI
- ▶ SALE AUTOPTICHE

CASE DI RIPOSO

- ▶ SALE COMUNI
- ▶ MAGAZZINI
- ▶ BAGNI

CENTRI MEDICI

- ▶ SALE D'ATTESA
- ▶ CENTRI PRELIEVI
- ▶ AMBULATORI

INDUSTRIA FARMACEUTICA



MATERIE PRIME

- ▶ PULIZIA MACCHINARI DI PRODUZIONE
- ▶ PULIZIA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- ▶ PULIZIA LOCALI DI VESTIZIONE

COMPRESSE E GRANULATI

- ▶ MANUTENZIONE GIORNALIERA CAMERE BIANCHE
- ▶ PULIZIA MACCHINARI DI PRODUZIONE
- ▶ PULIZIA LOCALI DI VESTIZIONE

SCIROPPI O INIETTABILI

- ▶ MANUTENZIONE GIORNALIERA CAMERE BIANCHE
- ▶ PULIZIA LABORATORI
- ▶ PULIZIA LOCALI DI VESTIZIONE

INDUSTRIA



PRODUZIONE MATERIALI ELETTRONICI

- ▶ PULIZIA CAMERE GRIGIE
- ▶ PULIZIA BANCHI DI LAVORO
- ▶ ASPIRAZIONE FUMI DI SALDATURA

ALIMENTARE

- ▶ PULIZIA MACCHINE DI PRODUZIONE
- ▶ PULIZIA MACCHINE IMBALLAGGIO
- ▶ MANUTENZIONE STOCCAGGIO

COSMETICA

- ▶ PULIZIA MACCHINE DI PRODUZIONE
- ▶ PULIZIA SVERSAMENTI ACCIDENTALI
- ▶ PULIZIA LABORATORI



ASPIRATORI SPECIALI - CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

WET

ASD011718

POTENZA MAX

1200 W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

16 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ FILTRAZIONE AD ACQUA



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



VARIATORE DI VELOCITÀ



CARTUCCIA POLYESTERE



DIFFUSORE

DATI TECNICI

		WET
Codice		ASD011718
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		1
Potenza	W	1200 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	16 / plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2750
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	350 x 350 x 570
Peso	kg	11

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44002
CARTUCCIA POLYESTERE



PMDT00664 KIT ACCESSORI Ø 36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX85416
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: SPPV28244
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





ASPIRATORI SPECIALI - CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

GP 1/27 HEPA ISO5

ASD015100

GS 1/33 HEPA ISO5

ASD005046

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE
- ▶ 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 ELETTRIMEDICALE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ DOPPIA CARTUCCIA FILTRANTE CLASSE M/H
- ▶ SISTEMA DI SMALTIMENTO DELLE POLVERI SICURO

POTENZA MAX

1300 W

DEPRESSIONE

2870 mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210 m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27 l
33 l



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INNOVAZIONI



SPECS



CARTUCCIA HEPA CON PREFILTRO IN POLICARBON



PLASTICA ANTIBATTERICA E ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304



SEGNALE LUMINOSO PER IL CONTROLLO DELLA VELOCITÀ > 20 M/S

DATI TECNICI

		GP 1/27 HEPA ISO5	GS 1/33 HEPA ISO5
Codice		ASD015100	ASD005046
PRODUTTIVITÀ			
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 (LxWxH)	mm	380x380x650	380x380x650
Peso	kg	10,5	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00579
SACCO IN MICROFIBRA
CLASS M



CODICE: FTDP00596
CARTUCCIA HEPA IN
INGRESSO



CODICE: FTDP00592
FILTRO HEPA IN USCITA



CODICE: FTDP40016
PREFILTRO IN
POLYCARBON PER
CARTUCCIA



CODICE: RCVR01110
TAPPO BOCCHETTONE IN
PLASTICA ANTIBATTERICA



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

* AD ESCLUSIONE DI LANCIA PIATTA E BOCCHETTINA

CODICE: TBFX00715
TUBO FLESSIBILE
ANTIBATTERICO 2 M



CODICE: MPVR10117
TUBI IN ALLUMINIO
PLASTICA 2X50 CM



CODICE: MPVR10102
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV01942
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: MPVR06277
LANCIA PIATTA



CODICE: MPVR06276
BOCCHETTINA



ASPIRATORI INDUSTRIALI

APPLICAZIONI CONSIGLIATE	311
LINEA BASIC	313
MASSIME PRESTAZIONI	325
SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI	333
OLIO E TRUCIOLI	339
ATEX	345
PACKAGING, TESSILE, CARTARIO	355
KIT ACCESSORI OPZIONALI PER ASPIRATORI INDUSTRIALI	360

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

INDUSTRIALI - LINEA BASIC

- ▶ PULIZIA MAGAZZINI INDUSTRIALI
- ▶ PULIZIA AREE TECNICHE
- ▶ PULIZIA AREE DI LAVORO

INDUSTRIALI - OLIO E TRUCIOLI

- ▶ MANUTENZIONE MACCHINARI MECCANICI
- ▶ ASPIRAZIONE TRUCIOLI METALLICI E OLIO
- ▶ ASPIRAZIONE VETRO E RESIDUI UMIDI

INDUSTRIALI - PACKAGING/ TESSILE/CARTARIO

- ▶ ASPIRAZIONE RESIDUI DI TAGLIO CARTA O CARTONI
- ▶ ASPIRAZIONE SCARTI TESSILI O MATERIALI LEGGERI INGOMBRANTI
- ▶ ASPIRAZIONE FILM PLASTICI O POLISTIROLO

INDUSTRIALI - MASSIME PRESTAZIONI CON SISTEMI DI PULIZIA DEI FILTRI

- ▶ ESTRAZIONE POLVERI 24/24H DA MACCHINARI AUTOMATICI
- ▶ ASPIRAZIONE CEMENTO, GESSO, MARMO, TRUCIOLI DI LEGNO
- ▶ UTILIZZO DI BRACCI DI ASPIRAZIONE O LUNGI TUBI FLESSIBILI

INDUSTRIALI - ATEX

- ▶ ASPIRAZIONE POLVERI COMBUSTIBILI
- ▶ RECUPERO CAFFE, CACAO, ZUCCHERO, FARINA, TEA, LEGNO
- ▶ RECUPERO POLVERI CHIMICHE, RESINE, CARBON COKE



LINEA BASIC

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	316
PLANET 152 OPT	320
MEC V633 M	320
GS 2/50 OPT	321
PLANET 1/50 OPT	321
PLANET 150	322
PLANET 150 S	322
PLANET 50P	323
PLANET 60	323
PLANET 130 2F	324
PLANET 140 2F	324
PLANET 130 GL	325
PLANET 530	326
PLANET 540	326
PLANET 555	326



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.

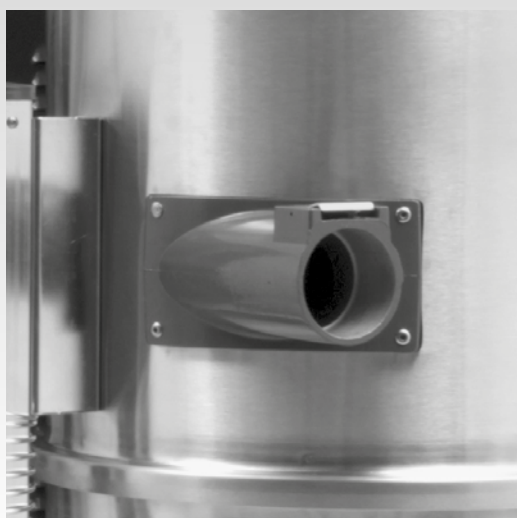
Un carrello ergonomico e robusto migliora il trasporto e facilita gli spostamenti su superfici irregolari.



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.

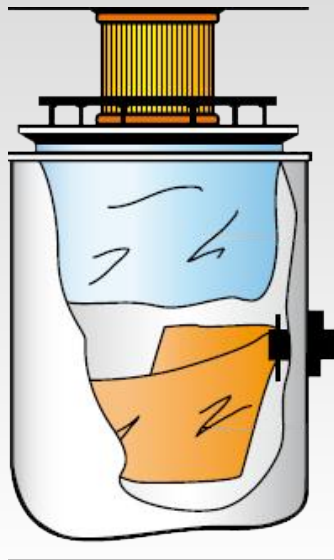


INGRESSO POLVERI TANGENZIALE

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.

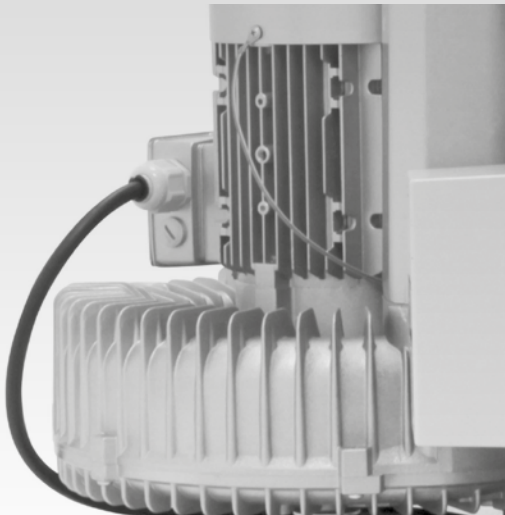


FILTRAZIONE MULTISTADIO

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.



PLANET 152 OPT

ASID00381

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



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 BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI

		PLANET 152 OPT	
Codice		ASID00381	
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	
Numero di fasi		monofase	
Tensione	V	220-240	
Turbina		1	
Potenza	W	1100 max	
Depressione	mmHz0	2000	
Portata d'aria	m³/h	140	
Capacità fusto	l	25	
Diametro bocchettone	mm	60	
Superficie filtrante	cm²	2085 / 2260	
Pressione sonora	dB(A)	68	
Dimensioni (LxWxH)	mm	710 x 660 x 1280	
Peso	Kg	60	

		MEC V633 M	
Codice		ASD008302	
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	
Numero di fasi		monofase	
Tensione	V	220-240	
N. di motori		3	
Potenza	W	3300	
Depressione	mmHz0	2500	
Portata d'aria	m³/h	645	
Capacità fusto	l	65	
Diametro bocchettone	mm	60	
Superficie filtrante	cm²	12000	
Pressione sonora	dB(A)	74	
Dimensioni (LxWxH)	mm	680 x 520 x 1200	
Peso	Kg	55	

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: KTRI03005
 FILTRO IN TESSUTO

 CODICE: FTDP40015
 CARTUCCIA POLYESTERE


ACCESSORI STANDARD

 CODICE: TBFX88583
 TUBO FLESSIBILE 2,5 M
 Ø38 MM

 CODICE: SPPV72080
 LANCIA PIATTA CROMATA
 Ø38 MM

 CODICE: FTDP88585
 CESTELLO FILTRO
 POLYESTERE 12.000 CM²


ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00325
Kit accessori antistatico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436



NEW

NEW



GS 2/50 OPT

ASD015124

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE

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

		GS 2/50 OPT
Codice		ASD015124
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori		2
Potenza	W	2000 - 2400 max
Depressione	mmHz0	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12000 + 2260
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1150
Peso	Kg	64

		PLANET 1/50 OPT
Codice		ASID01200
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Turbina		1
Potenza	W	1500
Depressione	mmHz0	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: FTDP72142
CARTUCCIA
2260 CM²



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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 antistatico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00325
Kit accessori antistatico 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



PLANET 150

ASID00366

PLANET 150 S

ASID00370

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI

	PLANET 150	PLANET 150S
Codice	ASID00366	ASID00370
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	monofase	monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori	2	2
Potenza	W	2400
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto	l	75
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	660 x 900 x 1500
Peso	kg	62

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 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



PLANET 50P

ASID40001

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



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

		PLANET 50P
Codice		ASID40001
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbina		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2100
Portata d'aria	m ³ /h	350
Capacità fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	6.630 + 3.000
Pressione sonora	dB(A)	77
Dimensioni (LxWxH)	mm	1200x590x960
Peso	Kg	75

		PLANET 60
Codice		ASID00479
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbina		2
Potenza	W	6000
Depressione	mmH ₂ O	2100
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	60
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: KTRI03113
KIT FILTRANTE 6630 CM²

 CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA
3000 CM²


KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

 CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE Ø38 M

 CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA 2 PZ

 CODICE: SPPV43052
PENNELLO

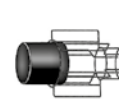

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: FTDP37744
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 3.740 CM²

 CODICE: FTDP37747
CARTUCCIA 13.900 CM²

 CODICE: KTRI04157
KIT GALLEGGIANTE

 CODICE: MPVR37739
CONVOGLIATORE

 CODICE: TBFX72134
TUBO FLESSIBILE Ø38 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 Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447



PLANET 130 2F

ASID00355

PLANET 140 2F

ASID00363

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ 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 130 2F	PLANET 140 2F
Codice	ASID00355	ASID00363
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	380 V	380
Turbina	1	1
Potenza	3000 W	4000
Depressione	2500 mmH ₂ O	3000
Portata d'aria	330 m ³ /h	330
Capacità fusto	50 l	50
Diametro bocchettone	60 l	60
Superficie filtrante	3740+13900 cm ²	3740+13900
Pressione sonora	69 dB(A)	75
Dimensioni (LxWxH)	1200 x 590 x 960 mm	1200 x 590 x 960
Peso	75 kg	75

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: FTDP37744
 CESTELLO FILTRO
 POLYESTERE 3.740 CM²

 CODICE: FTDP37747
 CARTUCCIA 13.900 CM²


KTR185443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

 CODICE: TBFX37775
 TUBO FLESSIBILE Ø38 M

 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 antolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447

NEW



PLANET 130 GL

ASID00357

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 130 GL

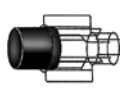
ASID00357

Codice		PLANET 130 GL
DATI TECNICI		ASID00357
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbina		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	3.740 + 13.900
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1350
Peso	Kg	72

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: FTDP37744
 CESTELLO FILTRO
 POLYESTERE 3.740 CM²

 CODICE: FTDP37747
 CARTUCCIA 13.900 CM²

 CODICE: KTRI04157
 KIT GALLEGGIANTE

 CODICE: MPVR37739
 CONVOGLIATORE


KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

 CODICE: TBFX37775
 TUBO FLESSIBILE Ø38 M

 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 Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447



PLANET 530

ASID00469

PLANET 540

ASID00471

PLANET 555

ASID00475

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

		PLANET 530	PLANET 540	PLANET 555
Codice		ASID00469	ASID00471	ASID00475
DATI TECNICI				
Applicazione		DRY	DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	trifase	trifase
Tensione	V	380	380	380
N. e tipologia di turbina		1	1	1
Potenza	W	3000	4000	5500
Depressione	mmHg	2500	3000	2300
Portata d'aria	m ³ /h	330	330	500
Capacità fusto	l	60	60	60
Diametro bocchettone	l	60	60	60
Superficie filtrante	cm ²	19000	19500	19500
Pressione sonora	dB(A)	< 80	< 80	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	580 x 700 x 1100	580 x 700 x 1100	580 x 700 x 1100
Peso	kg	68	68	68

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: KTRI04597
 KIT FILTRANTE


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 Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447

MASSIME PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 328

PLANET 200 C 331

PLANET 200 T-C 331

PLANET 200 TS-C 331

PLANET 300 C 332

PLANET 300 S-C 332

PLANET 350 C 332

PLANET 350 S-C 332

PLANET 730 333

PLANET 730S 333

PLANET 740 333

PLANET 740S 333

PLANET 755 333

PLANET 755S 333

PLANET 775 334

PLANET 775 AF 334



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.

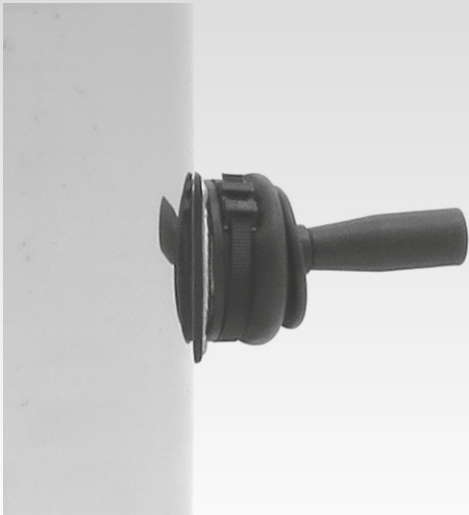
Il bocchettone metallico garantisce una maggiore solidità e resistenza alle abrasioni e agli urti.



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

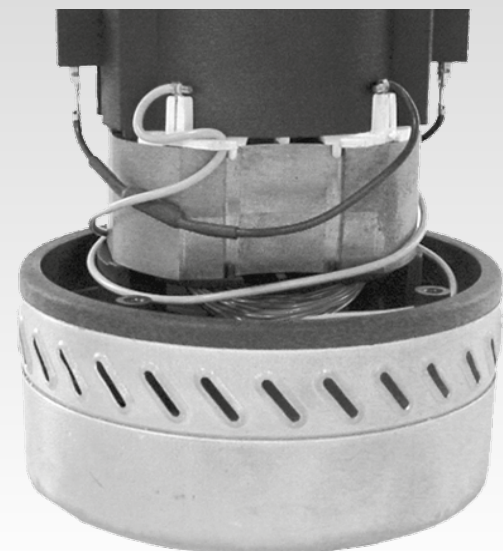
Sistema meccanico integrato che scuote dall'interno il filtro principale (incluso il prefiltro se presente) attraverso l'utilizzo di una comoda maniglia/leva esterna.

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.



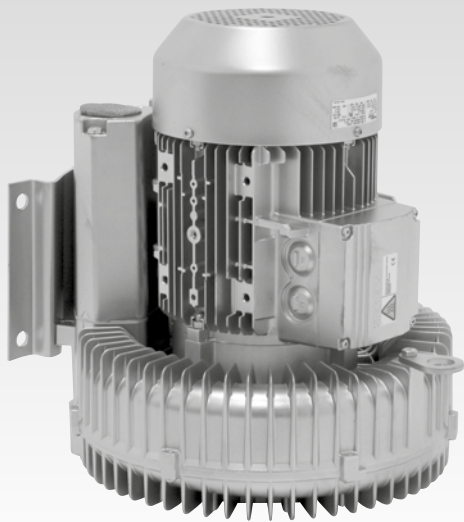
VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE

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.



PLANET 200 C

ASID00385

PLANET 200 T-C

ASID00395

PLANET 200 TS-C

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 C	PLANET 200 T-C	PLANET 200 TS-C
		ASID00385	ASID00395	ASID89596
Codice				
DATI TECNICI				
Applicazione		DRY	DRY	DRY
Numero di fasi		monofase	monofase	monofase
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Numero di motori		3	3	3
Potenza	W	3800 max	4500 max	4500 max
Depressione	mmH ₂ O	2795	3260	3260
Portata d'aria	m ³ /h	630	485	485
Capacità del fusto	l	60	60	100
Diametro bocchettone	mm	70	70	70
Superficie filtrante	cm ²	19500	19500	19500
Livello pressione sonora	dB(A)	76	76	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1450	660x900x1450	660x900x1630
Peso	kg	65	65	70

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: FTDP49548
 KIT FILTRANTE

 CODICE: 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 60 lt	KTRI03123
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124



NEW



PLANET 300 C

ASID00416

PLANET 300 S-C

ASID00421

PLANET 350 C

ASID89598

PLANET 350 S-C

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 300 C	PLANET 300 S-C	PLANET 350 C	PLANET 350 S-C
Codice		ASID00416	ASID00421	ASID89598	ASID01000
DATI TECNICI					
Applicazione		DRY	DRY	DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	trifase	trifase	trifase
Tensione	V	380	380	380	380
Turbine		1	1	1	1
Potenza	W	3000	3000	4000	4000
Depressione	mmH ₂ O	2500	2500	3000	3000
Portata d'aria	m ³ /h	330	330	330	330
Capacità fusto/Materiale	l	60	100	60	100
Diametro bocchettone	mm	70	70	70	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500	19.500	19.500	19.500
Pressione sonora	dB(A)	77	77	79	79
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1530	660x900x1730	660x900x1560	660x900x1760
Peso	Kg	85	85	85	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 60 lt	KTRI03123
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436

**PLANET 730**

ASID00494

PLANET 730S

ASID00495

**PLANET 740**

ASID00497

PLANET 740S

ASID00499

**PLANET 755**

ASID00502

PLANET 755S

ASID00503

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 730	PLANET 730S	PLANET 740	PLANET 740S	PLANET 755	PLANET 755S
Codice		ASID00494	ASID00495	ASID00497	ASID00499	ASID00502	ASID00503
DATI TECNICI							
Applicazione		DRY	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	trifase	trifase	trifase	trifase	trifase
Tensione	V	380	380	380	380	380	380
Turbine		1	1	1	1	1	1
Potenza	W	2200	2200	4000	4000	5500	5500
Depressione	mmH ₂ O	2000	2000	2600	2600	2400	2400
Portata d'aria	m ³ /h	275	275	410	410	510	510
Capacità fusto/Materiale	l	60	100	60	100	60	100
Diametro bocchettone	mm	70	70	70	70	70	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Pressione sonora	dB(A)	74	74	75	75	76	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1150x1270	670x1150x1450	670x1150x1270	670x1150x1450	670x1150x1270	670x1150x1450
Peso	Kg	126	127	134	135	163	164

ACCESSORI STANDARDCODICE: 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 antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00448
Kit per aspirare liquidi per Planet 60 lt	KTRI03123
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Cartuccia Hepa 20.000 cm ²	FTDP00509



NEW

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	380
Turbina		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmHz0	2700
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	30000
Pressione sonora	dB(A)	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	670 x 1400 x 1960
Peso	Kg	250

		PLANET 775 AF
		ASID00506
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbina		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmHz0	2700
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	35000
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1400x1960
Peso	Kg	265

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40000
KIT FILTRANTECODICE: FTDP00408
CARTUCCIA POLYESTERE

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 per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Cartuccia Hepa 20.000 cm ²	FTDP00509

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
Cartuccia Hepa 40.000 cm ²	FTDP00569

SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 336

PLANET 150 3FLOW NEV 338

PLANET 350 UJET 338

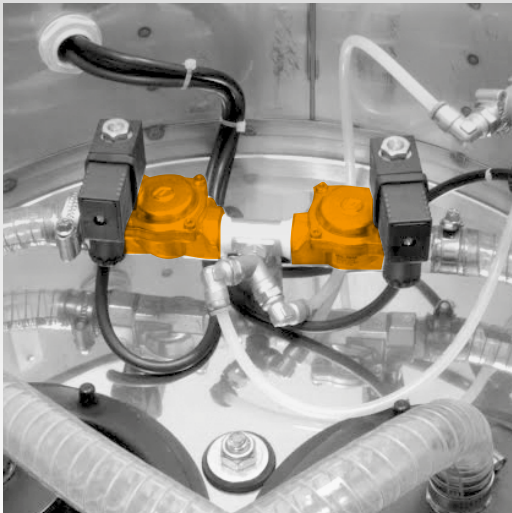
PLANET 740 UJET 339



DOPPIA CARTUCCIA FILTRANTE CLASSE M/H

Cartucce in materiale tecnico o HEPA con una superficie filtrante maggiore di 12.000 cmq consentono di aspirare grandi quantità di polveri e materiali fini.

Le cartucce in classe M/H sostengono l'elevata portata offerta dal sistema di aspirazione e garantiscono la classe di filtrazione necessaria in funzione delle norme internazionali di sicurezza.



ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA

Componenti oleodinamici meccanici o gestiti da controlli elettronici consentono la gestione delle alimentazioni, garantendo la massima automazione e regolazione.



SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO

Il sistema di pulizia automatico delle cartucce filtranti è temporizzato e viene gestito tramite elettrovalvole collegando la fornitura di aria compressa o il compressore.

Un soffio di aria compressa opera in senso inverso a quello di aspirazione, in maniera alternata sulle due cartucce, garantendo la continuità di aspirazione e la massima efficacia di pulizia e ripristino del filtro.

In questo modo si prolunga l'utilizzo della macchina in assenza di manutenzione o fermi di lavoro in applicazioni di utilizzo con polveri fini, igroscopiche o impaccanti.



SEPARATORE DELLE CARTUCCE E SERBATOIO DI ACCUMULO DELL'ARIA COMPRESSA

Un sistema meccanico di separazione delle cartucce evita che la polvere rimossa tramite il soffio del sistema di pulizia si trasferisca da un filtro all'altro, sfruttando l'ampiezza della camera filtrante per facilitare la decantazione.

Un serbatoio di accumulo di aria compressa permette di caricare la quantità desiderata di potere soffiante, da utilizzare in controcorrente per la pulizia dei filtri.



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 POLVERI TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE

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.



NEW



3 FLOW

JET ULTRAJET COMPRESSJET

PLANET 150 3FLOW NEV

ASID00537

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ 3FLOW
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ 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
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ DOPPIA CARTUCCIA FILTRANTE CLASSE M/H
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO
- ▶ SEPARATORE DELLE CARTUCCE E SERBATOIO DI ACCUMULO DELL'ARIA COMPRESSA

PLANET 150 3FLOW NEV

ASID00537

Codice	PLANET 150 3FLOW NEV	
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	
Numero di fasi	monofase	
Tensione	V	220-240
N. di motori	3	
Potenza	W	3000
Depressione	mmHz0	2560
Portata d'aria	m ³ /h	476
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	6500
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	630 x 880 x 1650
Peso	Kg	55

PLANET 350 UJET

ASID00434

Codice	PLANET 350 UJET	
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	
Numero di fasi	trifase	
Tensione	V	380
Turbine	1	
Potenza	W	4000
Depressione	mmHz0	3000
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	24.000
Pressione sonora	dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1710
Peso	Kg	85

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00409
CARTUCCIA POLYESTERE
3 PZ



ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00489
CARTUCCIA POLYESTERE
N. 2 PZ (2X12.000 CM²)



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436

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



PLANET 740 UJET

ASID00501

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ 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
- ▶ TANGENTIAL INLET AND CONVOGLIATOREE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ DOPPIA CARTUCCIA FILTRANTE CLASSE M/H
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO
- ▶ SEPARATORE DELLE CARTUCCE E SERBATOIO DI ACCUMULO DELL'ARIA COMPRESSA

PLANET 740 UJET

ASID00501

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	4000
Depressione	mmHzO	2600
Portata d'aria	m ³ /h	410
Capacità fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	24000
Pressione sonora	dB(A)	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1150x1450
Peso	Kg	135

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00489
 CARTUCCIA POLYESTERE
 N. 2 PZ (2X12.000 CM²)



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



OLIO E TRUCIOLI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 342

GC 3/90 ECOMET 344

GS 3/78 OIL 344

PLANET OIL 2M 345

PLANET OIL 3-PHASE 345



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.



