

LA TECNOLOGIA DEL PULITO

FERRAMENTA - UTENSILERIA
CATALOGO GENERALE MAGGIO 2021

**PORTOTECNICA™
SOTECO™**

member of



IPC

INDICE

PANORAMICA	4
LAVASCIUGA	23
SPAZZATRICI	43
IDROPULITRICI	67
GENERATORI DI VAPORE	141
SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA	159
ASPIRATORI	171

LAVASCIUGA



LAVAMATIC 5 P. 34



LAVAMATIC 15 P. 36



LAVAMATIC 30 P. 38



LAVAMATIC 45 P. 40



LAVAMATIC 46 P. 42



LAVAMATIC 40 P. 44



LAVAMATIC 70 P. 46



LAVAMATIC 80 P. 48



LAVAMATIC 110 P. 50

SPAZZATRICI



LION 510 M P. 58



LION 550 M P. 60



LION 750 P. 62



LION 460 P. 64



LION 520 P. 66



LION 600 P. 68



JET 1050 P. 70



LION 1250 P. 72



LION 1280 P. 74

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



G109-C

P. 84



G129-C / G130-C

P. 86



G134-C / G134-CP / G144-CP
G149-CP / G159-CP

P. 88



SUPERJET

P. 90



N.ELITE-C

P. 92



ATOMAX-C VALUE

P. 94



ATOMAX-C

P. 96

COPERTURA IN ACCIAIO



ROYAL-C

P. 98



PRESS-C VALUE

P. 100

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



PRESS-C P. 102
COPERTURA IN ACCIAIO



PW-C85 P. 104
STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO



BENZ-C P. 106
MOTORE A BENZINA



DIESEL-C P. 108
MOTORE DIESEL

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA



ECR IDROSABBIATRICE P. 110



HOT LINE-H P. 116



MITHO PLUS P. 118



ARGON-H4 P. 120



RUNNER-H4 P. 122



SYNC-H P. 124



SYNCRON-H4 P. 126



**NEW
100° C**

SYNCRON-H HT4 P. 128

IDROPULITRICI - MODULI MURALI ACQUA FREDDA



MLC-C

P. 134



ML-C

P. 136

IDROPULITRICI - MODULI MURALI ACQUA CALDA



IWD-H

P. 138

IDROPULITRICI - CALDAIA ELETTRICA



SYNCRON-E

P. 144

COPERTURA IN PLASTICA



PW-E100

P. 146

COPERTURA IN ACCIAIO INOX



IWD-E

P. 148

COPERTURA IN ACCIAIO INOX

GENERATORI DI VAPORE

SOLO VAPORE



SG-08/SG-10 P. 154
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

VAPORE + ASPIRAZIONE



**NEW STEAMY/
NEW STEAMY PLUS** P. 156

VAPORE + ASPIRAZIONE



SG-48 P. 158
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

VAPORE + ASPIRAZIONE



SG-50 (CON CARRELLO) P. 160
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

VAPORE + ASPIRAZIONE



SG-55 P. 162
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SOLO VAPORE



SG-70 P. 164
STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

ACQUA PURA



GREENTUBE GTE P. 172



HIGHPURE HPE P. 173

PRODOTTI CHIMICI



**PRODOTTI CHIMICI
DETERGENTI** P. 176

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



EUROPA 215 EXP P. 196



EUROPA 315 E P. 198



EUROPA 515 E P. 200



EUROPA 429 E P. 202



EUROPA 429 ME P. 204



EUROPA 440 ME P. 206



EUROPA 440 B P. 208



MEC 215 P. 210



MEC 515 P. 212



MEC 429 / MEC 440 P. 214



MEC 429 MARK P. 216



MEC 440 MARK P. 218

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



MEC 629

P. 220



MEC 640

P. 222



EUROPA 429 CM

P. 224



EUROPA 440 CM

P. 226



JOB

P. 228



FLASH

P. 230



DROP/B

P. 232

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



YES PLAY 215

P. 234



YES PLAY 515

P. 236



YES PLAY 429 MARK

P. 238



YES PLAY 440 MARK

P. 240



PLAY 215 ST

P. 242



PLAY 515 ST

P. 244



PLAY 415 ST

P. 246



PLAY 429 M ST

P. 248



PLAY 440 M ST

P. 250

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



YP 1/23 W&D
YS 1/23 W&D

P. 252



LP 1/12 ECO B

P. 254



YP 1/20 W&D

P. 256

ASPIRATORI SPECIALI - **ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA**



KLEEN 1/20 TC W&D
KLEEN 1/30 TC W&D P. 270



GP 1/37 M TC SP13 DRY P. 272



GP 3/62 3FLOW
GS 3/62 3FLOW
GS 3/62 3FLOW TC P. 274

ASPIRATORI SPECIALI - **AREE ALLAGATE**



GS 2/62 FM P. 280



GC 2/90 SUB P. 282



BC 2/90 SUB+ P. 284

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE



AS 1/18 ASH (CENERE PROF) P.290



GS 1/41 OVEN P.292



GS 2/62 ASH (FULIGGINE) P.294

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI



ISY ISY LI-ION P. 302



YP 1/5 BACKPACK P. 304



TECO SET P. 306



MICRO SPALLABILE IT P. 308



KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL P. 312

ASPIRATORI SPECIALI - **ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE**



GS1/33 H

P.320



GS2/62 H

P.322



GS2/50 OPT HTC PN

P.324



PLANET 200 TSH

P.326

ASPIRATORI INDUSTRIALI - LINEA BASIC



MEC V633 M P. 334



PLANET 1/50 OPT P. 334



GS 3/50 OPT W&D MFS P. 335



PLANET 150 S 3M P. 336



PLANET 50P P. 337



PLANET 60 P. 337



PLANET 130
PLANET 140 P. 338



PLANET 130 GL
PLANET 140 GL P. 339

ASPIRATORI INDUSTRIALI - **MASSIME PRESTAZIONI**



PLANET 200 TS-C P. 344



PLANET 300 S-C P. 345



PLANET 350 S-C P. 345



PLANET 730S P. 346



PLANET 740S P. 346



PLANET 755S P. 346



PLANET 775
PLANET 775 AF P. 347

ASPIRATORI INDUSTRIALI - SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI



PLANET 350 UJET

P. 352

ASPIRATORI INDUSTRIALI - OLIO E TRUCIOLI



GC 1/35 OIL

P. 356



GC 3/90 ECOMET

P. 356



GS 3/78 OIL

P. 357



PLANET OIL 3M

P. 357



PLANET OIL 3-PHASE

P. 358

ASPIRATORI INDUSTRIALI - ATEX



PLANET 22S ATEX P. 362



PLANET 152 ATEX P. 363



PLANET 300 S PN ATEX P. 364



PLANET 300 S ATEX P. 365



PLANET 740S ATEX
PLANET 755S ATEX P. 366



PLANET 775 ATEX P. 367

ASPIRATORI INDUSTRIALI - PACKAGING, TESSILE, CARTARIO



PLANET 022 P.371



LAVASCIUGA

INNOVAZIONI 25

UOMO A TERRA

LAVAMATIC 5 34

LAVAMATIC 15 36

LAVAMATIC 30 38

LAVAMATIC 45 40

LAVAMATIC 46 42

LAVAMATIC 40 44

LAVAMATIC 70 46

UOMO A BORDO

LAVAMATIC 80 48

LAVAMATIC 110 50



LI-ION
BATTERIE A
IONI DI LITIO

TECNOLOGIA AL LITIO

Sempre pronta all'uso grazie ad una ricarica veloce.



LI-ION BATTERIA DI LUNGA DURATA

BATTERIA DISPONIBILE IN DUE VERSIONI:

36V 5.8 Ah - Autonomia 50 min

36V 8.7 Ah - Autonomia 75 min

BENEFICI

- 01 Ricarica veloce.
- 02 Batteria facilmente sostituibile per continuare il ciclo di lavoro.
- 03 Lunga durata della batteria e bassi costi di manutenzione.



RDS
 REVERSE
 DRY SYSTEM *

*PATENT PENDING

ASCIUGA OVUNQUE FACILMENTE



ASCIUGATURA IN AVANTI



ASCIUGATURA ALL'INDIETRO

BENEFICI

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



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



ECO
SELECT

MENO RUMORE – MENO ENERGIA – PIÙ PRODUTTIVITÀ

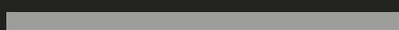
Eco Select permette di ridurre il consumo di energia aumentando l'autonomia di lavoro del 20% in tutte le operazioni lavaggio quotidiano, inoltre riduce le emissioni sonore della macchina di 2 Db permettendo alla macchina di lavorare anche in aree sensibili. L'Eco Select Aumenta l'intervallo dei tempi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

ECOSELECT SENZA ECOSELECT



ENERGIA

senza

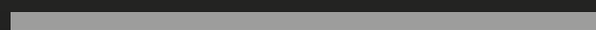


+20% - con



ACQUA

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



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

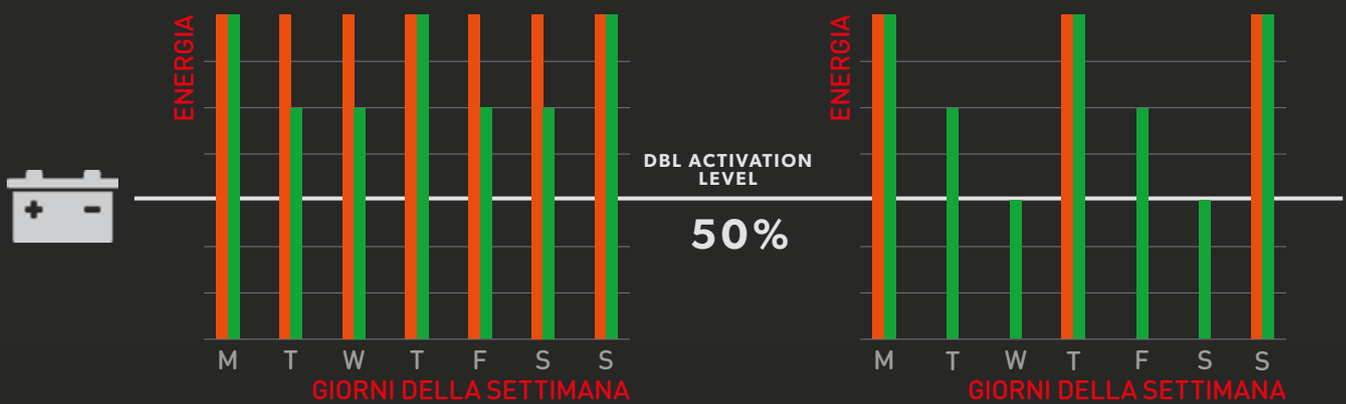
OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA.

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

BENEFIT TECNOLOGIA DBL

CARICA BATTERIE STANDARD

CARICA BATTERIE CON DBL



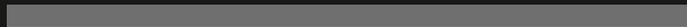
6 RICARICHE PER SETTIMANA

3 RICARICHE PER SETTIMANA

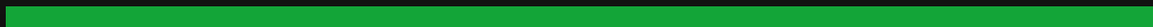
■ ricariche ■ Stato di carica batteria

VITA BATTERIA

carica batterie standard



carica batterie con DBL



TEMPO

BENEFICI

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



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.



SANIFICAZIONE

biosan rapide WT

SANIFICAZIONE DEL SERBATOIO DI RECUPERO

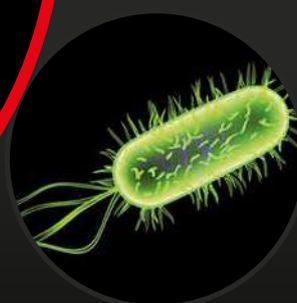
Biosan Rapide WT è un prodotto nuovo nel panorama del cleaning. Il prodotto è stato sviluppato per sanificare i serbatoi di recupero delle lavasciuga che diventano terrirotio fertile per la proliferazione dei batteri, fonte di cattivo odore e origine di pericolosi agenti patogeni dispersi nell'ambiente attraverso il flusso d'aria del motore di aspirazione.



**ELIMINA IL -99,999%
DEI BATTERI**



Pseudimonas
aeruginosa



Escherichia
coli

BENEFICI

- 01 La carica batterica viene ridotta del 99,999% in meno di 10 ore, limitando i cattivi odori ed evitando la dispersione di agenti patogeni nell'ambiente.
- 02 Tecnologia di dispersione brevettata, sanificazione di tutte le superfici senza bisogno di contatto diretto.
- 03 Prodotto con ingredienti naturali e rispettosi dell'ambiente.

LAVAMATIC 5

PRODUTTIVITA'
MASSIMA

900 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

standard 50 min.
optional 75 min.

TEMPO DI LAVORO
SERBATOIO PIENO

25 min. / turno

 **ECO SELECT**

 **LI-ION**
BATTERIE A IONI DI LITIO

 **RDS**
REVERSE DRY SYSTEM

BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

RETAIL

HO.RE.CA.

IMPRESSE DI PULIZIA

INNOVAZIONI



SERVICE MENU



ANC™
ADVANCED
NOISE
CONTROL



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



ECO
SELECT



SERVICE
MENU



SERVICE
MENU

SPECIFICHE



IL SISTEMA RDS CONSENTE DI LAVARE E ASCIUGARE FACILMENTE ANCHE IN PUNTI CHE ALTRE MACCHINE NON RAGGIUNGO.



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



LA CT5 PUÒ ESSERE IMMAGAZZINATA, TRASPORTATA E PARCHEGGIATA IN OGNI SPAZIO IN POCHI SECONDI.

DATI TECNICI

LAVAMATIC 5 B30

Codice	LPTB01744	
PRODUTTIVITÀ		
Produttività max.	m ² /h	900
Pista lavante	mm	280
Volume serbatoio acqua	l	5-May
Autonomia della batteria	min	50/75
Tensione	V	36
Potenza assorbita	W	220
Pressione spazzola	kg	10
Larghezza totale squeegee	mm	300
Velocità max.	km/h	3
Peso	kg	19,8 con batteria e spazzola. / 17 senza batteria e spazzola.
Dimensioni (LxLxA)	mm	758 x 376 x 392
Dimensioni (LxWxH)	mm	758 x 376 x 392

ACCESSORI STANDARD

CT5

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

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
 (30PEZZI/30GIORNI)



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria Standard per spedizioni via Terra o Mare KTRI06041*	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Carica Batterie BACA00263
Batteria Standard per spedizioni via Aerea KTRI06043*	1	36V 5,5 Ah	190x104x141	50 min.	Carica Batterie BACA00263
Batteria Opzionale per spedizioni via Terra o Mare KTRI06042*	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Carica Batterie BACA00263
Batteria Opzionale per spedizioni via Aerea KTRI06044*	1	36V 7,2 Ah	190x104x141	75 min.	Carica Batterie BACA00263

* Contattare i Nostri Uffici Commerciali per informazioni inerenti alla Spedizione

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

LAVAMATIC 15

PRODUTTIVITÀ

1225
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

1
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

40'
x turno



LAVAMATIC 15 B35 - BATTERIE E CARICA BATTERIE INCLUSI
LAVAMATIC 15 C35 - 15 m CAVO 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



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO PIEGHEVOLE.



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI.



MOTORE ASPIRAZIONE
A TRE STADI.

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 15 B35 LPTB06929	LAVAMATIC 15 C35 LPTE00598
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	1225	1225
Pista lavante	mm	350	350
Volume serbatoio acqua	l	16/19	16/19
Autonomia della batteria	min	60	Illimitato
Tensione	V-Ah/ Hz	24(2x12)-29 AGM	230-50/60
Potenza assorbita	W	500	625
Pressione spazzola	kg	25	25
Larghezza totale squeegee	mm	450	450
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Peso	kg	59	37,5
Dimensioni (LxLxA)	mm	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

	LAVAMATIC 15 B35	LAVAMATIC 15 C35
SPAZZOLE		
PPL soft	SPPV02656	SPPV02656
Spazzole cilindriche - PPL soft	-	-
Disco trascinatore	-	-
LAME SQUEEGEE		
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR05917 536mm	MPVR05917 536mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR05918 596mm	MPVR05918 596mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR05950
KIT PARASPRUZZI
(VERSIONE DISCO)



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PEZZI/30GIORNI)



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM IPC BAAC00114	2	12V 29 Ah [C5]	196x130x168	60 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305
Batteria EXIDE al gel (per versione EXIDE) BAAC00123	2	12V 25 Ah [C5]	210x175x175	60 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah BACA00199

LAVAMATIC 30

PRODUTTIVITÀ

1575
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

1,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

45'
x turno



LAVAMATIC 30 B45 ECO: BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI
LAVAMATIC 30 C45 - 15 m CAVO INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO PIEGHEVOLE.



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI.



MOTORE ASPIRAZIONE
A TRE STADI.

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 30 B45 ECO LPTB01525	LAVAMATIC 30 C45 LPTE00599
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	1575	1575
Pista lavante	mm	460	450
Volume serbatoio acqua	l	28/30	28/30
Autonomia della batteria	min	150	Illimitato
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-50 AGM	230-50/60
Potenza assorbita	W	900	700
Pressione spazzola	kg	17/21	17/21
Larghezza totale squeegee	mm	550	550
Velocità max.	km/h	3.5	3.5
Peso	kg	98	53
Dimensioni (LxLxA)	mm	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT30 B45 ECO	CT30 C45
SPAZZOLE		
Spazzola	SPPV02665	SPPV02665
LAME SQUEEGEE		
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR05953 - 660mm	MPVR05953 - 660mm
LAMA POSTERIORE IN LATEX	MPVR05954 - 715mm	MPVR05954 - 715mm

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR05966
FLAP PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02084
KIT SQUEEGEE
POSTERIORE HD



CODICE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PEZZI/30GIORNI)



BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM BAAC00134	2	12V 50 Ah [C5]	229x138x212	90 min	On board battery charger 24V 5 Ah KTRI02244

LAVAMATIC 45

PRODUTTIVITÀ

1750
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

2,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

50'
x turno



LAVAMATIC 45 B50: BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI
LAVAMATIC 45 C50 - 15 m CAVO 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



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO PIEGHEVOLE.



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI.



MOTORE ASPIRAZIONE
A TRE STADI.

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 45 B50 LPTB02630	LAVAMATIC 45 C50 LPTE00597
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m2/h	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/45	40/45
Autonomia della batteria	min	140	Illimitato
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-74 AGM	230-50/60
Potenza assorbita	W	950	850
Pressione spazzola	kg	16/25	16/25
Larghezza totale squeegee	mm	730	730
Velocità max.	km/h	3.5	3.5
Peso	kg	110	65
Dimensioni (LxLxA)	mm	821x576x1220	821x576x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT45 B50	CT45 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: KTRI02140 KIT DOSATORE CHIMICO	CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI	CODICE: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30PEZZI/30GIORNI)
			

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

LAVAMATIC 46

PRODUTTIVITÀ

1750 m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

3 h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

50'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



UDCT™
ULTIMATE
DRAIN
COMBO



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SERVICE
MENU

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



AMPIO VANO BATTERIE



RUOTINO TRASPORTO
BREVETTATO

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 46 B50
Codice		LPTB02939
PRODUTTIVITÀ		
Produttività max.	m ² /h	1750
Pista lavante	mm	500
Volume serbatoio acqua	l	40/46
Autonomia della batteria	min	180
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-105
Potenza assorbita	W	910
Pressione spazzola	kg	16/25
Larghezza totale squeegee	mm	730
Velocità max.	km/h	3.5
Peso (con batterie)	kg	59
Dimensioni (LxLxA)	mm	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: KTRI04804 KIT DOSATORE CHIMICO	CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI	CODICE: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30PEZZI/30GIORNI)
			

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

LAVAMATIC 40

PRODUTTIVITÀ

1750
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

2,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

45'
x turno



LAVAMATIC 40 B50: CARICA BATTERIE INCLUSO - BATTERIE NON INCLUSE
LAVAMATIC 40 C50 - 15 m CAVO INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO.



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE).



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTROMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE.

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 40 B50 LPTB02684	LAVAMATIC 40 C50 LPTE00600
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/50	40/50
Autonomia della batteria	min	150	Illimitato
Tensione	V-Ah/Hz	24(2x12)-105 GEL	230-50
Potenza assorbita	W	1030	1100
Pressione spazzola	kg	18	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Peso	kg	67	83
Dimensioni (LxLxA)	mm	1230x516x960	1230x516x960

ACCESSORI STANDARD

	CT40 B50	CT40 C50
SPAZZOLE		
PPL soft	SPPV01498	SPPV01498
Spazzola cilindrica - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-
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	PADS/SUPER PADS	LAME SQUEEGEE
		

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MECB42513 PROLUNGA CAVO M/F SCHUCO - 20 m [3X2,5 mm ² 230V - 50HZ]	CODICE: KTRI02274 KIT PORTA OGGETTI	CODICE: PRCH00578 BIO SAN RAPIDE WT (30PEZZI/30GIORNI)	CODICE: KTRI01870 KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE	CODICE: MPVR05611 KIT PARASPRUZZI
				
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	100 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

LAVAMATIC 70

PRODUTTIVITÀ

2700
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

2,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

60'
x turno



VERSIONE DOPPIA SPAZZOLA



CARICA BATTERIE INCLUSO - BATTERIE NON INCLUSE

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLST™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO.



SISTEMA DOSAGGIO
DETERGENTE SEPARATO
(OPZIONALE).



SISTEMA ANTISCHIUMA
CON SPECIALE PROTEZIONE
ELETTRMECCANICA PER
MOTORE ASPIRAZIONE.