GC 3/90 ECOMET

ASD015220

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

GC 3/90 ECOMET

ASD015220

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	3500 max	
Depressione	mmH ₂ O	2500	
Portata d'aria	m ³ /h	645	
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 2,5 M
 Ø38 MM

 CODICE: FTDP44260
 CARTUCCIA POLYESTERE

 CODICE: FTDP28755
 FILTRO A RETE


ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori anti-olio Ø38 mm

PMDT00454



GS 3/78 OIL

ASD015122

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE

GS 3/78 OIL

ASD015122

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	3000-3600 max	
Depressione	mmH ₂ O	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	630	
Capacità fusto	l	78	
Capacità secchio	l	30	
Diametro bocchettone	mm	60	
Pressione sonora	dB(A)	76	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x980	
Peso	Kg	28	

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: FTDP00285
 CARTUCCIA POLYESTERE

 CODICE: FTDP28755
 FILTRO A RETE

 CODICE: SECC00116
 SECCHIO


ACCESSORI OPZIONALI

 Kit accessori antiolio Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm
 Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

 PMDT00928
 PMDT00447



PLANET OIL 2M

ASID00523

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



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
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

		PLANET OIL 2M
Codice		ASID00523
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	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto	l	100
Capacità secchio	l	40
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	850x650x1350
Peso	Kg	62

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02521
KIT FILTRANTE (3100 + 1500 CM²)



CODICE: FTC000011
FILTRO NYLON (PA 200 μ)



CODICE: SECC00113
SECCHIO



		PLANET OIL 3-PHASE
Codice		ASID00522
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
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

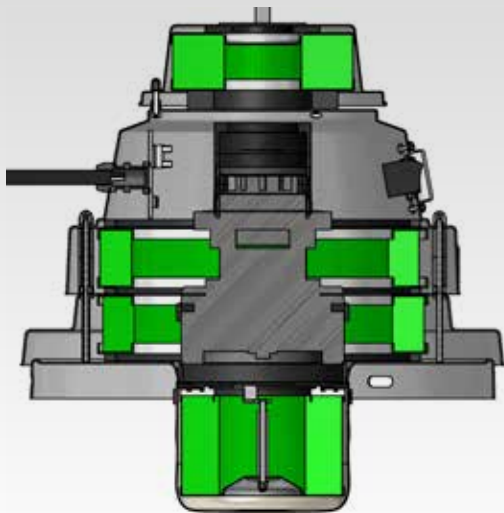
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm PMDT00449

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm PMDT00449



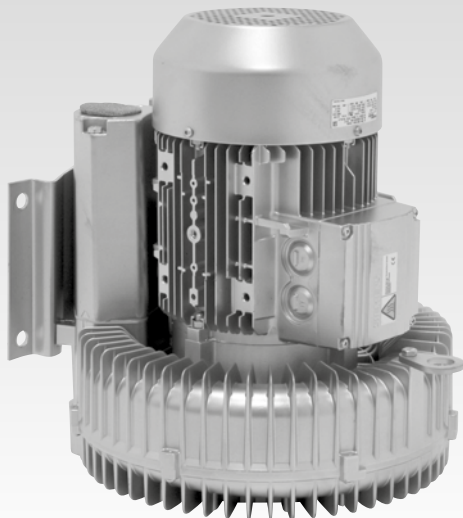
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	348
PLANET 22S ATEX	350
PLANET 152 ATEX	351
PLANET 300 PN ATEX	352
PLANET 300 S PN ATEX	352
PLANET 300 ATEX	353
PLANET 730S ATEX	354
PLANET 740S ATEX	354
PLANET 755S ATEX	355
PLANET 775 ATEX	356



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.

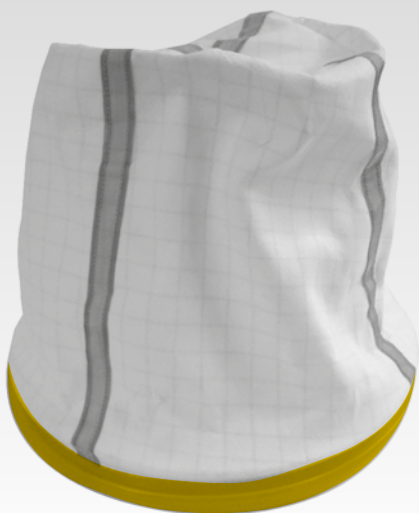
Il design della macchina è studiato per garantire la messa a terra completa di ogni componente, dagli accessori al flessibile, dalle ruote ai filtri, dalla cabina alla camera filtrante in Acciaio Inox 304, tutto risulta conduttivo e collegato al cavo di alimentazione. Il bocchettone tangenziale è orientato 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.

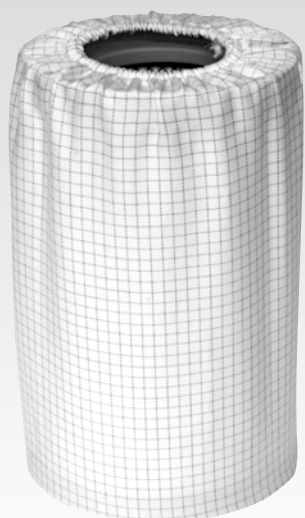
Il movimento ciclonico della polvere viene filtrato, silenziato, raccolto ed orientato verticalmente per essere espulso dalla turbina per garantire la massima sicurezza.



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.



PLANET 22S ATEX

CE EX II 3D Ex tc IIIB 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 ANTIDEFLAGRANTE 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 DI SMALTIMENTO DELLE POLVERI SICURO
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

PLANET 22S ATEX

ASID00566

Codice		PLANET 22S ATEX
DATI TECNICI		ASID00566
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: 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



PLANET 152 ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55
ASID00379

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 ADDIZIONALE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA
- ▶ TURBINA ANTIDEFILAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

Codice		PLANET 152 ATEX
DATI TECNICI		ASID00379
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	35
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12.000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	710x660x1280
Peso	Kg	62.5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03141
FILTRO STELLARE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447
Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit cartuccia Hepa	KTRI03681
Filtro nylon aria in uscita	FTDP00410
Connessione per filtro nylon	RCVR00878



PNEUMATICO

PLANET 300 PN ATEX

ASID00293

PLANET 300 S PN ATEX

ASID00291

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 PN ATEX ASID00293	PLANET 300 S PN ATEX ASID00291
Codice			
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Consumo aria	l/min	700-1300	700-1300
Pressione aria	bar	6	6
Depressione	mmH ₂ O	2200-3300	2200-3300
Portata d'aria	m ³ /h	330	330
Capacità fusto	l	60	100
Diametro bocchettone	mm	70	70
Dimensioni (LxWxH)	mm	630 x 890 x 1650	630 x 890 x 1650
Peso	kg	55	72

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: KTRI04594
 FILTRO STELLARE
 CONDUTTIVO

 CODICE: FTDP40014
 PREFILTRO IN
 POLYCARBON

 CODICE: FTDP00375
 CARTUCCIA POLYESTERE
 10.000 CM²


ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00444
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 60 lt)	KTRI03176
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVVR00190



PLANET 300 ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55
ASID00415

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 300 ATEX
		ASID00415
Codice		
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	304
Capacità fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1530
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
Kit per aspirare liquidi per planet 60 lt	KTRI03123
Sacco conduttivo Atex riutilizzabile (per Planet 60 lt)	KTRI03176
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVWR00190



PLANET 730S ATEX

CE EX II 3D Ex t III B T135°C Dc IP55
ASID00602

PLANET 740S ATEX

CE EX II 3D Ex t III B T135°C Dc IP55
ASID00603

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 ANTIDIFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
 - ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
 - ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
 - ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

	PLANET 730S ATEX ASID00602	PLANET 740S ATEX ASID00603
Codice	ASID00602	ASID00603
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	380 V	380
Turbine	1	1
Potenza	2200 W	4000
Depressione	2000 mmH ₂ O	2300
Portata d'aria	275 m ³ /h	410
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	74 dB(A)	75
Dimensioni (LxWxH)	670x1150x1450 mm	670x1150x1450
Peso	127 Kg	135

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
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVVR00190



PLANET 755S ATEX

ASID00605 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 ANTIDIFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
 - ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
 - ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
 - ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

PLANET 755S ATEX

ASID00605

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	5500
Depressione	mmH ₂ O	2345
Portata d'aria	m ³ /h	510
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500 + 10.000
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1150x1450
Peso	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
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVVR00190



PLANET 775 ATEX

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55
ASID00507

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 ANTIDIFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
 - ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
 - ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
 - ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

		PLANET 775 ATEX
		ASID00507
Codice		
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmH ₂ O	2700
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1400x1960
Peso	Kg	265

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40000
KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP00568
CARTUCCIA CONDUTTIVA
POLYESTERE



ACCESSORI OPZIONALI

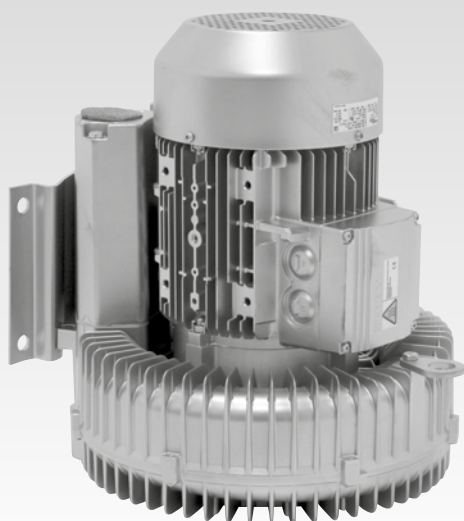
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit per aspirare liquidi per planet 100 lt	KTRI03124
Sacco conduttivo Atex riutilizzabile (per Planet 100lt)	KTRI03175
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVVR00419

PACKAGING, TESSILE, CARTARIO

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 358

PLANET 022 359

PLANET 555 SFR 360



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.



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	2200
Depressione	mmH ₂ O	2100
Portata d'aria	m ³ /h	320
Capacità fusto	l	33
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante		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



KTR185443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
 TUBO FLESSIBILE Ø38 M



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



PLANET 555 SFR

ASID00476

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI

		PLANET 555 SFR
		ASID00476
Codice		
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	5500
Depressione	mmH ₂ O	2300
Portata d'aria	m ³ /h	500
Capacità fusto/Materiale	l	160
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	25000
Pressione sonora	dB(A)	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	1120 x 625x 1580
Peso	Kg	110

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: FTDP00413
 CARTUCCIA

 CODICE: FTDP00404
 SACCO NYLON 160


ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm PMDT00443

KIT ACCESSORI OPZIONALI PER ASPIRATORI INDUSTRIALI

KIT ACCESSORI GENERICO	361
KIT ACCESSORI ANTISTATICO	362
KIT ACCESSORI ANTIOLIO	363
KIT ACCESSORI ATEX PER ASPIRAZIONE IN ALTEZZA	364
BRACCI DI ASPIRAZIONE	365

KIT ACCESSORI GENERICO

KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00325

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE 4,5 M -
Ø38/60 MM



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA Ø38
MM



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE Ø38



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA Ø38
MM



KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00443

CODICE: TBFX01027
TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI
3 M - Ø50/60 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 GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00444

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 ANTISTATICO

OBBLIGATORIO PER I MODELLI ATEX



KIT ACCESSORI CONDUTTIVI Ø38/32 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00015

CODICE: TBFX01067
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
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 ALLU-
MINIO Ø38-32 MM



CODICE: PMDT00905
LANCIA PIATTA CONDUTTIVA Ø32
MM



CODICE: PMDT00906
PENNELLO CONDUTTIVO Ø32 MM



CODICE: PMDT00904
BOCCHETTINA CONDUTTIVA Ø32
MM



KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00326

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



KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00436

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 GOMMATATA Ø50
MM



KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00426

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 GOMMATATA Ø50
MM



KIT ACCESSORI ANTIOLIO

KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00928

CODICE: TFBX00945
TUBO FLESSIBILE ANTIOLIO CON
MANICOTTI - Ø 38 MM



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 38 MM



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA Ø38 MM



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA Ø38
MM



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00447

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



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00449

CODICE: TFBX00520
TUBO FLESSIBILE ANTI-OLIO CON
MANICOTTI 3 M - Ø50 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



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00448

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

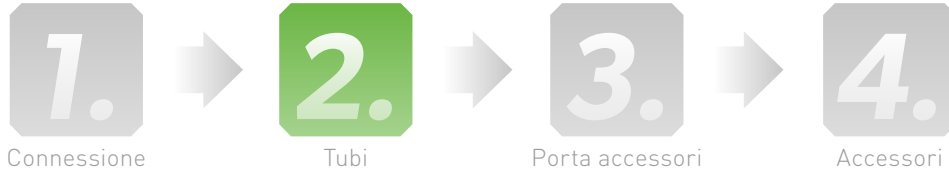




KIT ACCESSORI ATEX PER ASPIRAZIONE IN ALTEZZA

COMPATIBILE CON TUBO FLESSIBILE Ø38 MM

Il kit accessori ATEX per aspirazione in altezza può essere personalizzato a seconda della lunghezza che si desidera raggiungere: inizia con la connessione al tubo flessibile (1), scegli il kit dei tubi a seconda dell'altezza (2), aggiungi il raccordo per gli accessori (3) e completa il kit con gli accessori di cui necessiti (4).



1. CONNESSIONE

CODICE: KTRI05024
CONNESSIONE DEI TUBI AL FLESSIBILE Ø38 MM



2. TUBI

1m

CODICE: KTRI05020
NR. 1 TUBO ATEX (LUNGHEZZA 1.5 M)



6m

CODICE: KTRI05017
SET TUBI ATEX 6 M (NR. 4 TUBI)



9m

CODICE: KTRI05018
SET TUBI ATEX 9 M (NR. 6 TUBI)



12m

CODICE: KTRI05019
SET TUBI ATEX 12 M (NR. 8 TUBI)



3. RACCORDO PER GLI ACCESSORI

CODICE: KTRI05021
RACCORDO CONDUTTIVO 155°



CODICE: KTRI05022
RACCORDO CONDUTTIVO 65°



4. ACCESSORI

CODICE: KTRI05025
LANCIA PIATTA CONDUTTIVA



CODICE: KTRI05026
PENNELLO CONDUTTIVO 100 MM



CODICE: KTRI05027
PENNELLO CONDUTTIVO 70 MM



CODICE: KTRI05028
PENNELLO CURVO CONDUTTIVO 100 MM



CODICE: KTRI05029
PENNELLO CURVO CONDUTTIVO 200 MM



CODICE: KTRI05030
SPAZZOLA MURI CONDUTTIVA



BRACCI DI ASPIRAZIONE

COMPATIBILE CON BOCCHETTONE Ø70 MM

BRACCIO DI ASPIRAZIONE ATEX

CODICE: PVVR00173
CAPPA CONDUTTIVA

CODICE: PVVR00174
BRACCIO ATEX 1.5 M

CODICE: TBFX01170
CONNESSIONE CONDUTTIVA PER
BRACCIO ATEX



BRACCIO DI ASPIRAZIONE GENERICO

CODICE: PVVR00175
BRACCIO 1.3 M

CODICE: TBFX01171
CONNESSIONE PER BRACCIO
GENERICO





IDROPULITRICI

INNOVAZIONI	368
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	377
ACQUA FREDDA	381
ACQUA CALDA	425
MODULI MURALI	457

La nomenclatura delle idropultrici IPC consente una semplice e rapida identificazione delle principali caratteristiche tecniche presenti in ogni specifico modello. Di seguito un esempio sull'idropultrice PW-H25 D1110P M:

**PRESSURE
WASHER**

PW

-

H

H = ACQUA CALDA
C = ACQUA FREDDA

PIATTAFORMA

25

PRESSIONE MPA

D

SISTEMA DI COMANDO - = BY
PASS
I = TOTAL STOP IMMEDIATO
D = TOTAL STOP RITARDATO
S = SAFETY STOP

11

**PORTATA
ACQUA** l/min

10

TIPO DI POMPA

P = POMPA BIELLA / MANOVELLA
A = POMPA ASSIALE

P

M

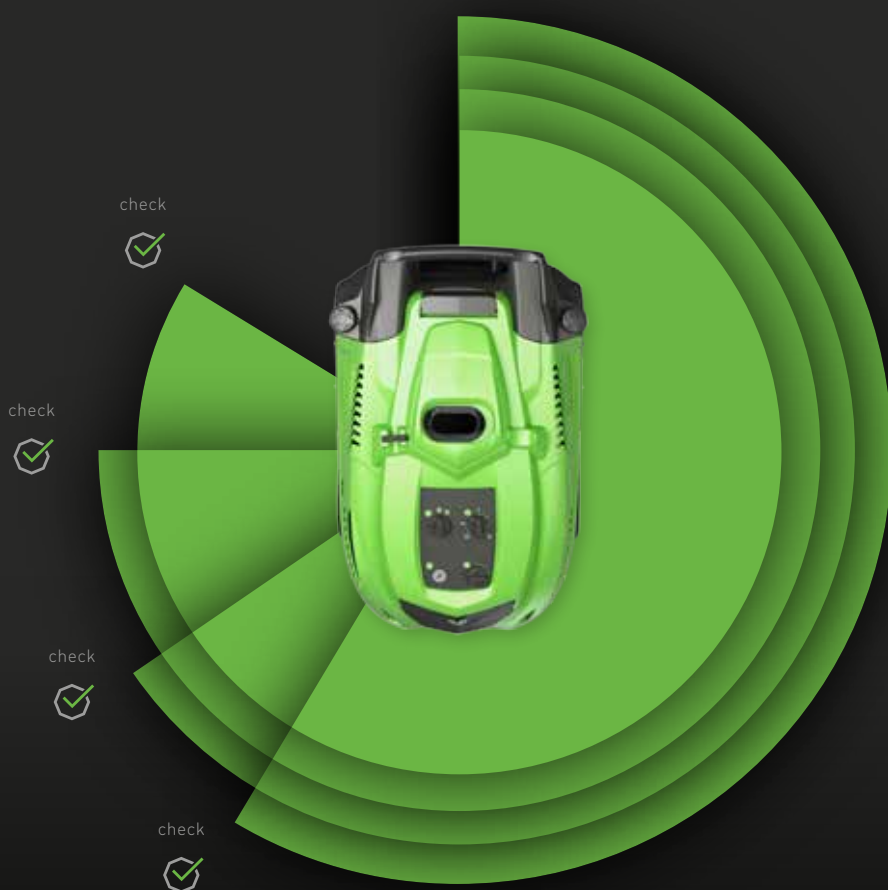
ALIMENTAZIONE
M = MONOFASE
T = TRIFASE



MSC™ MULTIFUNCTION SAFETY CONTROL

CONTROLLO TOTALE DELLA MACCHINA

Il Multifunction Safety Control è un sistema di gestione tecnologicamente avanzato in grado di garantire la massima sicurezza d'uso e confort per l'operatore.



- **IPSF** Spegnimento proporzionale automatico
- **DTS** Total stop ritardato
- **MLC** Controllo microperdite
- **NCC** Controllo ugello lancia intasato
- **WHC** Contatore elettronico
- **FPS** Sistema prevenzione allagamenti
- **IASF** Spegnimento automatico intelligente
- **DRP** Protezione marcia a secco
- **IBD** Controllo fumi
- **FCS** Sistema di controllo infrarossi
- **MCL** Controllo per manutenzione (luce led)
- **FLC** Controllo livello carburante
- **HBLS** Led segnalazione ad alta luminosità

VANTAGGI

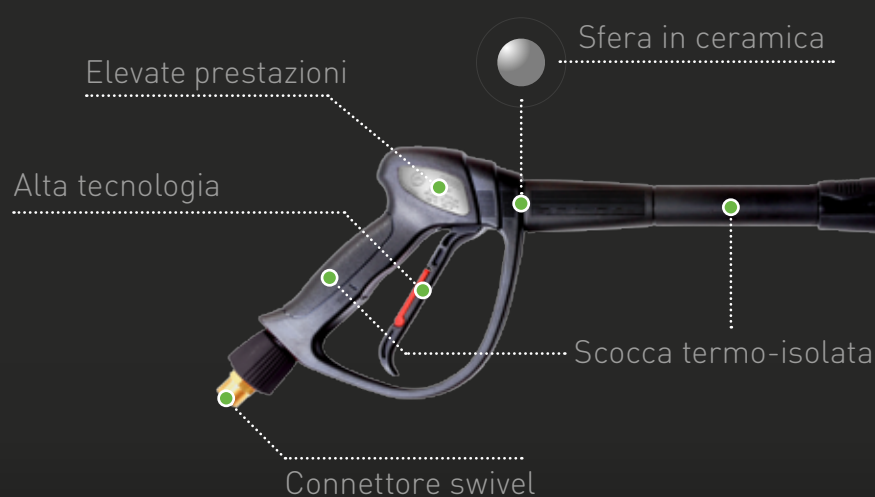
- 01 Risparmio costi di energia.
- 02 Massima salvaguardia della macchina e maggiore sicurezza dell'operatore.
- 03 Riduce i costi di manutenzione e previene i guasti.
- 04 Impedisce gli allagamenti dovuti ad eventuali perdite dal circuito idraulico.



G6000™ CERAMIC TECH GUN

PRESTAZIONI ELEVATE DI LUNGA DURATA.

Imugnatura dalle caratteristiche tecniche tra le più elevate della categoria. Studiata per offrire il migliore comfort in tutta sicurezza.



VANTAGGI

- 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 e ai prodotti più aggressivi come ad esempio il cloro.
- 03 Innesto swivel in ottone che previene il fastidioso attorcigliamento del tubo.



ALL TERRAIN

FACILE DA MOVIMENTARE.

Facili da movimentare/trasportare in qualsiasi terreno grazie alle versioni 3 o 4 ruote.

Superficie industriale

Terreno accidentato



VANTAGGI

- 01 Le versioni a 3 ruote (2 ruote fisse + 1 ruota pivotante dotata di freno) sono adatte per essere trasportate in 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, etc..)



MODULAR BUILD UP (PW-H28 / PW-H50 / PW-H100)

RISPARMIO SUI COSTI DI MANUTENZIONE.

Nuovo layout IPC, facile accesso ai componenti interni basta rimuovere la sola copertura.



VANTAGGI

- 01 Nuovo layout IPC, facile accesso ai componenti interni basta rimuovere la sola copertura.
- 02 La pompa, valvola e motore elettrico sono facilmente separabili rendendo così le operazioni di manutenzioni o riparazioni più veloci.
- 03 Struttura robusta, resistente a urti, shock termici, agenti atmosferici e corrosione chimica.



IPC'S EXCLUSIVE BOILER

VITA OPERATIVA MAGGIORE - MIGLIORI PRESTAZIONI DI RISCALDAMENTO.

Le caldaie IPC sono state progettate per offrire le migliori prestazioni di riscaldamento in qualsiasi condizione di lavoro. Struttura e componenti interni sono in acciaio inox per 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)

VANTAGGI

- 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.



IPC
PUMP

AFFIDABILE ED EFFICIENTE.

Esclusiva pompa IPC con sistema biella manovella ha superato i più severi test oltre 2000 ore, per consentire un uso di oltre 8 ore giornaliere.

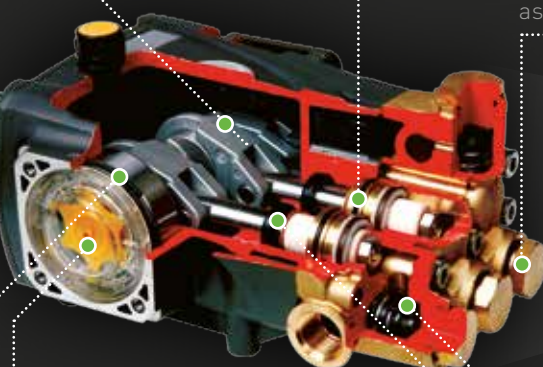
Bielle rinforzate

(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 durata più lunga

Valvole di aspirazione ad alta resa
(in acciaio inossidabile)

Pistoni in ceramica di elevato spessore e robustezza
(resistenti all'usura e shock termici)



VANTAGGI

- 01 Componenti sovradimensionati per sopportare gli utilizzi più difficili.
- 02 Testata in ottone assicura una durata più lunga
- 03 Pistoni in ceramica di elevato spessore e durezza garantiscono una notevole resistenza all'usura ed agli shock termici.



M421 ANTI-SCALE

PREVIENE I DANNI CAUSATI DAL CALCARE.

L'uso giornaliero di questo prodotto evita l'accumolo del calcare nel sistema idraulico della macchina evitando così gli interventi di manutenzione, mantenendo le prestazioni di riscaldamento della macchina sempre efficienti.

+30%

PIÙ EFFICIENTE
PIÙ CONCENTRATO

PREVIENE I DANNI
CAUSATI DALL'ACQUA DURA



VANTAGGI

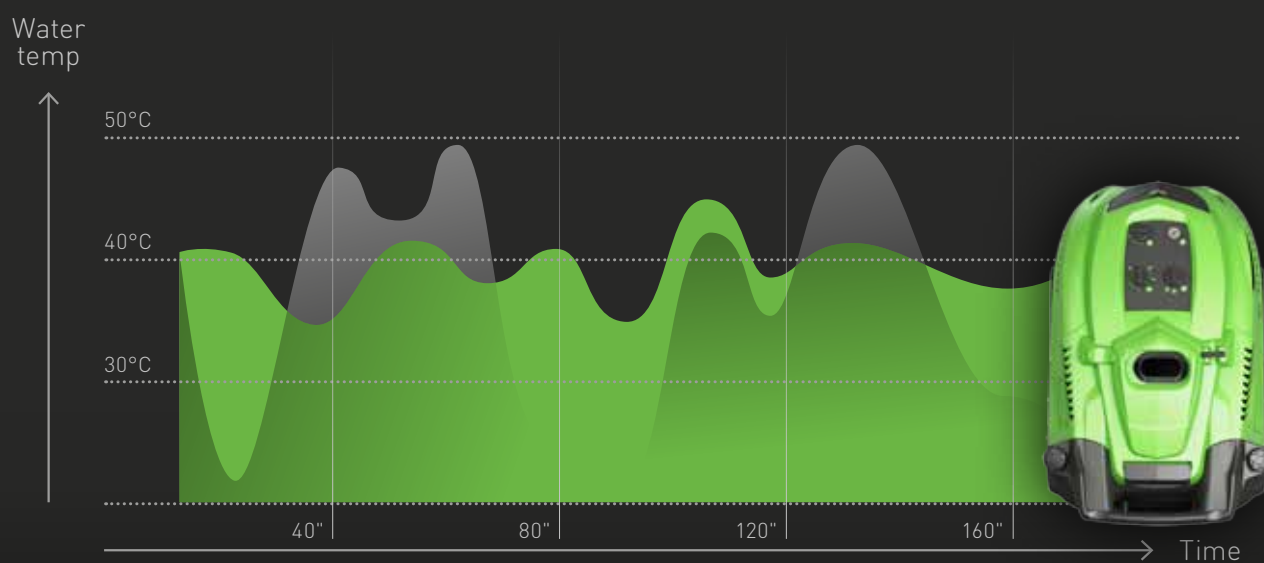
- 01 Assicura la rimozione del calcare, ruggine o qualsiasi incrostazione.
- 02 Costi di manutenzione ridotti.



ETSC™ ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROL

TEMPERATURA COSTANTE - MINORI CONSUMI

Controllo elettronico, in grado di mantenere costante la temperatura dell'acqua in uscita una volta regolato il termostato.



CON TECNOLOGIA ETSC
SENZA TECNOLOGIA ETSC

(PW-H50 PLUS / PW-H100 PLUS)

VANTAGGI

- 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.

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 384

PW-C04 386

PW-C08 388

PW-C09 390

PW-C22/PW-C22P 392

PW-C23 SENZA AVVOLGITUBO 394

PW-C23 CON AVVOLGITUBO 396

PW-C21 398

PW-C25 SENZA AVVOLGITUBO 400

PW-C25 CON AVVOLGITUBO 402

PW-C40 SENZA AVVOLGITUBO 404

PW-C50 SENZA AVVOLGITUBO 406

PW-C70 SENZA AVVOLGITUBO 408

PW-C80 410

PW-C85 TOTAL STOP RITARDATO

412

ABSOLUTE-C 416

BENZ-C 418

DIESEL-C 420

ECR 422

FIRE BOX 424

**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 e la riavvia solo all'apertura della pistola.

STOP DI SICUREZZA - ST

Comando a distanza "stop di sicurezza" che arresta la macchina dopo 3 minuti di by-pass. Neccessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina. Questo sistema preserva le tenute della pompa da eventuali surriscaldamenti dovuti a prolungati periodi di by-pass.

DECELERATORE IDRAULICO - RT

Dispositivo che abbassa il numero 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

Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite di acqua nel circuito idraulico.

PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP

Arresta la macchina nel caso di mancanza acqua.

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

Spegne la macchina nel caso in cui l'ugello A.P. della lancia sia otturato.

CONTROLLO FUMI - IBF

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.

SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS

Ferma la macchina dopo 60 minuti di attività continua.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

PW-C04 PW-C08 PW-C09 PW-C22 PW-C10 PW-C23 PW-C21 PW-C25	PW-C40 PW-C70	PW-C50 PW-C80 PW-C85	ABSOLUTE	BENZ-C DIESEL-C ECR	FIREBOX
•					
	•	•			
			•		
				•	
	•	•			
	•	•			
		•	•		
			•	•	
	•	•			
					•
	•	•			
	•	•			



IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C04

PRESSIONE

110 bar

PORTATA ACQUA

360 l/h

POTENZA ASSORBITA

1,4 kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECS



LE DOTAZIONI STANDARD SONO PROVviste DI ATTACCHI RAPIDI IN METALLO PER UNA LUNGA DURATA



DOTATA DI SUPPORTI LANCIA E IMPUGNATURA, PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO



AVVOLGICAVO PER RIPORRE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE UNA QUALVOLTA SI HA FINITO IL LAVORO

DATI TECNICI

Modello	PW-C04 I1106A M	
Codice	IDAF94298	
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	110/11
Portata acqua	l/h	360
Temperatura max acqua entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8
Potenza assorbita	kW	1,4
Motore tipo	universale	
Comando a distanza	ITS	
Pompa/testata/pistoni	Assiale/alluminio/inox	
Dimensione (LxWxH)	cm	31x25x46
Peso	Kg	7

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40021
**IMPUGNATURA 1/4M F
 BAIONETTA**



CODICE: LCPR40123
**LANCIA M.REG.
 BAIONETTA Ø 0,97**



CODICE: LCPR40128
**LANCIA TURBO
 BAIONETTA Ø 1,15(0)**



CODICE: TBAP40178
TUBO ALTA PRESSIONE 4m



CODICE: KTRI40331
SCHIUMATORE 0,5L



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
**KIT IDROPAZZOLA
 ROTANTE**



CODICE: KTRI40330
KIT IDROPAZZOLA FISSA



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40325
**KIT LANCIA
 LAVASUPERFICI**



CODICE: KTRI40324
**KIT LANCIA
 LAVAPAVIMENTI**



CODICE: KTRI40327
**KIT SET PULIZIA TUBI 1/4"
 6m**





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C08

PRESSIONE

110 bar

PORTATA ACQUA

360 l/h

POTENZA ASSORBITA

1,4 kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECS



LE DOTAZIONI STANDARD SONO PROVviste DI ATTACCHI RAPIDI IN METALLO PER UNA LUNGA DURATA



DOTATA DI SUPPORTI LANCIA E IMPUGNATURA, PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO



MANIGLIONE ERGONOMICO

DATI TECNICI

Modello	PW-C08 I1106A M	
Codice	IDAF94299	
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	110/11
Portata acqua	l/h	360
Temperatura max acqua entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8,2
Potenza assorbita	kW	1,4
Motore tipo	universale	
Comando a distanza	ITS	
Pompa/testata/pistoni	Assiale/alluminio/inox	
Dimensione (LxWxH)	cm	31x25x73
Peso	Kg	8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40021
**IMPUGNATURA 1/4M F
 BAIONETTA**



CODICE: LCPR40123
**LANCIA M.REG.
 BAIONETTA Ø 0,97**



CODICE: LCPR40128
**LANCIA TURBO
 BAIONETTA Ø 1,15(0)**



CODICE: TBAP40179
TUBO ALTA PRESSIONE 6m



CODICE: KTRI40331
SCHIUMATORE 0,5L



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA FISSA



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
**KIT IDROSPAZZOLA
 ROTANTE**



CODICE: KTRI40327
**KIT SET PULIZIA TUBI 1/4"
 6m**



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40325
**KIT LANCIA
 LAVASUPERFICI**



CODICE: KTRI40324
**KIT LANCIA
 LAVAPAVIMENTI**





IDROPULTRICI - 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

SPECS



LE DOTAZIONI STANDARD SONO PROVviste DI ATTACCHI RAPIDI IN METALLO PER UNA LUNGA DURATA



DOTATA DI SUPPORTI LANCIA E IMPUGNATURA, PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO



MANIGLIONE ERGONOMICO

DATI TECNICI

Modello		PW-C09 I1207A M
Codice		IDAF94300
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	120/12
Portata acqua	l/h	380
Temperatura max acqua entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8,2
Potenza assorbita	kW	1,8
Motore tipo		universale
Comando a distanza		ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox
Dimensione (LxWxH)	cm	25,5x25x78
Peso	Kg	10

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 6m



CODICE: KTRI40331
SCHIUMATORE 0,5L



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA FISSA



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
**KIT IDROSPAZZOLA
 ROTANTE**



CODICE: KTRI40327
**KIT SET PULIZIA TUBI 1/4"
 6m**



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40325
**KIT LANCIA
 LAVASUPERFICI**



CODICE: KTRI40324
**KIT LANCIA
 LAVAPAVIMENTI**





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C22/PW-C22P

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

SPECS



VANO PORTA ACCESSORI E SUPPORTO CAVO ELETTRICO DI SERIE IN GRADO 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

Modello Codice	SENZA AVVOLGITUBO		CON AVVOLGITUBO			NEW 3000W
	PW-C22 I1207A M	PW-C22P I1207A M	PW-C22P I1307A M	PW-C22P I1508A M	PW-C22P I1609AO M	
PERFORMANCE						
Pressione operativa	bar/Mpa	120/12	120/12	130/13	150/15	160/16
Portata acqua	l/h	380	380	420	500	540
Temperatura max acqua entrata	°C	50	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/9	1-230-50/9	1-230-50/9	1-230-50/11	1-230-50/11,2
Potenza assorbita	kW	1,6	1,6	2	2,5	3
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800	2-2800	2-2800	2-2800
Comando a distanza		ITS	ITS	ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox	Assiale/ottone/inox
Dimensione (LxWxH)	cm	34,5x29,5x78	34,5x33x86,5	34,5x33x86,5	34,5x33x86,5	34,5x33x86,5
Peso	Kg	18	19	21	20	25

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40019
IMPUGNATURA
1/4M M22 F



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 ROTANTE M22
Ø 1,15 (1)
(PER MODELLO I1207)



CODICE: LCPR40126
LANCIA ROTANTE M22
Ø 1,15 (1)
(PER MODELLO I1310)



CODICE: LCPR40117
LANCIA ROTANTE M22 Ø
1,15 (2) (PER MODELLO
1508)



CODICE: LCPR40147
LANCIA ROTANTE M22 Ø
1,30 (0) (PER MODELLO
1609)



CODICE: TBAP40180
TUBO A.P. TEX 6m 1/ 4
(PER MODELLO I1207)



CODICE: TBAP40181
TUBO A.P. TEX 8m 1/ 4
(PER MODELLO I1207 PLUS)



CODICE: TBAP40182
TUBO A.P. TEX 8m 1/ 4
(PER MODELLO I1307)



CODICE: TBAP40171
TUBO A.P. TEX 8m 1/ 4
(PER MODELLI I1508 E
I1609)



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
KIT IDROSPAZZOLA
ROTANTE



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA FISSA



CODICE: KTRI40331
KIT SCHIUMATORE + SERB.
0,5 L



CODICE: KTRI40325
KIT LANCIA
LAVASUPERFICI



CODICE: KTRI40324
KIT LANCIA
LAVAPAVIMENTI



CODICE: KTRI40327
KIT SET PULIZIA
TUBI 1/4 6 m



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C23 SENZA AVVOLGITUBO

PRESSIONE

150÷160
bar

PORTATA ACQUA

500÷600
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5÷3
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



SPECS



MANIGLIONE ERGONOMICO, ROBUSTO, PER UNA FACILE E COMODA MOVIMENTAZIONE



SUPPORTO DOTAZIONI DI SERIE PER AVERE TUTTO QUANTO A PORTATA DI MANO



DOTATA DI DUE SERBATOI DETERGENTE, È POSSIBILE EROGARE DUE DIVERSI DETERGENTI E DOSARNE LA QUANTITÀ DESIDERATA

DATI TECNICI

Modello		PW-C23 I1508AO M	PW-C23 I1610AO M
Codice		IDAF94228	IDAF94230
PERFORMANCE			
Pressione operativa	bar/Mpa	150/15	160/16
Portata	l/h	500	600
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,5	1-230-50/14,2
Potenza assorbita	kW	2,5	3
N° poli motore/RPM		2-2800	2-2800
Comando a distanza		ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		assiale/ottone/inox	assiale/ottone/inox
Dimensione (LxWxH)	cm	38x33x84	38x33x84
Peso	Kg	23	24

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40012
IMPUGNATURA BIT + P270
+ M22 M



CODICE: LCPR40076
LANCIA M.REG P 440
+ M22 Ø 1,03NE (PER
IDAF94228)



CODICE: LCPR40074
LANCIA M.REG P 440
+ M22 Ø 1,07GR (PER
IDAF94230)



CODICE: LCPR40080
LANCIA TURBO P 440
+M22 Ø 1.1N (PER
IDAF94228)



CODICE: LCPR40079
LANCIA TURBO P 440
+M22 Ø 1.07G (PER
IDAF94230)



CODICE: TBAP40107
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 8m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID40010
SPAZZOLA FISSA + M22



CODICE: SPID40011
SPAZZOLA ROTANTE +
M22



CODICE: LCLC40010
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ROTANTE + M22



CODICE: TBAP40111
DRAIN KIT 1/4 8m -AT.RP.



CODICE: KTRI40239
LANCIA SABBIANTE + M22



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: TBAP40112
TUBO A.P. 8m 1/4
PROLUNGA + RACC.M22
(RCIN40029)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C23 CON AVVOLGITUBO

PRESSIONE

150÷160
bar

PORTATA ACQUA

500÷600
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5÷3
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



SPECS



MANIGLIONE ERGONOMICO, ROBUSTO, PER UNA FACILE E COMODA MOVIMENTAZIONE



AVVOLGITUBO PROFESSIONALE DI SERIE SUL QUALE È POSSIBILE ALLOGGIARE IL TUBO IN MODO SEMPLICE E RAPIDO COSÌ DA PROTEGGERE IL TUBO DA QUALSIASI DANNO



MANOMETRO PROFESSIONALE PER VERIFICARE COSTANTEMENTE LA PRESSIONE DI LAVORO

DATI TECNICI

Modello		PW-C23P I1508AO M	PW-C23P I1610AO M
Codice		IDAF94229	IDAF94231
PERFORMANCE			
Pressione operativa	bar/Mpa	150/15	160/16
Portata acqua	l/h	500	600
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/11,5	1-230-50/14,2
Potenza assorbita	kW	2,5	3
N° poli motore/RPM		2-2800	2-2800
Comando a distanza		ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		assiale/ottone/inox	assiale/ottone/inox
Dimensione (LxWxH)	cm	38x33x84	38x33x84
Peso	Kg	24	25

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40012
IMPUGNATURA BIT + P270 + M22 M



CODICE: LCPR40076
LANCIA M.REG P 440 + M22 Ø 1,03NE (PER MODELLO I1508AO M)



CODICE: LCPR40074
LANCIA M.REG P 440 + M22 Ø 1,07GR (PER MODELLO I1610AO M)



CODICE: LCPR40080
LANCIA TURBO P 440 + M22 Ø 1.1N (PER MODELLO I1508AO M)



CODICE: LCPR40079
LANCIA TURBO P 440 + M22 Ø 1.07G (PER MODELLO I1610AO M)



CODICE: TBAP40108
TUBO ALTA PRESSIONE 1/4" 12m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID40010
SPAZZOLA FISSA + M22



CODICE: SPID40011
SPAZZOLA ROTANTE + M22



CODICE: LCLC40010
LANCIA LAVAPAVIMENTI ROTANTE + M22



CODICE: TBAP40111
DRAIN KIT 1/4 8m -AT.RP.



CODICE: KTRI40239
LANCIA SABBIANTE + M22



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 - SOTTOSCOCCA



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: TBAP40112
TUBO A.P. 8m 1/4 PROLUNGA + RACC.M22 (RCIN40029)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C21

PRESSIONE

130÷160
bar

PORTATA ACQUA

480÷600
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5÷3
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: KTRI40417
KIT CARRELLO
(ACCESSORIO OPZIONALE)

SPECS



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

Modello		PW-C21 I1508P M	PW-C21 I1609P M	PW-C21 I1310P M
Codice		IDAF94359	IDAF94360	IDAF94361
PERFORMANCE				
Pressione operativa	bar/Mpa	150/15	160/16	130/13
Portata acqua	l/h	480	540	600
Temperatura max acqua 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
Comando a distanza		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella/ottone/ceramica	Biella manovella/ottone/ceramica	Biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	46x46x81	46x46x81	46x46x81
Peso	Kg	16,8	18,4	18,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40009
IMPUGNATURA 1/4M M22



CODICE: LCPR40162
LANCIA P400 M22 1.21 BI
(PER MODELLO I1310)



CODICE: LCPR40152
LANCIA P400 M22 1,05 NE
(PER MODELLO I1508)



CODICE: LCPR40154
LANCIA P400 M22 1 RS
(PER MODELLO I1609)



CODICE: TBAP40210
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 8m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40417
KIT CARRELLO



CODICE: KTRI40419
KIT AVVOLGITUBO
PER KTRI40417



CODICE: KTRI40418
KIT SUPPORTO A PARETE
+ AVVOLGITUBO (SENZA
TUBO A.P.)



CODICE: KTRI40443
KIT SUPPORTO A PARETE
+ AVVOLGITUBO (CON
TUBO A.P. 15m)



CODICE: LCPR40151
LANCIA TURBO TTR-16
D.1,25 (PER MODELLO
1508)



CODICE: LCPR40155
LANCIA TURBO TTR-16
D.1,15 (PER MODELLO
1609)



CODICE: LCPR40150
LANCIA TURBO TPR-20
D.1,30 (PER MODELLO
1310)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C25 SENZA AVVOLGITUBO

PRESSIONE

130÷180
bar

PORTATA ACQUA

540÷800
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,8÷4,7
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



MACCHINA PROGETTATA PER UNA SEMPLICE E RAPIDA MANUTENZIONE



SUPPORTI LANCIA E PISTOLA DI SERIE PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO



SUPPORTO AVVOLGITUBO DOVE È POSSIBILE RIPORRE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE UNA VOLTA FINITO IL LAVORO

DATI TECNICI

Modello	Codice	TOTAL STOP IMMEDIATO		
		PW-C25 I1310P4 M	PW-C25 I1509P M	PW-C25 I813P T
PERFORMANCE		IDAF40595	IDAF40594	IDAF40596
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-150/3-15	30-180/3-18
Portata	l/h	600	540	800
Temperatura max 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
N° poli motore/RPM		4-1400	2-2800	2-2800
Comando a distanza		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella /ottone /ceramica	IPC biella manovella /ottone /ceramica	IPC biella manovella /ottone /ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	49x40x93	49x40x93	49x40x93
Peso	Kg	30	32	37

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000
+ PROL.P330 + M22



CODICE: LCPR40049
PROLUNGA P580 -
TESTINA T10P 1.40 BEI
(PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR40057
PROLUNGA P580 -
TESTINA T10P 1.20 GL
(PER MODELLO 1509)



CODICE: LCPR40046
PROLUNGA P580 -
TESTINA T10P 1.50 AZZ
(PER MODELLO 1813)



CODICE: TBAP28305
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" M22 8m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10m -
M22



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 0,35



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,4 (PER MODELLO
1310/1813)



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,3 (PER MODELLO
1509)



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL
QUARZO Kg 50



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA
+ PROLUNGA P70



CODICE: KTRI40312
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1310)



CODICE: KTRI40318
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1813/1509)



CODICE: LCPR93177
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,30 (PER MODELLI
1813/1509)



CODICE: LCPR40016
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,40 (PER MODELLO
1310)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER I1310P4)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER I1509P/I1813P)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C25 CON AVVOLGITUBO

PRESSIONE

130÷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



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



ROBUSTA STRUTTURA
IN MATERIALE PLASTICO
RESISTENTE AGLI URTI E
AGENTI ATMOSFERICI



POMPA IPC BIELLA MANOVELLA
CON TESTATA IN OTTONE,
PISTONI IN CERAMICA E
VALVOLA BY-PASS SEPARATA



AVVOLGITUBO
PROFESSIONALE DI SERIE

DATI TECNICI

Modello	TOTAL STOP IMMEDIATO			
	PW-C25P I1310P4 M	PW-C25P I1509P M	PW-C25P I813P T	
Codice	IDAF40598	IDAF40597	IDAF40599	
PERFORMANCE				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-150/3-15	30-180/3-18
Portata	l/h	600	540	800
Temperatura max 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
N° poli motore/RPM		4-1400	2-2800	2-2800
Comando a distanza		ITS	ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella /ottone /ceramica	IPC biella manovella /ottone /ceramica	IPC biella manovella /ottone /ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	49x40x93	49x40x93	49x40x93
Peso	Kg	35	37	40

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000
+ PROL.P330 + M22



CODICE: LCPR40049
PROLUNGA P580 Ø 1,40
BEI (PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR40057
PROLUNGA P580 Ø 1,20
GL (PER MODELLO 1509)



CODICE: LCPR40046
PROLUNGA P580 Ø 1,50
AZZ (PER MODELLO 1813)



CODICE: LCPR93177
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,30 (PER MODELLI
1813/1509)



CODICE: LCPR40016
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,40 (PER MODELLO
1310)



CODICE: TBAP93827
TUBO ALTA PRESSIONE
1/4" 12m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10M -
M22



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 0,35



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,4 (PER MODELLO
1310/1813)



CODICE: LCPR24943
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,3
(PER MODELLO 1509)



CODICE: PRCH00065
SACCO DI SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA
+ PROLUNGA P70



CODICE: KTRI40312
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1310)



CODICE: KTRI40318
KIT MANUTENZIONE
500H (PER MODELLO
1813/1509)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA
CALDA (PER I1310P4)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER I1509P/I1813P)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C40 SENZA AVVOLGITUBO

PRESSIONE

110÷190
bar

PORTATA ACQUA

600÷900
l/h

POTENZA ASSORBITA

3÷5,1
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



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	TOTAL STOP RITARDATO				
	PW-C40 D1112P4 M	PW-C40 D1310P4 M	PW-C40 D1915P4 T	MODELLO PER HIGHPURE - HPE PW-C40 D1005P4 M	
Codice	IDAF40605	IDAF40606	IDAF40608	IDAF40884	
PERFORMANCE					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-110/3-11	30-130/3-13	30-190/3-19	100/10
Portata	l/h	720	600	900	300
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	1-230-50/14,5	3-400-50/9,4	1-230-50/8,6
Potenza assorbita	kW	3,2	3,1	5,1	1,3
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella /ottone / ceramica	IPC biella manovella /ottone / ceramica	IPC biella manovella /ottone / ceramica	ipc biella manovella/ottone/ ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	74x43x81	74x43x81	74x43x81	74x43x81
Peso	Kg	47	47	52	47

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



CODICE: LCPR40013
**PROLUNGA P70 + TESTINA
 REGOLABILE**



CODICE: UGLN05200
**UGELLO A.P. LECH 1/4 1505
 (PER 1112)**



CODICE: UGLN40000
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 15034 (PER 1310)**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 15045 (PER 1915)**



CODICE: UGLN40038
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 1502 (PER 1005)**



CODICE: TBAP25324
**TUBO ALTA PRESSIONE
 5/16" 10m (PER
 1112/1310/1915)**



CODICE: TBAP40012
**TUBO ALTA PRESSIONE
 1/4" 10m (PER 1005)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA
 P90 - SOTTOSCOCCA**



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE M22-M22
 PER GIUNZIONI**



CODICE: TBAP23853
**DRAIN KIT
 PROFESSIONALE 10 m**



CODICE: LCLC49492
**LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø
 035 (PER 1310)**



CODICE: LCLC49494
**LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø
 055 (PER 1112/1915)**



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L



CODICE: LCPR12974
PROLUNGA LANCIA P30



CODICE: LCPR13557
**LANCIA SABBIANTE
 UG. Ø 1,6 (PER 1112/1915)**



CODICE: LCPR14858
**LANCIA SABBIANTE
 UG. Ø 1,4 (PER 1310)**



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA Kg 50



CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA FISSA
 + PRONLUNGA P70**



CODICE: LCPR40037
PROLUNGA LANCIA P50



CODICE: LCPR40053
**LANCIA TURBO M22 1.50
 (PER 1112)**



CODICE: KTRI40311
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 1112/1310)**



CODICE: KTRI40313
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 1915)**



CODICE: LCPR93178
**LANCIA TURBO M22 1.35
 (PER 1310/1915)**



CODICE: KTRI40479
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 1112/1310/1915)**



CODICE: KTRI40478
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 1005P4)**





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C50 SENZA AVVOLGITUBO

PRESSIONE

160÷210
bar

PORTATA ACQUA

1000÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,3÷6,7
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



MANOMETRO PROFESSIONALE PER VERIFICARE COSTANTEMENTE LA PRESSIONE DI LAVORO



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE, ANTIFORATURA



ROBUSTO TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO

DATI TECNICI

Modello	TOTAL STOP RITARDATO			
	PW-C50 D2117P T	PW-C50 D1718P T	PW-C50 D1622P T	
Codice	IDAF40611	IDAF40610	IDAF40609	
PERFORMANCE				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-210/3-21	30-170/3-17	30-160/3-16
Portata	l/h	1000	1100	1300
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12	3-400-50/12,2	3-400-50/6,7
Potenza assorbita	kW	6,4	6,3	6,7
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella/ottone/ceramica	IPC biella manovella/ottone/ceramica	IPC biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	77x51x88	77x51x88	77x51x88
Peso	Kg	68,5	67	67

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000
 + PROL.330 + M22**



CODICE: LCPR40013
**PROLUNGA P70 TESTINA
 REGOLABILE**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO A.P. LECH
 1/4 15045 (PER 2117)**



CODICE: UGLN02299
**UGELLO A.P. LECH 1/4 1506
 (PER 1718)**



CODICE: UGLN49996
**UGELLO A.P. LECH
 1/4 2507 (PER 1622)**



CODICE: TBAP25324
**TUBO ALTA PRESSIONE
 10m M22**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
**IDROSPAZZOLA ROTANTE
 - PROLUNGA P70**



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE
 M22-M22 PER GIUNZIONI**



CODICE: TBAP23853
**SONDA STURATUBI
 PROFESSIONALE 10m -
 M22**



CODICE: TBAP24406
**SONDA STURATUBI
 PROFESSIONALE 20m -
 M22**



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: LCPR14859
**KIT LANCIA SABBIANTE
 Ø 1,5 (PER 2117)**



CODICE: LCPR14860
**KIT LANCIA SABBIANTE
 Ø 1,7 (PER 1718/1622)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO DI SABBIA AL
 QUARZO 50Kg**



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40338
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 1718/2117)**



CODICE: KTRI40436
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 1622)**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: KTRI40304
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 1622)**



CODICE: KTRI40336
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 2117)**



CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA FISSA +
 PROLUNGA P70**



CODICE: LCPR40054
**LANCIA TURBO M22
 Ø1.30 (PER 2117)**



CODICE: LCPR40052
**LANCIA TURBO M22
 Ø1.60 (PER 1718)**



CODICE: LCPR40055
**LANCIA TURBO M22
 Ø1.70 (PER 1622)**





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C70 SENZA AVVOLGITUBO

PRESSIONE

200÷250
bar

PORTATA ACQUA

1000÷1260
l/h

POTENZA ASSORBITA

8,4÷9,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



MANOMETRO PROFESSIONALE CHE PERMETTE DI VERIFICARE COSTANTEMENTE LA PRESSIONE DI LAVORO



MANIGLIONE ROBUSTO ED ERGONOMICO PER UNA FACILE E COMODA MOVIMENTAZIONE



ROBUSTO SERBATOIO DETERGENTE CON UNA CAPIENZA DI PRODOTTO FINO A 25 LITRI

DATI TECNICI

Modello	PW-C70 D2021P T		TOTAL STOP RITARDATO	PW-C70 D2517P T
	IDAF40612			IDAF40613
PERFORMANCE				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20		30-250/3/25
Portata	l/h	1260		1000
Temperatura max acqua in entrata	°C	50		50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/15,6		3-400-50/17
Potenza assorbita	kW	8,4		9,5
N° poli motore/RPM		4-1400		4-1400
Comando a distanza		DTS		DTS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella a manovella/ottone/ceramica		IPC biella a manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	82x48x87		82x48x87
Peso	Kg	81		95

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR89117
PROLUNGA PD70



CODICE: UGLN49996
UGELLO A.P. LECH
1/4 2507 (PER 2021)



CODICE: UGLN49991
UGELLO A.P. LECH
1/4 2504 (PER 2517)



CODICE: UGLN89941
UGELLO B.P. LECH
1/4 6070 OTTONE



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
IDROPAZZOLA ROTANTE
- PROLUNGA P70



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22-M22
PER GIUNZIONI



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT PROFESSIONAL
10 m - M22



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT PROFESSIONAL
20 m - M22



CODICE: LCPR40045
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 045
(PER 2517)



CODICE: LCPR40088
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 080 (PER 2021)



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,4 (PER 2517)



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE
UG. Ø 1,7 (PER 2021)



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA Kg 50



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPIO



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L



CODICE: KTRI40436
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2021)



CODICE: KTRI40438
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2517)



CODICE: LCPR89116
PROLUNGA LANCIA PD50



CODICE: TBAP44379
TUBO A.P. R1 20 m
5/16" C/2 IRV



CODICE: KTRI40304
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2021)



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2517)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C80

PRESSIONE

160÷350

bar

PORTATA ACQUA

900÷1300

l/h

POTENZA ASSORBITA

8,0÷11,0

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO E AMPIO BATTISTRADA ADATTO PER SPOSTAMENTI IN QUALSIASI SUPERFICIE



ACCOPPIAMENTO POMPA MOTORE CON GIUNTO ELASTICO CHE GARANTISCE MINORI VIBRAZIONI E MAGGIOR DURATA DEI COMPONENTI



ROBUSTA STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO CON COPERTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

DATI TECNICI

Modello	TOTAL STOP RITARDATO				
	PW-C80 D1622PT	PW-C80 D2122PT	PW-C80 D2517PT	PW-C80 D3515PT	
Codice	IDAF40556	IDAF40276	IDAF40278	IDAF40525	
PERFORMANCE					
Pressione operativa	bar/Mpa	160/16	210/21	250/25	350/35
Portata	l/h	1300	1300	1000	900
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/15,5	3-400-50/16	3-400-50/15,3	3-400-50/20,2
Potenza assorbita	kW	8	8,5	8,2	11
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella/ottone/ceramica	IPC biella manovella/ottone/ceramica	IPC biella manovella/ottone/ceramica	IPC biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	103x70x72	103x70x72	103x70x72	103x70x72
Peso	Kg	90	90	93	115

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000
+ PROL.P330 + M22
(PER 1622/2122/2517)



CODICE: IPIP42787
PISTOLA RL56 + 3/8 (PER
D3515P)



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX
(PER 1622/2122/2517)