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 70 BT55 LPTB02686	LAVAMATIC 70 BT60 LPTB02687
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	2475	2700
Pista lavante	mm	550	600
Volume serbatoio acqua	l	70/75	70/75
Autonomia della batteria	min	140	140
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105 GEL	24(2x12)-105 GEL
Potenza assorbita	W	1230	1440
Pressione spazzola	kg	18.5	30.5
Larghezza totale squeegee	mm	815	815
Velocità max.	km/h	4.5	4.5
Peso	kg	80	94
Dimensioni (LxLxA)	mm	1230x587x960	1210x680x960

ACCESSORI STANDARD

	LAVAMATIC 70 B55	LAVAMATIC 70 BT60
SPAZZOLE		
PPL soft	SPPV01505	SPPV01473
Spazzola cilindrica - PPL soft Ø 0,3 mm	-	-
Disco trascinatre	-	-
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



PADS/SUPER PADS



LAME SQUEEGEE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR05611
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI01573
KIT VALVOLA TUBO DI SCARICO



CODICE: KTRI01870
KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02274
KIT PORTA OGGETTI

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

CODICE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PEZZI/30GIORNI)



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	100min	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

LAVAMATIC 80

PRODUTTIVITÀ

4070
m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4,5
h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

50'
x turno



VERSIONE SINGOLA SPAZZOLA



CARICA BATTERIE INCLUSO - BATTERIE NON INCLUSE

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



ANCTM
ADVANCED
NOISE
CONTROL



DBLTM
DOUBLE
BATTERY
LIFE



MEMORY
CARD



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SERVICE
MENU



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



4 BATTERIE INSTALLABILI.



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI.



MEMORY CARD.

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 80 BT 55 LPTB02765	LAVAMATIC 80 BT 60 LPTB02766	LAVAMATIC 80 BT 70 LPTB02767
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	3180	3685	4070
Pista lavante	mm	550	600	700
Volume serbatoio acqua	l	80/83	80/83	80/83
Autonomia della batteria	min	oltre 150	oltre 240	oltre 240
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Potenza assorbita	W	1200	1600	1600
Pressione spazzola	kg	22	50	50
Larghezza totale squeegee	mm	710	942	942
Velocità max.	km/h	6	6	6
Peso	kg	118	134	145
Dimensioni (LxLxA)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

ACCESSORI STANDARD

	LAVAMATIC 80 BT55	LAVAMATIC 80 BT60	LAVAMATIC 80 BT70
SPAZZOLE			
Spazzola	SPPV01352	2x SPPV01473	2X 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: KTRI02247
KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02249
KIT PARASPRUZZI
(PER BT55)

IMMAGINE
NON
DISPONIBILE

CODICE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT
(30PEZZI/30GIORNI)



BATTERIE E CARICABATTERIE

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

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

LAVAMATIC 110

PRODUTTIVITÀ

5525 m²/h

AUTONOMIA
BATTERIE

4 h

MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA

100'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

VERSIONE A RULLI



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



ECS™
ECO COST
CLEANING
SOLUTION



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SERVICE
MENU

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO



DOSATORE CHIMICO
INTEGRATO



MANUTENZIONE SEMPLICE

DATI TECNICI

LAVAMATIC 110 BT70

Codice		LPTB01578
PRODUTTIVITÀ		
Produttività max.	m ² /h	4550
Pista lavante	mm	700
Volume serbatoio acqua	l	110/115
Autonomia della batteria	min	240
Tensione	V-Ah	24 (4x6) - 222
Potenza assorbita	W	1650
Pressione spazzola	kg	45
Larghezza totale squeegee	mm	940
Velocità max.	km/h	6.5
Peso (senza batterie)	kg	214
Dimensioni (LxLxA)	mm	1504x759x1021

ACCESSORI STANDARD

	CT110 BT70	CT110 BT85	CT110 BT70 R	CT110 BT85 ECS
SPAZZOLE				
Spazzola	2x SPPV01472	2x SPPV02648	-	2x SPPV01472
Spazzole cilindriche - PPL soft Ø 0,4 mm	-	-	2x SPPV01320	-
Disco trascinatore	-	-	-	2x SPPV02653
LAME SQUEEGEE				
Lama anteriore in latex	MPVR08040 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm	MPVR08041 - 1020mm	MPVR08041 - 1170mm
Lama posteriore in latex	MPVR08036 - 1020mm	MPVR08037 - 1170mm	MPVR08037 - 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

IMMAGINE NON DISPONIBILE

CODICE: KTRI01578
KIT PARAURTI POSTERIORE



CODICE: PRCH00578
BIOSAN RAPIDE WT (30PEZZI/30GIORNI)



CODICE: KTRI06210
SPRAYER 4 IN 1 PER TUTTE LE VERSIONI

IMMAGINE NON DISPONIBILE

BATTERIE E CARICABATTERIE

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

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



SPAZZATRICI

INNOVAZIONI 44

UOMO A TERRA

LION 510 M 48

LION 550 M 50

LION 750 52

LION 460 54

LION 520 56

LION 600 58

UOMO A BORDO

JET 1050 60

LION 1250 62

LION 1280 64



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



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

LION 510 M

PRODUTTIVITÀ

2345
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

490
mm

ALIMENTAZIONE

Manuale



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



STRUTTURA IN ACCIAIO.



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI.



MANICO REGOLABILE.

DATI TECNICI

		LION 510 M
Codice		MSUT00705
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	670
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	490
Produttività teorica max.	m ² /h	2345
Volume cassetto	l	24
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Velocità max.	km/h	3.5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	24
Dimensioni (LxLxA)	mm	1300x920x920

ACCESSORI STANDARD

		LION 510 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV24793
Spazzola laterale		SPPV01338

LION 550 M

PRODUTTIVITÀ

1600 m²/h

PISTA DI PULIZIA

550 mm

ALIMENTAZIONE

Manuale



Disponibile da marzo 2020

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



SISTEMA DI SPAZZATURA BREVETTATO.



GRANDE SERBATOIO DA 25 L FACILE DA SVUOTARE.



SPAZZOLA REGOLABILE IN ALTEZZA.

DATI TECNICI

		LION 550 M
Codice		MSUT00781
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	550
Produttività teorica max.	m ² /h	1600
Volume cassetto	l	25
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	scarico manuale
Velocità max.	km/h	3.5
Pendenza max.	%	2
Peso	kg	8
Dimensioni (LxLxA)	mm	1250x590x533

ACCESSORI STANDARD

		550 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		SPPV02216
Spazzola laterale		SPPV02217

LION 750

PRODUTTIVITÀ

3000 m²/h

PISTA DI PULIZIA

750 mm

ALIMENTAZIONE

12 v



BATTERIA E CARICABATTERIE INCLUSI SOLO PER VERSIONE 750 E
ALIMENTAZIONE MANUALE SULLA VERSIONE 750M

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



SISTEMA DI SPAZZATURA
BREVETTATO.



SPAZZOLA REGOLABILE IN
ALTEZZA.



GRANDE SERBATOIO DA 50 L
FACILE DA SVUOTARE.

DATI TECNICI

		LION 750 E	LION 750 M
Codice		MSUT00783	MSUT00782
Pista di pulizia con spazzola laterale	mm	750	750
Produttività teorica max.	m ² /h	3000	3000
Volume cassetto	l	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	scarico manuale	scarico manuale
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	20	16
Dimensioni (LxLxA)	mm	1030x770x750	1030x770x750

ACCESSORI STANDARD

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

BATTERIE E CARICABATTERIE

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

LION 460

PRODUTTIVITÀ

2187
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

460
mm

ALIMENTAZIONE

12
V



CARICABATTERIE INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SLS™
SELF
LEVELLING
SYSTEM

SPECIFICHE



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI.



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO.



MANICO REGOLABILE.

DATI TECNICI

		LION 460
Codice		MSUT00715
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	625
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	405
Produttività teorica max.	m ² /h	2187
Tensione	V-Ah	12
Potenza Installata	W	180
Volume cassetto	l	35
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	1
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3.5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	38
Dimensioni (LxLxA)	mm	1033x615x994

ACCESSORI STANDARD

		LION 460
SPAZZOLE		
Spazzola centrale		PMVR01121
Spazzola laterale		SPPV00303
FILTRI		
Filtro		FTDP00013

BATTERIE E CARICABATTERIE

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

LION 520

PRODUTTIVITÀ

2450
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

500
mm

ALIMENTAZIONE

12 v
Benzina



LION 520E :BATTERIA E CARICA BATTERIA NON INCLUSI

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

		LION 520 ET	LION 520 ST
Codice		MSUT00707	MSUT00708
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	700	700
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	500	500
Produttività teorica max.	m ² /h	2450	2450
Tensione	V-Ah	12-105	-
Potenza motore	W/Hp	300	4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	65	65
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	3.5	3.5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	75	88.5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1160X810X1000	1160X810X1000

ACCESSORI STANDARD

	LION 520 ET	LION 520 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 bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
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
Batteria AGM BAAC00117*		12V 74 Ah	257x172x212	90	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133

* MEVR02082 - Adattatoti conici M8 per batteria BAAC00177

LION 600

PRODUTTIVITÀ

2975
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

700
mm

ALIMENTAZIONE

12_v
Benzina



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI

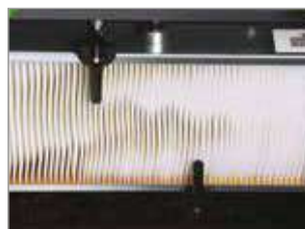


SOFT
CLEANING
SURFACE



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



SCUOTI-FILTRO ELETTRICO.



RUOTINO FRONTALE DOTATO
DI FRENO PER PARCHEGGIO.



COMANDI CONFORTEVOLI.

DATI TECNICI

		LION 600 ET	LION 600 ST
Codice		MSUT00709	MSUT00710
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	850	850
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	600	600
Produttività teorica max.	m ² /h	2975	2975
Tensione	V-Ah	12-75	
Potenza motore	W/Hp	400	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	3.5	3.5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	93	126
Dimensioni (LxWxH)	mm	1225x943x903	1225x943x903

ACCESSORI STANDARD

	LION 600 ET	LION 600 ST
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV35380	SPPV35380
Spazzola laterale	SPPV75790	SPPV75790
FILTRI		
Filtro	FTDP88118	FTDP88118

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	1	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A terra bassa frequenza 12V 10Ah - BACA00001 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
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
Batteria IPC al gel BAAC00105	1	12V 105 Ah (C5)	345x170x285	150 min	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133

JET 1050

PRODUTTIVITÀ

6300
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

650
mm

ALIMENTAZIONE

24 v
Benzina



JET 1050 COMPLETA DI 2 SPAZZOLE LATERALI (BATTERIE E CARICA BATTERIE NON INCLUSI)

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SERVICE
MENU



DUAL
POWER

SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO
INTUITIVO.



DUAL POWER.



AMPIO VANO BATTERIA

DATI TECNICI

		JET 1050 E	JET 1050 DP-P
Codice		MSUB00362	MSUB00369
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1050	1050
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	650	650
Produttività teorica max.	m2/h	6300	6300
Tensione	V	24	24
Potenza motore	W/HP	1090	1090 +5 Hp
Volume cassetto	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 (LxLxA)	mm	1400x816x1142	1400x816x1142

ACCESSORI STANDARD

	JET 1050 E	JET 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 AGM BAAC00117 *	2 (Solo per DP)	12V 74 Ah (C5)	278x175x190	60	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
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

** NECESSARI ADATTATORI CONICI N°1 MEVR02082

LION 1250

PRODUTTIVITÀ

7440
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

680
mm

ALIMENTAZIONE

24 v
Benzina



LION 1250: COMPLETA DI 2 SPAZZOLE LATERALI (BATTERIE E CARICA BATTERIE NON INCLUSI)

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO.



CONTENITORE PER RIFIUTI DI GRANDE CAPACITÀ.



CASSONE BATTERIA.

DATI TECNICI

		LION 1250 E	LION 1250 P
Codice		MSUB00665	MSUB00666
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1200	1150
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	680	680
Produttività teorica max.	m2/h	7440	7130
Tensione	V	24	12
Potenza motore	W/Hp	1480	4,5 Hp
Volume cassetto	l	67	67
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3.3	3.3
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	6.2	6.2
Pendenza max.	%	12	12
Peso senza batterie	kg	258	288
Dimensioni (LxLxA)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

	LION 1250 E	LION 1250 P
SPAZZOLE		
Spazzola centrale	SPPV75791	SPPV75791
Spazzola laterale	SPPV00018	SPPV00018
FILTRI		
Filtro	FTDP76067	FTDP76067

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02279
KIT PARAURTI ANTERIORE

CODICE: KTRI02280
KIT FARO ANTERIORE
(PER 1250 E)

CODICE: KTRI05056
KIT FARO ANTERIORE
(PER LION 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

LION 1280

PRODUTTIVITÀ

7440
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

680
mm

ALIMENTAZIONE

24 v
Diesel



COMPLETA DI 2 SPAZZOLE LATERALI (BATTERIE E CARICA BATTERIE NON INCLUSI)

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SPECIFICHE



SISTEMA DI SCARICO CON
PISTONE IDRAULICO.



FILTRO IN TESSUTO.



CASSONE BATTERIA.

DATI TECNICI

		LION 1280 E
Codice		MSUB00709
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1200
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	680
Produttività teorica max.	m ² /h	7440
Tensione	V	24
Potenza motore	W/Hp	1530 W
Volume serbatoio acqua	l	67
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Idraulico -1420
Superficie filtrante	m ²	1.8
Tipologia filtro		A sacche
Velocità max.	km/h	6.2
Pendenza max.	%	12
Peso senza batterie	kg	336
Dimensioni (LxWxH)	mm	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

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

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02279
KIT PARAURTI ANTERIORE

CODICE: KTRI02280
KIT FARO ANTERIORE
(PER 1250E)

CODICE: KTRI04766
KIT FLAP ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02348
KIT RUOTE ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02342
CONTENITORE BATTERIE
(250 AH C5)

BATTERIE E CARICABATTERIE

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

* CONSIGLIATA PER KTRI02342



IDROPULITRICI

INNOVAZIONI	78
ACQUA FREDDA	81
ACQUA CALDA	113
MODULI MURALI	131
CALDAIA ELETTRICA	141



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.



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.



ACQUA FREDDA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	82
G109-C	84
G129-C / G130-C	86
G134-C / G134-CP / G144-CP G149-CP / G159-CP	88
SUPER JET	90
N.ELITE-C	92
ATOMAX-C VALUE (COPERTURA IN PLATICA)	94
ATOMAX-C (COPERTURA IN ACCIAIO - NEW)	96
ROYAL-C	98
PRESS-C VALUE (COPERTURA IN PLATICA)	100
PRESS-C (COPERTURA IN ACCIAIO - NEW)	102
PW-C85 (STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO - POTENZA MOTORE 15 HP)	104
BENZ-C (MOTORE ENDOTERMICO A BENZINA)	106
DIESEL-C (MOTORE DIESEL)	108
ECR-IDROSABBIATRICE	110

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.

DECELERATORE IDRAULICO - RS

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.

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

Arresta la macchina nel caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

VALVOLA TERMOSTATICA - TSV

Previene il surriscaldamento dell'acqua all'interno della pompa alta pressione in caso di tempi prolungati di by-pass.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC

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

CONTAORE ELETTRONICO - WHC

Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS

Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

G109-C G129-C G130-C G134-CP G144-CP G149-CP G159-CP SUPERJET	N.ELITE-C	ROYAL-C	ATOMAX-C PAINTED PRESS-C PAINTED	PW-C85	BENZ-C DIESEL-C ECR
					•
•					
	•	•	•	•	
					•
	•	•		•	
	•	•		•	
	• (solo D1915P4)	•		•	
					•
	•	•		•	
	•	•		•	
	•	•		•	

PORTOTECNICA™

member of **IPC**

IDROPULTRICI - ACQUA FREDDA

G109-C

PRESSIONE

110
bar

PORTATA ACQUA

360
l/h

POTENZA ASSORBITA

1,4
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



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

DATI TECNICI

Modello	G109-C11106A M	
Codice	IDAF94291	
PRESTAZIONI		
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	
Serbatoio detergente	l	-
Erogazione detergente	bassa pressione	
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 4 m



CODICE: KTRI40331
SCHIUMATORE 0,5 l



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
KIT IDROSPAZZOLA ROTANTE



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA 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



G129-C / G130-C

PRESSIONE

110 ÷
120 bar

PORTATA ACQUA

360 ÷ 380
l/h

POTENZA ASSORBITA

1,4 ÷ 1,8
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		G129-C I1106A M	G130-C I1207A M
Codice		IDAF94292	IDAF94293
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	110/11	120/12
Portata acqua	l/h	360	380
Temperatura max acqua entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/8,2	1-230-50/8,2
Potenza assorbita	kW	1,4	1,8
Motore tipo		universale	universale
Comando a distanza		ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/alluminio/inox
Serbatoio detergente	l	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	31x25x73	25,5x25x78
Peso	Kg	8	10

DOTAZIONI STANDARD

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



CODICE: LCPR40123
**LANCIA M.REG.
 BAIONETTA Ø 0,97
 (PER MODELLO G129)**



CODICE: LCPR40124
**LANCIA M.REG.
 BAIONETTA Ø 0,93
 (PER MODELLO G130)**



CODICE: LCPR40128
**LANCIA TURBO
 BAIONETTA Ø 1,15(0)
 (PER MODELLO G129)**



CODICE: LCPR40129
**LANCIA TURBO
 BAIONETTA Ø1,15(1)
 (PER MODELLO G130)**



CODICE: TBAP40179
TUBO ALTA PRESSIONE 6 m



CODICE: KTRI40331
SCHIUMATORE 0,5 l



CODICE: KTRI40330
KIT IDROSPAZZOLA FISSA



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329
KIT IDROSPAZZOLA ROTANTE



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



CODICE: KTRI40328
KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40325
KIT LANCIA LAVASUPERFICI



CODICE: KTRI40324
KIT LANCIA LAVAPAVIMENTI



G134-C / G134-CP / G144-CP G149-CP / G159-CP

PRESSIONE

120÷160
bar

PORTATA ACQUA

380÷540
l/h

POTENZA ASSORBITA

1,6÷3
kW



G134-C I1207A M

SENZA AVVOLGITUBO



G134-CP I1207A M / G144-CP I1307A M
G149-CP I1508A M / G159-CP I1609A0 M
CON AVVOLGITUBO

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

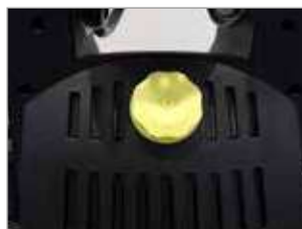
SETTORI DI UTILIZZO

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

		SENZA AVVOLGITUBO			CON AVVOLGITUBO	
Modello		G134-C I1207A M	G134-CP I1207A M	G144-CP I1307A M	G149-CP I1508A M	NEW 3000W G159-CP I1609A M
Codice		IDAF94294	IDAF94295	IDAF94296	IDAF94297	IDAF94337
PRESTAZIONI						
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
Serbatoio detergente	l	4	4	4	4	4
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
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 I1609A M)



CODICE: LCPR40125

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



CODICE: LCPR40126

LANCIA ROTANTE M22
Ø 1,15 (1)
(PER MODELLO I1307)



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 6 m 1/ 4
(PER MODELLO I1207)



CODICE: TBAP40181

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



CODICE: TBAP40182

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



CODICE: TBAP40171

TUBO A.P. TEX 8 m 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 6m



CODICE: KTRI40328

KIT LANCIA SABBIANTE



CODICE: KTRI40543

KIT MANUTENZIONE
(FOR 1207)



CODICE: KTRI40544

KIT MANUTENZIONE
(FOR 1307)



CODICE: KTRI40545

KIT MANUTENZIONE
(FOR 1508)



CODICE: KTRI40546
KIT MANUTENZIONE
(FOR 1609)



SUPER JET

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		SUPER JET I1310P M	SUPER JET I1508P M	SUPER JET I1609P M
Codice		IDAF94364	IDAF94362	IDAF94363
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	130/13	150/15	160/16
Portata acqua	l/h	600	480	540
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	2,9	2,5	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
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione	bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	46x28x26	46x28x26	46x28x26
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" 8 m



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. 15 m)



CODICE: LCPR40151
LANCIA TURBO TPR-20D. 1,30 (PER MODELLO I1310)



CODICE: LCPR40150
LANCIA TURBO TTR-16 D. 1,25 (PER MODELLO I1508)



CODICE: LCPR40155
LANCIA TURBO TTR-16 D. 1,15 (PER MODELLO I1609)



N.ELITE-C (SENZA AVVOLGITUBO)

PRESSIONE

130÷190
bar

PORTATA ACQUA

600÷900
l/h

POTENZA ASSORBITA

3,1÷4,9
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTATORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP (SOLO MODELLO 1915)

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



IPC
PUMP

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		N.ELITE-C D1310P4 M	N.ELITE-C D1915P4 T
Codice		IDAF40428	IDAF40436
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-190/3-19
Portata	l/h	300-600	450-900
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	3-400-50/10
Potenza assorbita	kW	3,1	4,9
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		IPC biella manovella /ottone /ceramica	IPC biella manovella /ottone /ceramica
Serbatoio detergente	l	7,5	7,5
Erogazione detergente		bassa pressione	bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	74x43x81	74x43x81
Peso	Kg	43,1	48,8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40048
PROLUNGA P580 D.1.35
BLU (PER MODELLO 1310)



CODICE: LCPR40047
PROLUNGA P580 D.1.45
GIO (PER MODELLO 1915)



CODICE: TBAP25324
TUBO ALTA PRESSIONE
5/16" 10 m



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 MODELLO 1310)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 045 (PER MODELLO 1915)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: LCPR12974
PROLUNGA LANCIA P30



CODICE: LCPR13557
LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,6
(PER MODELLO 1915)



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,4
(PER MODELLO 1310)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA 25 kg



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA
+ PROLUNGA P70



CODICE: LCPR40037
PROLUNGA LANCIA P50



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO TTR-16
M22 Ø 1.35



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1310)



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



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA



ATOMAX-C VALUE

PRESSIONE

110÷190
bar

PORTATA ACQUA

500÷900
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,9÷4,9
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP

SPECS



MANIGLIONE RECLINABILE PER UN FACILE TRASPORTO.