CODICE: LCLC42786
LANCIA L=105 cm S3 (PER
D3515P)



CODICE: UGLN02299
UGELLO A.P. LECH
1/4 1506 (PER 2122)



CODICE: UGLN49986
UGELLO A.P. LECH
1/4 1504 (PER 2517)



CODICE: UGLN49997
UGELLO A.P. LECH
1/4 25075 (PER 1622)



CODICE: UGLN40018
UGELLO A.P. LECH 1/4
15028 500BAR (PER 3515)



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10 m
5/16" C/2 IRV (PER
1622/2122/2517)



CODICE: TBAP00029
TUBO A.P. R2 10 m 5/16"
3/8 M-M (PER 3515)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
IDROPAZZOLA ROTANTE
- PROLUNGA P70



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE
M22-M22 PER GIUNZIONI
(NON PER 3515)



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT PROFESSIONAL
10 m - M22



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT PROFESSIONAL
20 m - M22



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L



CODICE: TBAP40062
TUBO A.P. R1 15 m 5/16"
C/2 IRV (NON PER 3515)



CODICE: TBAP44379
TUBO A.P. R1 20 m 5/16"
C/2 IRV (NON PER 3515)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 -
TESTINA ROT. 065
(PER 1622/2122)



CODICE: LCPR40009
PROLUNGA P70 -
TESTINA ROT. 035
(PER 2517)



CODICE: LCLC47893
KIT LANCIA TURBO 0,35
(PER 3515)



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,7 (PER 2122)



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,4 (PER 2517)



CODICE: KTRI40304
KIT TENUE ACQUA CALDA
(PER 1622/2122)



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL
QUARZO Kg 50



CODICE: KTRI40436
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1622/2122)



CODICE: KTRI40439
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2517)



CODICE: KTRI40440
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 3515)



CODICE: KTRI40305
KIT AVVOLGITUBO
(NON PER 3515)





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

PW-C85 TOTAL STOP RITARDATO

PRESSIONE

110÷350
bar

PORTATA ACQUA

600÷1800
l/h

POTENZA ASSORBITA

3,0÷12,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



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

		3 HP	
Modello		PW-C85 D1310P4 M	PW-C85 D1113P4 M
Codice		IDAF40818	IDAF40819
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	130/13	110/11
Portata acqua	l/h	600	720
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	1-230-50/14,5
Potenza assorbita	kW	3	3
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90	78x59x90
Peso	Kg	62	62

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



CODICE: LCPR40087
**PROLUNGA P70 IN
 ACCIAIO INOX**



CODICE: UGLN02294
**UGELLO LANCIA LECH 1/4
 15055 (PER 1113)**



CODICE: UGLN11196
**UGELLO LANCIA SPS 1/4
 15035 (PER 1310)**



CODICE: TBAP25324
**TBAP25324 TUBO A.P. R1
 10m 5/16" M22-M22**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
**IDROSPAZZOLA ROTANTE
 + PROLUNGA P70**



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE PER
 GIUNZIONI M22-M22**



CODICE: TBAP23853
**SONDA STURATUBI PROF.
 10 m**



CODICE: TBAP24406
**SONDA STURATUBI PROF.
 20 m**



CODICE: LCPR24906
**PROLUNGA P70 -
 PORTAUGELLO DOPIO**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L - M22



CODICE: TBAP40062
**TUBO FLESSIBILE A.P. R1
 15m - 5/16"**



CODICE: TBAP44379
**TUBO FLESSIBILE A.P. R1
 20 m - 5/16"**



CODICE: LCPR24943
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 SAB. Ø1,3 (PER 1310)**



CODICE: LCPR13557
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 SAB. Ø 1,6 (PER 1113)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50Kg**



CODICE: KTRI40399
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40311
**KIT MANUTENZIONE
 500H)**



CODICE: LCPR93178
**LANCIA TURBO M22 1.35
 (PER 1310)**



CODICE: LCPR40053
**LANCIA TURBO M22 1.50
 (PER 1113)**



CODICE: KTRI40479
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 1310/1113)**



DATI TECNICI

Modello	6 HP		7,5 HP			
	PW-C85 D1915P T	IDAF40825	PW-C85 D2017P T	IDAF40826	PW-C85 D1521P T	IDAF40828
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	190/19	200/20	150/15		
Portata acqua	l/h	900	1000	1300		
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50		
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,4	3-400-50/13,8	3-400-50/13,8		
Potenza assorbita	kW	5,1	6,4	6,4		
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400		
Comando a distanza		DTS	DTS	DTS		
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica		
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90	78x59x90	78x59x90		
Peso	Kg	70	80	80		

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



CODICE: LCPR40087
**PROLUNGA P70 IN
 ACCIAIO INOX**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO LANCIA LECH 1/4
 1505 (PER 1915/2017)**



CODICE: UGLN49997
**UGELLO LANCIA LECH 1/4
 25075 (PER 1521)**



CODICE: TBAP25324
**TUBO A.P. R1 10 m 5/16"
 M22-M22**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
**IDROPAZZOLA ROTANTE
 + PROLUNGA P70**



CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE PER
 GIUNZIONI M22-M22**



CODICE: TBAP23853
**SONDA STURATUBI PROF.
 10 m**



CODICE: TBAP24406
**SONDA STURATUBI PROF.
 20 m**



CODICE: LCPR24906
**PROLUNGA P70 -
 PORTAUGELLO DOPIO**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L - M22



CODICE: TBAP40062
**TUBO FLESSIBILE A.P. R1
 15 m - 5/16"**



CODICE: TBAP44379
**TUBO FLESSIBILE A.P. R1
 20 m - 5/16"**



CODICE: LCPR14859
**PROLUNGA P70 -
 TESTINA SAB. Ø 1,5 (PER
 1915/2017)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50Kg**



CODICE: KTRI40399
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40436
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 1521)**



CODICE: KTRI40313
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 1915)**



CODICE: KTRI40338
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 2017)**



CODICE: KTRI40479
**KIT TENUTE ACQUA
 CALDA (PER 1915)**



CODICE: KTRI40336
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 2017)**



CODICE: KTRI40304
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
 (PER 1521)**



CODICE: LCPR93178
**LANCIA TURBO M22 1.35
 (PER 1915)**



CODICE: LCPR40054
**LANCIA TURBO M22
 Ø1.30 (PER 2017)**



CODICE: LCPR40131
**PROLUNGA P70 TESTINA
 ROTANTE (PER 1521)**



DATI TECNICI

Modello	Codice	9 HP		12,5 HP	15 HP	
		PW-C85 D1626P T	PW-C85 D2021P T	PW-C85 D1630P T	PW-C85 D2030P T	PW-C85 D3515P T
PRESTAZIONI		IDAF40829	IDAF40831	IDAF40830	IDAF40832	IDAF40827
Pressione operativa	bar/Mpa	160/16	200/20	160/16	200/20	350/35
Portata acqua	l/h	1600	1300	1800	1800	900
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/18	3-400-50/16,4	3-400-50/21,3	3-400-50/23	3-400-50/20,5
Potenza assorbita	kW	8,8	8,1	10,9	12,5	11
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	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	lpc biella manovella/ ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90	78x59x90
Peso	Kg	85	85	98	115	115

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22
(NON PER 3515)**



CODICE: IPIP42787

**PISTOLA RL56 M24
+ 3/8 F (PER 3515)**



CODICE: LCPR40087

**PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX (NON PER
3515)**



CODICE: LCLC42786

**PROLUNGA LANCIA
L=105cm (PER 3515)**



CODICE: UGLN02314

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
2510 (PER 1626/2030)**



CODICE: UGLN02303

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15065 (PER 2021)**



CODICE: UGLN75314

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
2511 (PER 1630)**



CODICE: UGLN40026

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15035 500BAR (PER 3515)**



CODICE: TBAP25324

**TUBO A.P. R1 10 m 5/16"
M22-M22 (PER 2021)**



CODICE: TBAP40010

**TUBO A.P. R2 10 m
3/8" M22-M22 (PER
1626/1630/2030)**



CODICE: TBAP00029

**TUBO A.P. R2 10 m 5/16"
3/8 M - M (PER 3515)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911

**IDROSPAZZOLA ROTANTE
+ PROLUNGA P70 (NON
PER 3515)**



CODICE: RCIN10810

**INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22
(NON PER 3515)**



CODICE: TBAP23853

**SONDA STURATUBI PROF.
10 m (NON PER 3515)**



CODICE: TBAP24406

**SONDA STURATUBI PROF.
20 m (NON PER 3515)**



CODICE: LCPR24906

**PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO
(NON PER 3515)**



CODICE: LCPR29360

**PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA
(NON PER 3515)**



CODICE: LCPR40040

**SCHIUMATORE 1L - M22
(NON PER 3515)**



CODICE: TBAP40062

**TUBO FLESSIBILE A.P. R1
15 m - 5/16" (NON PER
3515)**



CODICE: TBAP44379

**TUBO FLESSIBILE A.P. R1
20 m - 5/16" (NON PER
3515)**



CODICE: LCPR14860

**PROLUNGA P70 - TESTINA
SAB. Ø 1,7 (PER 2021)**



CODICE: PRCH00065

SACCO SABBIA 50 Kg



CODICE: KTRI40399

**KIT AVVOLGITUBO (PER
2021)**



CODICE: KTRI40400

**KIT AVVOLGITUBO
(PER 1626/1630/2030)**



CODICE: KTRI40441

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1630/2030)**



CODICE: KTRI40440

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 3515)**



CODICE: KTRI40436
**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2021)**



CODICE: KTRI40437
**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1626)**



CODICE: KTRI40304
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 2021)**



CODICE: LCPR40132
**PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE (PER 2021)**



CODICE: LCPR47893
**PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE (PER 3515)**



CODICE: LCPR40133
PROLUNGA P70 (PER 1626/2030)

CODICE: LCPR40134
PROLUNGA P70 (PER 1630)

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE



IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

ABSOLUTE-C

PRESSIONE

200÷500
bar

PORTATA ACQUA

1300÷2500
l/h

POTENZA ASSORBITA

17,5
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ STOP DI SICUREZZA - ST
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP

TUBOLARE IN ACCIAIO Ø40 CON COPERTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



MSCMTM
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



MANOMETRO PROFESSIONALE IN ACCIAIO INOX PER VERIFICARE COSTANTEMENTE LA PRESSIONE DI LAVORO



FILTRO AUTOPULENTE DI GRANDE CAPACITÀ



VALVOLA TERMOSTATICA SERVE A PRESERVARE LA POMPA DA EVENTUALI SURRISCALDAMENTI DELLA POMPA

DATI TECNICI

Modello		ABSOLUTE-C S2041P T	ABSOLUTE-C S3521P T	ABSOLUTE-C S5015P T
Codice		IDAF40349	IDAF40350	IDAF40351
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	200/20	350/25	500/50
Portata acqua	l/h	2500	1300	1000
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/31	3-400-50/29,8	3-400-50/29,8
Potenza assorbita	kW	17,5	17,5	17,5
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400
Comando a distanza		ST	ST	ST
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Peso	Kg	190	182	185

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40006

**IMPUGNATURA G3600
PROL. P330 M24
(PER 2041)**



CODICE: IPPR40005

**IMPUGNATURA G7300
PROL. P330 M24
(PER 3521/5015)**



CODICE: LCPR40028

**PROLUNGA P70 - M24
(PER 2041)**



CODICE: LCPR40026

**PROLUNGA P70 - M24
500BAR (PER 3521/5015)**



CODICE: UGLN07790

**UGELLO A.P. SPS 1/4 2513
(PER 2041)**



CODICE: UGLN05200

**UGELLO A.P. LECH 1/4
1505 (PER 3521)**



CODICE: UGLN40018

**UGELLO A.P. LECH 1/4
1508 500BAR (PER 5015)**



CODICE: TBAP40054

**TUBO A.P. R2 15 m
(PER 2041)**



CODICE: TBAP40050

**TUBO A.P. R3 15 m
(PER 3521/5015)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN40011

**INNESTO A VITE M24 -
M24 GIUNZIONI 500BAR
(PER 3521/5015)**



CODICE: RCIN40012

**INNESTO A VITE M24 -
M24 GIUNZIONI HF
(PER 2041)**



CODICE: LCPR40032

**PROLUNGA P70/M24 -
TESTINA ROT. 055
(PER 3521)**



CODICE: LCPR40033

**PROLUNGA P70/M24 -
TESTINA ROT. 1,2
(PER 2041)**



CODICE: LCPR40031

**PROLUNGA P70/M24 -
TESTINA ROT. 500 .30
(PER 5015)**



CODICE: TBAP40070

**DRAIN KIT 5/16" 10M
03 INOX (PER MODELLO
5015)**



CODICE: TBAP40071

**DRAIN KIT 5/16" 15M
03 INOX (PER MODELLO
5015)**



CODICE: TBAP40072

**DRAIN KIT 5/16" 10M
05 INOX (PER MODELLO
3521)**



CODICE: TBAP40073

**DRAIN KIT 5/16" 15M
05 INOX (PER MODELLO
3521)**



CODICE: LCPR40142

**PROLUNGA P70 - TESTINA
SAB. 280B.UG. 035
(PER 5015)**



CODICE: LCPR40144

**PROLUNGA P70 - TESTINA
SAB UG. 15050 (PER 3521)**



CODICE: PRCH00065

**SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg**





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

BENZ-C MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

180÷250
bar

PORTATA ACQUA

660÷1260
l/h

POTENZA MOTORE

6,5÷13,0
Hp

MOTORE A BENZINA,
HONDA SERIE GX,
RAFFREDDATO AD ARIA



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO (MODELLI DL) - RS

I MODELLI "DL" SONO EQUIPPAGGIATI DI DECELERATORE IDRAULICO

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



LA VERSIONE "L" È DOTATA DI RIDUTTORE DI GIRI A BAGNO D'OLIO CHE ASSICURA UNA DURATA MAGGIORE DELLA POMPA



LA VERSIONE "H" È DOTATA DI GIUNTO ELASTICO CHE ASSICURA UNA LUNGA DURATA DEI COMPONENTI E FACILE MANUTENZIONE



SOLO IL MODELLO H1811i P È DOTATO DI UNA VALVOLA TERMOSTATICA CHE PRESERVA LA POMPA DA POSSIBILI SURRISCALDAMENTI DELL'ACQUA

DATI TECNICI

Modello		BENZ-C H1811I P	BENZ-C H2013PI P	BENZ-C H2515PI P	BENZ-C DL-2515PI P	BENZ-C L2216PI P	BENZ-C L2021PI P	BENZ-C DL-2217PI P	BENZ-C DL-2021PI P
Codice		IDAF40352	IDAF40353	IDAF40354	IDAF40355	IDAF40356	IDAF40357	IDAF40358	IDAF40359
PRESTAZIONI									
Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-18	30-200/3-20	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	l/h	330-660	400-800	450-900	450-900	500-1000	400-1260	450-1000	450-1260
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50	50	50	50	50	50
Motore tipo		Honda GX200 (benzina)	Honda GX270 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)
Potenza	Hp	6,5	9	13	13	13	13	13	13
RPM		3600	3600	3600	3600	1500	1500	1500	1500
Comando a distanza		BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP	BYP
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	86x56x54	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75	105x66x75
Peso	Kg	47	70	75	75	85	85	75	75
Accoppiamento pompa/motore		(diretto)	(dotato di giunto elastico)	(dotato di giunto elastico)	(dotato di giunto elastico)	(dotato di riduttore n°giri)	(dotato di riduttore n°giri)	(dotato di riduttore n°giri)	(dotato di riduttore n°giri)

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000 + PROL.P330 + M22



CODICE: LCPR40013
PROLUNGA P70 INOX - TESTINA REG.



CODICE: UGLN49990
UGELLO A.P. LECH 1/4 25034 (PER 1811/2013/2515)



CODICE: UGLN05199
UGELLO A.P. LECH 1/4 2505 (PER 2216/2217)



CODICE: UGLN49995
UGELLO A.P. LECH 1/4 25065 (PER 2021)



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22-M22 PER GIUNZIONI



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 - PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 - SOTTOSCOCCA



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT PROFESSIONAL 10 m - M22



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



CODICE: TBAP40062
TUBO A.P. R1 15 m 5/16" C/2 IRV



CODICE: TBAP44379
TUBO A.P. R1 20 m 5/16" C/2 IRV



CODICE: LCPR40009
LANCIA TURBO UG. Ø 035 (PER 2013/2515)



CODICE: LCPR41973
LANCIA TURBO UG. Ø 055 (PER 2216/2217)



CODICE: LCPR88522
LANCIA TURBO UG. Ø 065 (PER 2021)



CODICE: KTRI40186
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,4 (PER 1811/2013/2515)



CODICE: LCPR13557
LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,6 (PER 2216/2217)



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,7 (PER 2021)



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL QUARZO 50Kg



CODICE: LCPR89116
LANCIA DOPPIA PD50



CODICE: LCPR89117
LANCIA DOPPIA PD70





IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

DIESEL-C MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

200 bar

PORTATA ACQUA

1000 l/h

POTENZA MOTORE

11,0 Hp

MOTORE DIESEL



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



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-C L2017P D	
Codice	IDAF40794	
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	630-1000
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Motore tipo	Yanmar L100N6 (diesel)	
Potenza assorbita	Hp	11
RPM	1500	
Comando a distanza	BYP	
Pompa/testata/pistoni	lpc biella manovella/ottone/ceramica	
Dimensione (LxWxH)	cm	105x66x75
Peso	Kg	120

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000
 + PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40013
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 REG.**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 15045**



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
**INNESTO A VITE M22-M22
 PER GIUNZIONI**



CODICE: LCPR24906
**PROLUNGA P70 -
 PORTAUGELLO DOPPIO**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: TBAP23853
**DRAIN KIT PROFESSIONAL
 10 m - M22**



CODICE: TBAP24406
**DRAIN KIT PROFESSIONAL
 20 m - M22**



CODICE: TBAP40062
**TUBO A.P. R1 15 m 5/16"
 C/2 IRV**



CODICE: TBAP44379
**TUBO A.P. R1 20 m 5/16"
 C/2 IRV**



CODICE: KTRI40186
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50Kg**



CODICE: LCPR14859
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,5**



CODICE: KTRI40444
**KIT MANUTENZIONE
 500H**



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: LCPR40053
LANCIA TURBO M22 Ø 1,50





IDROSABBIATRICE - ACQUA FREDDA - MACCHINA PER LA RIMOZIONE DEI GRAFFITI

ECR MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

250 bar

PORTATA ACQUA

900 l/h

POTENZA MOTORE

13,0 Hp



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE

SPECS



DOTATA DI GANCI PER IL SOLLEVAMENTO, SUPPORTO LANCE E TUBI PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



STRUTTURA ROBUSTA SIA IN ACCIAIO VERNICIATO CHE ACCIAIO INOX PROGETTATA PER ASSORBIRE LE VIBRAZIONI GENERATE DAL MOTORE.



SISTEMA DI REGOLAZIONE INERTE REGOLABILE.

DATI TECNICI

Modello	IDROSABBIATRICE ECR.13 LS 3640	
Codice	IDSA40000	
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	250/25
Portata acqua	l/h	900
Temperatura acqua in entrata	°C	50
Motore tipo	Honda GX 390 (benzina)	
Potenza motore	Hp	13
Numero di giri motore	rpm	1500
Controllo remoto	BYP	
Pompa/testata/pistoni	IPC biella manovella/ottone/ceramica	
Dimensione (LxWxH)	cm	120x82x97
Peso	kg	180
Capacità fusto acciaio inerte	l	60
Consumo inerte	kg/min	0,2-1,4 (regolabile)

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN40000
**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15034**



CODICE: TBAP40009
TUBO A.P. R2 10 m 5/16"



CODICE: LCPR40030
**PROLUNGA P70 (DA
USARE SOLO CON
BICARBONATO)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PRCH40032
**SACCO BICARBONATO DI
SODIO 50Kg**



CODICE: TBAP16657
**TUBO ALTA PRESSIONE R2
20 m 5/16"**



CODICE: LCPR40106
**LANCIA SABBIANTE
P70 (DA USARE CON
CONTENITORE ESTERNO)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
QUARZO 50KG**





GENERATORE D'ACQUA CALDA

FIRE BOX

PRESSIONE

175÷350
bar

PORTATA ACQUA

1260 l/h

POTENZA ASSORBITA

0,3 kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► CONTROLLO FUMI - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE

SPECS



MOTORE BRUCIATORE MONOFASE ACCOPPIATO A VENTILATORE E POMPA GASOLIO



STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO DOTATO DI 2 RUOTE FISSE E UNA PIVOTTANTE



QUADRO ELETTRICO CON INTERRUTTORE D'ACCENSIONE E TERMOSTATO PER LA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

DATI TECNICI

Modello	30M FIRE BOX	40M FIRE BOX	40/350 FIRE BOX
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 max uscita	°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
Consumo carburante	kg/h	5,8	7,2	7,2
Potenza termica caldaia	kW	70	90	90
Dimensione (LxWxH)	cm	79x75x92	120x70x100	120x70x100
Peso	kg	108	111	112

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: TBAP29050

TUBO ALTA PRESSIONE R2
/8F-3/8F - 2,3 m



CODICE: RCIN03755

INNESTO A VITE FEMMINA
3/8 M





ACQUA CALDA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE 428

PW-H10 430

PW-H28 432

PW-H35 434

PW-H40 436

PW-H80 B 438

PW-H80 440

PW-H90 SENZA AVVOLGITUBO 442

PW-H90 PLUS CON AVVOLGITUBO 444

PW-H100 VERSIONE BASE (4 RUOTE) 446

PW-H100 P VERSIONE PLUS (4 RUOTE) 448

TWOCK-H 450

SKID FUEGO 452

V 200 MD-H 454

V 200 MD SIL-H 456



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" minuti dalla chiusura della pistola e la riavvia all'apertura della pistola.
DECELERATORE IDRAULICO - RS	Dispositivo che abbassa il numero di giri del motore endotermico quando la macchina è in fase di by-pass. Preserva la duratura della pompa riducendob i consumi del 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	Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite nel circuito idraulico.
PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP	Arresta la macchina in caso di mancanza acqua.
CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC	Spegne 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	Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.
IPC-STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC	Assicura una temperatura costante dell'acqua della caldaia.
CONTROLLO ELETTRONICO STABILIZZATORE DELLA TEMPERATURA - ETSC	Il controllo elettronico, estremamente accurato, assicura la temperatura costante dell'acqua sul valore impostato.
SISTEMA CONTROLLO INFRAROSSI - 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).
UNITÀ DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU	Sistema che protegge le macchine ad acqua calda da eventuali depositi di calcare e dalla corrosione.
CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC	Sensore che rileva e segnala la mancanza di combustibile.
CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC	Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare e blocca il funzionamento del bruciatore per evitare i dannosi depositi di calcare.
SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS	Sistema che ferma la macchina dopo 60' (minuti) di inattività continua.



IDROPULTRICI - 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
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECS



GRANDE PIEDE FRONTALE
PER UNA MAGGIORE
STABILITÀ



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

Modello	SENZA AVVOLGITUBO			CON AVVOLGITUBO
	PW-H10 I1207AA M	PW-H10 I1408AA M		PW-H10P I1408AO M
Codice	IDAC40589	IDAC40590		IDAC40591
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	120/12	140/14	140/14
Portata	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
N° poli motore/RPM		2-2800	2-2800	2-2800
Comando a distanza		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
Dimensione (LxWxH)	cm	68x48x75	68x48x75	68x48x75
Peso	kg	44	50	55

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017
**IMPUGNATURA MV 2009
 + PROL. P330 + M22 (PER
 1207AA/1408AA)**



CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURAG6000 +
 PROL. P330 + M22 (PER
 1408AO)**



CODICE: LCPR40037
**PROLUNGA P50 M 22
 ACCIAIO ZINCATO**



CODICE: UGLN49985
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 1503 (PER 1207)**



CODICE: UGLN75421
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 15025 (PER 1408)**



CODICE: TBAP28305
**TUBO A.P. 1/4" M22 8m
 (PER 1207AA/1408AA)**



CODICE: TBAP93872
**TUBO A.P. 1/4" 1/4F 8m
 (PER 1408AO)**



CODICE: LCPR40011
**LANCIA TURBO
 (PER 1408AO)**



CODICE: LCPR40038
**SCHIUMATORE M22M
 (PER 1207/1408AA)**



CODICE: LCPR40040
**SCHIUMATORE
 (PER 1408AO)**



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: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50KG**





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H28

PRESSIONE

130÷170

bar

PORTATA ACQUA

500÷840

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5÷5,2

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS SOLO PER MODELLO "I"
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD PER MODELLO "I" E "D"
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC PER MODELLO "I" E "D"
- ▶ TOTAL STOP RITARDADO - DTS SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS SOLO PER MODELLO "D"



PW-H28/4

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



MSCTTM
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE IN QUALSIASI SUPERFICIE.



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

		TOTAL STOP IMMEDIATO	TOTAL STOP RITARDATO			
MODELLI 3 RUOTE		PW-H28 I1308A M	PW-H28 D1309P M	PW-H28 D1310P4 M	PW-H28 D1713P T	PW-H28 D1714P4 T
Codice		IDAC40863	IDAC40864	IDAC40781	IDAC40865	IDAC40976
MODELLI 4 RUOTE				PW-H28/4 D1310P4 M	PW-H28/4 D1713P T	
Codice				IDAC40782	IDAC40686	
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	40-130/4-13	40-130/4-13	40-130/4-13	40-170/4-17	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	500	530	600	800	840
Temperatura acqua in uscita	°C	30-80	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,3	1-230-50/11,5	1-230-50/12,3	3-400-50/9,1	3-400-50/10,3
Potenza assorbita	kW	2,5	2,8	2,7	4,7	5,2
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800	4-1400	2-2800	4-1400
Controllo remoto		ITS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	40	40	40	40	55
Consumo carburante	kg/h	3,2	3,2	3,2	3,2	3,4
Dimensione (LxWxH)	cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Peso	kg	75	80	88	90	80

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017

MV 2009 + PROL. P330 + M22 M (PER 1308)



CODICE: IPPR40020

IMPUGNATURA G6000 + PROL. P330 + M22 (PER 1309/1310/1713/1714)



CODICE: LCPR40013

PROLUNGA P70 TESTINA REGOLABILE



CODICE: UGLN11196

UGELLO A.P. SPS 1/4 15035 (PER 1308)



CODICE: UGLN40000

UGELLO A.P. LECH 1/4 15034 (PER 1309)



CODICE: UGLN49986

UGELLO A.P. LECH 1/4 1504 (PER 1310/1713/1714)



CODICE: TBAP28305

TUBO A.P. 8 m (PER 1308/1309)



CODICE: TBAP25324

TUBO ALTA PRESSIONE R1 10 m 5/16 (PER 1310/1713/1714)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24939

IDROSPAZZOLA FISSA + PROL. P70



CODICE: LCPR40040

SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: KTRI29377

KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853

DRAIN KIT 10 m



CODICE: KTRI29366

KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40303

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE M22 - M22 PER GIUNZIONI



CODICE: LCPR40114

LANCIA TURBO M22 Ø1,20 (PER MODELLI 1308/1309/1310)



CODICE: LCPR40014

LANCIA TURBO M22 Ø1,30 (PER MODELLI 1713/1714)



CODICE: LCPR24943

LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,3 (PER 1308/1309/1310)



CODICE: LCPR14858

LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,4 (PER 1713/1714)



CODICE: PRCH00065

SACCO SABBIA AL QUARZO DA 50kg



CODICE: KTRI40306

KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1309)



CODICE: KTRI40307

KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1713)



CODICE: KTRI40316

KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1310)



CODICE: KTRI40447

KIT MANUTENZIONE 500H (PER 1714)





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H35

PRESSIONE

100÷200
bar

PORTATA ACQUA

600÷1000
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,8÷6,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU



PW-H35

PW-H35/4

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



POMPA A.P. CON SISTEMA BIELLA MANOVELLA TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN CERAMICA, VALVOLA AZZERAMENTO REGOLABILE.



SERBATOIO ROBUSTO, DI GRANDE CAPIENZA 25L IN MATERIALE PLASTICO STAMPATO PER ROTOFORMATURA.



PREDISPOSTA CON DUE SUPPORTI LANCIA TRA CUI UNO CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO.

DATI TECNICI

		TOTAL STOP RITARDATO				
MODELLI 3 RUOTE		PW-H35 D1012P4 M	PW-H35 D1310P4 M	PW-H35 D1515P4 T	PW-H35 D1915P4 T	PW-H35 D2017P4 T
Codice		IDAC40596	IDAC40597	IDAC40659	IDAC40600	IDAC40668
MODELLI 4 RUOTE		PW-H35/4 D1012P4 M	PW-H35/4 D1310P4 M	PW-H35/4 D1515P4 RT	PW-H35/4 D1915P4 T	PW-H35/4 D2017P4 T
Codice		IDAC40603	IDAC40604	IDAC40676	IDAC40607	IDAC40669
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	30-100/3-10	30-130/3-13	30-150/3-15	30-190/3-19	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	360-720	300-600	450-900	450-900	500-1000
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140	30-140	3-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14	1-230-50/12,6	3-400-50/10,7	3-400-50/9,8	3-400-50/13,2
Potenza assorbita	kW	3,2	2,8	5	5,2	6,4
Poli motore/rpm		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	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	55	40	≥70	70	≥70
Consumo carburante	kg/h	5,8	3,2	5,8	5,8	5,8
Dimensione (LxWxH)	cm	110x70x70	110x70x70	110x70x70	110x70x70	110x70x70
Peso	kg	114	107	127	122	145

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA INOX P70 M22



CODICE: UGLN49986

UGELLO A.P. LECH 1/4
1504 (PER 1915)



CODICE: UGLN05200

UGELLO A.P. LECH 1/4
1505 (PER 1012/1515)



CODICE: UGLN49987

UGELLO A.P. LECH 1/4
15045 (PER 2017)



CODICE: UGLN40000

UGELLO LANCIA LECH 1/4
15034 (PER 1310)



CODICE: TBAP25324

TUBO A.P. R1 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCLC41140

LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE M22 -
M22 PER GIUNZIONI



CODICE: KTRI29377

KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853

DRAIN KIT 10 m



CODICE: KTRI29366

KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: LCPR40045

PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE (PER 1915/2017)



CODICE: LCPR40009

PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE (PER 1310)



CODICE: LCPR41972

PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE (PER 1012/1515)



CODICE: LCPR14859

LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,5 (PER 1915/2017)



CODICE: LCPR14858

LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,4 (PER 1310)



CODICE: LCPR13557

LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,6 (PER 1012/1515)



CODICE: PRCH00065

SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X1Kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: KTRI40235

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40431

KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1515/2017)



CODICE: KTRI40316

KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1310)



CODICE: KTRI40314

KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1915)



CODICE: KTRI40430

KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1012)





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H40 MODELLO A 4 RUOTE

PRESSIONE

180÷200
bar

PORTATA ACQUA

800÷1000
l/h

POTENZA ASSORBITA

4,6÷7,2
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



MANIGLIONE ERGONOMICO PER UN FACILE E COMODO TRASPORTO, COMPLETO DI SUPPORTO LANCIA.



4 RUOTE DI GRANDE DIAMETRO RENDONO LA MACCHINA IN GRADO DI ADATTARSI PER QUALSIASI TIPO DI PAVIMENTAZIONE.



UTILI E COMODI VANI PORTA ACCESSORI PER AVERE SEMPRE TUTTO A PORTATA DI MANO.

DATI TECNICI

Codice	TOTAL STOP RITARDATO			
	PW-H40/4 D1813P4T IDAC40610	PW-H40/4 D1915P4T IDAC40611	PW-H40/4 D2017P4T IDAC40612	
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-18	30-190/3-19	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	400-780	450-900	500-1000
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	3-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10	3-400-50/9	3-400-50/12,6
Potenza assorbita	kW	4,6	5	7,2
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
Potenza termica caldaia	kW	≥70	≥70	≥70
Consumo carburante	kg/h	5,8	5,8	5,8
Dimensione (LxWxH)	cm	105x75x90	105x75x90	105x75x90
Peso	kg	132	130	150

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA LECH 1/4
1504 (PER 1813/1915)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA LECH
1/4 15045 (PER 2017)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE
10m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
IDROSPAZZOLA ROTANTE
+ PROLUNGA P70



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: KTRI40053
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI - M22



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: LCPR14859
LANCIA SABBIANTE Ø 1,5
(PER 1915/2017)



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE Ø 1,4
(PER 1310/1813)



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: PRCH40039
ANTI-SCALE TREATMENT
M421 1Kg X6



CODICE: PRCH40040
ANTI-SCALE TREATMENT
M421 10Kg



CODICE: LCPR40045
PROLUNGA P70 TESTINA
TURBO 0,45



CODICE: KTRI40315
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1813/1915)



CODICE: KTRI40431
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2017)





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H80 B

PRESSIONE

150÷200
bar

PORTATA ACQUA

900÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

5,5÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



MACCHINA PROVISTA DI 2 MANIGLIE PER IL SOLLEVAMENTO E MANIGLIONE ECONOMICO PER UN FACILE TRASPORTO.



SERBATOIO DETERGENTE, SERBATOIO GASOLIO E VASCHETTA ACQUA SONO INTEGRATI AL CARRELLO, TUTTI DOTATI DI TAPPI PER LO SCARICO



PANNELLO COMANDI COMPLETO DI MANOMETRO, INTERRUOTTORE ACCENSIONE MOTORE E BRUCIATORE, TERMOSTATO REG. E RUBINETTO DETERGENTE.

DATI TECNICI

		PW-H80BD1516PT	PW-H80B D2017PT	CALDAIA 40 M PW-H80B D1921PT
Codice		IDAC40613	IDAC40614	IDAC40615
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-150/3-15	30-200/3-20	30-190/3-19
Portata acqua	l/h	500-900	500-1000	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12	3-400-50/13	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	5,5	7,2	8,5
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
Potenza termica caldaia	kW	68,5	≥70	85,5
Consumo carburante	kg/h	5,8	5,8	5,8
Dimensione (LxWxH)	cm	109x70x87	109x70x87	109x70x87
Peso	kg	143	144	164

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

**IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN02294

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15055 (PER 1516)**



CODICE: UGLN49987

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15045 (PER 2017)**



CODICE: UGLN49995

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
25065 (PER 1921)**



CODICE: TBAP25324

**TUBO A.P. R1 10 m 5/16"
(PER 1516/2017)**



CODICE: TBAP40009

**TUBO A.P. R2 10 m 5/16"
(PER 1921)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

**PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR24906

**PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO**



CODICE: LCPR29363

**PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE**



CODICE: SPID24939

**IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P70**



CODICE: LCLC41140

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX**



CODICE: LCPR40040

SCHIUMATORE



CODICE: LCPR14859

**LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,5 (PER 2017)**



CODICE: LCPR14860

**LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,7 (PER 1921/1516)**



CODICE: KTRI88654

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH00065

**SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg**



CODICE: TBAP23853

**SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m -
M22**



CODICE: TBAP24406

**SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m -
M22**



CODICE: PRCH40039

**ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X 1Kg)**



CODICE: PRCH40040

**ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)**



CODICE: LCPR40045

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 045 (PER 1516/2017)**



CODICE: LCPR88522

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 065 (PER 1921)**



CODICE: KTRI40432

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1921)**



CODICE: KTRI40431

**KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1516/2017)**





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H80

PRESSIONE

150÷200

bar

PORTATA ACQUA

900÷1300

l/h

POTENZA ASSORBITA

4,8÷8,5

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



MACCHINA PROVISTA DI 2 MANIGLIE PER IL SOLLEVAMENTO E MANIGLIONE ECONOMICO PER UN FACILE TRASPORTO.



SERBATOIO DETERGENTE, SERBATOIO GASOLIO E VASCHETTA ACQUA SONO INTEGRATI AL CARRELLO, TUTTI DOTATI DI TAPPI PER LO SCARICO



PANNELLO COMANDI COMPLETO DI MANOMETRO, INTERRUITTORE ACCENSIONE MOTORE E BRUCIATORE, TERMOSTATO REG. E RUBINETTO DETERGENTE.

DATI TECNICI

		CALDAIA 40 M			
		PW-H80D1516PT	PW-H80D2017PT	PW-H80D1521PT	PW-H80D2021PT
Codice		IDAC40515	IDAC40616	IDAC40617	IDAC40618
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	40-150/4-15	40-200/4-20	40-150/4-19	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	500-900	500-1000	650-1300	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,7	3-400-50/2,6	3-400-50/13,5	3-400-50/16,5
Potenza assorbita	kW	4,8	7,2	7,2	8,5
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
Potenza termica caldaia	kW	68,5	67,7	85,5	85,5
Consumo carburante	kg/h	5,8	5,8	5,8	5,8
Dimensione (LxWxH)	cm	109x70x87	109x70x87	109x70x87	109x70x87
Peso	kg	137	149	163	172

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN05200

UGELLO LANCIA LECH 1/4
1505 (PER 1516)



CODICE: UGLN49987

UGELLO LANCIA LECH 1/4
15045 (PER 2017)



CODICE: UGLN02295

UGELLO LANCIA LECH 1/4
25065 (PER 2021)



CODICE: UGLN49996

UGELLO LANCIA LECH 1/4
2507 (PER 1521)



CODICE: TBAP25324

TUBO A.P. R1 10 m 5/16"
(PER 1516/2017/1521)



CODICE: TBAP40009

TUBO A.P. R2 10 m 5/16"
(PER 1921)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906

PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29363

LANCIA VAPORE



CODICE: SPID24939

IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P70



CODICE: LCLC41140

LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: LCPR40040

SCHIUMATORE



CODICE: LCPR14859

LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,5 (PER 2017)



CODICE: LCPR14860

LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 1,7 (PER 1921/1516)



CODICE: LCPR14861

LANCIA SABBIANTE UG.
Ø 2 (PER 1521)



CODICE: PRCH00065

SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: TBAP23853

SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m -
M22



CODICE: TBAP24406

SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m -
M22



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X1Kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: KTRI88654

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR88522

PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 065 (PER 1921)



CODICE: LCPR40045

PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 045 (PER 1516/2017)



CODICE: KTRI40431

KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1516/2017)



CODICE: KTRI40432

KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1921)





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H90 SENZA AVVOLGITUBO

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
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONE

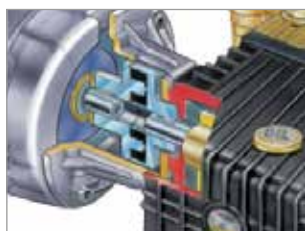


G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



ACCOPPIAMENTO POMPA/
MOTORE CON GIUNTO ELASTICO,
MINORI VIBRAZIONI E MAGGIORE
AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI.



COPERTURA DEL PANNELLO COMANDI
IN MATERIALE PLASTICO TRASPARENTE
PROTEGGENDO COSÌ IL QUADRO DA
EVENTUALI SPRUZZI D'ACQUA.



MANIGLIE ERGONOMICHE
PER UN FACILE E COMODO
TRASPORTO.

DATI TECNICI

SENZA AVVOLGITUBO

		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	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	7,1	8,5
Poli motore/rpm		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	7,6	7,6
Dimensione (LxWxH)	cm	131x77x95	131x77x95
Peso	kg	174	181

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

**IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA P70 M22 INOX



CODICE: UGLN49997

**UGELLO A.P. LECH 1/4
25075 (PER 1521)**



CODICE: UGLN49996

**UGELLO A.P. LECH 1/4
2507 (PER 2021)**



CODICE: TBAP40009

TUBO A.P. 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: LCPR40088

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 080**



CODICE: TBAP23853

DRAIN KIT 10 m



CODICE: TBAP24406

DRAIN KIT 20 m



CODICE: PRCH40039

**ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X1Kg)**



CODICE: PRCH40040

**ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)**



CODICE: KTRI40433

**KIT MANUTENZIONE
500H**





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H90 PLUS CON AVVOLGITUBO

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
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



PANNELLO COMANDI CON SPIE SEGNALAZIONE MIROPERDITE, MANCANZA GASOLIO E ANTICALCARE.



SPORTELLO APRIBILE FRONTALMENTE PER LA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE



AVVOLGITUBO STANDARD DOVE È POSSIBILE ALLOGGIARE IL TUBO IN MODO SEMPLICE IN MODO DA PROTEGGERE IL TUBO DA QUALSIASI DANNO.

DATI TECNICI

		CON AVVOLGITUBO	
		PW-H90P D1521P T	PW-H90P D2021P 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	3-400-50/16
Potenza assorbita	kW	7,1	8,5
Poli motore/rpm		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	7,6	7,6
Dimensione (LxWxH)	cm	131x77x95	131x77x95
Peso	kg	185	190

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA P70 M22 INOX



CODICE: UGLN49997

UGELLO A.P. LECH 1/4
25075 (PER 1521)



CODICE: UGLN49996

UGELLO A.P. LECH 1/4
2507 (PER 2021)



CODICE: TBAP07778

TUBO A.P. R2 15 m 5/16"
(PER 2021)



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: LCPR40088

PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 080



CODICE: TBAP23853

DRAIN KIT 10 m



CODICE: TBAP24406

DRAIN KIT 20 m



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X1Kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: KTRI40433

KIT MANUTENZIONE
500H





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H100 VERSIONE BASE (4 RUOTE)

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

950÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,7÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSCT™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



M421
ANTI-SCALE

SPECS



SERBATOIO GASOLIO CON CAPIENZA DI 22L, ROBUSTO IN MATERIALE PLASTICO STAMPATO PER ROTOFORMATURA.



CALDAIA IN ACCIAIO INOX PUÒ ESSERE SMONTATA (DALLA PARTE SUPERIORE) PER UNA PULIZIA VELOCE.



PREDISPOSTA CON DUE SUPPORTI LANCIA TRA CUI UNO CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO.

DATI TECNICI

		PW-H100/4 D1721P T	PW-H100/4 D2021P T	PW-H100/4 D2515P T
Codice		IDAC40977	IDAC40978	IDAC40979
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300	450-950
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
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
Potenza termica caldaia	kW	≤100	≤100	≥70
Consumo carburante	kg/h	7,4	7,4	5,8
Dimensione (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	kg	142	172	172

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROL.330 + M22**



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 M22 INOX



CODICE: UGLN49986
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 1504 (PER 2515)**



CODICE: UGLN49997
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 25075 (PER 1721)**



CODICE: UGLN02303
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 15065 (PER 2021)**



CODICE: TBAP40009
TUBO A.P. R2 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR24906
**LANCIA PORTAUGELLO
 DOPPIO**



CODICE: SPID24939
**LANCIA IDROSPAZZOLA
 FISSA**



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 INOX**



CODICE: LCPR29363
LANCIA VAPORE



CODICE: LCPR14858
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,4 (PER 2515)**



CODICE: LCPR14860
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,7 (PER 2021/1721)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50KG**



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40039
**ANTI-SCALE TREATMENT
 M421 1Kg X6**



CODICE: PRCH40040
**ANTICALCARE M421
 (TANICA 10 Kg)**



CODICE: KTRI40434
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER 1721P4/2021P4)**



CODICE: KTRI40435
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 2515P4)**



CODICE: LCPR40088
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROTANTE (PER 1721)**



CODICE: LCPR88522
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROTANTE (PER 2021)**



CODICE: LCPR40045
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROTANTE (PER 2515)**





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

PW-H100 P VERSIONE PLUS (4 RUOTE)

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

950÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,7÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO ELETTRONICO STABILIZZATORE DELLA TEMPERATURA - ETSC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ SISTEMA CONTROLLO INFRAROSSI - FCS
- ▶ CONTROLLO DI MANUTENZIONE LED - MCL



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



ETC™
ELECTRONIC
TEMPERATURE
CONTROL



M421
ANTI-SCALE

SPECS



PANNELLO DI CONTROLLO CON INDICATORI LUCI LED.



VALVOLA BY-PASS SEPARATA CON PRESSIONE REGOLABILE IN OTTONE.



BASTA APRIRE LO SPORTELLINO FRONTALMENTE E SI PUÒ ACCEDERE ALLA TANICA ANTICALCARE.

DATI TECNICI

		PW-H100/4P D1721P T	PW-H100/4P D2021P T	PW-H100/4P D2515P T
Codice		IDAC40980	IDAC40981	IDAC40982
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-170/3-17	30-200/3-20	30-250/3-25
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300	450-950
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
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
Potenza termica caldaia	kW	≤100	≤100	≥70
Consumo carburante	kg/h	7,4	7,4	5,8
Dimensione (LxWxH)	cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	kg	142	172	172

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROL.330 + M22**



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 M22 INOX



CODICE: UGLN49986
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 1504 (PER 2515)**



CODICE: UGLN49997
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 25075 (PER 1721)**



CODICE: UGLN02303
**UGELLO A.P. LECH 1/4
 15065 (PER 2021)**



CODICE: TBAP40009
TUBO A.P. R2 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90 -
 SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR24906
**LANCIA PORTAUGELLO
 DOPPIO**



CODICE: SPID24939
**LANCIA IDROSPAZZOLA
 FISSA**



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 INOX**



CODICE: LCPR29363
LANCIA VAPORE



CODICE: LCPR14858
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,4 (PER 2515)**



CODICE: LCPR14860
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,7 (PER 2021/1721)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50Kg**



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40039
**ANTI-SCALE TREATMENT
 M421 1Kg X6**



CODICE: PRCH40040
**ANTICALCARE M421
 (TANICA 10 Kg)**



CODICE: KTRI40434
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER 1721P4/2021P4)**



CODICE: KTRI40435
**KIT MANUTENZIONE
 500H (PER 2515P4)**



CODICE: LCPR40088
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROTANTE (PER 1721)**



CODICE: LCPR88522
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROTANTE (PER 2021)**



CODICE: LCPR40045
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROTANTE (PER 2515)**





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

TWOCK-H

PRESSIONE

130÷200

bar

PORTATA ACQUA

1800÷2500

l/h

POTENZA ASSORBITA

11,0÷12,8

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ SISTEMA CONTROLLO INFRAROSSI - FCS



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE

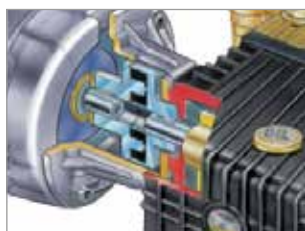


G6000™
CERAMIC
TECH GUN



M421
ANTI-SCALE

SPECS



ACCOPPIAMENTO POMPA/
MOTORE CON GIUNTO ELASTICO,
MINORI VIBRAZIONI E MAGGIORE
AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI.



PANNELLO COMANDI
PROVVISTO DI PULSANTE
EMERGENZA.



POMPA ALTA PRESSIONE CON
SISTEMA BIELLA MANOVELLA
A SEI PISTONI IN CERAMICA E
DUE TESTATE IN OTTONE.

DATI TECNICI

		TWOCK-H D1341PI T	TWOCK-H D2030PI T
Codice		IDAC49714	IDAC49713
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	2500	1800
Temperatura acqua in uscita	°C	30-150	30-150
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/24,9	3-400-50/24
Potenza assorbita	kW	11	12,8
Poli motore/rpm		4-1400	6-1000
Controllo remoto		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/2 testate in ottone/ceramica	lpc biella manovella/2 testate in ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	81	81
Consumo carburante	kg/h	8,4 x 2	8,4 x 2
Dimensione (LxWxH)	cm	140x86x86	140x86x86
Peso	kg	448	480

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA INOX P70 M22



CODICE: UGLN02317
UGELLO A.P. SPS 1/4 2515
(PER 1341)



CODICE: UGLN02312
UGELLO A.P. LECH 1/4
2509 (PER 2030)



CODICE: TBAP40011
TUBO A.P. R2 15 m 3/8"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29363
LANCIA VAPORE



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X 1Kg)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: LCPR40089
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT 1,00 (PER MODELLO
2030)



CODICE: KTRI28935
KIT PORTALANCIA MOBILE



CODICE: KTRI28914
BRACCIO ROTANTE



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO IN
ACCIAIO INOX





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

SKID FUEGO MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

180 bar

PORTATA ACQUA

1080 l/h

POTENZA MOTORE

11,0 Hp

MOTORE A BENZINA



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



M421
ANTI-SCALE

SPECS



MOTORE ENDOTERMICO A BENZINA, 4 TEMPI, MODELLO GX 340 LX CON AVVIAMENTO ELETTRICO E SENSORE MANCANZA OLIO. (BATTERIA INCLUSA).



TELAIO/CARRELLO PROGETTATO IN TUBOLARE VERNICIATO IN EPOSSIPOLIESTERE.



PREDISPOSTO PER IL SOLLEVAMENTO CON CARRELLO ELEVATORE.

DATI TECNICI

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
Tipo motore		Honda GX340 LX (benzina)
Potenza motore	Hp	11
N° giri motore	Rpm	1800
Controllo remoto		BY-PASS
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	70
Consumo carburante	kg/h	5,6
Dimensioni (LxWxH)	cm	117x68x87
Peso	kg	240

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA INOX P70 M22



CODICE: UGLN49994
UGELLO A.P. LECH 1/4 2506



CODICE: TBAP40009
TUBO ALTA PRESSIONE 10 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 - SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
LANCIA PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29363
LANCIA VAPORE



CODICE: SPID24939
LANCIA IDROSPAZZOLA FISSA



CODICE: LCPR29362
PROLUNGA 50 + SPAZZOLA



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22 - M22 X GIUNZIONI



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 10 m - M22



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 20 m - M22



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 - TESTINA ROT 0,65



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,7



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA 50 Kg



CODICE: KTRI27587
KIT AVVOLGITUBO (3 RUOTE)



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421 (CARTONE 6 BOTTIGLIE X1Kg)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421 (TANICA 10 Kg)



CODICE: KTRI26685
KIT CARRELLO (3 RUOTE)



CODICE: KTRI26690
TANICA DETERGENTE



CODICE: KTRI37674
KIT AVVOLGITUBO A MURO



CODICE: KTRI26686
KIT CARRELLO (4 RUOTE)



CODICE: KTRI26688
KIT AVVOLGITUBO (4 RUOTE)



CODICE: KTRI26689
DISPOSITIVO ANTICALCARE



CODICE: KTRI40484
PROLUNGA CAMINO





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

V 200 MD-H MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

200 bar

PORTATA ACQUA

900 l/h

POTENZA MOTORE

20,0 Hp

MOTORE DIESEL



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



M421
ANTI-SCALE

SPECS



COPERTURA BASCULANTE, FACILE DA APRIRE, SEMPLIFICA LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE.



RUOTE PNEUMATICHE DI GRANDE DIAMETRO RENDONO LA MACCHINA STABILE E FACILE DA TRASPORTARE IN TUTTI I TIPI DI TERRENI.



POMPA BIELLA MANOVELLA A TRE PISTONI IN CERAMICA CON TESTATA IN OTTONE NICHELATO.

DATI TECNICI

V 200 MD-H 2015PI P

Codice		IDAC49711
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	900
Temperatura acqua in uscita	°C	30-150
Engine type		Ruggerini RD 210 (diesel)
Engine power	Hp	20
Engine speed	Rpm	3000
Controllo remoto		BY-PASS
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella/ottone nichelato/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	>80
Consumo carburante	kg/h	6,7
Dimensione (LxWxH)	cm	130x86x84
Peso	kg	380

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA INOX P70 M22



CODICE: UGLN05200
UGELLO LANCIA LECH 1/4
1505



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: KTRI28935
KIT PORTALANCIA MOBILE



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22 -
M22 PER GIUNZIONI



CODICE: KTRI28914
BRACCIO ROTANTE



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR41973
PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,55



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X1Kg)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)





IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

V 200 MD SIL-H MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

200 bar

PORTATA ACQUA

900 l/h

POTENZA MOTORE

20,0 Hp

MOTORE DIESEL



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



M421
ANTI-SCALE

SPECS



COPERTURE BASCULANTI, FACILI DA APRIRE, SEMPLIFICANO LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE.



MOTORE DIESEL BICILINDRICO RUGGERINI RD 210 CON AVVIAMENTO ELETTRICO E DOPPIA MARMITTA CON SILENZIATORE.



TELAIO FISSO MONTATO SU SKID PER UN FACILE FISSAGGIO SU RIMORCHIO O VEICOLO ATTREZZATO.

DATI TECNICI

V 200 MD SIL H 2015PI P

Codice		IDAC49712
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	900
Temperatura acqua in uscita	°C	30-150
Engine type		Ruggerini RD 210 (diesel)
Engine power	Hp	20
Engine speed	Rpm	3000
Controllo remoto		BY-PASS
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella/ottone nichelato/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	>80
Consumo carburante	kg/h	6,7
Dimensione (LxWxH)	cm	148x86x135
Peso	kg	461

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA INOX P70 M22



CODICE: UGLN49987

UGELLO LANCIA LECH 1/4
1505



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: KTRI28935

KIT PORTALANCIA MOBILE



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE M22 -
M22 PER GIUNZIONI



CODICE: KTRI28914

BRACCIO ROTANTE



CODICE: KTRI29366

KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: AVTB39119

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR41973

PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø 0,55



CODICE: LCPR14859

PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5



CODICE: PRCH00065

SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE
X1Kg)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)





MODULI MURALI

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	458
MLC-C	460
ML CMP	462
ML-C	464
SML-C	466
IWD-H	468

**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.

PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP

Arresta la macchina in caso di mancanza acqua.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC

Spegne la macchina nel caso in cui l'ugello lancia A.P. è otturato.

CONTROLLO FUMI CALDAIA - IBD

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 INTELLIGENTE- IPSD

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'interruttore per riavviare la macchina.

SISTEMA DI CONTROLLO INFRAROSSI - 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 bloccando il funzionamento del bruciatore per evitare eventuali depositi di calcare.

SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS

Sistema che ferma la macchina dopo 60' (minuti) di inattività continua.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	MLC-C	ML-CMP	ML-C	SML-C	IWD
	•	•	•	•	•
	•	•			•
		•			•
	•	•			•
					•
	•	•			
	•	•			
					•
					•
					•
					•
	•	•	•	•	



MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

MLC-C

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

l/h

POTENZA ASSORBITA

3,0÷6,4

kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ 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



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



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

		TOTAL STOP RITARDATO			
		MLC-C D1310P M	MLC-C D1813P T	MLC-C D1915P T	MLC-C 2117P 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	600	800	900	1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	3-400-50/8,6	3-400-50/9,4	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	3	4,7	5	6,4
Poli motore/rpm		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	37x47x61	35x48x61	36x50x61	37x52x61
Peso	kg	35	35	40	50

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX



CODICE: UGLN40000
UGELLO LANCIA LECH 1/4
15034 (PER 1310)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA
LECH 1/4 15045 (PER
1813/1915/2117)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP40014
PISTOLA G6000 +
ATTACCO RAPIDO



CODICE: LCLC40004
PROLUNGA P70 INOX
BAIONETTA



CODICE: LCPR14859
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5
(PER 1813 SOLO CON
IPPR40020)



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,6 (PER
1915/2117 SOLO CON
IPPR40020)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4
(PER 1310 SOLO CON
IPPR40020)



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: LCPR40039
KIT SCHIUMATORE 1L
BAIONETTA (DA ADATTARE
CON IPIP40014)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L
M22 (DA ADATTARE CON
IPPR40020)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1310/1915)



CODICE: KTRI40478
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1813)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA
CALDA (PER 2117)



CODICE: KTRI40317
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1813)



CODICE: KTRI40313
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1915)



CODICE: KTRI40338
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2117)



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1310)



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO M22 1.35
(PER 1310/1915)



CODICE: LCPR40016
LANCIA TURBO TTR-16
M22 1,40 (PER 1813)



CODICE: LCPR40054
LANCIA TURBO M22
Ø1.30 (PER 2117)





MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

ML CMP

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

l/h

POTENZA ASSORBITA

3,0÷7,5

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE A SECCO - IPSF



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



MSCT™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI INTERNI PER UNA COMODA E RAPIDA MANUTENZIONE.