DIMENSIONI RIDOTTE, DOTATA DI VANI E SUPPORTI ACCESSORI PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



COPERTURA ASPORTABILE E SISTEMA CAMBIO OLIO POMPA PER UNA RAPIDA MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

		ATOMAX-C D1112P4 M	ATOMAX-C D1310P4 M	ATOMAX-C D1915P4 T
Codice		IDAF40961	IDAF40962	IDAF40966
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-110/3-11	30-130/3-13	30-190/3-19
Portata acqua	l/h	300-720	300-600	450-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5	1-230-50/14,1	3-400-50/10,3
Potenza assorbita	kW	3	2,9	4,9
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		low pressure	low pressure	low pressure
Dimensioni (LxWxH)	Cm	67x42x95	67x42x95	67x42x95
Peso	Kg	40,2	40,1	47,3

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 - M22**



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



CODICE: UGLN05200
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 1505 - (PER 1112P4)**



CODICE: UGLN11196
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 15035 - (PER 1310P4)**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
 15045 - (PER 1915P4)**



CODICE: TBAP40229
**TUBO ALTA PRESSIONE
 1/4" 10 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40505
**KIT AVVOLGITUBO
 (SENZA TUBO A.P.)**



CODICE: KTRI40506
**KIT AVOLGITUBO
 (CON 20 m DI TUBO A.P.)**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

OPZIONE (2)

CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1 L M22



CODICE: KTRI40527
**KIT EIETTORE + PROLUNGA
 P70 REGOLABILE**



CODICE: LCLC49492
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 0,35 - (FOR 1310P4)**



CODICE: LCLC49493
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 0,45 - (PER 1112/1915)**



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



CODICE: LCPR14859
**LANCIA SABBIANTE Ø 1,5 -
 (PER 1112/1915)**



CODICE: LCPR24943
**LANCIA SABBIANTE Ø 1,3 -
 (PER 1310P4)**



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA 25 Kg



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCPR40053
**LANCIA TURBO TPR-
 20 + M22 Ø1,50 - PER
 1112/1915)**



CODICE: LCPR93178
**LANCIA TURBO TTR-16 +
 M22 Ø1,35 - (PER 1310P4)**



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: KTRI40586
**KIT MANUTENZIONE
 500H - (PER
 1112P4/1310P4)**



CODICE: KTRI40588
**KIT MANUTENZIONE
 500H - (PER 1915P4)**





ATOMAX-C (COPERTURA ACCIAIO VERNICIATO)

PRESSIONE

130÷190
bar

PORTATA ACQUA

600÷900
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,8÷4,9
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP

SPECS



POMPA BIELLA MANOVELLA,
TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN
CERAMICA.



STRUTTURA ROBUSTA CON
COPERTURA IN ACCIAIO
VERNICIATO.



RUOTE GRANDI PER UNA FACILE
MOVIMENTAZIONE SU QUALSIASI
SUPERFICIE.

DATI TECNICI

		ATOMAX-C D1310P4m T	ATOMAX-C D1915P4m T
Codice		IDAF41110	IDAF41111
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-130/4-13	40-190/4-19
Portata acqua	l/h	300-600	360-900
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/13,4	3-400-50/10,2
Potenza assorbita	kW	3	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
Serbatoio detergente	l	-	-
Erogazione detergente		-	-
Dimensioni (LxWxH)	Cm	78x45x100	78x45x100
Peso	Kg	47	53

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 Cm
ACCIAIO INOX



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15035 - (FOR 1310)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15045 - (FOR 1915)



CODICE: TBAP40229
TUBO A.P. R1 10 m 1/4"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m - M22



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE [1]

OPZIONE [2]

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L



CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + PROLUNGA
P70 REGOLABILE



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



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



CODICE: LCPR13557
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE D.1,6 - (FOR 1915)



CODICE: LCPR14858
PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIANTE D.1,4 - (FOR 1310)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 Kg



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO TTR-16 Ø
1,35



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
0,35 - (FOR 1310)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI
0,45 - (FOR 1915)



CODICE: KTRI40505
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: KTRI40586
KIT MANUTENZIONE 500H
- (PER 1112P4/1310P4)



CODICE: KTRI40588
KIT MANUTENZIONE 500H - (PER 1915P4)



ROYAL-C (SENZA AVVOLGITUBO)

PRESSIONE

210
bar

PORTATA ACQUA

1000
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



SPECS



ROBUSTO TELAIO IN ACCIAIO VERNICIATO DOTATO DI PIEDE APPOGGIO PER UNA MIGLIORE STABILITÀ.



RUOTE DI GRANDE DIAMETRO PER UNA FACILE MOVIMENTAZIONE.



MANIGLIONE ERGONOMICO INTEGRATO, POSALANCIA E SUPPORTO TUBO PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.

DATI TECNICI

TOTAL STOP RITARDATO

ROYAL-C D2117P T

IDAF40346

Modello

Codice

PRESTAZIONI

Pressione operativa	bar/Mpa	30-210/3-21
Portata	l/h	500-1000
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	6,4
N° poli motore/RPM		4-1400
Comando a distanza		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	4
Erogazione detergente		bassa pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	77x51x88
Peso	Kg	68,5

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40047

**PROLUNGA P580
D.1,45GLO**



CODICE: TBAP25324

**TUBO ALTA PRESSIONE
5/16" 10 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911

**IDROSPAZZOLA ROTANTE
- PROLUNGA P70**



CODICE: RCIN10810

**INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22**



CODICE: TBAP23853

**SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m - M22**



CODICE: TBAP24406

**SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m - M22**



CODICE: LCPR40040

KIT SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: KTRI40336

**KIT TENUTE ACQUA
CALDA**



CODICE: LCPR14859

**KIT LANCIA SABBIANTE Ø
1,5 mm**



CODICE: PRCH40041

**SACCO DI SABBIA AL
QUARZO 25 Kg**



CODICE: KTRI29366

KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40338

**KIT MANUTENZIONE
500H**



CODICE: LCPR40054

**LANCIA TURBO M22
TPR255 Ø 0,40**



CODICE: LCLC49494

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 055**



PRESS-C VALUE

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

900÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4÷8,4
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP

SPECS



MANIGLIONE RECLINABILE PER UN FACILE TRASPORTO.



DIMENSIONI RIDOTTE, DOTATA DI VANI E SUPPORTI ACCESSORI PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO.



COPERTURA ASPORTABILE E SISTEMA CAMBIO OLIO POMPA PER UNA RAPIDA MANUTENZIONE.

DATI TECNICI

		PRESS-C D2117PT IDAF40977	PRESS-C D1721PT IDAF40978	PRESS-C D2021PT IDAF40979
Codice				
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-210/3-20	30-170/3-17	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	300-1000	300-1300	400-1300
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,3	3-400-50/14	3-400-50/15,8
Potenza assorbita	kW	6,4	7,3	8,4
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		low pressure	low pressure	low pressure
Dimensioni (LxWxH)	Cm	84x48x82	84x48x82	84x48x82
Peso	Kg	61,4	63,3	69

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40087
**PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX
(PER 2117/1721)**



CODICE: LCPR40159
**PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX 0°
(PER2021)**



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



CODICE: UGLN02303
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15065 - (PER 2021)**



CODICE: UGLN49997
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
25075 - (PER 1721)**



CODICE: TBAP25324
**TUBO ALTA PRESSIONE
5/16" 10 m**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40505
**KIT AVVOLGITUBO (SENZA
TUBO A.P.)**



CODICE: KTRI40506
**KIT AVVOLGITUBO (CON
20MT DI TUBO A.P.)**



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA**



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

CODICE: LCPR40040
SCHIUMATORE 1L M22



OPZIONE (2)

CODICE: KTRI40527
**KIT EIETTORE + PROLUNGA
P70 REGOLABILE**



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



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10M



CODICE: LCLC49494
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
0,55**



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA 25KG



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA P70



CODICE: LCPR40135
**LANCIA TURBO TPR255
0,45 - (PER 2117)**



CODICE: LCPR40170
**LANCIA TURBO TPR255
0,75 - (PER 1721)**



CODICE: LCPR40174
**LANCIA TURBO TPR255
0,70 - (PER 202121)**



CODICE: KTRI40590
**KIT MANUTENZIONE
500H - (PER 1721/2021)**



CODICE: KTRI40589
**KIT MANUTENZIONE
500H - (PER 2117)**



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



CODICE: KTRI40323
**KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (PER 1721/2021)**





PRESS-C

(COPERTURA ACCIAIO VERNICIATO)

PRESSIONE

170÷210
bar

PORTATA ACQUA

1000÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,9÷8,1
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP

SPECS



POMPA BIELLA MANOVELLA,
TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN
CERAMICA.



STRUTTURA ROBUSTA CON
COPERTURA IN ACCIAIO
VERNICIATO.



RUOTE GRANDI PER UNA FACILE
MOVIMENTAZIONE SU QUALSIASI
SUPERFICIE.

DATI TECNICI

		PRESS-C D2117P4m T	PRESS-C D1721P4m T	PRESS-C D2021P4m T
Codice		IDAF41112	IDAF41113	IDAF41114
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-210/4-21	40-170/4-17	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	360-1000	360-1300	390-1300
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,6	3-400-50/13,8	3-400-50/15,8
Potenza assorbita	kW	6,9	7,1	8,1
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		-	-	-
Dimensioni (LxWxH)	Cm	78x45x100	78x45x100	78x45x100
Peso	Kg	66,40	67,5	73

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 cm
ACCIAIO INOX (FOR 2017)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 cm
ACCIAIO INOX 0°
(FOR 1721/2021)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15045 - (FOR 2117)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15075 - (FOR 1721)



CODICE: UGLN02303
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15065 - (FOR 2021)



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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m - M22 -
(FOR 2117)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m - M22 -
(FOR 1721/2021)



CODICE: KTRI40399
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



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



ACCESSORI DA USARE PER EROGARE DETERGENTE

OPZIONE (1)

OPZIONE (2)

CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1L



CODICE: KTRI40527
KIT EIETTORE + PROLUNGA
P70 REGOLABILE



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 KG



CODICE: LCPR40054
LANCIA TURBO TPR255 Ø
0,40 - (FOR 2117)



CODICE: LCPR40131
LANCIA TURBO P70CM +
RJET 255 Ø0,75 - (FOR 1721)



CODICE: LCPR40132
LANCIA TURBO P70CM +
RJET 255 Ø0,65 - (FOR 2021)



CODICE: KTRI40590
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER 1721/2021)



CODICE: KTRI40589
KIT MANUTENZIONE
500H - (PER 2117)



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA
CALDA - (FOR 1721)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
- (FOR 2117)



CODICE: KTRI40436
KIT TENUTE ACQUA CALDA
- (FOR 2021)



PW-C85 TOTAL STOP RITARDATO

PRESSIONE

200÷350
bar

PORTATA ACQUA

900÷1800
l/h

POTENZA ASSORBITA

12,3÷12,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



IPC
PUMP

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

		15 HP	
Modello		PW-C85 D2030P4 T	PW-C85 D3515P4 T
Codice		IDAF40832	IDAF40827
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-200/4-20	350/35
Portata acqua	l/h	390-1800	900
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/23	3-400-50/22,4
Potenza assorbita	kW	12,5	12,3
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
Serbatoio detergente	l	-	-
Erogazione detergente		-	-
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90	78x59x90
Peso	Kg	115	115

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22 -
(PER MODELLO 2030)



CODICE: IPIP42787
PISTOLA RL56 M24 + 3/8 F
(PER MODELLO 3515)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX 0°
(PER MODELLO 2030)



CODICE: LCLC42786
PROLUNGA LANCIAL=105cm
(PER MODELLO 3515)



CODICE: UGLN02314
UGELLO LANCIA
A.P. 1/4 2510
(PER MODELLO 2030)



CODICE: UGLN40026
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15035 - (PER MODELLO
3515)



CODICE: TBAP40010
TUBO A.P. R2 10 m 3/8"
M22-M22
(PER MODELLO 2030)



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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
IDROSPAZZOLA ROTANTE
+ PROLUNGA P70
(NON PER MODELLO 3515)



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



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA
(PER MODELLO 2030)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 L - M22
(PER MODELLO 2030)



CODICE: KTRI40400
KIT AVVOLGITUBO
(PER MODELLO 2030)



CODICE: LCLC40022
PROLUNGA P105 - TESTINA
SABBIANTE Ø 0,35
(PER MODELLO 3515)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA 25 kg



CODICE: LCPR40133
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT. RJ 1,00
(PER MODELLO 2030)



CODICE: LCLC47893
PROLUNGA 105 cm
TESTINA ROTANTE Ø,35
(PER MODELLI 3515)



CODICE: KTRI40440
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 3515)



CODICE: KTRI40441
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2030)



BENZ-C MOTORE ENDOTERMICO A BENZINA

PRESSIONE

180÷250
bar

PORTATA ACQUA

660÷1260
l/h

POTENZA MOTORE

6,5÷13
Hp

MOTORE A BENZINA,
HONDA SERIE GX,
RAFFREDDATO AD ARIA

BENZ-C H1811

- Accoppiamento pompa-motore diretto
- Senza deceleratore idraulico

BENZ-C H2013

- Accoppiamento pompa-motore giunto elastico
- Senza deceleratore idraulico

BENZ-C DL2515

- Senza deceleratore idraulico

BENZ-C L DL2021

- Accoppiamento pompa-motore con riduttore
- Senza deceleratore idraulico



I MODELLI "DL" SONO EQUIPPAGGIATI DI DECELERATORE IDRAULICO

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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

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 H1811 P È DOTATO DI UNA VALVOLA TERMOSTATICA CHE PRESERVA LA POMPA DA POSSIBILI SURRISCALDAMENTI DELL'ACQUA

DATI TECNICI

Modello		BENZ-C H1811 P	BENZ-C H2013PI P	BENZ-C DL2515PI P	BENZ-C DL2021PI P
Codice		IDAF40352	IDAF40353	IDAF40355	IDAF40359
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-18	30-200/3-20	30-250/3-25	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	330-660	400-800	450-900	450-1260
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Motore tipo		Honda GX200 (benzina)	Honda GX270 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)
Potenza motore	Hp	6,5	9	13	13
N° giri motore	RPM	3600	3600	3600	1500
Comando a distanza		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
Dimensione (LxWxH)	cm	86x56x54	105x66x75	105x66x75	105x66x75
Peso	Kg	41,4	60,8	67,6	75
Accoppiamento pompa/motore		diretto	giunto elastico	giunto elastico + deceleratore	riduttore di giri + deceleratore

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000
+ PROL.P330 + M22



CODICE: LCPR40013
PROLUNGA P70 INOX -
TESTINA REG.



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



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
25065
(PER MODELLO 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 10 m - M22
(PER MOD. 1811/2013)



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m
(PER MOD. 2021)



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 MODELLI
1811/2013/2515)



CODICE: LCPR88522
LANCIA TURBO UG. Ø 065
(PER MODELLO 2021)



CODICE: KTRI40186
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 11 - M22



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



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIAANTE UG. Ø 1,4
(PER MODELLI 1811/2013/2515)



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: LCPR89116
LANCIA DOPPIA PD50



CODICE: LCPR89117
LANCIA DOPPIA PD70



CODICE: LCLC49492
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 035 (FOR 1811/2013)



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 055 (FOR 2021)



DIESEL-C MOTORE DIESEL

PRESSIONE

200
bar

PORTATA ACQUA

1000
l/h

POTENZA MOTORE

10
Hp

MOTORE DIESEL



AVVIAMENTO ELETTRICO

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP

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	10
RPM	1500	
Comando a distanza	BYP	
Pompa/testata/pistoni	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	
Dimensione (LxWxH)	cm	105x66x75
Peso	Kg	117,8

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000
 + PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40013
**PROLUNGA P70 - TESTINA
 REG.**



CODICE: UGLN49987
**UGELLO LANCIA A.P. 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: KTRI40526
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR14859
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,5**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABIA AL QUARZO
 DA 25 Kg**



CODICE: KTRI40444
KIT MANUTENZIONE 500H



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: LCPR40135
**PROLUGA P70 TURBO
 TPR255 0,45**



ECR MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

250
bar

PORTATA ACQUA

900
l/h

POTENZA MOTORE

13
Hp

**IDEALE PER LA RIMOZIONE
DEI GRAFFITI**



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ VALVOLA TERMOSTATICA - TSV
- ▶ DECELERATORE IDRAULICO - RS

AVVIAMENTO ELETTRICO

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP

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	109x81x95
Peso	kg	167
Capacità fusto acciaio inerte	l	60
Consumo inerte	kg/min	0,2-1,4 (regolabile)

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: UGLN40000
**UGELLO LANCIA A.P. 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: TBAP16657
**TUBO ALTA PRESSIONE R2
20 m 5/16"**



CODICE: LCPR40106
**LANCIA SABBIANTE
P70 (DA USARE CON
CONTENITORE ESTERNO)**



CODICE: PRCH40032
**SACCO BICARBONATO DI
SODIO 23 Kg
(PER MOD. 2021)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
QUARZO DA 25 Kg
(PER MOD. 1811/2013)**





ACQUA CALDA

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	104
HOT LINE-H	106
MITHO PLUS	108
ARGON-H4	110
RUNNER-H4	112
SYNC-H	114
SYNCRON-H4	116
SYNCRON-H HT4	118

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.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.

CONTROLLO MICROPERDITE - MLC Arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle perdite di acqua nel circuito idraulico.

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP Arresta la macchina in caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC Arresta la macchina nel caso l'ugello lancia sia otturato.

RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD Sistema che garantisce basse emissioni e ridotta fumosità nelle fasi di avvio della caldaia.

CONTAORE ELETTRONICO - WHC Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC Assicura una temperatura costante dell'acqua.

CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA - ETSC Assicura una temperatura costante dell'acqua sul valore impostato.

CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie al bruciatore.

SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTI - FPS Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.

SISTEMI DI CONTROLLO

UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE / ANTICORROSIONE - LCPU Sistema che protegge la macchina da eventuali depositi calcare e dalla corrosione.

CONTROLLO DI MANUTENZIONE LED - MCL Segnala il raggiungimento del periodo di manutenzione programmata (ogni 200 ore)

CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC Sensore che rileva e segnala la mancanza di carburante.

CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	HOT LINE-H	MITHO PLUS	ARGON-H4	RUNNER-H4	SYNC-H	SYNCRON-H4	SYNCRON-H HT4
		•					
	•		• (ITS)				
			• (DTS)	•	•	•	•
			• (DTS)	•	•	•	•
			• (DTS)	•	•	•	•
			• (DTS)	•	•	•	•
	•	•	• (ITS/DTS)	•	•	•	•
				•		•	•
			• (ITS/DTS)	•		•	
							•
							•
			• (DTS)				
				•	•	•	•
							•
					•		•
					•		•

HOT LINE-H

PRESSIONE

140
bar

PORTATA ACQUA

450
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,3÷2,5
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS
- ▶ RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - 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 - TESTATA IN ALLUMINIO		CON AVVOLGITUBO - TESTATA IN OTTONE	
	HOT LINE -H I1408AA M		HOT LINE -H I1408AO M	
Codice	IDAC40485		IDAC40486	
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	140/14	140/14	
Portata	l/h	450	450	
Temperatura acqua in uscita	°C	60	60	
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/9,7	1-230-50/11,2	
Potenza assorbita	kW	2,3	2,5	
N° poli motore/RPM		2-2800	2-2800	
Comando a distanza		ITS	ITS	
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/ottone/inox	
Potenza termica caldaia	kW	22,6	22,6	
Consumo carburante	kg/h	1,9	1,9	
Serbatoio carburante	l	4	4	
Serbatoio detergente	l	-	-	
Dimensione (LxWxH)	cm	68x48x75	68x48x75	
Peso	kg	50	55	

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017
**IMPUGNATURA MV 2009
 + PROL. P330 + M22
 (PER MODELLO 1408 AA)**



CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURAG6000 +
 PROL. P330 + M22
 (PER MODELLO 1408 AO)**



CODICE: LCPR40037
**PROLUNGA P50 M22
 ACCIAIO ZINCATO
 (PER MODELLO I1408AA)**



CODICE: LCPR40071
**LANCIA M.REG. M22 Ø1,15
 (PER MODELLO I1408AO)**



CODICE: LCPR40011
**LANCIA TURBO M22 Ø 1,15
 (STD SU MODELLO I1408AO)**



CODICE: UGLN75421
**UGELLO LANCIA A.P.
 1/4 15025**



CODICE: TBAP28305
**TUBO A.P. 1/4" M22 8 m
 (PER MODELLO I1408AA)**



CODICE: TBAP93872
**TUBO A.P. 1/4" 1/4F 8 m
 (PER MODELLO 1408 AO)**



CODICE: LCPR40038
**SCHIUMATORE M22M
 (PER MODELLO 1408 AA)**



CODICE: LCPR40040
**KIT SCHIUMATORE 11 - M22
 (PER MODELLO 1408 AO)**



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. Ø1,2



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 25 kg**



MITHO PLUS

PRESSIONE

140
bar

PORTATA ACQUA

500
l/h

POTENZA ASSORBITA

2,7
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ BY-PASS - BYP
- ▶ RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO



SPECS



MANIGLIONE ERGONOMICO PER UNA FACILE E COMODO TRASPORTO.



SERBATOIO GASOLIO DA 4 LITRI E, SERBATOIO DETERGENTE DA 5 LITRI.



RUOTE GOMMATE PER UNA COMODA E FACILE MOVIMENTAZIONE IN QUALSIASI SUPERFICE.

DATI TECNICI

Modello	MITHO PLS. II 2202 M	
Codice	IDAC38930	
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	30-140/3-14
Portata acqua	l/h	240-500
Temperatura acqua in uscita	°C	90
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,5
Potenza assorbita	kW	2,7
Motore poli-giri/min		2-2800
Controllo remoto		BYP
Pompa/testata/pistoni		Biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	25
Consumo carburante	Kg/h	2,1
Serbatoio carburante	l	4
Serbatoio detergente	l	5
Erogazione detergente		bassa pressione
Dimensioni (LxWxH)	cm	68x50x73
Peso	Kg	65,4

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40023
**IMPUGNATURA G2500
 + P320 + 1/4M**



CODICE: LCPR43858
PROLUNGA P330 Ø 1,00 VL



CODICE: TBAP20264
TUBO A.P. 8M + IRV F-1/4F



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID19889
IDROPAZZOLA ROTANTE



CODICE: SPID19890
IDROPAZZOLA FISSA



CODICE: TBAP09624
DRAIN KIT 10 m



CODICE: LCPR24988
KIT SCHIUMATORE



CODICE: KTRI39111
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR19891
LANCIA SABBIAANTE Ø 1,2



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO 25 kg**



CODICE: LCPR27797
LANCIA TURBO



ARGON-H4

PRESSIONE

130÷170

bar

PORTATA ACQUA

500÷800

l/h

POTENZA ASSORBITA

2,5÷4,7

kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS (MODELLO I1308)
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS (MODELLI D1309/D1713)
- ▶ CONTROLLO FUMI - IBD (TUTTI I MODELLI)
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC (TUTTI I MODELLI)
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF (MODELLI D1309/D1713)
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC (MODELLI D1309/D1713)
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP (MODELLI D1309/D1713)
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC (MODELLI D1309/D1713)
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS (MODELLI D1309/D1713)



IL MODELLO I1308A NON HA REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



FAI DA TE E GIARDINAGGIO



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



MSCTM
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



IPC
PUMP



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MODULAR
BUILD-UP



ALL
TERRAIN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

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

Codice	TOTAL STOP IMMEDIATO		TOTAL STOP RITARDATO	
	ARGON-H4 I1308A M		ARGON-H4 D1309P M	ARGON-H4 D1713P T
PRESTAZIONI	IDAC40809	IDAC40810	IDAC40811	
Pressione operativa	bar/Mpa	130/13	40-130/4-13	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	500	280-540	400-800
Temperatura acqua in uscita	°C	30-110	30-130	30-130
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,3	1-230-50/11,5	3-400-50/9,1
Potenza assorbita	kW	2,7	2,5	4,7
Poli motore/rpm		2-2800	2-2800	2-2800
Controllo remoto		ITS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	37,8	37,8	37,8
Consumo carburante	kg/h	3,2	3,2	3,2
Serbatoio carburante	l	18	18	18
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Dimensione (LxWxH)	cm	82x63x87	82x63x87	82x63x87
Peso	kg	73,5	80,4	92,9

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40017
**IMPUGNATURA MV20009
 + P330 + M22
 (PER MODELLO 1308)**



CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000
 + P330 + M22
 (PER MODELLI 1309/1713)**



CODICE: LCPR40037
PROLUNGA P50 ZINCATA



CODICE: UGLN11196
**UGELLO A.P. 1/4 15035
 (PER MODELLO 1308)**



CODICE: UGLN40000
**UGELLO A.P. 1/4 15034
 (PER MODELLO 1309)**



CODICE: UGLN49986
**UGELLO A.P. 1/4 1504
 (PER MODELLO 1713)**



CODICE: TBAP28305
TUBO A.P. 8 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA FISSA +
 PROL. P70**



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40303
KIT AVVOLGITUBO



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



CODICE: LCPR40104
**PROLUNGA P70 TESTINA
 TURBO TPR255 Ø 0,35
 (PER MODELLI 1308/1309)**



CODICE: LCPR40103
**PROLUNGA P70 TESTINA
 TURBO TPR255 Ø 0,4
 (PER MODELLO 1713)**



CODICE: LCPR24943
**LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,3
 (PER MODELLO 1308/1309)**



CODICE: LCPR14858
**LANCIA SABBIANTE UG.
 Ø 1,4 (PER MODELLO 1713)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
 QUARZO DA 25 kg**



CODICE: KTRI40306
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER MODELLI 1309)**



CODICE: KTRI40307
**KIT MANUTENZIONE 500H
 (PER MODELLO 1713)**



CODICE: LCLC49492
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 Ø0,35**



RUNNER-H4

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
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



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

		RUNNER-H4 D1012P4M	RUNNER-H4 D1310P4M	RUNNER-H4 D1515P4T	RUNNER-H4 D1915P4T	RUNNER-H4 D2017P4T
Codice		IDAC40525	IDAC40527	IDAC41067	IDAC40530	IDAC40665
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	40-100/4-10	40-130/4-13	40-150/4-15	40-190/4-19	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	360-720	300-600	450-900	450-900	450-1000
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,6	1-230-50/12,6	3-400-50/10,7	3-400-50/9,8	3-400-50/13,5
Potenza assorbita	kW	2,8	2,8	5	5,2	6,5
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				
Potenza termica caldaia	kW	38	37,8	68,5	68,5	68,5
Consumo carburante	kg/h	5,8	3,2	5,8	5,8	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione				
Tanica anticalcare	l	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Dimensione (LxWxH)	cm	110x70x70	110x70x70	110x70x70	110x70x70	110x70x70
Peso	kg	111,5	106,2	127	130	143

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

**IMPUGNATURA G6000 +
PROL. P330 + M22**



CODICE: LCPR40087

PROLUNGA INOX P70 M22



CODICE: UGLN49986

**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1504 (PER MODELLO 1915)**



CODICE: UGLN49987

**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15045 (PER MODELLO
1012/2017)**



CODICE: UGLN05200

**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1505 (PER MODELLI 1515)**



CODICE: UGLN40000

**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15034 (PER MODELLO 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: LCPR40103

**PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø0,4
(PER MODELLI 1310)**



CODICE: LCPR40182

**PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø0,55 - (PER
MODELLO 1012/1515/2017)**



CODICE: LCPR40135

**PROLUNGA P70 TESTINA
ROTANTE Ø0,45
(PER MODELLO 1915)**



CODICE: LCPR14859

**LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,5
(PER MODELLI 1915/2017)**



CODICE: LCPR14858

**LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,4
(PER MODELLO 1310)**



CODICE: LCPR13557

**LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,6
(PER MODELLI 1012/1515)**



CODICE: PRCH40041

**SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg**



CODICE: PRCH40039

**ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE X1 kg)**



CODICE: PRCH40040

**ANTICALCARE M421
(TANICA 10 kg)**



CODICE: KTRI40235

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40431

**KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLI 1515/2017)**



CODICE: KTRI40316

**KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1310)**



CODICE: KTRI40314

**KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1915)**



CODICE: KTRI40430

**KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1012)**



SYNC-H

PRESSIONE

150÷200
bar

PORTATA ACQUA

1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,2÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



M421
ANTI-SCALE



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER

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, INTERRUTTORE ACCENSIONE MOTORE E BRUCIATORE, TERMOSTATO REG. E RUBINETTO DETERGENTE.

DATI TECNICI

		CALDAIA 40m SYNC-HD1521P4T IDAC40442	CALDAIA 40m SYNC-HD2021P4T IDAC41222
Codice			
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-150/4-15	40-200/4-20
Portata acqua	l/h	650-1300	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,5	3-400-50/16,5
Potenza assorbita	kW	7,2	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	85,5
Consumo carburante	kg/h	7,4	7,4
Serbatoio carburante	l	28	28
Serbatoio detergente	l	28	28
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione
Tanica anticalcare	l	2	2
Dimensione (LxWxH)	cm	108x72x87	108x72x87
Peso	kg	163	172

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR40160
PROLUNGA PD70 ACCIAIO
INOX 0°



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA A.P. - B.P. 1/4
25065
(PER MODELLO 2021)



CODICE: UGLN49996
UGELLO LANCIA A.P. - B.P. 1/4
25070 - (PER MODELLO 1521)



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10m 5/16"
(PER MODELLO 1521)



CODICE: TBAP40009
TUBO A.P. R2 10m 5/16"
(PER MODELLO 2021)



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
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: KTRI88654
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m - M22



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421
(CARTONE 6 BOTTIGLIE X 1 kg)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 kg)



CODICE: LCPR40088
PROLUNGA P70 - TESTINAROT
080 - (PER MODELLO 1521)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 - TESTINAROT
065 - (PER MODELLO 2021)



CODICE: KTRI40432
KIT MANUTENZIONE 500H



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,55



SYNCRON-H4

PRESSIONE

170÷250
bar

PORTATA ACQUA

900÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,5÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



MODULAR
BUILD-UP



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



ALL
TERRAIN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



M421
ANTI-SCALE

SPECS



SERBATOIO GASOLIO CON CAPIENZA DI 22 LITRI, ROBUSTO, IN MATERIALE PLASTICO STAMPATO PER ROTOFORMATURA.



CALDAIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE, PUÒ ESSERE SMONTATA (DALLA PARTE SUPERIORE), PER UNA PULIZIA VELOCE.



PREDISPOSTA CON DUE SUPPORTI LANCIA TRA CUI UNO CON SISTEMA DI BLOCCAGGIO.

DATI TECNICI

		SYNCRON-H4 D2515P T	SYNCRON-H4 D1721P T	SYNCRON-H4 D2021P T
Codice		IDAC40926	IDAC40927	IDAC40928
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-250/3-25	30-170/3-17	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	450-900	650-1300	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16	3-400-50/14,6	3-400-50/16,6
Potenza assorbita	kW	7,7	7,9	8,5
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	≥70	≤100	≤100
Consumo carburante	Kg/h	5,8	7,4	7,4
Serbatoio carburante	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione
Tanica anticalcare	l	2,3	2,3	2,3
Dimensioni (LxWxH)	Cm	110x75x90	110x75x90	110x75x90
Peso	KG	164,6	142	172

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40159

PROLUNGA PD70 ACCIAIO
INOX 0°



CODICE: UGLN49986

UGELLO LANCIA A.P
1/41504
(PER MODELLO 2515)



CODICE: UGLN49997

UGELLO LANCIA A.P 1/4
25075
(PER MODELLO 1721)



CODICE: UGLN02303

UGELLO LANCIA A.P
1/415065
(PER MODELLO 2021)



CODICE: TBAP40009

TUBO A.P. R2 10 m 5/16"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906

PROLUNGA P70
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939

IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P70



CODICE: LCLC41140

LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: LCPR14860

PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE 1,7 - (PER
MODELLO 2021)



CODICE: LCPR14858

PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE 1,4
(PER MODELLO 2515)



CODICE: LCPR40040

SCHIUMATORE 1L M22



CODICE: TBAP24406

SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m M22



CODICE: LCPR40103

PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 0,40
(PER MODELLO 2515)



CODICE: LCPR40171

PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 0,65
(PER MODELLO 2021)



CODICE: LCPR40170

PROLUNGA P70 - TESTINA
TURBO TPR255 0,75
(PER MODELLO 1721)



CODICE: LCPR29363

PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE



CODICE: KTRI40341

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810

INNESTO A VITE M22-M22
PER GIUNZIONI



CODICE: PRCH40039

ANTICALCARE M421
(1KG X 6 BOTTIGLIA)



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421 10KG
(TANICA)



CODICE: KTRI40434

KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLI 1721/2021)



CODICE: KTRI40435

KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2515)





SYNCRON-H HT4

PRESSIONE

200
bar

PORTATA ACQUA

900
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4
kw

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ RITARDO ACCESIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO ELETTRONICO DELLA TEMPERATURA - ETSC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ CONTROLLO FIAMMA - FCS
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL

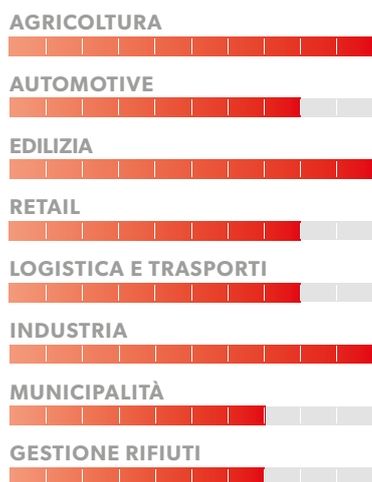
ONE STEP AHEAD



MACCHINA SPECIALE, GRANDE STABILITÀ DELLA TEMPERATURA SIA IN ALTA CHE BASSA PRESSIONE

(4 RUOTE)

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE

G6000™ CERAMIC TECH GUN	MSC™ MULTIFUNCTION SAFETY CONTROL	IPC PUMP	MODULAR BUILD-UP	ALL TERRAIN
IPC'S EXCLUSIVE BOILER	M421 ANTI-SCALE			

SPECS



PANNELLO QUADRO ELETTRICO DOTATO DI SPIA CHE AVVISA QUANDO LA TEMPERATURA DELL'ACQUA È TRA I 90 - 100°C



VALVOLA DI BY-PASS SEPARATA IN OTTONE, CON PRESSIONE REGOLABILE



RUOTE ANTIRACCIA, ADATTA PER PAVIMENTAZIONI REGOLARI

DATI TECNICI

4 WHEELS

SYNCRON-H HT4 D2015P T

IDAC41285

Codice

PRESTAZIONI

Pressione operativa	bar/Mpa	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	450-900
Temperatura acqua in uscita	°C	100
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13
Potenza assorbita	kW	6,4
Motore poli-giri/min		4-1400
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	100
Consumo carburante	Kg/h	7,4
Serbatoio carburante	l	25
Serbatoio detergente	l	22
Erogazione detergente		alta pressione
Tanica anticalcare	l	2,3
Dimensioni (LxWxH)	Cm	110x70x90
Peso	Kg	140

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40029
IMPUGNATURA G6000
CON SFERA IN CERAMICA



CODICE: LCPR40191
PROLUNGA DOPPIA 70 cm
ACCIAIO INOX



CODICE: UGLN05200
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1505



CODICE: UGLN07790
UGELLO LANCIA B.P. 1/4
2513



CODICE: TBAP40237
TUBO A.P. ANTIMACCHIA
10 m 1/4"



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: PRCH40039
ANTICALCARE M421 (1 Kg
X 6 BOTTIGLIE)



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARET M421
(TANICA DA 10 Kg)



CODICE: KTRI40568
KIT MANUTENZIONE 500H



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22-M22



CODICE: LCLC40027
LAVAPAVIMENTI ROTANTE
IN ACCIAIO INOX





MODULI MURALI

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	122
MLC-C	124
ML-C	126
IWD-H	128

CONTROLLI REMOTI**TOTAL STOP RITARDATO - DTS**

Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 30" secondi dalla chiusura della pistola e la riavvia all'apertura della pistola.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA**CONTROLLO MICROPERDITE - MLC**

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

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

Arresta la macchina in caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC

Spegne la macchina nel caso in cui l'ugello lancia A.P. è 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.

SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF

Spegnimento totale automatico della macchina dopo un periodo di inutilizzo. Il periodo varia in funzione al tempo di utilizzo.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF

Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20' minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.

CONTROLLO FIAMMA - FCS

Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle anomalie nel bruciatore.

SISTEMI DI CONTROLLO**UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/
ANTICORROSIONE - LCPU**

Sistema che protegge la macchina ad acqua calda da depositi di calcare e dalla corrosione.

CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC

Sensore che rileva e segnala la mancanza di carburante.

CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC

Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.

SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS

Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	MLC-C	ML-C	IWD
	•	•	•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		
			•
			•
			•
			•
	•	•	

MLC-C

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

l/h

POTENZA ASSORBITA

3÷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

		MLC-C D1310P4 M	MLC-C D1813P T	MLC-C D1915P4 T	MLC-C 2117P4 T
Codice		PPEL40079	PPEL40081	PPEL40083	PPEL40085
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30-210/3-21
Portata acqua	l/h	300-600	400-800	450-900	480-1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,3	3-400-50/8,6	3-400-50/9,4	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	3	4,7	5	6,4
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	53x34x60	53x34x60	53x36x60	58x39x60
Peso	kg	37,50	40	45,2	50,2

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40087
**PROLUNGA P70
ACCIAIO INOX**



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



CODICE: UGLN49987
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15045 (PER MODELLI
1813/1915/2117)**



CODICE: TBAP25324
**TUBO ALTA PRESSIONE R1
10 m 5/16"**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP40022
**PISTOLA G6000 +
ATTACCO RAPIDO**



CODICE: LCLC40004
**PROLUNGA P70 INOX
BAIONETTA**



CODICE: LCPR14859
**PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,5
(PER MODELLO 2117 SOLO
CON IPRR40025)**



CODICE: LCPR13557
**PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,6 (PER
MODELLI 1813/2117 SOLO
CON IPRR40025)**



CODICE: LCPR14858
**PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,4 (PER
MODELLO 1310 SOLO CON
IPPR40025)**



CODICE: PRCH40041
**SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg**



CODICE: LCPR40039
**KIT SCHIUMATORE 1 I
BAIONETTA (DA ADATTARE
CON IPIP40022)**



CODICE: LCPR40040
**KIT SCHIUMATORE 1 I - M22
(DA ADATTARE CON
IPPR40025)**



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



CODICE: KTRI40478
**KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1813)**



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



CODICE: KTRI40317
**KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1813)**



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



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



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



CODICE: LCPR93178
**LANCIA TURBO TTR-16
M22 Ø1,35 (PER MODELLI
1310/1915 SOLO CON
IPPR40025)**



CODICE: LCPR40016
**LANCIA TURBO TTR-16 M22
Ø1,40 (PER MODELLO 1813
SOLO CON IPRR40025)**



CODICE: LCPR40054
**LANCIA TURBO TPR-25 M22
Ø1,30 (PER MODELLO 2117
SOLO CON IPRR40025)**



ML-C

PRESSIONE

200
bar

PORTATA ACQUA

900
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,1
kW



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ **TOTAL STOP RITARDATO - DTS**
- ▶ **SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS**

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

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 D2015P4I T
Codice		IDAF40369
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	200/20
Portata acqua	l/h	900
Temperatura acqua in entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/13,2
Potenza assorbita	kW	7,1
Poli motore/rpm		4-1400
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	2x28 (optional)
Erogazione detergente		alta pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	77x41x41
Peso	kg	92

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025

**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22**



CODICE: LCPR40087

**PROLUNGA P70
ACCIAIO INOX**



CODICE: UGLN49987

**UGELLO LANCIA
A.P. 1/4 15045**



CODICE: TBAP40009

**TUBO ALTA PRESSIONE R2
10 m 5/16"**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674

KIT AVVOLGITUBO



CODICE: AVTB39119

KIT AVVOLGITUBO INOX



CODICE: LCPR39134

**PROLUNGA P30
SCHIUMATORE**



CODICE: KTRI28914

KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: LCLC41140

**LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI28935

KIT POSALANCIA MOBILE



CODICE: KTRI39249

KIT SUPPORTO A PARETE



CODICE: KTRI75463

**KIT SUPPORTO A PARETE
ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI39250

KIT SUPPORTO A BANCO



CODICE: KTRI75370

**KIT SUPPORTO A BANCO
ACCIAIO INOX**



CODICE: LCPR14859

LANCIA SABBIANTE Ø 1,5



CODICE: PRCH40041

**SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg**



CODICE: LCPR40045

**PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,45**



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**



CODICE: MPVR13701

**SERBATOIO DETERGENTE
(28l)**



IWD-H

PRESSIONE

200
bar

PORTATA ACQUA

900
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,2
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC
- ▶ CONTROLLO SISTEMA INFRAROSSI - FCS
- ▶ RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD
- ▶ CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ PROTEZIONE DAL CALCARE - LCPU
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO - IASF



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



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 D2015P4IT

Codice		IDAC48039
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	200/20
Portata acqua	l/h	900
Temperatura acqua in uscita	°C	30-120
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/14
Potenza assorbita	kW	7,2
Poli motore/rpm		4-1400
Potenza termica caldaia	kW	88
Consumo carburante	Kg/h	7,4
Serbatoio carburante	l	25l (optional)
Serbatoio detergente	l	2x 25l (optional)
Erogazione detergente		alta pressione
Tanica anticalcare	l	2
Controllo remoto		DTS
Pompa/testata/pistoni		IPG biella manovella/ottone/ceramica
Dimensione (LxWxH)	cm	122x60x77
Peso	kg	185,6

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 - M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 ACCIAIO
INOX



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15045



CODICE: TBAP40009
TUBO A.P. R2 10 m 5/16"



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: LCPR14859
LANCIA SABBIANTE Ø 1,5



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: LCPR40088
PROLUNGA P70 -
TESTINA ROT. Ø 0,80



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: LAFN48112
PROLUNGA CAMINO INOX



CODICE: MPVR13701
SERBATOIO CARBURANTE
/ DETERGENTE





CALDAIA ELETTRICA

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 132

SYNCRON-E 134

PW-E100 **SERIE ACCIAIO INOX** 136

IWD-E **SERIE ACCIAIO INOX** 138

CONTROLLI REMOTI**TOTAL STOP RITARDATO - DTS**

Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 5 secondi dalla chiusura della pistola.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA**SPENNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF**

Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Necessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.

CONTROLLO MICROPERDITE - MLC

Arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite di acqua nel circuito idraulico. (20 impulsi).

CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP

Arresta la macchina dopo 1 minuto in caso non sia presente acqua all'interno del circuito idraulico.

CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC

Arresta la macchina nel caso l'ugello lancia sia otturato.

CONTAORE ELETTRONICO - WHC

Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.

SISTEMI DI CONTROLLO**CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL**

Segnala il raggiungimento del periodo di manutenzione programmata (ogni 150 ore)

UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE / ANTICORROSIONE - LCPU

Sistema che protegge la macchina da eventuali depositi calcare e dalla corrosione.

CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC

Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento della macchina. Necessario riempire il serbatoio anticalcare per il funzionamento della macchina.

SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC

Sensore che segnala la mancanza del prodotto chimico.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	SYNCRON-E	PW-E100	IWD-E
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•
	•	•	•



SYNCRON-E

CALDAIA ELETTRICA

PRESSIONE

170
bar

PORTATA ACQUA

600÷720
l/h

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SEGNALAZIONE MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO MANUTENZIONE LED - MCL
- ▶ FLOODING PREVENTION SYSTEM - FPS
- ▶ MAINTENANCE CHECK LED - MCL

- WITHOUT EXHAUST GAS
- GREATER EFFICIENCY WITHOUT USE FUEL



CON RUOTE DI GOMMA ANTITRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



SPECS



LE GRANDI RUOTE (ANTITRACCIA), MIGLIORANO LA MANOVRABILITÀ E FACILITANO IL TRASPORTO.