FILTRO ACQUA DI ALIMENTAZIONE DI GRANDE CAPACITÀ.



STAFFA IN METALLO PER PROTEGGERE LA VALVOLA BY-PASS DAGLI STRESS MECCANICI.

DATI TECNICI

Codice	TOTAL STOP RITARDATO			
	ML CMP D1310P M	ML CMP D1915P T	ML CMP 2117P T	
PRESTAZIONI	IDAF40486	IDAF40536	IDAF40537	
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-190/3-19	30-210/3-21
Portata acqua	l/h	600	900	1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15	3-400-50/9,5	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	3	5,1	7,5
Polli 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
Dimensione (LxWxH)	cm	68x48x32	68x48x32	68x48x32
Peso	kg	46	55	67

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40014
PISTOLA G6000 +
ATTACCO RAPIDO



CODICE: LCLC40004
PROLUNGA P70 INOX
BAIONETTA



CODICE: UGLN49990
UGELLO LANCIA LECH 1/4
15034 (PER 1310)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA LECH 1/4
15045 (PER 1915/2117)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO INOX



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE
PER GIUNZIONI M22



CODICE: KTRI28914
KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCPR40039
KIT SCHIUMATORE 1L
BAIONETTA



CODICE: KTRI40313
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1915)



CODICE: KTRI40338
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2117)



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1310)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1310/1915)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 2117)





MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

ML-C

PRESSIONE

100÷200
bar

PORTATA ACQUA

720÷1260
l/h

POTENZA ASSORBITA

3,0÷7,1 kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



SPECS



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

		ML-C D1021PI T	ML-C D1515PI T	ML-C D1521PI T	ML-C D1618PI T	ML-C D2015PI T
Codice		IDAF40365	IDAF40366	IDAF40367	IDAF40368	IDAF40369
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	100/10	150/15	150/15	160/16	200/20
Portata acqua	l/h	1260	900	1260	1080	900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9	3-400-50/9,4	3-400-50/14	3-400-50/14,1	3-400-50/13,2
Potenza assorbita	kW	5,5	5,5	7,1	7,1	7,1
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	77x41x41	77x41x41	77x41x41	77x41x41	77x41x41
Peso	kg	85	85	90	92	92

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020

**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40087

**PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX**



CODICE: UGLN49987

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
15045 (PER 2015)**



CODICE: UGLN02312

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
2509 (PER 1021)**



CODICE: UGLN49993

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
25055 (PER 1515)**



CODICE: UGLN49997

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
25075 (PER 1521)**



CODICE: UGLN49995

**UGELLO LANCIA LECH 1/4
25065 (PER 1618)**



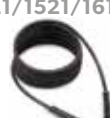
CODICE: TBAP25324

**TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16" (PER 1515)**



CODICE: TBAP40010

**TUBO ALTA PRESSIONE
R2 10 m 3/8" (PER
1021/1521/1618)**



CODICE: TBAP40009

**TUBO ALTA PRESSIONE R2
10 m 5/16" (PER 2015)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: AVTB39119

KIT AVVOLGITUBO INOX



CODICE: LCPR39134

**PROLUNGA P30
SCHIUMATORE**



CODICE: KTRI28914

KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCLC41140

**INOX LANCIA
LAVAPAVIMENTI**



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**



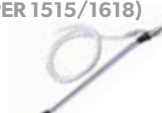
CODICE: LCPR14859

**LANCIA SABBIANTE Ø 1,5
(PER 2015)**



CODICE: LCPR14860

**LANCIA SABBIANTE Ø 1,7
(PER 1515/1618)**



CODICE: LCPR40089

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 1.0 (PER 1021)**



CODICE: LCPR41973

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,55 (PER 1515)**



CODICE: LCPR40088

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,80 (PER 1521)**



CODICE: LCPR88522

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,65 (PER 1618)**



CODICE: LCPR40045

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,45 (PER 2015)**



CODICE: PRCH00065

**SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg**



CODICE: KTRI49930

**KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1021/1515/1521/2015)**



CODICE: KTRI49931

**KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1618)**



CODICE: KTRI39246

**KIT COMANDO A
Distanza**



CODICE: KTRI75367

**KIT COMANDO A DISTANZA
CON EROG. DETERGENTE**



CODICE: KTRI39247

**KIT COMANDO A DISTANZA CON
EROG. DETERGENTE E CERA**





MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

SML-C

PRESSIONE

100÷200
bar

PORTATA ACQUA

1260÷1800
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,0÷9,4
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



SPECS



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

		SML-C D1030P T	SML-C D1530PI T	SML-C D2021PI T
Codice		IDAF40370	IDAF40371	IDAF40372
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	100/10	150/15	200/20
Portata acqua	l/h	1800	1800	1260
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12	3-400-50/18,5	3-400-50/17
Potenza assorbita	kW	7	7,5	9,4
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica	IPG biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	93x44x41	93x44x41	77x41x41
Peso	kg	80	120	120

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40087
**PROLUNGA P70 ACCIAIO
 INOX**



CODICE: UGLN75267
**UGELLO LANCIA SPS 1/4
 2514 (PER 1030)**



CODICE: UGLN02314
**UGELLO LANCIA LECH 1/4
 2510 (PER 1530)**



CODICE: UGLN49994
**UGELLO LANCIA LECH 1/4
 2506 (PER 2021)**



CODICE: TBAP40010
**TUBO ALTA PRESSIONE R2
 10 m 3/8"**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO INOX



CODICE: LCPR39134
**PROLUNGA P30
 SCHIUMATORE**



CODICE: KTRI28914
KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCLC41140
**INOX LANCIA
 LAVAPAVIMENTI**



CODICE: KTRI28935
POSA LANCIA



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
 IN ACCIAIO INOX**



CODICE: LCPR40089
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROT. Ø 1.0 (PER 1530)**



CODICE: LCPR88522
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 ROT. Ø 0,65 (PER 2021)**



CODICE: LCPR14860
**LANCIA SABBIANTE Ø 1,7
 (PER 2021)**



CODICE: PRCH00065
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 50Kg**



CODICE: KTRI49930
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: KTRI39246
**KIT COMANDO A
 DISTANZA**



CODICE: KTRI75367
**KIT COMANDO A DISTANZA
 CON EROG. DETERGENTE**



CODICE: KTRI39247
**KIT COMANDO A DISTANZA CON
 EROG. DETERGENTE E CERA**





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
- ▶ PROTEZIONE MARCIA A SECCO - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO SISTEMA INFRAROSSI - FCS
- ▶ CONTROLLO FUMI - 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



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



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

		MUR. IWD-H D1615PIT	MUR. IWD-H D1618PIT	MUR. IWD-H D2015PIT	MUR. IWD-H D1521PIT	MUR. IWD-H D2021PIT
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	30-120	30-120	30-120	30-120	30-145
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10,5	3-400-50/7,2	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
Polì motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400	4-1400	4-1400
Potenza termica caldaia	kW	67	88	88	88	88
Consumo carburante	l/h	5,8	7,4	7,4	7,4	7,4
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica	IPG biella manovella/ ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Peso	kg	180	180	180	205	205

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
P70 INOX PROLUNGA
LANCIA



CODICE: UGLN49993
UGELLO LANCIA LECH 1/4
25055 (PER 1615)



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA LECH 1/4
25065 (PER 1618/2021)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA LECH 1/4
15045 (PER 2015)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA LECH 1/4
25075 (PER 1521)



CODICE: TBAP40008
TUBO ALTA
PRESSIONE 10m (PER
1615/1618/1521)



CODICE: TBAP40009
TUBO ALTA PRESSIONE
10 m (PER 2015)



CODICE: TBAP40010
TUBO ALTA PRESSIONE
10 m (PER 2021)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO 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
ROT. Ø 0,55 (PER 1615)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,65 (PER
1618/2021)



CODICE: LCPR40088
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,80 (PER
2015/1521)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: PRCH00065
SACCO SABBIA AL
QUARZO 50Kg



CODICE: LAFN48118
PROLUNGA CAMINO INOX

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE Ø 1,7
(PER 1615/1618/2021)



CODICE: LCPR14859
LANCIA SABBIANTE Ø 1,5
(PER 2015)



CODICE: KTRI49931
KIT TENUTE ACQUA
CALDA (PER
1615/2015/1521/2021)



CODICE: KTRI49930
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1618)





STAZIONI DI LAVAGGIO/ ASPIRAPOLVERI SELF-SERVICE

CAR WASH	472
CAR WASH INOX	472
VACUUM SERVICE	474



STAZIONE DI LAVAGGIO - SELF SERVICE

CAR WASH CAR WASH INOX

PRESSIONE

100 bar

PORTATA ACQUA

660 l/h

POTENZA ASSORBITA

3,0÷3,3
kW



CAR WASH



CAR WASH INOX

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

► TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

DATI TECNICI

	MODELLI A FREDDO		MODELLI A CALDO	
	CAR WASH-KSC 610 T		CAR WASH-KHC 610 T	
Codice (modello verniciato)		IDAF28906		IDAC28905
Codice (modello acciaio inox)		IDAF41257		IDAC40836
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	100/10		100/10
Portata acqua	l/h	660		660
Temperatura acqua in entrata	°C	50		
Temperatura acqua in uscita	°C			60
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/6,5		3-400-50/8
Potenza assorbita	kW	3		3,3
Motore poli-giri/min		4-1400		4-1400
Controllo remoto		ITS		ITS
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ottone/ceramica		IPG biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	10x65x172		100x65x200
Peso	kg	210		255

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: UGLN02292
UGELLO LANCIA LECH 1/4
4005



CODICE: TBAP00012
TUBO ALTA PRESSIONE R1
10m 5/16" 3/8M-M



ACCESSORI DA MONTARE ALL'ORIGINE

CODICE: KTRI28913
BRACCIO GIREVOLE 180°

CODICE: KTRI29498
KIT GETTONIERA GETTONE
+ 50PZ GETTONI

CODICE: KTRI35338
SITEMA ANTIGELO FINO
A -20°C

CODICE: KTRI28938
ALLARME ANTIFURTO

CODICE: KTRI28939
KIT PANNELLI
IN MATERIALE
INSONORIZANTE

CODICE: KTRI28916
DISPOSITIVO
ANTICALCARE (SOLO PER I
MODELLI ACQUA CALDA)

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI28914
KIT BRACCIO GIREVOLE A
PARETE O SOFFITTO

CODICE: LCLC19872
LANCIA MOD. ST1500

CODICE: LCLC28982
LANCIA IDROSPAZZOLA

CODICE: KTRI28924
PORTALANCIA FISSO
- DA INSTALLARE ALLA
MACCHINA

CODICE: KTRI28935
PORTALANCIA MOBILE
- DA ANCORARE AL
PAVIMENTO

CODICE: KTRI29533
INSEGNA LUMINOSA

CODICE: KTRI37432
FILTRO ACQUA DI
ALIMENTAZIONE

CODICE: KTRI28937
CARRELLO PER BREVI
SPOSTAMENTI

CODICE: KTRI26054
KIT PER ANCORAGGIO AL
PAVIMENTO

CODICE: MEGE45127
GETTONIERA M48 120 (1€)

CODICE: MEGE45126
GETTONIERA M48-M48
120 (1€ - GETTONI)



ASPIRAPOLVERE - SELF SERVICE

VACUUM SERVICE

DEPRESSIONE

2100
mm/h₂O

PORTATA ARIA

350
m³/h

POTENZA ASSORBITA

2,7
kW



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

DATI TECNICI

		VACUUM SERVICE VS03 T
Codice		ASSS24710
PRESTAZIONI		
Depressione	mm/H ₂ O	2100
Portata aria	m ³ /h	350
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/5,2
Potenza assorbita	kW	2,7
Motore poli-giri/min		2-2800
Contenitore	l	34
Dimensione (LxWxH)	cm	78x45x166
Peso	kg	137

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA 2PZ Ø 38

CODICE: TBFX24817
TUBO FLESSIBILE 5m Ø 40

CODICE: MEGE24518
GETTONIERA M48 120
GETTONI TIPO "A"

CODICE: MEGE03784
N°30 GETTONI TIPO "A"

ACCESSORI DA MONTARE ALL'ORIGINE

CODICE: MEGE45128
GETTONERA M48 120 -
(0,5€)

CODICE: KTRI29533
INSEGNA LUMINOSA

CODICE: KTRI26304
KIT GETTONI 50PZ

CODICE: KTRI44889
INTERBLOCCO ELETTRICO
SU ACCELERATORE

CODICE: KTRI43364
CONTAIMPULSI

CODICE: KTRI44890
STEPPER PER SOMMA
MONETE

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBFX25729
TUBO FLESSIBILE 10m Ø
40

CODICE: KTRI26054
KIT ANCORAGGIO AL
PAVIMENTO

CODICE: KTRI26631
KIT FILTRI 4PZ



SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

SETTORI CONSIGLIATI	478
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	480
GREENTUBE GTO	482
GREENTUBE GTE	483
HIGHPURE HPO	484
HIGHPURE HPB	485
HIGHPURE HPE	486
HIGHPURE HPG	487

EDILIZIA



RISTRUTTURAZIONI/RESTAURO

- ▶ PULIZIA FINESTRE

EDILIZIA/COSTRUZIONI

- ▶ PULIZIA VETRI
- ▶ PULIZIA VETRINE

IMPRESE EDILI

ENERGIE RINNOVABILI



PANNELLI FOTOVOLTAICI

- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO PANNELLI SOLARI

TURBINE EOLICHE

- ▶ LAVAGGIO E RISCIAQUO 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



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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.

ERGONOMICS

Estremamente facile da movimentare in qualsiasi terreno grazie alla struttura dotata di maniglioni e due ruote piene anti foratura.

MANOMETER

Dotato di flussometro per la regolazione dei litri lavorati dai filtri ed al manometro per il controllo della pressione in membrana.

LONG LIFE

Tutti i componenti sono studiati per garantire grande durata e affidabilità. I raccordi in ottone evitano l'eventuale contaminazione dell'acqua trattata.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

GTO	GTE	HPO	HPB HPE HPG
•	•	•	•
	•		•
•	•	•	•
		•	•
•	•	•	•



SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

GREENTUBE GTO

PRESSIONE OPERATIVA

Pressione di rete
(minimo 3 bar)

PORTATA ACQUA PURA

Rete idrica

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER FILTER: SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI.**
- ▶ **ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA, FACILE MOVIMENTAZIONE.**
- ▶ **LONG LIFE: COMPONENTI DI PRIMA QUALITÀ E LUNGA DURATA.**

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/
TENSOSTRUTTURE

DATI TECNICI

Codice

APTA40008

PERFORMANCE

Pressione operativa	bar	Pressione di rete (minimo 3bar)
Portata acqua	l/min	Rete idrica
Connessioni in/out acqua	gas	3/4"
Lunghezza massima aste	m	10
Produttività	m ² /h	fino 80
Alimentazione		-
Potenza assorbita	kW	-
Dimensione (LxWxH)	cm	33x28x145
Peso	kg	13

GTO - MODULO ADDOLCITORE GREENTUBE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: KTRI40147
SET FILTRI: (1 FILTRO DI
SEDIMENTAZIONE/CARBONI
ATTIVI, 1 CARTUCCIA RESINE
DEIONIZZANTI)



CODICE: TBFX40008
TUBO FLESSIBILE 15m



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1Kg



CODICE: TBBP40079
TUBO DI SCARICO
ACQUA



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

GREENTUBE GTE



PRESSIONE OPERATIVA

5 bar

PORTATA ACQUA PURA

4 l/min

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.

DATI TECNICI

Codice

APTA40009

PERFORMANCE

Peressione operativa	bar	fino 5
Portata acqua	l/min	2-4
Connessioni in/out acqua	gas	3/4"
Lunghezza massima aste	m	16
Produttività	m ² /h	fino 100
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50
Potenza assorbita	kW	0,3
Dimensione (LxWxH)	cm	33x41x145
Peso	kg	28

GTE - MODULO ADDOLCITORE GREENTUBE

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/
TENSOSTRUTTURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1Kg



CODICE: KTRI40147
SET FILTRI: (1 FILTRO DI
SEDIMENTAZIONE/CARBONI
ATTIVI, 1 CARTUCCIA RESINE
DEIONIZZANTI)



CODICE: TBBP40079
TUBO DI SCARICO
ACQUA



CODICE: TBFX40008
TUBO FLESSIBILE 15m



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGHPURE HPO



PRESSIONE OPERATIVA

Pressione di rete
(minimo 3bar)

PORTATA ACQUA PURA

Rete idrica

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.**

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/ TENSOSTRUTTURE

DATI TECNICI

Codice

PERFORMANCE

		HPO - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE	
Pressione operativa	bar	Pressione di rete (minimo 3bar)	
Portata acqua	l/min	Rete idrica	
Connessioni in/out acqua	gas	3/4"	
Lunghezza massima aste	m	10	
Produttività	m ³ /h	fino a 150	
Alimentazione		-	
Potenza assorbita	kW	-	
Dimensione (LxWxH)	cm	53x50x127	
Peso	kg	32	

HPO - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE

APT40000

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO METABISOLFITO 1Kg



CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA RESINE DEIONIZZANTI).



CODICE: TBFX40010
TUBO DI SCARICO ACQUA



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30m



CODICE: VVSF40011
VALVOLA REGOLAZIONE FLUSSO



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA ACQUA



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGHPURE HPB



PRESSIONE OPERATIVA

7 bar

PORTATA ACQUA PURA

5 l/min

ESCLUSO DI BATTERIA E CARICABATTERIA

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.

DATI TECNICI

Codice

APTA40016

PERFORMANCE

Pressione operativa	bar	5-7
Portata acqua	l/min	2-5
Connessioni in/out acqua	gas	3/4"
Lunghezza massima aste	m	16 (solo con 2 aste)
Produttività	m ³ /h	fino 200
Alimentazione	V/W	12V / 140W
Dimensione (LxWxH)	kW	53x50x127
Peso	cm	50
Weight	kg	28

HPB - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/
TENSOSTRUTTURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1Kg



CODICE: KTRI40106
FILTER KIT: 1PCS SEDIMENTATION,
1PCS ACTIVE CARBON, 1PCS
DEIONIZING RESIN CARTRIDGE



CODICE: TBFX40010
TUBO DI SCARICO
ACQUA



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30m



CODICE: VVSF40011
VALVOLA
REGOLAZIONE FLUSSO



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGHPURE HPE

PRESSIONE OPERATIVA

10 bar

PORTATA ACQUA PURA

8 l/min



Questo modello puo essere abbinato con:
IDAF40884 - PW-C40 D1005P4 M

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

APTA40015

PERFORMANCE

Peressione operativa	bar	8-10
Portata acqua	l/min	3-8
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

HPE - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1kg



CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI
SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO
CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA
RESINE DEIONIZZANTI



CODICE: VVSF40011
VALVOLA
REGOLAZIONE FLUSSO



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30m



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

HIGHPURE HPG

PRESSIONE OPERATIVA

8 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	7-8
Portata acqua	l/min	3-7
Connessioni in/out acqua	gas	3/4"
Lunghezza massima aste	m	16 (solo con 2 aste)
Produttività	m ² /h	fino a 200
Alimentazione		Honda GX120 (benzina)
Potenza assorbita	Hp	4
Dimensione (LxWxH)	cm	53x67x127
Peso	kg	60

HPG - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD OSMOSI INVERSA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO METABISOLFITO 1kg



CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA RESINE DEIONIZZANTI)



CODICE: VVSF40011
VALVOLA REGOLAZIONE FLUSSO



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30m



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA ACQUA



ASTE MODULARI

CODICE: KTRI40280
KIT ASTE MODULARI IN
FIBRA DI CARBONIO 10m



CODICE: KTRI40281
KIT ASTE MODULARI IN
FIBRA DI CARBONIO 16m



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEI KIT

CODICE: LCPR40022
SEZIONE DA 1,5m IN
FIBRA DI CARBONIO
(700g)



CODICE: LCPR40083
SEZIONE DA 0,75m IN
FIBRA DI CARBONIO CON
TERMINALE FILETTATO
(484g)



CODICE: MPVR40229
PORTA ASTE



CODICE: TBFX40003
TUBO FLESSIBILE CON
CONNESSIONI 20m



CODICE: RCVR40107
ADATTATORE DA 5 cm
PER AGGANCIO SPEED
BRUSH SU COLLO D'OCA
IN PLASTICA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE



ASTE TELESCOPICHE

CODICE: LCPR40097
KIT ASTA TELESCOPICA
IN FIBRA DI VETRO
LUNGHEZZA 6m



CODICE: LCPR40098
KIT ASTA TELESCOPICA
IN FIBRA FUSION LUNGHEZZA
10,5m



CODICE: LCPR40099
KIT ASTA TELESCOPICA
IN FIBRA DI CARBONIO
LUNGHEZZA 13,5m



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEI KIT

CODICE: LCPR40156
ASTA TELESCOPICA IN
FIBRA DI VETRO PER
PGG07 6m + TUBO
FLESSIBILE 20m (1,6 kg)



CODICE: LCPR40157
ASTA TELESCOPICA IN
FIBRA FUSION PER PGG12
10,5m + TUBO FLESSIBILE
20m (2,8 kg)



CODICE: LCPR40158
ASTA TELESCOPICA IN
FIBRA DI CARBONIO PER
PGG15 13,5m + TUBO
FLESSIBILE 20m (4,4 kg)



CODICE: RCVR40107
ADATTATORE DA 5 cm
PER AGGANCIO SPEED
BRUSH SU COLLO D'OCA
IN PLASTICA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE

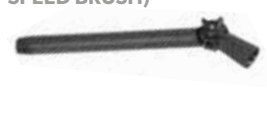


COLLI D'OCA IN PLASTICA

CODICE: RCVR40048
COLLO D'OCA CON
REGOLAZIONE
ANGOLARE DA 5cm (67g)
(NECESSARIO
ADATTATORE RCVR40107
PER INSTALLAZIONE
SPEED BRUSH)



CODICE: RCVR40070
COLLO D'OCA CON
REGOLAZIONE
ANGOLARE DA 25cm
(130g)
(NECESSARIO
ADATTATORE RCVR40107
PER INSTALLAZIONE
SPEED BRUSH)



COLLI D'OCA IN ALLUMINIO

CODICE: RCVR40104
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 10cm
(192g)



CODICE: RCVR40105
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 20cm
(224g)



CODICE: RCVR40106
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 40cm
(269g)



COLLI D'OCA IN ALLUMINIO PER DOPPIA SPAZZOPLA

CODICE: RCVR40108
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 10cm PER
2 SPAZZOLE DA 30cm
ACCOPPIATE (364g)



CODICE: RCVR40109
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 20cm PER
2 SPAZZOLE DA 30cm
ACCOPPIATE (342g)



CODICE: RCVR40110
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 40cm PER
2 SPAZZOLE DA 30cm
ACCOPPIATE (464g)

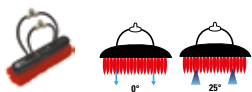


SPAZZOLE - SETOLE IN NYLON (INDICATE PER PULIZIA ORDINARIA)

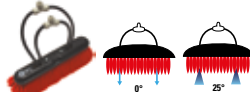
CODICE: SPID40006
SPAZZOLA IN NYLON DA
30cm CON UGELLI A 0°
(482g) (PER SUPERFI CI
DELICATE)



CODICE: SPID40007
SPAZZOLA IN NYLON
DA 30cm CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25° (486g)
(PER MIGLIORARE LE
OPERAZIONI DI PULIZIA IN
FASE DI RISCIAQUO)



CODICE: SPID40012
SPAZZOLA IN NYLON
DA 50cm CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25° (718g)
(PER AUMENTARE
LA PRODUTTIVITÀ
OPERATIVA)

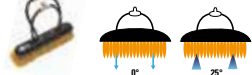


SPAZZOLE - SETOLE NATURALI (INDICATE PER LA PULIZIA DI FONDO)

CODICE: SPID40008
SPAZZOLA IN SETOLA
NATURALE DA 30cm
CON UGELLI A 0° (352g)
(PER SUPERFI CI NON
DELICATE)



CODICE: SPID40009
SPAZZOLA IN SETOLA
NATURALE DA 30cm CON
DOPPI UGELLI A 0° E 25°
(432g) (PER MIGLIORARE
LE OPERAZIONI DI PULIZIA
IN FASE DI RISCIAQUO)



BACK SCUB (PORTA VELLO POSTERIORE)

CODICE: SPPV40029
ASSIEME SUPPORTO
VELLO TECHNO LITE DA
30 CM



CODICE: SPPV40030
MICROTIGER: VELLO
LAVAVETRI DI RICAMBIO
IN MICROFI BRA DA 30
CM DA UTILIZZARE PER
UN PRE-TRATTAMENTO
DELLE SUPERFI CI PER
RIMUOVERE LO SPORCO
PIÙ STRATIFI CATO



CODICE: SPPV40031
FT12: VELLO LAVAVETRI
DI RICAMBIO IN MICROFI
BRA CON STRISCIA
ABRASIVA DA 30 CM PER
UN PRE-TRATTAMENTO
DELLE SUPERFI CI PER
RIMUOVERE LO SPORCO
INCROSTATO



BATTERIE E CARICA BATTERIE

CODICE: BAAC00120
BATTERIA 12V 45AH / C5.
AUTONOMIA DI LAVORO
FI NO A 2 ORE



CODICE: BACA00176
CARICA BATTERIA 5A 12V



CODICE: BAAC00117
BATTERIA 12V 74AH / C5.
AUTONOMIA DI LAVORO
FI NO A 4 ORE



CODICE: BACA00177
CARICA BATTERIA 10A 12V
CBHD2



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
FI LTRO MEMBRANA
OSMOTICA (DOTAZIONE
STANDARD)



CODICE: TBBP40040
TUBO FLESSIBILE PER ASTE
TELESCOPICHE E SPEED
BRUSH ACQUISTABILE AL
METRO LINEARE





GENERATORI DI VAPORE

SETTORI DI UTILIZZO	494
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	496
SG-08/SG-10	498
SG-20/SG-30	500
SG-40	502
SG-45	504
SG-50 M	506
SG-50 T	508
SG-70 T	510

AUTOMOTIVE



LAVAGGIO AUTO

- ▶ SGRASSAMENTO E DECERAZIONE ESTERNI
- ▶ PULIZIA INTENSA ED EFFICACE INTERNI ABITACOLO (SEDILE, TAPPETI, TETTUCCIO)
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA TUBATURE/CONDUTTURE ARIA CONDIZIONATA

AUTOFFICINA- CARROZZERIE - GOMMISTI

AGENZIE NOLEGGIO AUTO- AUTOCONCESSIONARI

- ▶ SGRASSAMENTO E DECERAZIONE ESTERNI
- ▶ PULIZIA INTENSA ED EFFICACE INTERNI ABITACOLO (SEDILE, TAPPETI, TETTUCCIO)
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA TUBATURE/CONDUTTURE ARIA CONDIZIONATA

HO.RE.CA.