SERBATOIO DETERGENTE DA 22 LITRI E SERBATOIO ANTICALCARE DA 25 LITRI.



CALDAIA A TRE STADI AD ALTA EFFICINZA CON TRUTTURA IN ACCIAIO INOX AISI 316.

TECHNICAL DATA

Codice		SYNCRON-E D1710 P12 T IDAC41162	SYNCRON-E D1712 P24 T IDAC41163	SYNCRON-E D1712 P36 T IDAC41164
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	30-170/3-17	30-170/3-17	30-170/3-17
Portata acqua	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura acqua in uscita	°C	70	70	70
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/53
Potenza assorbita	kW	16,3	29	35,7
Motore poli-giri/min		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Potenza termica caldaia	kW	12	24	36
Serbatoio anticalcare	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		high pressure	high pressure	high pressure
Dimensioni (LxWxH)	Cm	110x70x90	110x70x90	110x70x90
Peso	Kg	113	113	113

STANDARD EQUIPMENT

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 INOX



CODICE: TBAP40237
TUBO ANTIMACCHIA A.P.
1/4" 10 m



CODICE: UGLN49986
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1504 - (PER 24KW E 36KW)



CODICE: UGLN11196
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15035 - (PER 12KW)



OPTIONAL ACCESSORIES

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROLUNGA P70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
ACCIAIO INOX



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m M22



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 20 m M22



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: TBAP39122
TUBO ANTIMACCHIA A.P.
5/16" 20 m



CODICE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: KTRI40542
KIT CONTROLLO REMOTO





**CALDAIA ELETTRICA
SERIE ACCIAIO INOX**

PW-E100

PRESSIONE

170
bar

PORTATA ACQUA

600÷720
l/h

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SEGNALAZIONE MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC
- ▶ SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO DI MANUTENZIONE LED - MCL



RUOTE DI GOMMA ANTI TRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



MUNICIPALITÀ



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



MODULAR
BUILD-UP



MSCT™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



ALL
TERRAIN

SPECS



2 RUOTE FISSE E 2 RUOTE PIVOTTANTI (ANTI-TRACCIA) PER UNA MIGLIORE MOVIMENTAZIONE



COPERTURA IN ACCIAIO INOX



CALDAIA A TRE STADI AD ALTA EFFICIENZA IN ACCIAIO INOX

TECHNICAL DATA

		PW-E100 D1710 P12 T IDAC41131	PW-E100 D1712 P24 T IDAC41132	PW-E100 D1712 P36 T IDAC41133
Codice				
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-170/4-17	40-170/4-17	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura acqua in uscita	°C	70	70	70
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/53
Potenza assorbita	kW	16,3	29	35,7
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	12	24	36
Serbatoio anticalcare	l	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	110x75x90	110x75x90	110x75x90
Peso	Kg	130	130	130

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22**



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



CODICE: TBAP40237
**TUBO ANTIMACCHIA A.P.
1/4" 10 m**



CODICE: UGLN49986
**UGELLO A.P. 1/4 1504
(PER 24 kW E 36 kW)**



CODICE: UGLN11196
**UGELLO A.P. 1/4 15035
(PER 12 kW)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA**



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



CODICE: SPID24939
**IDROPAZZOLA FISSA +
PROL. P70**



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
IN ACCIAIO INOX**



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



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



CODICE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: TBAP39122
**TUBO ANTIMACCHIA A.P.
5/16" 20 m**



CODICE: PRCH40040
**ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)**



CODICE: KTRI40542
KIT COMANDO A DISTANZA





**CALDAIA ELETTRICA
SERIE ACCIAIO INOX**

IWD-E

PRESSIONE

170
bar

PORTATA ACQUA

600÷720
l/h

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7
kW

- SENZA GAS DI SCARICO
- GRANDE EFFICIENZA SENZA UTILIZZARE CARBURANTE

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC
- ▶ SEGNALAZIONE MANCANZA ACQUA - DRP
- ▶ CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC
- ▶ CONTAORE ELETTRONICO - WHC
- ▶ PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU
- ▶ SEGNALAZIONE LIVELLO CHIMICO - CLC
- ▶ CONTROLLO DI MANUTENZIONE LED - MCL



OPZIONALE

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



MUNICIPALITÀ



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



MST™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL

SPECS



MANOMETRO PROFESSIONALE PER TENERE COSTANTEMENTE CONTROLLATA LA PRESSIONE DI LAVORO



STRUTTURA ROBUSTA CON COPERTURA IN ACCIAIO INOX



CALDAIA A 3 STADI AD ALTA EFFICIENZA IN ACCIAIO INOX AISI 316

TECHNICAL DATA

		IWD-ED1710 P12 T	IWD-ED1712 P24 T	IWD-ED1712 P36 T
Codice		IDAC41134	IDAC41135	IDAC41136
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	170/17	170/17	170/17
Portata acqua	l/h	600	720	720
Temperatura acqua in uscita	°C	70	70	70
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/53
Potenza assorbita	kW	16,3	29	35,7
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	12	24	36
Serbatoio anticalcare	l	6	6	6
Serbatoio detergente	l	25 (optional)	25 (optional)	25 (optional)
Erogazione detergente		alta pressione	alta pressione	alta pressione
Dimensione (LxWxH)	cm	122x60x75	122x60x75	122x60x75
Peso	Kg	148,30	148,80	153,80

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
**IMPUGNATURA G6000 +
 PROLUNGA P330 + M22**



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



CODICE: TBAP40237
**TUBO ANTIMACCHIA A.P.
 1/4" 10 m**



CODICE: UGLN49986
**UGELLO A.P. 1/4 1504
 (PER 24 kW E 36 kW)**



CODICE: UGLN11196
**UGELLO A.P. 1/4 15035
 (PER 12 kW)**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



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



CODICE: SPID24939
**IDROSPAZZOLA FISSA +
 PROL. P70**



CODICE: LCLC41140
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
 IN ACCIAIO INOX**



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



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



CODICE: AVTB39119
**KIT AVVOLGITUBO IN
 ACCIAIO INOX**



CODICE: TBAP39122
**TUBO ANTIMACCHIA A.P.
 5/16" 20 m**



CODICE: PRCH40040
**ANTICALCARE M421
 (TANICA 10 Kg)**



CODICE: MPVR13701
SERBATOIO DETERGENTE



CODICE: KTRI48111
**SUPPORTO A BANCO IN
 ACCIAIO VERNICIATO**



CODICE: KTRI40538
**SUPPORTO A BANCO IN
 ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI40536
CONTROLLO REMOTO





GENERATORI DI VAPORE

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	152
SG-08/SG-10	154
NEW STEAMY /NEW STEAMY PLUS	156
SG-48	158
SG-50 (CON CARRELLO)	160
SG-55	162
SG-70	164

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 sanitizzante; in particolare, è in grado sciogliere grasso e sporco dalle superfici

POWER SUCTION

La macchina vapore è dotata di un aspiratore (in alcuni modelli come optional), fondamentale per aspirare lo sporco dissolto dal vapore, liquidi e/o polvere.

AUTOMATIC SHUTDOWN

La macchina arrivata ad una pressione inferiore a 2,5bar non eroga più vapore.

SAFETY

Dotate di termostati per temperature particolarmente elevate e, quadri elettrici dotati di protezioni contro l'umidità e/o infiltrazioni di acqua rendono la macchina più sicura.

ERGONOMICS

Dispositivi che rendono il prodotto particolarmente funzionale grazie a componenti intuitivi, silenziosi e facili da utilizzare.

POWER FLEX

Impugnature complete di tubi flessibili studiate per resistere contro le torsioni o utilizzi gravosi.

DURABILITY

Componenti interni (caldaie, pompe, parti elettriche, ecc..) rigorosamente costruite in materiali resistenti come acciaio e ottone garantiscono una lunga durata.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	SG-08 SG-10	NEW STEAMY NEW STEAMY PLUS	SG-48	SG-55	SG-50	SG-55	SG-70
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
		•	•	•	•	•	
				•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•

SG-08/SG-10 (SOLO VAPORE)

PRESSIONE DI LAVORO

4,5÷6
bar

PORTATA VAPORE

60÷80
g/min

POTENZA ASSORBITA

2÷3,2
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER:** CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ▶ **ANTIBUGS:** SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- ▶ **SAFETY:** PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.
- ▶ **ERGONOMICS:** MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.
- ▶ **FLEX POWER:** TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.
- ▶ **DURABILITY:** COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX).



SG-10 - CALDAIA AD AUTO RIEMPIMENTO

SG-08

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



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
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	4,5/0,45	5/05	6/0,6
Portata vapore	g/min	~ 50-60	~ 60-70	~ 65-80
Temperatura max vapore	°C	150	160	165
Tempo di riscaldamento	min	~ 8	~ 3	~ 2,5
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	1-230-50	1-230-50
Potenza caldaia max	kW	2	2,2	3,2
Capacità caldaia	l	2	1,8 (ricarica continua)	1,8 (ricarica continua)
Capacità tanica acqua	l	-	2,5	2,5
Dimensione (LxWxH)	Cm	45x28x31	45x28x31	45x28x31
Peso	Kg	10	8	10

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40019
IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE 2,5m



CODICE: MPVR40851
TUBI PROLUNGA
L=500mm (2 PZ)



CODICE: MPVR40852
RACCORDO PROLUNGA
VAPORE



CODICE: SPPV40052
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV40053
SPAZZOLA
RETTANGOLARE



CODICE: SPPV40054
SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODICE: SPPV40055
LANCIA VAPORE CURVA
L 175



CODICE: SPPV40056
SPAZZOLINO PER VAPORE
IN POLIESTERE Ø 28



CODICE: SPPV40057
SPAZZOLINO PER VAPORE
IN OTTONE Ø 28



CODICE: SPPV40058
PANNO PER SPAZZOLA
RETTANGOLARE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR40857
BOTTIGLIA PER
RIEMPIMENTO



CODICE: AZMC40024
CHIAVE PER
MANUTENZIONE



CODICE: KTRI40446
CARRELLO TRASPORTO
MACCHINA



NEW STEAMY / NEW STEAMY PLUS (VAPORE+ASPIRAZIONE)

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.: CALDAIA IN ACCIAIO INOX).



NEW STEAMY



NEW STEAMY PLUS-CALDAIA AD AUTO RIEMPIMENTO

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



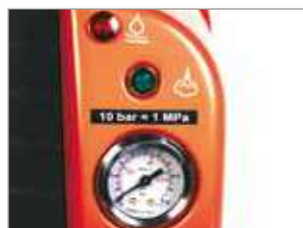
AREE PUBBLICHE



SPECS



MANIGLIA PER UN FACILE TRASPORTO.



PANNELLO DI CONTROLLO PER UNA VERIFICA Istantanea DELLE PRINCIPALI FUNZIONI DELLA MACCHINA.



MANOPOLA REGOLAZIONE PORTATA VAPORE.

DATI TECNICI

		NEW STEAMY	NEW STEAMY PLUS
Codici		GNVA47891	GNVA40008
PRESTAZIONI			
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	16	18

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP45757

IMPUGNATURA + TUBO VAPORE/ASPIRAZIONE 2,5m (PER MODELLO NEW STEAMY)



CODICE: IPIP40001

IMPUGNATURA + TUBO VAPORE/ASPIRAZIONE 2,5m (PER MODELLO NEW STEAMY PLUS)



CODICE: KTRI46482

KIT ACCESSORI VAPORE/ASPIRAZIONE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: IPIP47898

IMPUGNATURA + TUBO SOLO VAPORE 2,5m (PER MODELLO NEW STEAMY)



CODICE: IPIP45815

IMPUGNATURA + TUBO SOLO VAPORE 5m (PER MODELLO NEW STEAMY PLUS)



CODICE: KTRI40275

KIT ACCESSORI SOLO VAPORE



CODICE: KTRI89496

CARRELLO PER TRASPORTO



CODICE: KTRI40269

KIT ANTICALCARE (10 FIALE)



CODICE: SPPV46076

SPAZZOLINO IN OTTONE Ø30



CODICE: SPPV40035

SPAZZOLINO IN OTTONE Ø50



SG-48 (VAPORE+ASPIRAZIONE)

PRESSIONE DI LAVORO

8
bar

PORTATA VAPORE

100
g/min

POTENZA ASSORBITA

3,4
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER SUCTION:** MACCHINA DOTATA DI SISTEMA ASPIRANTE
- ▶ **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



AREE PUBBLICHE



SPECS



DISPLAY CHE INDICA:
- TEMPERATURA ACQUA IN CALDAIA.
- PRONTO VAPORE.
- MANCANZA ACQUA + SEGNALE ACUSTICO.



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX, ASPIRATORE DI SERIE PER ASPIRARE LO SPORCO DISSOLTO, LIQUIDI E POLVERI



DOTATA DI SERBATOIO ACQUA E DETERGENTE DA 5 LITRI.

DATI TECNICI

SG-48 8010 M

Codici		GNVA40043
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	8/0,8
Portata vapore	g/min	80÷100
Temperatura max vapore	°C	185
Tempo di avvio macchina	min	6
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/15,2
Potenza assorbita max	kW	3,5
Potenza vacuum	kW	1,4
Potenza caldaia	kW	3,4
Portata caldaia	l	3,2
Serbatoio acqua	l	5
Serbatoio detergente		5
Dimensione (LxWxH)	Cm	74,5x48x104
Peso	Kg	32

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40021
**IMPUGNATURA + TUBO
 FLESSIBILE 4 m**

CODICE: MPVR40958
**TUBI PROLUNGA 2PZ
 L=500 mm**

CODICE: SPPV40060
**SPAZZOLA PAVIMENTI
 MULTIUSO**

CODICE: SPPV40061
**TELAIO SPAZZOLA
 PAVIMENTI MULTIUSO**

CODICE: SPPV40062
**TELAIO SPAZZOLA
 PAVIMENTI + GOMMA**



CODICE: SPPV40063
SPAZZOLA TERGIVETRO

CODICE: SPPV40064
**BOCCHETTA
 TRASPARENTE**

CODICE: SPPV40065
BOCCHETTA GRANDE

CODICE: SPPV40066
BOCCHETTA PICCOLA

CODICE: SPPV40067
LANCIA VAPORE CURVA



CODICE: SPPV40056
**SPAZZOLINO Ø 28 mm
 IN NYLON**

CODICE: SPPV40068
**SPAZZOLINO Ø65 mm
 IN NYLON**

CODICE: SPPV40069
**SPAZZOLINO Ø40 mm
 IN NYLON**

CODICE: SPPV40070
**SPAZZOLINO Ø40 mm
 IN ACCIAIO**

CODICE: AZMC40024
**CHIAVE PER
 MANUTENZIONE**



CODICE: SPPV40058
**PANNO RETTANGOLARE
 IN MICROFIBRA**



CODICE: SPPV40072
**BOCCHETTA VAPORE/
 ASPIRAZIONE**



CODICE: SPPV40073
**TELAIO SETOLATO PER
 BOCCHETTA L=150 mm**



**ACCESSORI DA UTILIZZARE
 PER LA PULIZIA INTERNA DEI VEICOLI**



SG-50 (CON CARRELLO)

PRESSIONE DI LAVORO

5÷7
bar

PORTATA VAPORE

100÷140
g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9÷7,1
kW

**ONE STEP
AHEAD**

EXCLUSIVE CHARACTERISTICS

- ▶ **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).



EQUIPAGGIATA CON CARRELLO

SETTORI D'UTILIZZO

SANITÀ



ALIMENTARE



FOOD RETAIL



TRASPORTI



INDUSTRIA



AREE PUBBLICHE



HO.RE.CA.



INNOVAZIONI



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE, ADATTA PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



MACCHINA CON CARRELLO INTEGRATO INDICATA PER OPERARE IN SPAZI RISTRETTI E CORRIDOI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH E MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI VAPORE.

TECHNICAL DATA

		SG-50 S 5008 M	SG-50 S 5010 M	SG-50 S 5014 T
Codice		GNVA40067	GNVA40068	GNVA40069
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5	2,5-5/0,25-0,5	4,5-7/0,45-0,7
Portata vapore	g/min	0-80	0-100	0-140
Temperatura max vapore	°C	160	160	160
Tempo di avvio macchina	min	- 5	- 5	- 5
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,8	1-230-50/15	3-400-50/10,7
Potenza assorbita caldaia	kW	2,9	3,5	7,1
Capacità caldaia	l	4	4	5
Serbatoio acqua	l	6	6	6
Serbatoio detergente	l	6	6	6
Dimensione (LxWxH)	Cm	109x40x107	109x40x107	109x40x107
Peso	Kg	45	45	50

DOTAZIONI STANDARD (STEAM AND SUCTION)

CODICE: IPIP40004
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE /ASPIRAZIONE 5 m**

CODICE: KTRI40277*
**KIT ACCESSORI
 VAPORE/ASPIRAZIONE**



ACCESSORI INCLUSI NEL KIT KTRI40277*

CODICE: SPPV45770 SPAZZOLA PAVIMENTI RETTANGOLARE	CODICE: SPPV45762 BOCCHETTA PER TESSUTI	CODICE: SPPV45769 SPAZZOLA TERGIVETRO	CODICE: SPPV45764 LANCIA VAPORE UNIVERSALE	CODICE: SPPV46531 BOCCHETTA INCLINATA	CODICE: SPPV87590 INSERTO PER SPAZZOLA RETTANGOLARE (DA USARE CON BOCCHETTA INCLINATA SPPV46531)	CODICE: MPVR45761 TUBI PROLUNGA DA 50 cm (2PZ)	CODICE: KTRI46580 KIT O-RING PER TUBI PROLUNGA MPVR45761
---	---	---	--	---	--	--	--



ACCESSORI OPZIONALI (SOLO VAPORE)

CODICE: IPIP45815 IMPUGNATURA + TUBO SOLO VAPORE 5 m	CODICE: KTRI40275 ** KIT ACCESSORI SOLO VAPORE	CODICE: SPPV40083 SPAZZOLA MULTIUSO RETTANGOLARE DA 210 mm (DA USARE CON IPIP45815 + MPVR45785)	CODICE: SPPV40084 LANCIA PER VAPORE A CONTATTO	CODICE: SPPV40079 STEAM MOP ECONOMICO
--	--	---	--	---



CODICE: SPPV40080
**STEAM MOP ERGONOMICO
(CON CINTURA)**

CODICE: FRAN01859
**PANNO IN MICROFIBRA
10PZ (DA USARE CON STEAM MOP
SPPV40079/40080)**

CODICE: FRAN01860
**KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ (DA USARE CON STEAM MOP
SPPV40079/40080)**

CODICE: PANN00125
**PANNO IN MICROFIBRA
10PZ L=20 cm (DA USARE
CON SPAZZOLA MULTIUSO
RETTANGOLARE SPPV40083)**

CODICE: PANN00138
**KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ L=20 cm (DA USARE
CON SPAZZOLA MULTIUSO
RETTANGOLARE SPPV40083)**



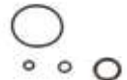
CODICE: PANN00136
**PANNO IN MICROFIBRA 10PZ
20 X3 cm (DA USARE CON LANCIA
A CONTATTO SPPV40084)**

CODICE: PANN00139
**KIT PANNI MICROFIBRA
10PZ 20 X3 cm (DA USARE
CON LANCIA A CONTATTO
SPPV40084)**



ACCESSORI INCLUSI NEL KIT KTRI40275**

CODICE: SPPV89000 SPAZZOLA PAVIMENTI RETTANGOLARE	CODICE: MPVR45785 TUBI PROLUNGA DA 50 cm (2PZ)	CODICE: SPPV45789 SPAZZOLA TERGIVETRO	CODICE: SPPV45793 LANCIA VAPORE CURVA 120°	CODICE: SPPV89931 SPAZZOLINI SETOLE NYLON DA 30 mm (3 PZ)	CODICE: SPPV87589 SPAZZOLINI SETOLE NYLON DA 50 mm (3 PZ)	CODICE: KTRI89902 KIT O-RING PER TUBI PROLUNGA MPVR45785
---	--	---	--	---	---	--





SG-55 (VAPORE + ASPIRAZIONE)

PRESSIONE DI LAVORO

8
bar

PORTATA VAPORE

250
g/min

POTENZA ASSORBITA

10,4
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER BOILER: CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.**
- ▶ **ANTIBUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.**
- ▶ **POWER SUCTION: MACCHINE DOTATE DI SISTEMA ASPIRANTE.**
- ▶ **POWER FILTER: FILTRO RESISTENTE IN ACCIAIO INOX**
- ▶ **SAFETY: PROTEZIONE TOTALE CONTRO SOVRATEMPERATURE.**
- ▶ **ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA DI MACCHINE ED ACCESSORI.**
- ▶ **FLEX POWER: TUBI FLESSIBILI RESISTENTI ALLA TORSIONE / TRAZIONE.**
- ▶ **DURABILITY: COSTRUITE CON COMPONENTI PROFESSIONALI (ES.: STRUTTURA E CALDAIA IN ACCIAIO INOX).**



SETTORI D'UTILIZZO



SPECS



ASPIRATORE INTEGRATO CON STRUTTURA IN ACCIAIO INOSSIDABILE.



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX.



DISPLAY CHE INDICA: TEMPERATURA ACQUA IN CALDAIA, PRONTO VAPORE, MANCANZA ACQUA CON SEGNALE ACUSTICO.

DATI TECNICI

		SG-55 S 8025 T
codice		GNVA40047
PRESSIONE OPERATIVA	bar/Mpa	8/0,8
Portata vapore	g/min	250
Temperatura max vapore	°C	180
Tempo di avvio macchina	min	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz	3-400-50
Absorbed power max.	kW	10,4
Potenza vacuum	kW	1,4
Capacità caldaia	l	4,2
Serbatoio acqua	l	15
Serbatoio detergente	l	5
Dimensioni (LxWxH)	Cm	80x55x102
Peso	Kg	47

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40021
IMPUGNATURA + TUBO
FLSSIBILE 4 m



CODICE: MPVR40958
TUBI PROLUNGA
L=500 mm 2PZ



CODICE: SPPV40060
SPAZZOLA PAVIMENTI
MULTIUSO



CODICE: SPPV40061
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI



CODICE: SPPV40062
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI + GOMMA



CODICE: SPPV40063
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV40065
BOCCHETTA GRANDE



CODICE: SPPV40066
BOCCHETTA PICCOLA



CODICE: SPPV40067
LANCIA VAPORE CURVA



CODICE: SPPV40056
SPAZZOLINO NYLON
Ø28 mm



CODICE: SPPV40068
SPAZZOLINO NYLON
Ø65 mm



CODICE: SPPV40069
SPAZZOLINO NYLON
Ø40 mm



CODICE: SPPV40070
SPAZZOLINO INOX
Ø40 mm



CODICE: AZMC40024
CHIAVE PER
MANUTNZIONE



CODICE: SPPV40058
PANNO IN MICROFIBRA



CODICE: SPPV40072
BOCCHETTA VAPORE/
ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV40073
TELAIO SETOLATO PER
BOCCHETTA L=150 mm



**ACCESSORI DA UTILIZZARE
PER LA PULIZIA INTERNA DEI VEICOLI**



SG-70 (SOLO VAPORE)

PRESSIONE DI LAVORO

9
bar

PORTATA VAPORE

330
g/min

POTENZA ASSORBITA

11,4
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).**



SERBATOIO ACQUA DA 50 LITRI

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX 430

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE

HO.RE.CA.

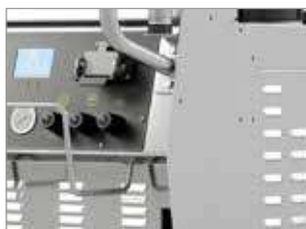
ALIMENTARE

AREE PUBBLICHE

INNOVAZIONI



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI



MANIGLIONE ERGONOMICO



AMPIO VANO PORTA OGGETTI IN ACCIAIO INOX, PER AVERE TUTTO A PORTATA DI MANO

DATI TECNICI

SG-70 9536 T 400V

Codici	GNVA40042	
PERFORMANCE		
Pressione operativa	bar/Mpa	9/0,9
Portata vapore	g/min	330
Temperatura max vapore	°C	175
Tempo di avvio macchina	min	~ 10
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16,3
Potenza assorbita max	kW	11,4
Portata caldaia	l	16
Tanica acqua	l	50
Tanica detergente	l	6
Dimensione (LxWxH)	cm	115x65x100
Peso	Kg	167,2

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPIP40016
**IMPUGNATURA + TUBO
 VAPORE 10 m**



CODICE: LCPR40109
**LANCIA VAPORE 1/4M
 L=250 mm INOX**



CODICE: UGEI40012
**UGELLO VAPORE 1/4F
 INOX**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV40051
**SPAZZOLA
 RETTANGOLARE +
 DIFFUSORE L=350 mm**



CODICE: UGLN40037
**UGELLO VAPORE 1/4F
 PIATTO**



CODICE: LCPR40165
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=250 mm M22 - PER
 SPAZZOLA SPPV40051**



CODICE: LCPR40166
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=450 mm M22 - PER
 SPAZZOLA SPPV40051**



CODICE: LCPR40167
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=1050 mm M22 - PER
 SPAZZOLA SPPV40051**



CODICE: LCPR40111
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=450 mm M22 + 1/4 M -
 PER UGELLO VAPORE**



CODICE: LCPR40130
**LANCIA VAPORE CURVA
 L=1050 mm M22 + 1/4 M -
 PER UGELLO VAPORE**



CODICE: LCPR40108
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=250 mm M22 + 1/4M -
 PER UGELLO VAPORE**



CODICE: LCPR40110
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=450 mm M22 + 1/4M -
 PER UGELLO VAPORE**



CODICE: LCPR40112
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=900 mm M22 + 1/4M -
 PER UGELLO VAPORE**



CODICE: LCPR40113
**LANCIA VAPORE DRITTA
 L=1050 mm M22 + 1/4M -
 PER UGELLO VAPORE**



CODICE: APTA40024
MODULO RESINE



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI BASE

CODICE: KTRI40272
ASPIRALIQUIDI
(OPTIONAL PER SG-50)



CODICE: IPIP45757
IMPUGNATURA +
TUBO 2,5m - VAPORE/
ASPIRAZIONE
(STD. PER NEW STEAMY)



CODICE: IPIP40001
IMPUGNATURA +
TUBO 2,5m - VAPORE/
ASPIRAZIONE (STD. PER
NEW STEAMY PLUS)



CODICE: IPIP40004
IMPUGNATURA +
TUBO 5m - VAPORE/
ASPIRAZIONE
(OPT. PER SG-50)



CODICE: KTRI40277
KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE
(OPT PER SG-50)



CODICE: KTRI46482
KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE (STD. PER
NEW STEAMY/NEW
STEAMY PLUS)



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT ACCESSORI: KTRI46482

CODICE: SPPV45770
SPAZZOLA PAVIMENTI
MULTIUSO RETTANGOLARE



CODICE: SPPV45762
BOCCHETTA PER TESSUTI



CODICE: SPPV45769
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV45764
LANCIA VAPORE UNIVERSALE
CON ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV46531
BOCCHETTA INCLINATA



CODICE: SPPV87590
INSERTO SPAZZOLA
RETTANGOLARE (DA
USARE CON SPPV46531)



CODICE: MPVR45761
TUBI PROLUNGA
(2PZ - 50 cm)



CODICE: KTRI46580
KIT O-RING



CODICE: SPPV45763
NEBULIZZATORE PER
VAPORE



CODICE: MPVR45765
PUNTALE LANCIA PER
VAPORE RICURVO



CODICE: SPPV89931
SPAZZOLINO TONDO Ø30
mm (1 PZ)



CODICE: SPPV87585
INSERTO TONDO SETOLE
DURE (DA USARE CON
SPPV46531)



CODICE: SPPV87587
INSERTO TRIANGOLARE (DA
USARE CON SPPV46531)



CODICE: SPPV45766
SPAZZOLINI A MEZZA-
LUNA Ø30 mm (3 PZ)



CODICE: SPPV48971
INSERTO TONDO SETOLE
MORBIDE (DA USARE CON
SPPV46531)



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT KTRI40277

CODICE: SPPV45770
SPAZZOLA PAVIMENTI
MULTIUSO



CODICE: SPPV45762
BOCCHETTA PER TESSUTI



CODICE: SPPV45769
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: SPPV45764
LANCIA VAPORE
UNIVERSALE CON
ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV46531
BOCCHETTA INCLINATA



CODICE: SPPV87590
INSERTO SPAZZOLA
RETTANGOLARE (DA
USARE CON SPPV46531)



CODICE: MPVR45761
TUBI PROLUNGA
(2PZ - 50 cm)



CODICE: KTRI46580
KIT O-RING PER TUBO
PROLUNGA



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NELLA SPAZZOLA PAVIMENTI MULTIUSO COD: SPPV45770

CODICE: SPPV87588
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO
RETTANGOLARE



CODICE: SPPV45774
SPAZZOLA STRIP RIGIDA
DA 300mm



CODICE: SPPV45772
SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300mm



CODICE: SPPV45773
SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300mm



CODICE: MPVR45775
GOMMA
TERGIPAVIMENTO DA
300mm



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODICE: SPPV40032
SPAZZOLA INIEZIONE/
ESTRAZIONE 23 cm



CODICE: SPID45330
SPAZZOLA DEPRESSIONE
PER SUPERFICI TESSILI



CODICE: SPPV40033
SCOLLA TAPPEZZERIA
210x290 mm



CODICE: SPPV40038
SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE (4 PZ)



CODICE: MPVR45765
LANCIA VAPORE
CURVA (DA UTILIZZARE
CON LANCIA VAPORE
UNIVERSALE SPPV45764)



SOLO VAPORE - ACCESSORI BASE

CODICE: IPIP47898
IMPUGNATURA +
TUBO VAPORE 2,5m
(OPZIONALE PER
MODELLO NEW STEAMY)



CODICE: IPIP45815
IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE 5m (OPZIONALE
PER MODELLI NEW
STEAMY PLUS/SG-50)



CODICE: KTRI40275
KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE (OPZIONALE PER
MODELLI NEW STEAMY/
NEW STEAMY PLUS/SG-50)



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT ACCESSORI VAPORE: KTRI40275

CODICE: SPPV89000
SPAZZOLA
RETTANGOLARE
MULTIUSO 210mm



CODICE: MPVR45785
TUBI PROLUNGA
(2PZ - 50 cm)



CODICE: SPPV45789
SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE



CODICE: SPPV45793
LANCIA CURVA VAPORE
120°



CODICE: SPPV89931
SPAZZOLINI SETOLE IN
NYLON Ø 30mm (3PZ)



CODICE: SPPV87589
SPAZZOLINI SETOLE IN
NYLON Ø 50 mm (3PZ)



CODICE: KTRI89902
KIT RICAMBI O-RING PER
TUBI PROLUNGA



SOLO VAPORE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODICE: KTRI89215
STEAM MOP



CODICE: SPPV40039
PANNO IN MICROFIBRA
PER SUPERFICI DELICATE
(10 PZ)



CODICE: SPPV40034
SPAZZOLINI GRANDE
INOX Ø50 mm (1PZ)



CODICE: SPPV40035
SPAZZOLINI GRANDE
OTTONE Ø50 mm (1PZ)



CODICE: SPPV45791
SPAZZOLA LAVAVETRI
VAPORE CON LAME DA
250 E 350mm



CODICE: SPPV45787
SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODICE: KTRI45328
KIT FERRO DA STIRO
PROFESSIONALE
(OPZIONALE PER
MODELLO NEW STEAMY)



ALTRI ACCESSORI

CODICE: MPVR88900
TANICA PER RIEMPIMENTO
(STANDARD PER
MODELLO SG-50)



CODICE: KTRI40269
KIT DECALCIFICANTE
(10 FIALE)



CODICE: KTRI89496
CARRELLO TRASPORTO
(PER MODELLI NEW
STEAMY E NEW STEAMY
PLUS)



CODICE: KTRI40271
CARRELLO TRASPORTO
PER MODELLO SG-50





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	170
GREENTUBE GTE	172
HIGHPURE HPE	173
PRODOTTI CHIMICI	176

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 verificare i litri lavorati garantendo in tal modo la corretta sostituzione dei filtri e dal manometro per tenere costantemente controllata la pressione dell'acqua all'interno della membrana.

LONG LIFE

Tutti i componenti sono studiati per garantire grande durata e affidabilità. I raccordi in ottone evitano l'eventuale contaminazione dell'acqua trattata.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

GTE	HPE
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•

GREENTUBE GTE



PRESSIONE OPERATIVA

~8
bar

PORTATA ACQUA PURA

~3
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

		GTE - MODULO ADDOLCITORE GREENTUBE	
Codice		APTA40009	
PRESTAZIONI			
Peressione operativa	bar	~8	
Portata acqua	l/min	~3	
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	

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



HIGHPURE HPE



PRESSIONE OPERATIVA

~10
bar

PORTATA ACQUA PURA

~7
l/min



Questo modello puo essere abbinato con:
IDAF40884 - PW-C40 D1005P4 M

PRESSIONE - 100 bar
PORTATA - 5 l/min
Macchina a 1400 giri

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ **POWER FILTER: SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI.**
- ▶ **ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA, FACILE MOVIMENTAZIONE.**
- ▶ **LONG LIFE: COMPONENTI DI PRIMA QUALITÀ E LUNGA DURATA.**
- ▶ **POWER PUMP: POMPE ROTATIVE IN OTTONE.**
- ▶ **MANOMETER: MACCHINA COMPLETA DI FLUSSOMETRO E MANOMETRO.**

DATI TECNICI

		HPE - MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE	
Codice		APTA40015	
PRESTAZIONI			
Peressione operativa	bar	~10	
Portata acqua	l/min	~7	
Connessioni in/out acqua	gas	3/4"	
Lunghezza massima aste	m	16 (solo con 2 aste)	
Produttività	m ² /h	fino a 200	
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	
Potenza assorbita	kW	0,6	
Dimensione (LxWxH)	cm	53x50x127	
Peso	kg	55	

SETTORI DI UTILIZZO

COSTRUZIONI / EDILIZIA

ENERGIE RINNOVABILI

NAUTICA / AUTO/ TRASPORTI

SERRE /VETRERIE/
TENSOSTRUTTURE

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: FTAC40002
MEMBRANA AD
OSMOSI INVERSA



CODICE: PRCH400034
BARATTOLO DI SODIO
METABISOLFITO 1Kg



CODICE: KTRI40106
SET FILTRI: (1 FILTRO DI
SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO
CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA
RESINE DEIONIZZANTI)



CODICE: VVSF40018
VALVOLA A SFERA



CODICE: TBFX40009
TUBO FLESSIBILE 30m



CODICE: CNPR40007
LUBRIFICANTE PER
GUARNIZIONI



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA



CODICE: TBFX40010
TUBO DI SCARICO
ACQUA 3 m



ASTE MODULARI

CODICE: KTRI40280
KIT ASTE MODULARI IN
FIBRA DI CARBONIO 10 m
(8KG)



CODICE: KTRI40281
KIT ASTE MODULARI IN
FIBRA DI CARBONIO 16 m
(10KG)



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - KTRI40280

CODICE: LCPR40022
SEZIONE DA 1,5 m IN
FIBRA DI CARBONIO
(700 g - 6PZ)



CODICE: LCPR40083
SEZIONE DA 0,75 m IN
FIBRA DI CARBONIO CON
TERMINALE FILETTATO
(484 g - 1PZ)



CODICE: KTRI40508
BORSA PER TRASPORTO
ASTE



CODICE: TBFX40003
TUBO FLESSIBILE CON
CONNESSIONI 20m



CODICE: RCVR40107
ADATTATORE IN PLASTICA
DA 5 cm PER AGGANCIO
SPAZZOLA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - KTRI40281

CODICE: LCPR40022
SEZIONE DA 1,5 m IN
FIBRA DI CARBONIO
(700 g - 10PZ)



CODICE: LCPR40083
SEZIONE DA 0,75 m IN
FIBRA DI CARBONIO CON
TERMINALE FILETTATO
(484 g - 1PZ)



CODICE: KTRI40508
BORSA PER TRASPORTO
ASTE



CODICE: TBFX40003
TUBO FLESSIBILE CON
CONNESSIONI 20m



CODICE: RCVR40107
ADATTATORE IN PLASTICA
DA 5 cm PER AGGANCIO
SPAZZOLA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE



ASTE TELESCOPICHE

CODICE: LCPR40097
PROLUNGA TELESCOPICA
IN FIBRA DI VETRO
LUNGHEZZA 6 m



CODICE: LCPR40098
PROLUNGA TELESCOPICA
TELESCOPICA IN FUSION
LUNGHEZZA 10 m



CODICE: LCPR40099
PROLUNGA TELESCOPICA
IN FIBRA DI CARBONIO
LUNGHEZZA 14 m



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT - LCPR40097 / LCPR40098 / LCPR40099

CODICE: RCVR40107
ADATTATORE DA 5 cm
PER AGGANCIO SPEED
BRUSH SU COLLO D'OCA
IN PLASTICA



CODICE: RCVR40053
RACCORDO CON
GUARNIZIONE



CODICE: TBBP40040
TUBO FLESSIBILE PER ASTE
TELESCOPICHE E SPEED
BRUSH ACQUISTABILE AL
METRO LINEARE



COLLI D'OCA IN ALLUMINIO

CODICE: RCVR40104
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 10 cm
(192g)



CODICE: RCVR40105
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 20 cm
(224g)



CODICE: RCVR40106
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 40 cm
(269g)



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 PER DOPPIA SPAZZOLA

CODICE: RCVR40108
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 10 cm PER
2 SPAZZOLE DA 30 cm
ACCOPPIATE (364g)



CODICE: RCVR40109
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 20 cm PER
2 SPAZZOLE DA 30 cm
ACCOPPIATE (342g)



CODICE: RCVR40110
COLLO D'OCA
REGOLABILE IN
ALLUMINIO DA 40 cm PER
2 SPAZZOLE DA 30 cm
ACCOPPIATE (464g)



SPAZZOLE - SETOLE IN NYLON (INDICATE PER PULIZIA ORDINARIA)

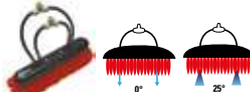
CODICE: SPID40006
SPAZZOLA IN NYLON DA
35 cm CON UGELLI A 0°
(482g) (PER SUPERFI CI
DELICATE)



CODICE: SPID40007
SPAZZOLA IN NYLON
DA 35 cm CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25° (486g)
(PER MIGLIORARE LE
OPERAZIONI DI PULIZIA IN
FASE DI RISCIAQUO)



CODICE: SPID40012
SPAZZOLA IN NYLON
DA 45 cm CON DOPPI
UGELLI A 0° E 25° (718g)
(PER AUMENTARE
LA PRODUTTIVITÀ
OPERATIVA)



BACK SCUB (PORTA VELLO POSTERIORE)

CODICE: SPPV40029
ASSIEME SUPPORTO
VELLO TECHNOLOGITE DA
30 cm (innesto con il collo
d'oca in alluminio)



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



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



PRODOTTI CHIMICI



PRODOTTI CHIMICI E NEBULIZZATORI

La gamma IPC Portotecnica si completa con una ricca dotazione di prodotti chimici da utilizzare con le nostre macchine per garantire la massima efficienza ed efficacia.

Con i nebulizzatori e gli schiumatori professionali IPC Portotecnica engono esaltate tutte le caratteristiche e le qualità dei nostri prodotti chimici.



Prodotti da utilizzare con idropulitrice



Prodotti per la manutenzione delle idropultrici



Prodotti da utilizzare con nebulizzatore



Prodotti da utilizzare con generatori di vapore



Prodotti da utilizzare lavamoquette



Prodotti da utilizzare con lavapavimenti



Prodotti da utilizzare con monospazzola



Prodotti da utilizzare con metodo tradizionale

SETTORE	IMPIEGO	U101	U102	C201	C202	M401	M402	T600	T601	F700	F701	F702	F703
Veicoli	Automobile	•		•	•								
	Caravan	•		•	•								
	Roulotte	•		•	•								
	Autobus	•		•	•								
	Camion	•	•	•	•								
	Camion Cisterna	•		•	•								
	Tappezzerie							•	•				
	Self-Service			•	•								
	Spazzoloni			•	•								
Veicoli parti meccaniche	Deceratura		•	•	•								
	Motori	•		•	•								
	Cerchi ruote	•		•	•								
Industria	Decapaggio alluminio verniciati	•		•	•								
	Decapaggio metalli		•	•	•								
	Deossidazione		•										
	Protezione dopo deossidazione												
Edilizia esterni	Marmo	•											
	Intonaco con o senza pittura		•										
Edilizia interni	Moquette							•	•				
	Tappezzerie							•	•				
	Pavimenti									•	•	•	•
	Sanitari	•		•	•						•		
	Ceramiche	•		•	•								
Prodotti per la manutenzione della vostra idropulitrice	Prevenzione calcare					•							
	Disincrostazione serpentine						•						

SISTEMA DI PULIZIA PER OGNI TIPO DI PAVIMENTO

TIPO DI INTERVENTO	PULIZIA DI FONDO	PULIZIA DI MANUTENZIONE	MANUTENZIONE E RIPRISTINO PAVIMENTI
Marmo	F700 - F703		
Cotto	F700 - F701 - F702		
Gres	F700 - F702 - F703		
Klinker	F700 - F702		
Ceramica	F700 - F701		
Cemento	F700 - F703 - F705		
Linoleum	F703		
Gomma Bullonato	F700 - F702 - F703		
Pvc	F700 - F702 - F703		
Tessili	T600 - T601	T601	T600 - T601

LINEA UNIVERSALE

U101



Codice	Confezione
PRCH43914	5,3 kg
PRCH43915	10,5 Kg
PRCH43916	26,3 Kg

U101: DETERGENTE UNIVERSALE

Detergente liquido utilizzabile su tutte le superfici dure. Scioglie grassi, oli, fuliggine, pigmenti etc. particolarmente efficace anche a temperature di 20-30°C. **IMPORTANTE:** per una buona riuscita del lavaggio, applicare il prodotto lasciandolo agire per 2/3 minuti, risciacquare dal basso verso l'alto. Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie da lavare.

U102



Codice	Confezione
PRCH43917	5,3 kg
PRCH43918	10,7 Kg
PRCH43919	26,8 Kg

U102: DETERGENTE SGRASSANTE

Detergente liquido molto concentrato, efficace anche a piccole concentrazioni. Penetra rapidamente e dissolve grassi e oli, resti di insetti e contaminazioni saline. Buono il funzionamento con acqua calda, fredda o salata. **IMPORTANTE:** Per una buona riuscita del lavaggio, applicare il prodotto lasciandolo agire per 2/3 minuti, risciacquare dal basso verso l'alto. Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie da lavare, da usare con precauzioni su metalli leggeri e plexiglass.

LINEA AUTOVEICOLI

C201



Codice	Confezione
PRCH43920	5,4 kg
PRCH43921	10,8 Kg
PRCH43922	27 Kg

C201: DETERGENTE PER LAVAGGIO CARROZZERIE AUTOVEICOLI

Detergente liquido per lavaggio di tutte le superfici, particolarmente indicato per autoveicoli. Efficace nella eliminazione del film statico, scioglie rapidamente grassi, oli, resti di insetti. Buono il funzionamento sia con acqua calda che fredda. **IMPORTANTE:** per una buona riuscita del lavaggio applicare il prodotto lasciandolo agire per 2/3 minuti, risciacquare dal basso verso l'alto. Evitare che il prodotto si secchi sulla superficie da lavare.

C202



Codice	Confezione
PRCH43923	5,5 kg
PRCH43924	11 Kg
PRCH43925	27,5 Kg

C202: DETERGENTE PER LAVAGGIO CARROZZERIE AUTOVEICOLI

Detergente liquido per lavaggio carrozzerie di tutti i tipi di autoveicoli. Efficace nell'eliminare la contaminazione di smog statico dalle carrozzerie e nel sciogliere grassi, oli e resti di insetti. Buono il funzionamento sia con acqua calda che fredda. Dona lucentezza alle carrozzerie.