HOTELS

- ▶ PULIZIA APPROFONDITA CAMERE
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA BAGNI
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA E ELIMINAZIONE ODORI PER TAPPETI, ZERBINI, CUSCINI E TENDE

RISTORANTI

- ▶ PULIZIA TAPPETI, ZERBINI E ARREDI
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA BAGNI
- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA E APPROFONDITA DELLE CUCINE

SERVIZI CATERING

- ▶ PULIZIA ATTREZZATURE, MIXER E ROBOT DA CUCINA
- ▶ PULIZIA APPROFONDITA BAGNI
- ▶ PULIZIA QUOTIDIANA APPROFONDITA

INDUSTRIA ALIMENTARE E RIVENDITORI



PRODUZIONE ALIMENTARE

- ▶ PULIZIA APPROFONDATA MACCHINARI E ARREDI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA NASTRI TRASPORTATORI DEEP CLEANING OF CONVEYOR BELTS
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA VASSOI E CONTENITORI VARI

TRASPORTO E STOCCAGGIO ALIMENTI

- ▶ PULIZIA APPROFONDATA INTERNI FURGONI E CAMION
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA INTERNI FURGONI E CAMION

ESPOSITORI ALIMENTARI

- ▶ PULIZIA APPROFONDATA ESPOSITORI REFRIGERATI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA BANCHI E VETRINE

AREE PUBBLICHE DI GRANDI DIMENSIONI



SCUOLE

- ▶ PULIZIA APPROFONDATA AREE PUBBLICHE
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA BAGNI ED ELIMINAZIONE ODORI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA E QUOTIDIANA RISTORANTI E CUCINE

AEROPORTO

- ▶ PULIZIA APPROFONDATA AREE PUBBLICHE
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA BAGNI ED ELIMINAZIONE ODORI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA E QUOTIDIANA RISTORANTI E CUCINE

TERMINAL E STAZIONI MARITTIME / AUTOBUS/TRENI/METROPOLOTANE

- ▶ PULIZIA APPROFONDATA AREE PUBBLICHE
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA BAGNI ED ELIMINAZIONE ODORI
- ▶ PULIZIA APPROFONDATA 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 BUGS

Il vapore saturo secco (140° - 160° C in caldaia) garantisce un'efficace azione disinfestante; in particolare, è in grado di eliminare le cimici dei letti (*cimex lectularius*).

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

Presente su alcuni modelli come integrazione al sistema vapore. Prestazioni di aspirazione importante sia su superfici tessili che dure e in grado di aspirare sia polveri che liquidi.

AUTOMATIC SHUTDOWN

Sistema che disinserisce le funzioni automaticamente ad una pressione inferiore a 2,5 bar.

SAFETY

Termostati a protezione contro alte temperature, quadri elettrici protetti contro umidità e infiltrazioni varie, e sistemi di protezione contro fuoriuscite accidentali di vapore garantiscono la massima sicurezza.

ERGONOMICS

Dispositivi che rendono il prodotto particolarmente funzionale grazie a componenti intuitivi, silenziosi e facili da utilizzare.

POWER FLEX

Tubi flessibili in materiali studiatissimi per resistere contro torsione o utilizzi gravosi.

DURABILITY

Caldaia, resistenze, pompa e componenti elettrici di grande qualità; raccordi e valvole in materiali come acciaio inossidabile e ottone, materiali plastici di grande robustezza anti urto. Il tutto per garantire lunga durata.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

	SG-08 SG-10	SG-20 SG-30	SG-40	SG-45	SG-50	SG-70
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•		
			•	•	•	•
		•				
				•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•



GENERATORI DI VAPORE

SG-08/SG-10

PRESSIONE DI LAVORO

4,5÷6
bar

PORTATA VAPORE

75÷90
g/min

POTENZA ASSORBITA

2÷3,2
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** 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).



SG-08

SG-10 - CALDAIA AD AUTO RIEMPIMENTO

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



COMUNITÀ



SPECS



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
PERFORMANCE				
Pressione operativa	bar/Mpa	4,5/0,45	5/05	6/0,6
Portata vapore	g/min	~ 60-75	~ 65-80	~ 70-90
Temperatura max vapore	°C	150	155	160
Tempo di avvio macchina	min	~ 9	~ 3	~ 2,5
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230/240-50/60	1-230/240-50/60	1-230/240-50/60
Potenza assorbita max	kW	2	2,2	3,2
Portata caldaia	l	2	1,8 (ricarica continua)	1,8 (ricarica continua)
Tanica acqua	l	-	2,5	2,5
Dimensione (LxWxH)	cm	50x28x32	50x28x32	50x28x32
Peso	kg	6,5	7	8

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPIP40019

**IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE 2,5m**



CODE: MPVR40851

**TUBI PROLUNGA
L=500mm (2 PZ)**



CODE: MPVR40852

**RACCORDO PROLUNGA
VAPORE**



CODE: SPPV40052

SPAZZOLA TERGIVETRO



CODE: SPPV40053

**SPAZZOLA
RETTANGOLARE**



CODE: SPPV40054

SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODE: SPPV40055

**LANCIA VAPORE CURVA
L 175**



CODE: SPPV40056

**SPAZZOLINO PER VAPORE
IN POLIESTERE Ø 28**



CODE: SPPV40057

**SPAZZOLINO PER VAPORE
IN OTTONE Ø 28**



CODE: SPPV40058

**PANNO PER SPAZZOLA
RETTANGOLARE**



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: MPVR40857

**BOTTIGLIA PER
RIEMPIMENTO**



CODE: AZMC40024

**CHIAVE PER
MANUTENZIONE**



CODE: KTRI40446

**CARRELLO TRASPORTO
MACCHINA**





GENERATORI DI VAPORE

SG-20/SG-30

PRESSIONE DI LAVORO

5 ÷ 5,5
bar

PORTATA VAPORE

80 ÷ 100
g/min

POTENZA ASSORBITA

3
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.
- ▶ **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-20

SG-30 - CALDAIA AD AUTORIEMPIMENTO

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



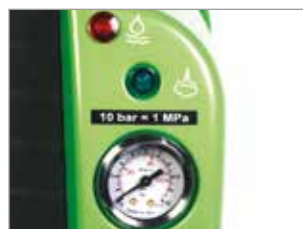
COMUNITÀ



SPECS



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 S 5510 M
Codici		GNVA40016	GNVA40017
PERFORMANCE			
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	11,5	12

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPIP45757

**IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
2,5m (PER SG-20)**



CODE: IPIP40001

**IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
2,5m (PER SG-30)**



CODE: KTRI40277

**KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE**



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP47898

**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 2,5m (PER
SG-20)**



CODE: IPIP45815

**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5m (PER
SG-30)**



CODE: KTRI40275

**KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE**



CODE: KTRI89496

CARRELLO



CODE: KTRI40269

**KIT ANTICALCARE
(10 FIALE)**





GENERATORI DI VAPORE

SG-40

PRESSIONE DI LAVORO

5,0 bar

PORTATA VAPORE

100 g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9 kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- ▶ **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



COMUNITÀ



SPECS



MANIGLIA PER UN FACILE TRASPORTO.



PANNELLO DI CONTROLLO DI TIPO ELETTROMECCANICO CON PROTEZIONI CONTRO L'UMIDITÀ.



MACCHINA CON RUOTE ANTI-TRACCIA.

DATI TECNICI

		SG-40 5008 M
Codici		GNVA40018
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5
Portata vapore	g/min	0-100
Temperatura max vapore	°C	150
Tempo di avvio macchina	min	~ 6
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50
Potenza assorbita max	kW	2,9
Portata caldaia	l	3
Tanica acqua	l	6
Dimensione (LxWxH)	cm	66x43x67
Peso	kg	19,5

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPIP45815
IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5m



CODE: KTRI40275
KIT ACCESSORI
SOLO VAPORE



CODE: MPVR88900
TANICA RIEMPIMENTO
CALDAIA 5L



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP40003
IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 8m



CODE: KTRI89495
CARRELLO



CODE: KTRI40269
KIT ANTICALCARE
(10 FIALE)





GENERATORI DI VAPORE

SG-45 (PANNELLO SOFT TOUCH)

PRESSIONE DI LAVORO

5 bar

PORTATA VAPORE

100 g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9 kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- ▶ **POWER FILTER:** FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX
- ▶ **AUTOMATIC SHUTDOWN:** DISINSERIMENTO DELLE FUNZIONI MACCHINA.
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEPERATURE.
- ▶ **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



COMUNITÀ



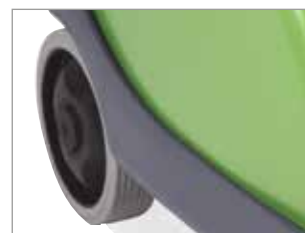
SPECS



AGGANCIAMENTO TUBO VAPORE DOTATO DI SPORTELLINO DI SICUREZZA.



MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI VAPORE.



MACCHINA CON RUOTE ANTI-TRACCIA.

DATI TECNICI

		SG-45 5008 M
Codici		GNVA40020
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5
Portata vapore	g/min	0-100
Temperatura max vapore	°C	150
Tempo di avvio macchina	min	~ 6
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50
Potenza assorbita max	kW	2,9
Portata caldaia	l	3
Tanica acqua	l	6
Dimensione (LxWxH)	cm	66x43x67
Peso	kg	20

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPIP45815
IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5m



CODE: KTRI40275
KIT ACCESSORI
SOLO VAPORE



CODE: MPVR88900
TANICA RIEMPIMENTO
CALDAIA 5L



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP40003
IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 8m



CODE: KTRI89495
CARRELLO



CODE: KTRI40269
KIT ANTICALCARE
(10 FIALE)





GENERATORI DI VAPORE

SG-50 (MONOFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

5
bar

PORTATA VAPORE

100
g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9÷3,5
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER: CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.**
- ▶ **ANTIBUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.**
- ▶ **POWER FILTER: FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX**
- ▶ **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).**



1 Postazione fissa modulo solo vapore

2 Modulo con aspiratore esterno per applicazioni con vapore + aspirazione



3 Possibilità di posizionare il modulo solo vapore su carrello per una facile movimentazione



4 Possibilità di posizionare il modulo vapore e l'aspiratore su carrello per una facile movimentazione



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE

HO.RE.CA.

ALIMENTARE

COMUNITÀ

INNOVAZIONI



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH PER UNA VERIFICA Istantanea DELLE FUNZIONI PRINCIPALI



MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI VAPORE.

DATI TECNICI

		SG-50 S 5008 M	SG-50 S 5010 M
Codici		GNVA40024	GNVA40025
PERFORMANCE			
Pressione operativa	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5	2,5-5/0,25-0,5
Portata vapore	g/min	100	100
Temperatura max vapore	°C	150	160
Tempo di avvio macchina	min	~ 5	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	1-230-50
Potenza assorbita max	kW	2,9	3,5
Portata caldaia	l	4	4
Tanica acqua	l	6	6
Dimensione (LxWxH)	cm	57x40x80	57x40x80
Peso	kg	30	30

DOTAZIONI STANDARD

CODE: MPVR88900
**TANICA PER RIEMPIMENTO
 CALDAIA 5L**



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP40004
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE/ASPIRAZIONE
 5m**



CODE: KTRI40277
**KIT ACCESSORI
 VAPORE/ASPIRAZIONE**



CODE: KTRI40272
ASPIRALIQUIDI



CODE: IPIP45815
**IMPUGNATURA + TUBO
 SOLO VAPORE 5m**



CODE: KTRI40275
KIT ACCESSORI VAPORE



CODE: KTRI40269
**KIT ANTICALCARE
 (10 FIALE)**



CODE: KTRI40271
**CARRELLO PER
 TRASPORTO**





GENERATORI DI VAPORE

SG-50 T (TRIFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

7 bar

PORTATA VAPORE

100 g/min

POTENZA ASSORBITA

7,5 kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER: CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.**
- ▶ **ANTIBUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.**
- ▶ **POWER FILTER: FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX**
- ▶ **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).**



1 Postazione fissa modulo solo vapore

2 Modulo con aspiratore esterno per applicazioni con vapore + aspirazione



3 Possibilità di posizionare il modulo solo vapore su carrello per una facile movimentazione



4 Possibilità di posizionare il modulo vapore e l'aspiratore su carrello per una facile movimentazione



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE

HO.RE.CA.

ALIMENTARE

COMUNITÀ

INNOVAZIONI



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH PER UNA VERIFICA Istantanea DELLE FUNZIONI PRINCIPALI



INNESTO TUBO VAPORE SULLA PARTE SUPERIORE DELLA MACCHINA PER UN MASSIMO COMFORT DELL'OPERATORE.

DATI TECNICI

		SG-50 S 5014 T
Codici		GNVA40028
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	4,5-7/0,45-0,7
Portata vapore	g/min	100
Temperatura max vapore	°C	155
Tempo di avvio macchina	min	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz	3-400-50
Potenza assorbita max	kW	7,5
Portata caldaia	l	4
Tanica acqua	l	6
Dimensione (LxWxH)	cm	57x40x80
Peso	kg	35

DOTAZIONI STANDARD

CODE: MPVR88900
TANICA PER RIEMPIMENTO
CALDAIA 5L



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP40004
IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
5m



CODE: KTRI40277
KIT ACCESSORI
VAPORE/ASPIRAZIONE



CODE: KTRI40272
ASPIRALIQUIDI



CODE: IPIP45815
IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5m



CODE: KTRI40275
KIT ACCESSORI VAPORE



CODE: KTRI40269
KIT ANTICALCARE
(10 FIALE)



CODE: KTRI40271
CARRELLO PER
TRASPORTO





STEAM GENERATORS

SG-70 (TRIFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

10 bar

PORTATA VAPORE

350 g/min

POTENZA ASSORBITA

13 kW

EXCLUSIVE CHARACTERISTICS

- ▶ POWER BOILER
- ▶ ANTI BUGS
- ▶ POWER FILTER
- ▶ AUTOMATIC SHUTDOWN
- ▶ SAFETY
- ▶ ERGONOMICS
- ▶ POWER FLEX
- ▶ DURABILITY



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE

HO.RE.CA.

ALIMENTARE

COMUNITÀ

INNOVATIONS



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI



MANIGLIONE ERGONOMICO



AMPIO VANO PORTA OGGETTI PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO

DATI TECNICI

SG-70 9536 T 400V

Codici		GNVA40042
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	10/1
Portata vapore	g/min	~350
Temperatura max vapore	°C	180
Tempo di avvio macchina	min	~ 10
Alimentazione	Ph-V-Hz	3-400-50
Potenza assorbita max	kW	13
Portata caldaia	l	16
Tanica acqua	l	50
Dimensione (LxWxH)	cm	115x65x100
Peso	Kg	226

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40016
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE 10M**



CODICE: LCPR40109
**LANCIA VAPORE 1/4 F
 INOX**



CODICE: UGEI40012
**UGELLO VAPORE 1/4F
 INOX**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV40051
**SPAZZOLA
 RETTANGOLARE PER
 VAPORE 1300MM**



CODICE: UGLN40037
**UGELLO VAPORE 1/4F
 PIATTO**



CODICE: LCPR40165
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=250MM M22 - PER
 SPAZZOLA SPPV40051**



CODICE: LCPR40166
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=450MM M22 - PER
 SPAZZOLA SPPV40051**



CODICE: LCPR40167
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=1050MM M22 - PER
 SPAZZOLA SPPV40051**



CODICE: LCPR40111
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=450MM M22 + 1/4
 M - PER UGELLO VAPORE
 UGLN40037**



CODICE: LCPR40130
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=1050MM M22 + 1/4
 M - PER UGELLO VAPORE
 UGLN40037**



CODICE: LCPR40108
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=250MM M22 + 1/4M
 - PER UGELLO VAPORE
 UGLN40037**



CODICE: LCPR40110
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=450MM M22 + 1/4M
 - PER UGELLO VAPORE
 UGLN40037**



CODICE: LCPR40112
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=900MM M22 + 1/4M
 - PER UGELLO VAPORE
 UGLN40037**



CODICE: LCPR40113
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=1050MM M22 + 1/4M
 - PER UGELLO VAPORE
 UGLN40037**



CODICE: APTA40024
MODULO RESINE



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI BASE

CODE: KTRI40272

ASPIRALIQUIDI
(STANDARD PER MODELLO
SG-50)



CODE: IPIP45757

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
2,5m (STANDARD PER
MODELLO SG-20)



CODE: IPIP40001

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
2,5m (STANDARD PER
MODELLO SG-30)



CODE: IPIP40004

IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
5m (OPZIONALE PER
MODELLO SG-50)



CODE: KTRI40277

KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE (STANDARD
PER MODELLI SG-20/
SG-30) (OPZIONALE PER
MODELLO SG-50)



COMPONENTI SINGOLI INLUSI NEL KIT KTRI40277

CODE: SPPV45770

SPAZZOLA PAVIMENTI
MULTIUSO



CODE: SPPV45762

BOCCHETTA
INIEZIONE/ESTRAZIONE



CODE: SPPV45769

SPAZZOLA TERGIVETRO



CODE: SPPV45764

LANCIA VAPORE
UNIVERSALE



CODE: SPPV46531

BOCCHETTA INCLINATA



CODE: SPPV87590

SPAZZOLA
RETTANGOLARE IN NYLON



CODE: MPVR45761

TUBO PROLUNGA
VAPORE/ASPIRAZIONE
(2PZ)



CODE: KTRI46580

KIT O-RING PER TUBO
PROLUNGA



COMPONENTI SINGOLI INLUSI NELLA SPAZZOLA PAVIMENTI MULTIUSO COD: SPPV45770

CODE: SPPV87588

INSERTO SPAZZOLA
POLVERE



CODE: SPPV45774

SPAZZOLA STRIP RIGIDA
DA 300mm



CODE: SPPV45772

SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300mm



CODE: SPPV45773

SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300mm



CODE: MPVR45775

GOMMA
TERGIPAVIMENTO DA
300mm



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODE: SPPV40032

BOCCHETTA INIEZIONE/
ESTRAZIONE
TRASPARENTE 23cm



CODE: SPID45330

SPAZZOLA ROTANTE
PER SUPERFICI TESSILI



CODE: SPPV40033

SCOLLA TAPPEZZERIA
210x290mm



CODE: SPPV40038

SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE



CODE: SPPV48971

INSERTO SPAZZOLA
TONDO (DA UTILIZZARE
CON SPPV46531)



CODE: SPPV45763

NEBULIZZATORE
DETERGENTE/VAPORE
(DA UTILIZZARE CON
SPPV45762)



CODE: SPPV45765

LANCIA VAPORE CURVA
(DA UTILIZZARE CON
SPPV45764)



CODE: SPPV87587

INSERTO SPAZZOLA
TRIANGOLARE (DA
UTILIZZARE CON
SPPV46531)



SOLO VAPORE - ACCESSORI BASE

CODE: IPIP47898
**IMPUGNATURA +
 TUBO VAPORE 2,5m
 (OPZIONALE PER SG-20)**



CODE: IPIP45815
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE 5m (OPZIONALE
 PER MODELLI SG-30/
 SG-50) (STANDARD PER
 MODELLI SG-40/SG-45)**



CODE: IPIP40003
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE 8m (OPZIONALE
 PER MODELLI SG-40/SG-
 45/SG-50)**



CODE: KTRI40275
**KIT ACCESSORI SOLO VAPORE (OPZIONALE PER
 MODELLI SG-20/SG-30/SG-50) (STANDARD PER
 MODELLI SG-40/SG-45)**



COMPONENTI SINGOLI INLUSI NEL KIT ACCESSORI VAPORE: KTRI40275

CODE: SPPV89000
**SPAZZOLA
 RETTANGOLARE
 MULTIUSO 210mm**



CODE: MPVR45785
**TUBO PROLUNGA
 INIEZIONE (2PZ)**



CODE: SPPV45789
**SPAZZOLA LAVAVETRI
 VAPORE**



CODE: SPPV45793
**LANCIA CURVA VAPORE
 120°**



CODE: SPPV89931
**SPAZZOLINI SETOLE IN
 NYLON Ø 30mm (3PZ)**



CODE: SPPV87589
**SPAZZOLINO NYLON
 NERO Ø 50mm (3PZ)**



CODE: KTRI89902
**KIT RICAMBI O-RING PER
 TUBI PROLUNGA**



SOLO VAPORE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODE: KTRI89215
STEAM MOP



CODE: SPPV40039
**PANNO IN MICROFIBRA
 PER SUPERFICI DELICATE
 (10 PZ)**



CODE: SPPV40034
**SPAZZOLINO GRANDE
 INOX Ø 50mm (3PZ)**



CODE: SPPV40035
**SPAZZOLINO GRANDE
 OTTONE Ø 50mm (3PZ)**



CODE: SPPV45791
**SPAZZOLA LAVAVETRI
 VAPORE CON LAME DA
 250 E 350mm**



CODE: SPPV87587
SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODE: KTRI45328
**KIT FERRO DA STIRO
 PROFESSIONALE
 (OPZIONALE PER
 MODELLO SG-20)**



ALTRI ACCESSORI

CODE: MPVR88900
**TANICA PER RIEMPIMENTO
 (STANDARD PER MODELLI
 SG-40/SG-45/SG-50)**



CODE: KTRI40269
**KIT DECALCIFICANTE
 (10 FIALE)**



CODE: KTRI89496
**CARRELLO TRASPORTO
 PER MODELLI SG-20/
 SG-30**



CODE: KTRI89495
**CARRELLO TRASPORTO
 PER MODELLI SG-40/
 SG-45**



CODE: KTRI40271
**CARRELLO TRASPORTO
 PER MODELLO SG-50**





NEBULIZZATORI

CHEM



DATI TECNICI

		NEBULIZZATORE 24L (ROSSO STANDARD)	NEBULIZZATORE 24L (ROSSO SCHIUMOGENO)	NEBULIZZATORE 24L (INOX STANDARD)	NEBULIZZATORE 24L (INOX SCHIUMOGENO)
Codici		NBNB00003	NBNB00067	NBNB00102	NBNB00133
CARATTERISTICHE					
Capacità	l	24	24	24	24
Lancia	mm	750	750	750	750
Tubo/lunghezza		Rilsan/10m	Gomma/8m	Rilsan/10m	Gomma/8m

		NEBULIZZATORE 50L (ROSSO STANDARD)	NEBULIZZATORE 50L (ROSSO SCHIUMOGENO)	NEBULIZZATORE 50L (INOX STANDARD)	NEBULIZZATORE 50L (INOX SCHIUMOGENO)
Codici		NBNB00011	NBNB00070	NBNB00103	NBNB00105
CARATTERISTICHE					
Capacità	l	50	50	50	50
Lancia	mm	1000	1000	1000	1000
Tubo/lunghezza		Rilsan/10m	Gomma/8m	Rilsan/10m	Gomma/8m



PACKAGING

LAVASCIUGA	518
SPAZZATRICI	520
ASPIRATORI	521
IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA	524
IDROPULITRICI - ACQUA CALDA	526
IDROPULITRICI - MODULI MURALI	527
STAZIONI SELF-SERVICE	528
SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA	528
GENERATORI DI VAPORE	529
NEBULIZZATORI	529

LAVASCIUGA

Codice	Modello	Pallet + cartone	Cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
				L mm	W mm	H mm		
LPTB01229	CT15 B35		•	810	460	640	0,24	64,5
LPTE00517	CT15 C35		•	810	460	640	0,24	43
LPTB02862	CT15 B35R	•		900	610	960	0,53	65
LPTE00630	CT15 C35R	•		900	610	960	0,53	43,5
LPTE00643	CT15 C35R CARPET KIT	•		900	610	960	0,53	43,5
LPTB02510	CT15 B35 ECS	•		900	610	960	0,53	72
LPTB02435	CT30 B45	•		1000	650	960	0,62	111
LPTE00531	CT30 C45	•		1000	650	960	0,62	66
LPTB01523	CT30 B45 ECO	•		1000	650	960	0,62	-
LPTB01520	CT45 B50	•		1020	720	970	0,71	117
LPTB02695	CT45 BT50		•	1020	720	970	0,71	108
LPTE01103	CT45 C50		•	1020	720	970	0,71	118
LPTB01802	CT46 B50	•		1265	675	1110	0,95	-
LPTE00642	CT46 C50	•		1265	675	1110	0,95	-
LPTB01408	CT40 BT50	•		1270	680	1130	0,98	87,5
LPTE00546	CT40 C50	•		1270	680	1130	0,98	110
LPTB01406	CT40 B50	•		1270	680	1130	0,98	95,5
LPTB01411	CT40 BT55R	•		1250	820	1140	1,17	120
LPTB01475	CT40 BT50 ECS	•		1270	680	1130	0,98	95,5
LPTB01516	CT55 B55	•		1270	680	1130	0,98	110
LPTB01517	CT55 BT55	•		1270	680	1130	0,98	95,5
LPTE01102	CT55 C55	•		1270	680	1130	0,98	87,5
LPTB01518	CT55 BT60	•		1270	680	1130	0,98	95,5
LPTB01519	CT55 BT55 R	•		1250	820	1140	1,17	120
LPTB01414	CT70 B55	•		1250	820	1140	1,17	93
LPTB01416	CT70 BT55	•		1250	820	1140	1,17	114
LPTB01417	CT70 BT60	•		1250	820	1140	1,17	117
LPTB01418	CT70 BT70	•		1250	820	1140	1,17	118
LPTB01419	CT70 BT85	•		1250	820	1140	1,17	120
LPTB01420	CT70 BT55 R	•		1250	820	1140	1,17	123
LPTB02379	CT70 BT70 ECS	•		1530	950	1140	1,66	125
LPTB02976	CT51 B50	•		1360	695	1150	1,09	-
LPTB01822	CT51 B55	•		1365	695	1150	1,09	113
LPTB01823	CT51 BT55	•		1365	695	1150	1,09	113,5
LPTB01826	CT51 BT60	•		1365	780	1150	1,22	121,7
LPTB01824	CT51 BT70	•		1335	780	1150	1,20	119,1
LPTB01828	CT51 XP60	•		1335	780	1150	1,20	-
LPTB01825	CT51 XP70	•		1335	780	1150	1,20	120,6
LPTE00669	CT51 C50 230V	•		1335	780	1150	1,20	-
LPTE00646	CT51 C55 230V	•		1335	780	1150	1,20	-
LPTB01834	CT51 XP55R	•		1335	780	1150	1,20	-
LPTB01855	CT71 B55	•		1365	695	1150	1,09	116,6
LPTB01856	CT71 BT55	•		1335	780	1150	1,20	117,1
LPTB02919	CT71 BT60	•		1335	780	1150	1,20	
LPTB01857	CT71 BT70	•		1335	780	1150	1,20	122,7
LPTB02921	CT71 XP60	•		1335	780	1150	1,20	
LPTB01858	CT71 XP70	•		1335	780	1150	1,20	124,2
LPTB02927	CT71 XP55R	•		1335	780	1150	1,20	