LINEA IDROPULITRICI (MANUTENZIONE)

M401



Codice	Confezione	Prezzo
PRCH46794	11,2 kg	8,90 € al chilo

M401: ADDOLCITORE D'ACQUA

Prodotto addolcente per acque dure. Previene i depositi di calcare nei serpentini, sulle parti a contatto con acqua calda e viene immesso nel circuito con pompa dosatrice tarata da 30-100 ML/h a seconda della durezza dell'acqua. Biodegradabilità >90%.

M402



Codice	Confezione	Prezzo
PRCH43932	10,5 kg	4,00 € al chilo
PRCH43933	26,3 Kg	3,60 € al chilo

M402: LIQUIDO DISINCROSTANTE

Prodotto disincrostante acido per serpentini, elimina e scioglie rapidamente qualsiasi incrostazione calcarea e ossido all'interno delle tubazioni. Particolarmente efficace nei serpentini delle idropultrici, scambiatori di calore e generatori di vapore. Speciali inibitori proteggono, dopo il trattamento, ferro, acciaio e ottone dalla corrosione. Dopo il trattamento neutralizzare l'azione acida con U102.

LINEA MOQUETTES-TESSUTI

T600



Codice	Confezione
PRCH43937	5,1 kg
PRCH43938	10,1 Kg
PRCH43939	25,3 Kg

T600: DETERGENTE PER TESSUTI

Detergente liquido concentrato per il lavaggio con macchina lavamoquette a iniezione-estrazione. Efficace nella pulizia di tappeti, moquette, poltrone, divani, tappezzerie, interni auto, pullman etc. Elimina sporco e macchie da tutti i tipi di tessuto che possono essere lavati con acqua, lasciando un gradevole profumo.

T601



Codice	Confezione
PRCH43949	5 kg
PRCH43950	10 Kg

T601: SHAMPOO PER MOQUETTES UTILIZZABILE CON MACCHINE A INIEZIONE/ESTRAZIONE

Detergente liquido a bassa schiumosità per la pulizia di fondo di moquette a pelo lungo e a pelo raso, in fibra sintetica, animale e vegetale. Si utilizza con macchine lavamoquette metodo iniezione/estrazione. Ha un buon potere igienizzante e permette una rapida autoasciugatura. Utilizzabile per il lavaggio di interni auto e di tessuti per arredamento.

LINEA PAVIMENTO, PULIZIA DI FONDO (PRETRATTAMENTO)

F700



Codice	Confezione
PRCH43940	5,3 kg
PRCH43941	10,5 Kg
PRCH43942	26,3 Kg

F700: DETERGENTE PER PAVIMENTI

Detergente liquido per il lavaggio con macchine lavasciuga pavimenti, indicato per la pulizia di pavimenti in cemento, clinkers, pietre artificiali, pietre naturali, pavimenti industriali e impianti sportivi. Scioglie ed elimina oli e grassi, rendendo brillante e antistatica la superficie.

F701



Codice	Confezione
PRCH43883	5 kg
PRCH43884	10 Kg

F701: DETERGENTE A BASE ACIDA PER TUTTI I TIPI DI PAVIMENTI

Detergente acido per la preparazione di pavimenti (es. cotto) ai successivi trattamenti. Utilizzabile per eliminare incrostazioni calcaree o saline e ovunque si debbano risolvere problemi inerenti la presenza di sali di calcio, magnesio, residui ferruginosi o fluorescenze in genere. Applicabile anche per interventi energici in servizi igienici pubblici.

F702



Codice	Confezione
PRCH43885	5 kg
PRCH43886	10 Kg

F702: DETERGENTE PER SPORCHI INDUSTRIALI (OLI/MORCHIE)

Detergente studiato per pulizie di fondo in ambienti industriali ed in presenza di sporco di natura inorganica. Trova inoltre applicazione per pulizie di fondo in presenza di sporco organico ma in questo caso necessita di un risciacquo particolarmente accurato. Stacca ed emulsiona anche depositi e residui molto resistenti di oli e grassi minerali e/o animali. Può essere impiegato, oltre che con il metodo tradizionale (mop/carrello), anche con macchine lavapavimenti e con idropultrici. Non tossico. Non infiammabile.

F703



Codice	Confezione
PRCH43887	5 kg
PRCH43888	10 Kg

F703: DETERGENTE PER PULIZIA A FONDO DI PAVIMENTI, CON MACCHINE LAVASCIUGA

Tipico detergente a schiuma frenata per macchine lavasciuga. Opera con ottimi risultati sia sullo sporco minerale (inorganico) che su quello animale (organico). Emulsiona con facilità vari tipi di sporco in quanto reagisce prontamente anche con i brevi tempi di contatto concessi dalle macchine lavasciuga. Buon potere asciugante. Non tossico. Non infiammabile. In spazi ristretti si può usare anche con macchine monospazzola.

LINEA IDROPULTRICI, LIQUIDO ANTICALCARE PER SERPENTINE (ACQUE DURE)

M421



Codice	Confezione
PRCH40039	6 kg
PRCH40040	10 Kg

M421: LIQUIDO ADDOLCITORE ACQUA

Prodotto formulato per proteggere le serpentine delle idropultrici a caldo. Previene la formazione di depositi di calcare all'interno delle serpentine fino ad una temperatura di 150°C. Offre una protezione integrale contro la corrosione dei componenti a contatto con l'acqua. Il prodotto concentrato ha un pH neutro, non è pericoloso.

DETERGENTE LIQUIDO PER GENERATORI DI VAPORE

S501



Codice	Confezione
PRCH43934	5 kg
PRCH43935	9,9 Kg
PRCH43936	24,8 Kg

S501: DETERGENTE PER GENERATORE DI VAPORI

Detergente liquido a Ph bilanciato per l'impiego con macchine vaporizzatrici. Il prodotto da un ottimo sinergismo col vapore, aumentando così l'efficacia e la velocità di pulizia nei confronti dello sporco ostinato.



ASPIRATORI

GUIDA ALLA SCELTA	183
DEL GIUSTO ASPIRATORE	183
ASPIRATORI PROFESSIONALI	186
ASPIRATORI SPECIALI	259
ASPIRATORI INDUSTRIALI	328
KIT ACCESSORI OPZIONALI	372

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 = ECODESIGN
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



GUIDA ALLA SCELTA DEL GIUSTO ASPIRATORE

L'aspirapolvere è un'apparecchiatura destinata alle pulizie che permette l'aspirazione di polvere, detriti, miscele e altre particelle da pavimenti, superfici e attrezzature. È uno strumento indispensabile per garantire il corretto livello di igiene degli ambienti pubblici e industriali, aumentando la produttività e consentendo il corretto smaltimento di quanto recuperato. Per non sbagliare acquisto è importante sapere come sceglierlo. Ciò che guida nel processo di scelta dipende essenzialmente dall'utilizzo che se ne andrà a fare.

Tre sono le domande chiave che aiutano nella scelta del corretto aspiratore.

1 - QUANTE ORE AL GIORNO VERRA' UTILIZZATO L'ASPIRAPOLVERE?

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

ORE DI FUNZIONAMENTO (AL GIORNO)	VITA UTILE	
	MOTORI A CARBONCINI	TURBINA A CANALI LATERALI
1h	3 ANNI	-
2h	2 ANNI	-
3h	1 ANNO	-
4h	6 MESI	5 - 10 ANNI
8h	3 MESI	5 - 10 ANNI
24h	-	2 ANNI

2 - QUANTO MATERIALE SI PENSA DI RECUPERARE IN UNA SETTIMANA?

→ I volumi influenzano la scelta del serbatoio di raccolta, la potenza di aspirazione e la tipologia di carrello.

3 - CHE MATERIALE DEVE ESSERE ASPIRATO?

→ La tipologia del materiale da recuperare influisce sull'applicazione e sul sistema di filtrazione.

	1. Ore di funzionamento	2. Quantità di materiale	3. Tipologia di materiale				
			Sporco organico & Atmosferico	Pulizia tappeti & Sedili	Grande quantità di liquidi	Rifiuti di lavoro generici	Olio & trucioli
MOTORI A CARBONCINI THROUGHFLOW O BYPASS	1 - 8 ORE/GIORNO	1 - 10 kg settimana DRY	<ul style="list-style-type: none"> • YP 1/5 BACKPACK • LP 1/12 ECO B 			<ul style="list-style-type: none"> • TECO SET • MICRO SPALLABILE IT 	
		10 - 20 kg settimana W&D	<ul style="list-style-type: none"> • YES PLAY 215 / PLAY 215 ST • YES PLAY 515 / PLAY 515 ST • YP 1/23 W&D • YS 1/23 W&D • YP 1/20 W&D 	<ul style="list-style-type: none"> • JOB 		<ul style="list-style-type: none"> • EUROPA 215 EXP • EUROPA 515 E • EUROPA 315 E • MEC 215 • MEC 515 	<ul style="list-style-type: none"> • GC 1/35 OIL
		30 - 60 kg settimana W&D	<ul style="list-style-type: none"> • YES PLAY 415 ST • YES PLAY 429 MARK / PLAY 429 M ST • YES PLAY 440 MARK / PLAY 440 M ST 	<ul style="list-style-type: none"> • FLASH • DROP/B 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 FM • GC 2/90 SUB • BC 2/107 SUB+ 	<ul style="list-style-type: none"> • EUROPA 429 E / EUROPA 429 ME • EUROPA 440 ME / EUROPA 440 B • MEC 429 / MEC 429 MARK • MEC 440 MARK • MEC 629 / MEC 640 • EUROPA 429 CM • EUROPA 440 CM / EUROPA 440 CB • KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 3/78 OIL • GC 3/90 ECOMET • PLANET OIL 3M
TURBINE	4 - 24 ORE/GIORNO	70 - 100 kg settimana W&D	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 50P • PLANET 60 			<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 1/50 OPT • PLANET 130 • PLANET 140 • PLANET 022 	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET OIL 3-PHASE
		100 - 1000 kg settimana W&D				<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 130 GL • PLANET 140 GL 	

3. Tipologia di materiale

Polvere o liquidi a basso/medio rischio	Polvere fine intasante	Polvere altamente pericolosa	Polvere combustibile	Cenere / rifiuti ad alta temperatura	Sabbia, pietre, granulati, ingombranti
	<ul style="list-style-type: none"> • ISY • ISY LI-ION 			<ul style="list-style-type: none"> • AS 1/18 ASH 	
	<ul style="list-style-type: none"> • KLEEN 1/20 TC W&D • KLEEN 1/30 TC W&D 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 1/33 H 	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 22S ATEX 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 1/41 OVEN 	
<ul style="list-style-type: none"> • GS 3/50 OPT W&D • PLANET 150S 3M • PLANET 200 TS-C 	<ul style="list-style-type: none"> • GP 1/37 M TC SP13 DRY • GP 3/62 3FLOW • GS 3/62 3FLOW • GS 3/62 3FLOW TC • MEC V633 M 	<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 H • GS 2/50 OPT H TC PN • PLANET 200 TS H 		<ul style="list-style-type: none"> • GS 2/62 ASH • PLANET 150S 3M 	
<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 300 S-C • PLANET 350 S-C 	<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 350 UJET 		<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 152 ATEX • PLANET 300 S PN ATEX • PLANET 300 S ATEX 		
<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 730S • PLANET 740S • PLANET 755S 			<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 740S ATEX • PLANET 755S ATEX 		
<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 775 • PLANET 775 AF 			<ul style="list-style-type: none"> • PLANET 775 ATEX 		

ASPIRATORI PROFESSIONALI

INNOVAZIONI 188

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 191

LINEA EUROPA

EUROPA 215 EXP 196

EUROPA 315 E 198

EUROPA 515 E 200

EUROPA 429 E 202

EUROPA 429 ME 204

EUROPA 440 ME 206

EUROPA 440 B 208

LINEA EUROPA - COMPACT

EUROPA 429 CM 224

EUROPA 440 CM 226

LINEA MEC

MEC 215 210

MEC 515 212

MEC 429 / MEC 440 214

MEC 429 MARK 216

MEC 440 MARK 218

MEC 629 220

MEC 640 222

ESTRATTORI

JOB 228

FLASH 230

DROP/B 232

LINEA YES PLAY / PLAY

YES PLAY 215 234

YES PLAY 515 236

YES PLAY 429 MARK 238

YES PLAY 440 MARK 240

PLAY 215 ST 242

PLAY 515 ST 244

PLAY 415 ST 246

PLAY 429 M ST 248

PLAY 440 M ST 250

ASPIRATORI BASIC

YP 1/23 W&D 252

YS 1/23 W&D 252

LP 1/12 ECO B 254

YP 1/20 W&D 256



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

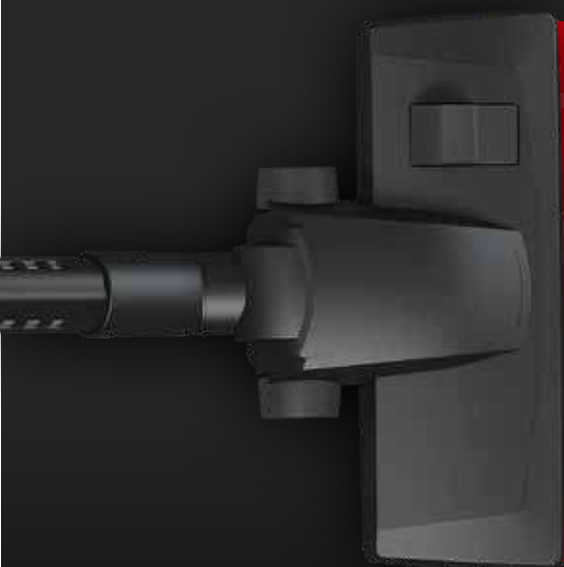
- 01 La plastica riciclata Black is Green è un materiale ricavato dalla migliore tipologia di scarti plastici rigorosamente selezionati. Viene prodotta attraverso un processo innovativo per garantire le stesse caratteristiche del materiale vergine e maggiori controlli in termini di qualità e sicurezza
- 02 La plastica riciclata non è un rifiuto, è riciclabile ed è conforme alle direttive RoHS e REACH
- 03 I prodotti e il processo di produzione e riciclo della plastica "Black is Green" sono certificati da parte di ente terzo, in conformità alle normative nazionali relative ai criteri ambientali premianti, con un quantitativo superiore al 15%



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS

LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

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



+ 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)



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



AP TUBE
TUBO
ALLUMINIO/
PLASTICA



LEGGERO E RESISTENTE

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

BENEFICI

01

Mix esclusivo di plastica e alluminio

02

VANTAGGI DELL'ALLUMINIO:
- Leggerezza
- Resistenza meccanica
- Riduzione dell'attrito dell'aria aspirata

03

VANTAGGI DELLA PLASTICA:
- Antiscivolo
- Protezione termica
- A prova di corrosione

04

I tubi si connettono saldamente e sono facili da rimuovere



SANIFILTER



TRATTAMENTO ANTIBATTERICO CERTIFICATO

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

BENEFICI

01

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

02

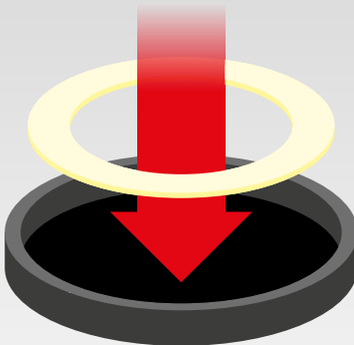
Azione immediata ed efficace sul materiale raccolto evitando la riemissione nell'ambiente dei batteri.

03

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



ESCLUSIVA
GUARNIZIONE
DELLA
TESTATA



MASSIMA TENUTA

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

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

BENEFICI

01

Resistenza anche ai prodotti chimici

02

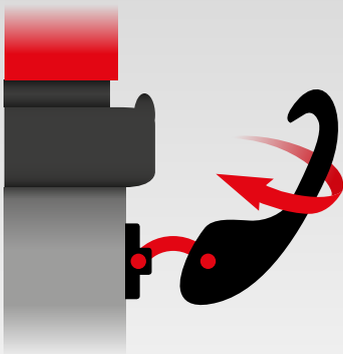
Massima tenuta: nessuna perdita d'aria durante l'aspirazione.

03

Facile manutenzione: semplice da pulire e resistente all'usura.



**GANCI
ALTAMENTE
RESISTENTI**



ESTREMA FLESSIBILITÀ

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

BENEFICI

01

A prova di torsione

02

Resistente agli urti

03

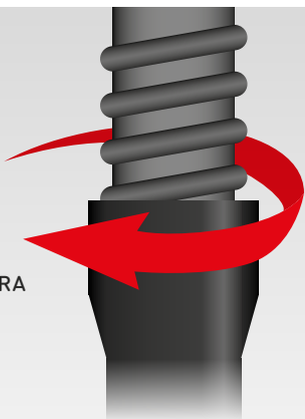
Super flessibile

04

Aggancio rapido alla testata



**AGGANCIO 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

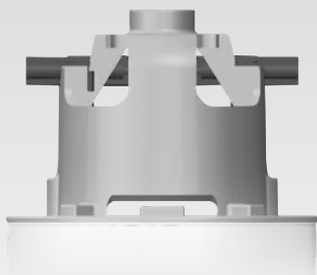
01

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.

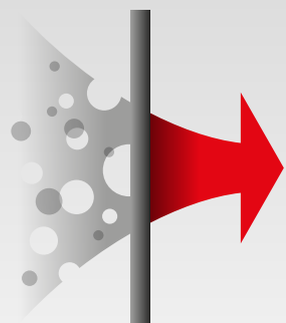
04

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

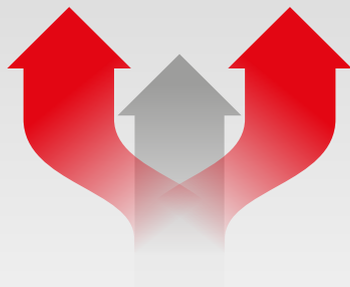
04

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

EUROPA 215 EXP

ASD005230

POTENZA MAX

1500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

16

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIAMENTO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



SANITÀ



SCUOLA



EDILIZIA



LOGISTICA E TRASPORTI



RETAIL



HORECA



SPECS



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

DATI TECNICI

		EUROPA 215 EXP
Codice		ASD005230
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastic
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	350 x 350 x 590
Peso	Kg	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85416
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO 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



CODICE: KTRI04794
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



EUROPA 315 E

ASD005536

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

35

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



SCUOLA



EDILIZIA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



RETAIL



SANITÀ



SPECS



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA

DATI TECNICI

		EUROPA 315 E
Codice		ASD005536
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	35/plastic
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	350 x 350 x 750
Peso	Kg	10

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



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



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



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



CODICE: FTDP00079
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
**KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE**



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)**



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



EUROPA 515 E

ASD005620

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

FERRAMENTA

AGRICOLTURA

EDILIZIA

LOGISTICA E TRASPORTI

HORECA

RETAIL

SANITÀ

SCUOLA

SPECS



TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTE LEGGERI E ROBUSTI



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



TESTATA DOTATA DI GANCIO PORTACAVO

DATI TECNICI

		EUROPA 515 E
Codice		ASD005620
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastic
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	340 x 460 x 680
Peso	Kg	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85416
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



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



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



EUROPA 429 E

ASD005573

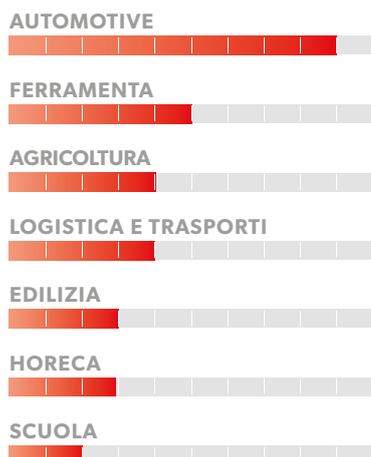
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



SPECS



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		EUROPA 429 E
Codice		ASD005573
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/plastic
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	540 x 700 x 890
Peso	Kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



EUROPA 429 ME

ASD005596

POTENZA MAX

2400
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



EDILIZIA



HORECA



SCUOLA



SPECS



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



FUSTO IN PLASTICA DI AMPIA CAPACITÀ

DATI TECNICI

		EUROPA 429 ME
Codice		ASD005596
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
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	540 x 700 x 890
Peso	Kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



EUROPA 440 ME

ASD005619

POTENZA MAX

3300
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

630
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



AGRICOLTURA



EDILIZIA



HORECA



SCUOLA



SPECS



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

DATI TECNICI

		EUROPA 440 ME
Codice		ASD005619
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
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	540 x 700 x 890
Peso	Kg	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



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



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
**PREFILTRO IN
POLYCARBON**



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
**KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE**



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)**



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



CODICE: FTDP28620
**CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)**



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**



EUROPA 440 B

ASD005605

POTENZA MAX

3300
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

630
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

72
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



INDUSTRIA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



SPECS



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO DEL FUSTO



FUSTO IN PLASTICA DI AMPIA CAPACITÀ

DATI TECNICI

		EUROPA 440 B
Codice		ASD005605
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 990
Peso	Kg	27

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



MEC 215

ASD007938

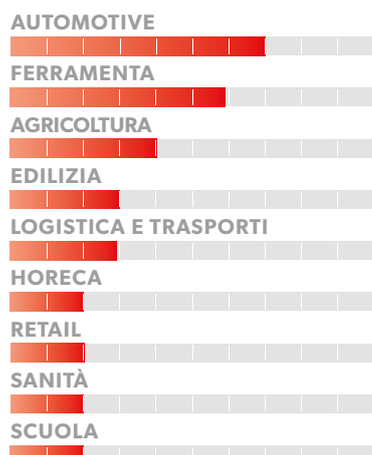
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	26 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



SPECS



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		MEC 215
Codice		ASD007938
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	26/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	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	340 x 460 x 680
Peso	Kg	10

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85412
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28861
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI02909
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