LAVASCIUGA

Codice	Modello	Pallet + cartone	Cartone	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm	m ³	kg
LPTB01421	CT90 BT60	•		1530	950	1140	1,66	137,5
LPTB01422	CT90 BT70	•		1530	950	1140	1,66	140,5
LPTB01423	CT90 BT85	•		1530	950	1140	1,66	147,5
LPTB02876	CT105 BT70	•		1780	940	1250	2,09	210
LPTB02877	CT105 BT85	•		1780	940	1250	2,09	214
LPTB02874	CT105 BT105	•		1780	940	1250	2,09	223
LPTB02679	CT80 BT55	•		1445	795	1140	1,31	154,2
LPTB02680	CT80 BT60	•		1445	795	1140	1,31	164,2
LPTB02681	CT80 BT70	•		1445	795	1140	1,31	165,2
LPTB02802	CT81 BT55	•		1445	795	1140	1,31	154,2
LPTB02803	CT81 BT60	•		1445	795	1140	1,31	164,2
LPTB02804	CT81 BT70	•		1445	795	1140	1,31	165,2
LPTB01312	CT110 BT60	•		1530	950	1460	2,12	238
LPTB01311	CT110 BT70	•		1530	950	1460	2,12	245
LPTB01313	CT110 BT85	•		1530	950	1460	2,12	255
LPTB02272	CT110 BT70 R	•		1530	950	1460	2,12	245
LPTB02371	CT110 BT85 ECS	•		1530	950	1460	2,12	255
LPTB01331	CT160 BT70	•		1860	1130	1490	3,13	357
LPTB01332	CT160 BT85	•		1860	1130	1490	3,13	374
LPTB01333	CT160 BT95	•		1860	1130	1490	3,13	376
LPTB01334	CT160 BT75R	•		1860	1130	1490	3,13	364
LPTB01335	CT160 BT75R SWEEP	•		1860	1130	1490	3,13	380
LPTB02038	CT230 BT85	•		2000	1280	1615	4,13	439
LPTB02045	CT230 BT105	•		2000	1280	1615	4,13	440
LPTB01521	CT230 BT100 R SWEEP	•		2000	1280	1615	4,13	440

SPAZZATRICI

Codice	Modello	Pallet + cartone	Cartone	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm	m ³	kg
MSUT00645	510M	•		940	790	430	0,32	27
MSUT00649	464	•		640	87	560	0,31	54
MSUT00651	664	•		880	855	545	0,41	49
MSUT00695	505 ET		•	1080	790	1040	0,9	112,5
MSUT00694	505 ST		•	1080	790	1040	0,9	112,5
MSUT00697	705 ET		•	1130	990	1040	119,5	119,5
MSUT00696	705 ST		•	1130	990	1040	119,5	119,5
MSUT00656	512 ET		•	1290	1020	1060	1,08	100
MSUT00659	512 ET CARPET			-	-	-	-	-
MSUT00664	512 ST		•	1290	1020	1060	1,08	133
MSUT00666	712 ET		•	1290	1020	1060	1,39	119
MSUT00669	712 ET CARPET			-	-	-	-	-
MSUT00673	712 ST		•	1290	1020	1060	1,39	152
MSUB00378	512R ET		•	1290	790	1060	1,08	145
MSUB00380	512R ST		•	1290	790	1060	1,08	178
MSUB00387	712R ET		•	1290	1020	1060	1,39	166
MSUB00393	712R ST		•	1290	1020	1060	1,39	199
MSUB00400	1050 E		•	1530	950	1460	2,12	208
MSUB00404	1050 DP-P		•	1530	950	1460	2,12	244
MSUB00606	1250 E			1730	1080	1360	2,54	303
MSUB00614	1250 DP-P		•	1730	1080	1360	2,54	368
MSUB00610	1250 P		•	1730	1080	1360	2,54	377
MSUB00609	1280 E		•	1730	1080	1370	2,54	303
MSUB00617	1280 DP-P		•	1730	1080	1370	2,54	368
MSUB00613	1280 P		•	1730	1080	1370	2,54	377
MSUB00624	1280 D		•	1730	1080	1370	2,54	343
MSUB00579	1404 E		•	1880	1130	1470	3,12	551,5
MSUB00573	1404 DP-P		•	1880	1130	1470	3,12	596
MSUB00575	1404 DP-D		•	1880	1130	1470	3,12	596
MSUB00418	1450 E		•	1870	1200	1500	3,4	596
MSUB00416	1450 DL		•	1870	1200	1500	3,4	661
MSUB00417	1450 DY		•	1870	1200	1500	3,4	670
MSUB00543	161B		•	2150	1400	1670	4,67	864
MSUB00544	161D		•	2150	1400	1670	4,67	914
MSUB00545	161 LPG		•	2150	1400	1670	4,67	914
MSUB00546	191 B		•	2450	1600	1900	4,67	1400
MSUB00547	191 D		•	2450	1600	1900	4,67	1400
MSUB00548	191 LPG		•	2450	1600	1900	4,67	1400

ASPIRATORI

Codice	Modello	Cartone	Dimensioni			Volume	Peso
			L mm	W mm	H mm		
ASD015005	GP 1/16 ECO A	•	400	400	655	0,10	10
ASD015506	GP 1/16 ECO B	•	390	390	630	0,10	12
ASD015013	GP 1/16 W&D	•	400	400	655	0,10	10
ASD015015	GP 1/27 W&D	•	400	400	790	0,13	11
ASD015019	GP 1/35 W&D	•	450	460	840	0,17	12
ASD015022	GP 2/62 W&D	•	730	580	970	0,41	26
ASD015025	GP 3/62 W&D	•	730	580	970	0,41	26
ASD015033	GS 1/18 W&D	•	400	400	655	0,10	10
ASD015036	GS 1/33 W&D	•	415	415	810	0,14	13
ASD015039	GS 1/41 W&D	•	395	385	930	0,14	13
ASD015040	GS 2/62 W&D	•	730	580	970	0,41	26
ASD015047	GS 2/62 FM	•	580	740	930	0,40	28
ASD015043	GS 3/62 W&D	•	730	580	970	0,41	26
ASD015044	GS 3/78 W&D	•	635	580	1030	0,38	30
ASD015117	GS 3/78 W&D W	•	590	640	1030	0,39	32
ASD015048	GC 1/35 W&D	•	415	415	810	0,14	14
ASD015051	GC 2/90 W&D	•	625	515	935	0,30	26
ASD015055	GC 3/107 W&D	•	690	565	1115	0,43	33
ASD015546	LP 1/12 ECO A	•	400	440	520	0,09	9
ASD015547	LP 1/12 ECO B	•	400	440	520	0,09	9
ASD015545	YP 1/13 ECO B	•	392	392	500	0,08	10
ASD015230	YP 1/16 W&D	•	390	390	630	0,10	10
ASD015072	YP 1/27 W&D	•	400	400	725	0,12	10
ASD015073	YP 1/62 W&D	•	520	520	960	0,27	17
ASD015074	YP 2/62 W&D	•	625	500	950	0,30	23
ASD015077	YP 3/62 W&D	•	625	500	950	0,30	24
ASD015507	YP 1/6 ECO B	•	350	370	390	0,05	6
ASD012701	YP 1/20 W&D	•	345	320	520	0,06	10
ASD015060	GP 1/27 EXT	•	530	430	700	0,16	12
ASD015062	GS 1/33 EXT	•	515	410	780	0,16	11
ASD012939	GS 2/62 EXT GARAGE	•	580	740	930	0,40	33
ASD015065	GS 2/62 EXT	•	730	580	970	0,41	33
ASD011093	GP 1/27 TC SP13 DRY	•	380	500	720	0,11	14
ASD015120	GP 1/37 M TC SP13	•	395	395	915	0,14	15
ASD011106	GS 1/41 TC SP13 W&D	•	395	395	915	0,14	15
ASD015114	GS 1/62 M TC PN UJET	•	580	740	930	0,40	31
ASD015215	GP 1/62 TC CJET	•	580	740	930	0,40	30
ASD015105	PS 2/62 M TC PN	•	580	740	930	0,40	29
ASD015216	GP 3/62 3FLOW	•	580	740	930	0,40	32
ASD015217	GS 3/62 3FLOW	•	580	740	930	0,40	32
ASD015218	GS 3/62 3FLOW TC	•	580	740	930	0,40	32
ASD015517	GS 3/78 OPT CYC	•	715	580	950	0,39	76
ASD015121	GS 3/62 MAXIBAG	•	675	595	1205	0,48	44
ASD015518	G3 MBAG CYC	•	675	595	1205	0,48	44
PMVR06389	CYCLONE PRE-SEPARATORE	•	675	595	1205	0,48	30
ASD010324	VP 1/62 PV TC UJET	•	520	520	960	0,27	21
ASD015221	G3 CARGO	•	640	630	660	0,28	25

ASPIRATORI

Codice	Modello	Cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
			L mm	W mm	H mm		
ASD015119	GS 2/62 SUB	•	705	565	1040	0,41	31
ASD015106	GC 2/90 SUB	•	625	510	935	0,30	26
ASD015115	BC 2/90 SUB+	•	630	510	990	0,31	35
ASD003641	AS 1/18 ASH (CENERE PROOF)	•	390	390	630	0,10	9
ASD015109	GS 1/41 OVEN	•	395	385	930	0,14	13
ASD013145	GS 2/62 ASH (FULIGGINE)	•	580	740	930	0,40	26
ASD010882	TECO SET	•	390	390	630	0,10	8
ASD008631	MICRO SPALLABILE	•	395	395	395	0,07	10
ASD007240	SKYVAC COMMERCIAL	•	590	640	1030	0,39	32
ASD009634	SKYVAC INDUSTRIAL	•	1000	800	600	0,48	44
ASD015102	GS 1/33 H	•	430	430	830	0,15	16
ASD015103	GS 2/62 H	•	520	520	960	0,26	23
ASID00392	PLANET 200 TH	•	900	700	1800	1,13	70
ASID00673	PLANET 730 H	•	1160	665	1610	1,24	140
ASD011718	WET	•	385	385	600	0,09	12
ASD015100	GP 1/27 HEPA ISO5	•	390	390	780	0,12	10
ASD005046	GS 1/33 HEPA ISO5	•	400	400	710	0,11	11
ASID00381	PLANET 152 OPT	•	720	575	1320	0,57	65
ASD008302	MEC V633M	•	720	575	1320	0,55	65
ASD015124	GS 2/50 OPT	•	715	580	950	0,39	74
ASID01200	PLANET 1/50 OPT	•	670	920	1690	1,04	95
ASID00366	PLANET 150	•	1160	665	1610	1,24	111
ASID00370	PLANET 150 S	•	670	920	1690	1,14	68
ASID40001	PLANET 50 P	•	1015	625	1150	0,73	89
ASID00479	PLANET 60	•	1160	665	1610	1,24	140
ASID00355	PLANET 130 2F	•	1015	625	1150	0,73	97
ASID00363	PLANET 140 2F	•	1015	625	1150	0,73	99
ASID00357	PLANET 130 GL	•	1160	665	1610	1,24	111
ASID00469	PLANET 530	•	1160	665	1610	2,12	153
ASID00471	PLANET 540	•	1160	665	1610	2,12	121
ASID00475	PLANET 555	•	1160	665	1610	2,12	153
ASID00385	PLANET 200 C	•	670	910	1600	0,98	77
ASID00395	PLANET 200 T-C	•	670	920	1690	1,01	65
ASID89596	PLANET 200 TS-C	•	900	700	1800	1,13	83
ASID00416	PLANET 300 C	•	900	680	1680	1,03	85
ASID00421	PLANET 300 S-C	•	900	680	1880	1,15	103
ASID89598	PLANET 350 C	•	900	680	1680	1,03	85
ASID01000	PLANET 350 S-C	•	900	680	1880	1,15	103
ASID00494	PLANET 730	•	670	1150	1270	0,98	126
ASID00495	PLANET 730 S	•	670	1150	1450	1,12	127
ASID00497	PLANET 740	•	670	1150	1270	0,98	134
ASID00499	PLANET 740 S	•	670	1150	1450	1,12	135
ASID00502	PLANET 755	•	670	1150	1270	0,98	163
ASID00503	PLANET 755 S	•	670	1150	1450	1,12	164
ASID00505	PLANET 775	•	675	1430	2015	1,93	265
ASID00506	PLANET 775 AF	•	670	1400	1960	1,84	265
ASID00537	PLANET 150 3FLOW NEV	•	670	920	1690	1,01	63

ASPIRATORI

Codice	Modello	Cartone	Dimensioni			Volume	Peso
			L mm	W mm	H mm		
ASID00434	PLANET 350 UJET	•	670	920	1690	1,04	65
ASID00501	PLANET 740 UJET	•	1160	665	1610	1,24	120
ASD015220	GC 3/90 ECOMET	•	580	700	1013	0,46	39
ASD015122	GS 3/78 OIL	•	580	700	1013	0,41	34
ASID00523	PLANET OIL 2M	•	670	920	1690	1,04	65
ASID00522	PLANET OIL	•	900	700	1800	1,13	67
ASID00566	PLANET 22 S ATEX	•	640	750	1140	0,55	40
ASID00379	PLANET 152 ATEX	•	670	920	1690	1,04	79
ASID00291	PLANET 300 PN ATEX	•	670	920	1690	1,14	82
ASID00293	PLANET 300 S PN ATEX	•	670	920	1690	1,14	65
ASID00415	PLANET 300 ATEX	•	900	700	1800	1,13	103
ASID00602	PLANET 730 S ATEX	•	1160	665	1610	1,24	120
ASID00603	PLANET 740 S ATEX	•	1160	665	1610	1,24	120
ASID00605	PLANET 755 S ATEX	•	1160	665	1610	1,24	163
ASID00507	PLANET 775 ATEX	•	675	1430	2015	1,94	163
ASID00335	PLANET 022	•	400	800	800	0,26	45
ASID00476	PLANET 555 SFR	•	1160	665	1610	2,12	121

IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
				L mm	W mm	H mm		
IDAF94298	PW-C04 I1106A M	•		290	260	48,5	0,036	6
IDAF94299	PW-C08 I1106A M	•		340	290	410	0,04	8
IDAF94300	PW-C09 I1207A M	•		340	290	410	0,04	9
IDAF94301	PW-C22 I1207A M	•		940	415	538	0,2	18
IDAF94302	PW-C22P I1207A M	•		940	415	538	0,2	22
IDAF94303	PW-C22P I1307A M	•		940	415	538	0,2	23
IDAF94304	PW-C22P I1508A M	•		940	415	538	0,2	25
IDAF94339	PW-C22P I1609A0 M	•		940	415	538	0,2	25
IDAF94228	PW-C23 I1508 A0 M	•		400	350	868	0,12	25,6
IDAF94230	PW-C23 I1610 A0 M	•		400	350	868	0,12	26,6
IDAF94229	PW-C23P I1508 A0 M	•		400	350	868	0,12	27
IDAF94231	PW-C23P I1610 A0 M	•		400	350	868	0,12	28
IDAF94359	PW-C21 I1508P M	•		300	500	420	0,06	21
IDAF94360	PW-C21 I1609P M	•		300	500	420	0,06	22,6
IDAF94361	PW-C21 I1310P M	•		300	500	420	0,06	22,6
IDAF40595	PW-C25 I1310P4 M	•		480	370	950	0,17	35
IDAF40594	PW-C25 I1509P M	•		480	370	950	0,17	33,8
IDAF40596	PW-C25 I1813P T	•		480	370	950	0,17	39,2
IDAF40598	PW-C25P I1310P4 M	•		480	370	950	0,17	39,5
IDAF40597	PW-C25P I1509P M	•		480	370	950	0,17	36,2
IDAF40599	PW-C25P I1813P T	•		480	370	950	0,17	41,6
IDAF40605	PW-C40 D1112P4 M	•		580	870	580	0,3	46,8
IDAF40606	PW-C40 D1310P4 M	•		580	870	580	0,3	46,8
IDAF40608	PW-C40 D1915P4 T	•		580	870	580	0,3	53,8
IDAF40884	PW-C40 D1005P4 M	•		580	870	580	0,3	46,5
IDAF40611	PW-C50 D2117P4 T	•		920	570	800	0,42	73,2
IDAF40610	PW-C50 D1718P4 T	•		920	570	800	0,42	73,2
IDAF40609	PW-C50 D1622P4 T	•		920	570	800	0,42	71,4
IDAF40612	PW-C70 D2021P T	•		890	540	1020	0,5	95,8
IDAF40613	PW-C70 D2517P T	•		890	540	1020	0,5	96
IDAF40556	PW-C80 D1622P T	•		810	760	800	0,49	96,4
IDAF40276	PW-C80 D2122P T	•		810	760	800	0,49	102
IDAF40278	PW-C80 D2517P T	•		810	760	800	0,49	106
IDAF40525	PW-C80 D3515P T	•		810	760	800	0,49	135
IDAF40818	PW-C85 D1310P4 M	•		900	680	705	0,43	59,6
IDAF40819	PW-C85 D1113P4 M	•		900	680	705	0,43	56,6
IDAF40825	PW-C85 D1915P T	•		900	680	705	0,43	65,2
IDAF40826	PW-C85 D2017P T	•		900	680	705	0,43	83
IDAF40828	PW-C85 D1521P T	•		900	680	705	0,43	101
IDAF40829	PW-C85 D1626P T	•		900	680	705	0,43	102
IDAF40831	PW-C85 D2021P T	•		900	680	705	0,43	84,8
IDAF40830	PW-C85 D1630P T	•		900	680	705	0,43	125,2
IDAF40832	PW-C85 D2030P T	•		900	680	705	0,43	124
IDAF40827	PW-C85 D3515P T	•		900	680	705	0,43	121
IDAF40349	Absolute-C S2041P T	•		1260	800	1170	1,14	211
IDAF40350	Absolute-C S3521P T	•		1260	800	1170	1,14	205
IDAF40351	Absolute-C S5015P T	•		1260	800	1170	1,14	211

IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
				L mm	W mm	H mm		
IDAF40352	BENZ-C H1811Pi P	•		610	610	730	0,27	50,4
IDAF40353	BENZ-C H2013Pi P	•		700	750	870	0,45	73
IDAF40354	BENZ-C H2515Pi P	•		700	750	870	0,45	82,4
IDAF40355	BENZ-C H DL2515Pi P	•		700	750	870	0,45	79,8
IDAF40356	BENZ-C L2216Pi P	•		700	750	870	0,45	86,8
IDAF40357	BENZ-C L2021Pi P	•		700	750	870	0,45	89,8
IDAF40358	BENZ-C L DL2217Pi P	•		700	750	870	0,45	87,3
IDAF40359	BENZ-C L DL2021Pi P	•		700	750	870	0,45	87,4
IDAF40794	DIESEL-C L2017P D	•		1160	760	1100	0,97	135
IDSA40000	IDROSABBIATRICE ECR.13 LS 3640	•		1320	880	1130	1,31	193
CDVE49715	FIRE BOX 30 M	•		850	790	1090	0,73	119,5
CDVE49716	FIRE BOX 40 M	•		850	790	1090	0,73	129
CDVE40027	FIRE BOX 40/350	•		850	790	1090	0,73	129

IDROPULTRICI - ACQUA CALDA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
				L mm	W mm	H mm		
IDAC40589	PW-H10 I1207AA M	•		650	500	690	0,22	49,2
IDAC40590	PW-H10 I1408AA M	•		650	500	690	0,22	52
IDAC40591	PW-H10P I1408AO M	•		770	560	930	0,4	58,5
IDAC40863	PW-H28 I1308A M	•		915	730	1020	0,68	86,5
IDAC40864	PW-H28 D1309P M	•		915	730	1020	0,68	93,4
IDAC40781	PW-H28 D1310P4 M	•		915	730	1020	0,68	92,4
IDAC40865	PW-H28 D1713P T	•		915	730	1020	0,68	104,2
IDAC40976	PW-H28 D1714P4 T	•		915	730	1020	0,68	92,4
IDAC40782	PW-H28/4 D1310P4 M	•		915	730	1020	0,68	100,8
IDAC40866	PW-H28/4 D1713P T	•		915	730	1020	0,68	106,6
IDAC40596	PW-H35 D1012P4 M	•		1130	810	1160	1,06	129
IDAC40597	PW-H35 D1310P4 M	•		1130	810	1160	1,06	118
IDAC40659	PW-H35 D1515P4 T	•		1130	810	1160	1,06	143,5
IDAC40600	PW-H35 D1915P4 T	•		1130	810	1160	1,06	138,4
IDAC40668	PW-H35 D2017P4 T	•		1130	810	1160	1,06	157,6
IDAC40603	PW-H35/4 D1012P4 M	•		1130	810	1160	1,06	131,2
IDAC40604	PW-H35/4 D1310P4 M	•		1130	810	1160	1,06	122,5
IDAC40676	PW-H35/4 D1515P4 T	•		1130	810	1160	1,06	144,2
IDAC40607	PW-H35/4 D1915P4 T	•		1130	810	1160	1,06	138,4
IDAC40669	PW-H35/4 D2017P4 T	•		1130	810	1160	1,06	162
IDAC40610	PW-H40/4 D1813P4 T	•		1130	810	1160	1,06	153,2
IDAC40611	PW-H40/4 D1915P4 T	•		1130	810	1160	1,06	152,2
IDAC40612	PW-H40/4 D2017P4 T	•		1130	810	1160	1,06	172,4
IDAC40613	PW-H80B D1516P T	•		1310	780	1040	1,06	161
IDAC40614	PW-H80B D2017P T	•		1310	780	1040	1,06	162,8
IDAC40615	PW-H80B D1921P T	•		1310	780	1040	1,06	182,2
IDAC40515	PW-H80 D1516P T	•		1310	780	1040	1,06	155,5
IDAC40616	PW-H80 D2017P T	•		1310	780	1040	1,06	167,2
IDAC40617	PW-H80 D1521P T	•		1310	780	1040	1,06	181,2
IDAC40618	PW-H80 D2021P T	•		1310	780	1040	1,06	189,8
IDAC40619	PW-H90 D1521P T	•		1430	850	1070	1,3	195
IDAC40620	PW-H90 D2021P T	•		1430	850	1070	1,3	202
IDAC40621	PW-H90P D1521P T	•		1430	850	1070	1,3	205,8
IDAC40622	PW-H90P D2021P T	•		1430	850	1070	1,3	215,4
IDAC40977	PW-H100/4 D1721P T	•		1120	740	1100	0,91	187,6
IDAC40978	PW-H100/4 D2021P T	•		1120	740	1100	0,91	184,4
IDAC40979	PW-H100/4 D2515P T	•		1120	740	1100	0,91	178,6
IDAC40980	PW-H100/4P D1721P T	•		1120	740	1100	0,91	174,2
IDAC40981	PW-H100/4P D2021P T	•		1120	740	1100	0,91	183,8
IDAC40982	PW-H100/4P D2515P T	•		1120	740	1100	0,91	179,6
IDAC49714	TWOCK H D134Pi T	•		1600	1000	1550	2,48	498,6
IDAC49713	TWOCK H D2030Pi T	•		1600	1000	1550	2,48	532
IDAC49710	SKID FUEGO H L1818Pi P	•		1200	940	1350	1,52	266
IDAC49711	V 200 MD H 2015Pi P	•		1600	1000	1560	2,5	419,2
IDAC49712	V 200 MD SIL H 2015Pi P	•		1600	1000	1560	2,5	508

IDROPULTRICI - MODULI MURALI

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume m ³	Peso kg
				L mm	W mm	H mm		
PEEL40079	MLC-C D1310P M	•		600	550	400	0,13	34
PEEL40081	MLC-C D1813P T	•		600	550	400	0,13	42,5
PEEL40083	MLC-C D1915P T	•		600	550	400	0,13	41,5
PEEL40085	MLC-C D2117P T	•		600	550	400	0,13	52,5
IDAF40486	ML CMP D1310P M		•	740	410	730	0,22	55,6
IDAF40536	ML CMP D1915P T		•	740	410	730	0,22	63
IDAF40537	ML CMP D2117P T		•	740	410	730	0,22	73,5
IDAF40365	ML - C D1021Pi T		•	900	520	720	0,34	85
IDAF40366	ML - C D1515Pi T		•	900	520	720	0,34	93
IDAF40367	ML - C D1521Pi T		•	900	520	720	0,34	90,5
IDAF40368	ML - C D1618Pi T		•	900	520	720	0,34	98,5
IDAF40369	ML - C D2015Pi T		•	900	520	720	0,34	98,2
IDAF40370	SML D1030Pi T		•	1110	750	1070	0,9	80
IDAF40371	SML D1530Pi T		•	1110	750	1070	0,9	88
IDAF40372	SML D2021Pi T		•	1110	750	1070	0,9	136,5
IDAC48037	IWD H D1615Pi T		•	1400	650	1030	0,93	207,8
IDAC48038	IWD H D1618Pi T		•	1400	650	1030	0,93	209
IDAC48039	IWD H D2015Pi T		•	1400	650	1030	0,93	207,8
IDAC48040	IWD H D1521Pi T		•	1400	650	1030	0,93	207,8
IDAC48041	IWD H D2021Pi T		•	1400	650	1030	0,93	230

STAZIONI SELF-SERVICE

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm	m ³	kg
IDAF28906	CAR WASH KSC 610 T	•		1000	650	1720	1,12	231
IDAF41257	CAR WASH KSC 610 T inox	•		1000	650	1720	1,12	210
IDAC28905	CAR WASH KSH 610 T	•		1000	650	1720	1,12	255
IDAC40836	CAR WASH KSH 610 T inox	•		1000	650	1720	1,12	255
ASSS24710	Vacuum Service 400/50 T	•		780	450	1660	0,58	139,5

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm	m ³	kg
APTA40008	GT0 - Modulo addolcitore Greentube	•		1470	390	460	0,26	18,4
APTA40009	GTE - Modulo addolcitore Greentube	•		1470	390	460	0,26	30,2
APTA40000	HP0 - Modulo addolcitore Highpure		•	1300	620	760	0,62	44,6
APTA40016	HPB - Modulo addolcitore Highpure		•	1300	620	760	0,62	70,6
APTA40015	HPE - Modulo addolcitore Highpure		•	1300	620	760	0,62	66
APTA40012	HPG - Modulo addolcitore Highpure		•	1300	620	760	0,62	67,2

GENERATORI DI VAPORE

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm	m ³	kg
GNVA40036	SG-08 S 4507 M 230V	•		560	380	450	0,096	9,1
GNVA40037	SG-10 S 5007 M 230V	•		560	380	450	0,096	10,2
GNVA40038	SG-10 S 6008 M 230V	•		560	380	450	0,096	11,2
GNVA40016	SG-20 S 5008 M	•		580	400	650	0,15	18,2
GNVA40017	SG-30 P 5510 M	•		580	400	650	0,15	18,9
GNVA40018	SG-40 5008 M	•		670	430	685	0,2	25
GNVA40020	SG-45 5008 M	•		670	430	685	0,2	23,8
GNVA40024	SG-50 S 5008 M	•		570	390	860	0,19	33,5
GNVA40025	SG-50 S 5010 M	•		570	390	860	0,19	33
GNVA40028	SG-50 S 5014 T	•		570	390	860	0,19	37,85

NEBULIZZATORI

Codice	Modello	Cartone	Pallet + cartone	Dimensioni			Volume	Peso
				L mm	W mm	H mm	m ³	kg
NBNB00102	Chem 24l in acciaio inox							11,7
NBNB00011	Chem 50l in acciaio (rosso)							23
NBNB00103	Chem 50l in acciaio inox							19,8
NBNB00067	Chem 24l schiumogeno in acciaio (rosso)							15,2
NBNB00133	Chem 24l schiumogeno in acciaio inox							13
NBNB00070	Chem 50l schiumogeno in acciaio (rosso)							22,2
NBNB00105	Chem 50l schiumogeno in acciaio inox							24

Information about waterlift and airflow refers to single motors.
Specifications, descriptions and pictures are supplied as indicative: rights to
technical modifications reserved without prior notice.

Rights to technical modifications reserved without prior notes.

Copyright © 2017. All Rights Reserved.

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