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



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



MEC 515

ASD008098

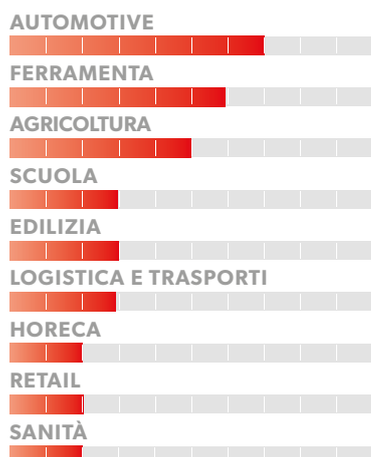
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	33 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		MEC 515
Codice		ASD008098
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
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
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	375 x 375 x 770
Peso	Kg	11,5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



MEC 429 / MEC 440

ASD008022

ASD008059



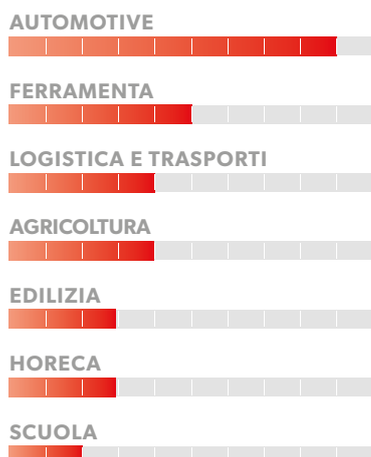
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



SPECS



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		MEC 429	MEC 440
Codice		ASD008022	ASD008059
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET & DRY	WET & DRY
Motore		2 bistadio	3 bistadio
Potenza max	W	2400	3300
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420	630
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	76
Diametro accessori	mm	38	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	480 x 480 x 920	480 x 480 x 920
Peso	Kg	20	20

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



MEC 429 MARK

ASD008034

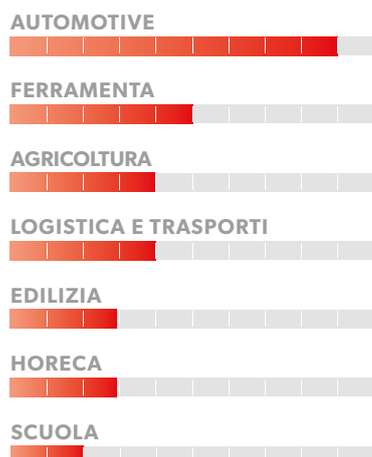
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



SPECS



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		MEC 429 MARK	
Codice		ASD008034	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET & DRY	
Motore		2 bistadio	
Potenza max	W	2400	
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	
Diametro accessori	mm	38	
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 700 x 890	
Peso	Kg	22	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



DATI TECNICI

		MEC 440 MARK
Codice		ASD008063
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 700 x 890
Peso	Kg	26

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



MEC 629

ASD008197

POTENZA MAX

2400
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

78
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



INDUSTRIA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



SPECS



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO DEL FUSTO



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		MEC 629
Codice		ASD008197
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
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	550 x 600 x 990
Peso	Kg	27

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



MEC 640

ASD008256

POTENZA MAX

3300

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

630

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

78

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



INDUSTRIA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO DEL FUSTO



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		MEC 640
Codice		ASD008256
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 990
Peso	Kg	28

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



EUROPA 429 CM

ASD005588

POTENZA MAX

2400
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

90
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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 SCARICO LIQUIDI



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



INDUSTRIA



AGRICOLTURA



INDUSTRIA FARMACEUTICA



SANITÀ



SPECS



FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



TUBO DI SCARICO

DATI TECNICI

		EUROPA 429 CM
Codice		ASD005588
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
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	590 x 480 x 910
Peso	Kg	24

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



EUROPA 440 CM

ASD005616

POTENZA MAX

3300

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

630

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

90

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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 SCARICO LIQUIDI



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA



EDILIZIA



AGRICOLTURA



INDUSTRIA FARMACEUTICA



SANITÀ



SPECS



FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



TUBO DI SCARICO



GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		EUROPA 440 CM
Codice		ASD005616
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	590 x 480 x 910
Peso	Kg	26

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



JOB

ASD006413

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HORECA



UFFICI



RETAIL



SCUOLA



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E TAPPETI



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

DATI TECNICI

		JOB
Codice		ASD006413
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	27/plastica (polietilene)
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
Capacità serbatoio detergente/Tipologia	l	6.2/interno
Dimensioni (LxWxH)	mm	460 x 370 x 690
Peso	Kg	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28253
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø36 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA Ø36 mm



CODICE: SPPV72123
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: FTDP87147
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV28430
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI06196 KIT PROFESSIONAL SPRAY COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
PISTOLA SPRAY 600 mm
(A)

CODICE: TBBP00738
TUBO FLESSIBILE 5m (B)



FLASH

ASD005728

POTENZA MAX

2400

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

POTENZA POMPA

48

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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
- ▶ SERBATOIO ACQUA PULITA ESTERNO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HORECA



UFFICI



SCUOLA



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO DI GRANDE CAPACITÀ



TUBO DI SCARICO PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO DEL FUSTO



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

DATI TECNICI

		FLASH
Codice		ASD005728
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
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 60335-2-68)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Potenza pompa	W	48
Portata pompa	l/min	0.8
Pressione pompa	bar	2
Capacità serbatoio detergente/Tipologia	l	25/esterno
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 700 x 890
Peso	Kg	28

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBBP72095
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOALZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA 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



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI06196 KIT PROFESSIONAL SPRAY COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
PISTOLA SPRAY 600 mm
(A)

CODICE: TBBP00738
TUBO FLESSIBILE 5m (B)



DROP/B

ASD005023

POTENZA MAX

2400

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

POTENZA POMPA

90

W

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ POMPA A MEMBRANA PER APPLICAZIONI PESANTI
- ▶ 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
- ▶ SERBATOIO ACQUA PULITA ESTERNO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HORECA



UFFICI



SCUOLA



INNOVAZIONI



ESCLUSIVA POMPA IPC

SPECS



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO DI GRANDE CAPACITÀ



TUBO DI SCARICO PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO DEL FUSTO



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

DATI TECNICI

		DROP/B
Codice		ASD005023
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
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 60335-2-68)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Potenza pompa	W	90
Portata pompa	l/min	1.8
Pressione pompa	bar	3.5
Capacità serbatoio detergente/Tipologia	l	25/esterno
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 700 x 890
Peso	Kg	31

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBBP72095
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV72103
BOCCHETTA
LAVAPAVIMENTI 1 UGELLO



CODICE: SPPV28781
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 2 UGELLI



CODICE: SPPV72118
BOCCHETTA
LAVAPAVIMENTI 4 UGELLI



CODICE: SPPV72340
SPAZZOLA ATLANTA PER
PAVIMENTI E TAPPETI



CODICE: SPPV01837
SPAZZOLA FLORIDA PER
TAPPETI



ACCESSORI OPZIONALI

KTRI06196 KIT PROFESSIONAL SPRAY COMPOSTO DA:

CODICE: LCLC00027
PISTOLA SPRAY 600 mm
(A)

CODICE: TBBP00738
TUBO FLESSIBILE 5m (B)



YES PLAY 215

ASD040038

POTENZA MAX

1500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

16

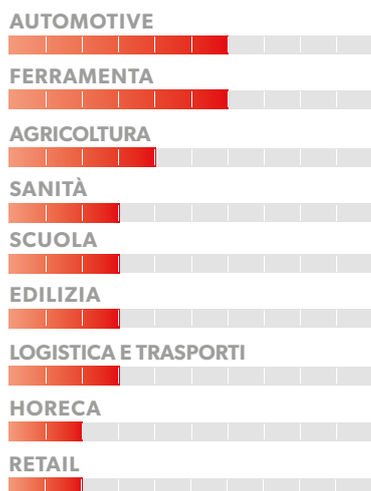
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		YES PLAY 215
Codice		ASD040038
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
Capacità fusto/Materiale	l	16/plastica
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	350 x 350 x 590
Peso	Kg	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85412
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO 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



CODICE: KTRI04794
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



DATI TECNICI

		YES PLAY 515
Codice		ASD040039
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
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	340 x 460 x 680
Peso	Kg	9

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85412
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO 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



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



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



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



YES PLAY 429 MARK

ASD040041

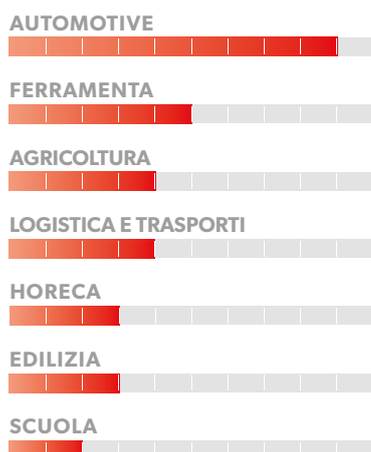
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2800 W	2230 mmH ₂ O	510 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		YES PLAY 429 MARK	
Codice		ASD040041	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET & DRY	
Motore		2	
Potenza max	W	2800	
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	540 x 700 x 890	
Peso	Kg	19	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



YES PLAY 440 MARK

ASD012274

POTENZA MAX

3500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

765

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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 PER SCARICO LIQUIDI



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



EDILIZIA



INDUSTRIA



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



TUBO DI SCARICO LIQUIDI



GRANDI RUOTE POSTERIORI

DATI TECNICI

		YES PLAY 440 MARK	
Codice		ASD012274	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET & DRY	
Motore		3	
Potenza max	W	3500	
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	540 x 700 x 890	
Peso	Kg	19	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



PLAY 215 ST

ASD010104

POTENZA MAX

1500
W

DEPRESSIONE

2230
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

18
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIAMENTO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

DATI TECNICI

		PLAY 215 ST
Codice		ASD010104
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
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)	72
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	350 x 350 x 590
Peso	Kg	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85412
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO 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



CODICE: KTRI04794
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



PLAY 515 ST

ASD040050

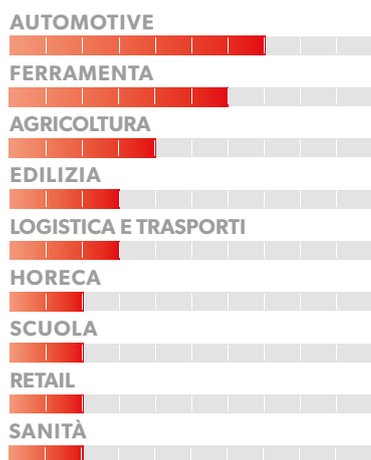
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	26 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		PLAY 515 ST
Codice		ASDO40050
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
Capacità fusto/Materiale	l	26/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	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	340 x 460 x 680
Peso	Kg	9

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85412
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO 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



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



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



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 415 ST

ASD010107

POTENZA MAX

1500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ SANIFILTER
- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



EDILIZIA



HORECA



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		PLAY 415 ST
Codice		ASD010107
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	255
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	350 x 350 x 750
Peso	Kg	19

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



PLAY 429 M ST

ASD010109

POTENZA MAX

2800
W

DEPRESSIONE

2230
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

510
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



EDILIZIA



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		PLAY 429 M ST
Codice		ASD010109
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza max	W	2800
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	510
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	540 x 700 x 890
Peso	Kg	23

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 440 M ST

ASD013042

POTENZA MAX

3500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

765

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

62

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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 PER SCARICO LIQUIDI



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



INDUSTRIA



EDILIZIA



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTI LEGGERI E ROBUSTI



TUBO DI SCARICO LIQUIDI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		PLAY 440 M ST
Codice		ASD013042
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3
Potenza max	W	3500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	765
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 700 x 890
Peso	Kg	23

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
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



CODICE: KTRI04796
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



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



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCA-
FILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI PROFESSIONAL



YP 1/23 W&D

ASD013948

YS 1/23 W&D

ASD013949

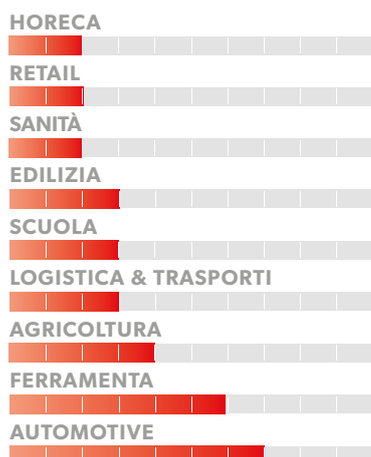
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1350 W	2480 mmH ₂ O	213 m ³ /h	23 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE



GANCI ESTREMAMENTE FLESSIBILI



GANCIO AVVOLGICAVO INTEGRATO ALLA TESTATA

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		YP 1/23 W&D	YS 1/23 W&D
Codice		ASD013948	ASD013949
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1 - monostadio HV	1 - monostadio HV
Potenza	W	1200 -1350 max	1200 -1350 max
Tensione	V	220 - 240	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2480	2480
Portata d'aria	m ³ /h	213	213
Capacità fusto/Materiale	l	23/plastica PP	23/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	70	70
Diametro accessori	mm	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x600	380x380x600
Peso	Kg	8,0	8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85407
TUBI IN PLASTICA 2X50 cm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV33289
SPAZZOLA POLVERE/
LIQUIDI



CODICE: KTRI02142
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI03035
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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



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



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



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



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRAPOLVERE BASIC

LP 1/12 ECO B

ASD015547

POTENZA MAX

900

W

DEPRESSIONE

2260

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

158

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

12

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- ▶ 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

HORECA



UFFICI



RETAIL



SCUOLA



SANITÀ



FERRAMENTA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



ECODSIGN FOR PROFESSIONALS

SPECS



POSIZIONE GRADINO



PARABORDI LATERALI



MANIGLIA ERGONOMICA CON AVVOLGICAVO INTEGRATO

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		LP 1/12 ECO B
Codice		ASD015547
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
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 L. 50 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 H13 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
PANNI MULTIUSO (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI05035
PANNI PARQUET (10 PZ)



X10

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI - BASIC

YP 1/20 W&D

ASD012874

POTENZA MAX

1400

W

DEPRESSIONE

1735

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

108

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

20

l



SETTORI DI UTILIZZO

FERRAMENTA



RETAIL



EDILIZIA



HORECA



AGRICOLTURA



AUTOMOTIVE



LOGISTICA E TRASPORTI



SPECS



FUNZIONE SOFFIANTE



GANCIO AVVOLGICAVO



POSIZIONE DI PARCHEGGIO

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori.
Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		YP 1/20 W&D
Codice		ASD012874
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 m
CON IMPUGNATURA
Ø 32 mm



CODICE: TBFX00988
TUBO IN ALLUMINIO X3
Ø 32 mm



CODICE: PVVR00345
SPAZZOLA MULTIUSO
POLVERE/LIQUIDI
Ø32 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





ASPIRATORI SPECIALI

ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA 261

AREE ALLAGATE 277

CENERI ED ALTE TEMPERATURE 287

ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI 297

ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE 315



ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

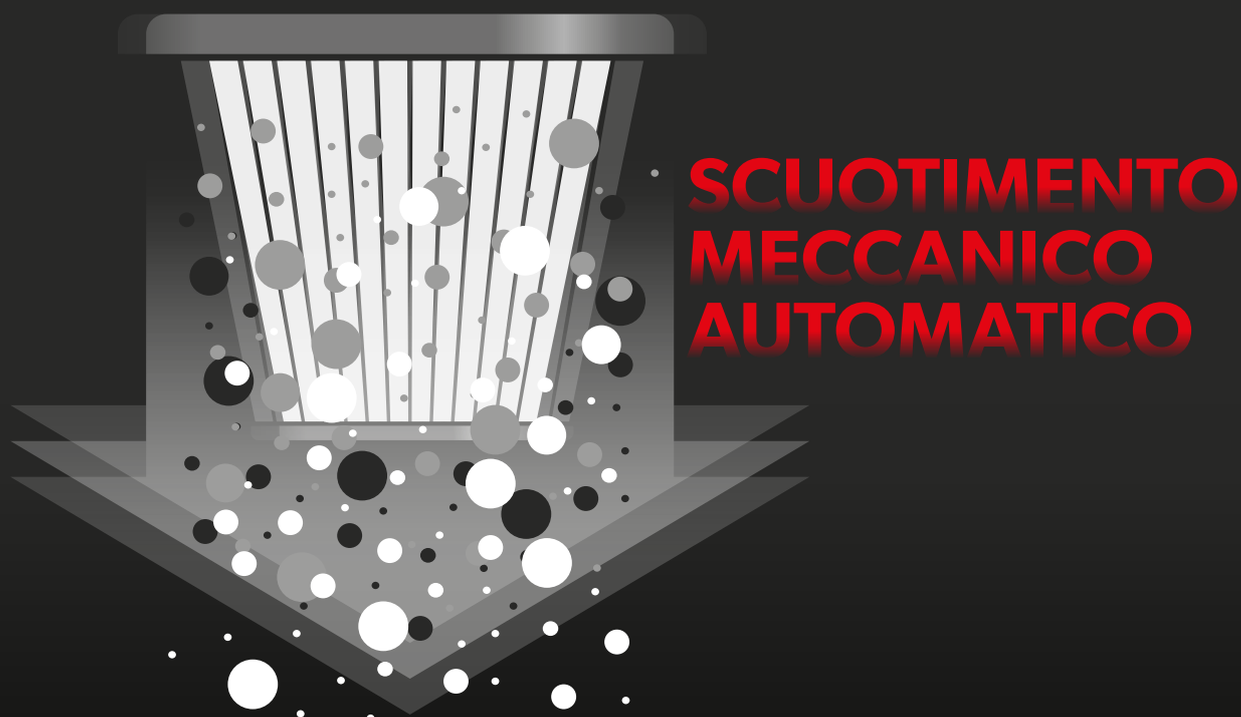
INNOVAZIONI	263
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	265
SETTORI CONSIGLIATI	268
KLEEN 1/20 TC W&D	270
KLEEN 1/30 TC W&D	270
GP 1/37 M TC SP13 DRY	272
GP 3/62 3FLOW	274
GS 3/62 3FLOW	274
GS 3/62 3FLOW TC	274



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.

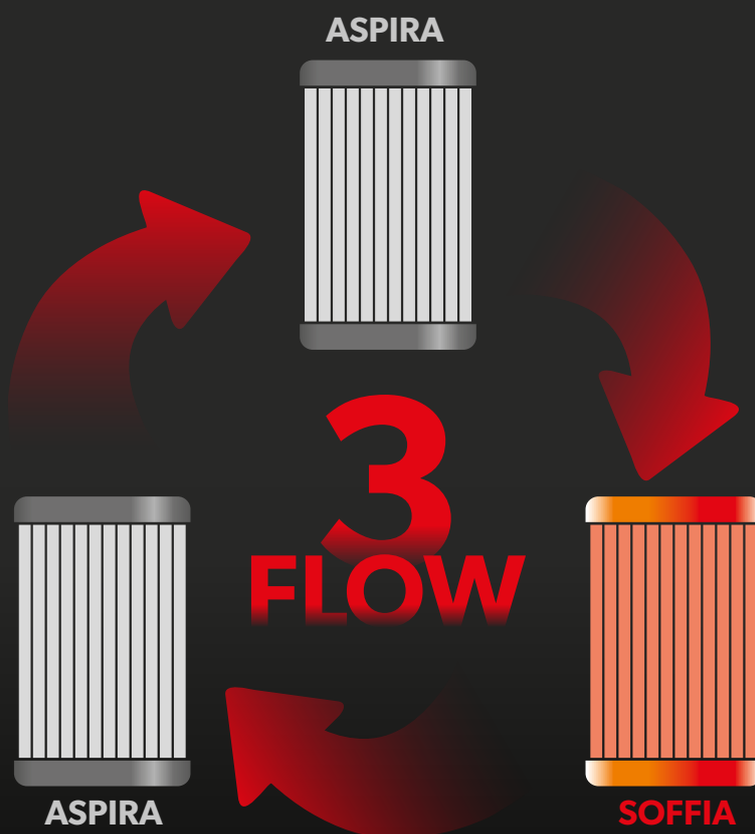


BENEFICI

- 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.

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



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

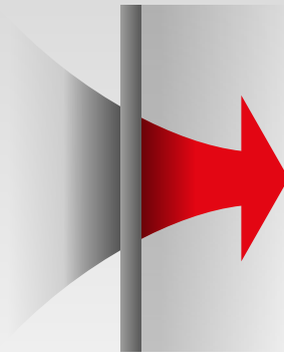
Sicuro: anche le polveri più pericolose vengono immediatamente aspirate.

04

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



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



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



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



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

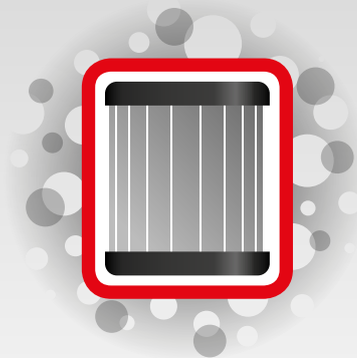
Produzione prioritaria e consegna rapida

03

Estrema modularità: filtri, ricambi e kit accessori facilmente intercambiabili



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.



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 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.

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

KLEEN 1/20 TC W&D

KLEEN 1/30 TC W&D

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ TELECONTROL - CONTROLLO REMOTO
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SISTEMA MANUALE PER LO SCUOTIMENTO DEL FILTRO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ FUNZIONE SOFFIANTE
- ▶ GROWING SYSTEM



DISPONIBILE DA
APRILE 2021

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



PULSANTE PER PULIZIA
FILTRO



PRESA DI CORRENTE PER
UTENSILI ELETTRICI CON
START/STOP AUTOMATICO



CARTUCCIA ALTA EFFICIENZA
H13 3500 CM²

DATI TECNICI

		KLEEN 1/20 TC W&D	KLEEN 1/30 TC W&D
Codice		ASD013778	ASD013779
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		WET&DRY	WET&DRY
Motore		1	1
Potenza max motore	W	1200-1400 max	1200-1400 max
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmHzO	1900	1900
Portata d'aria	m³/h	120	120
Capacità fusto/Materiale	l	20 - plastica	30 - acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm²	3500	3500
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76	76
Diametro accessori	mm	35	35
Dimensioni (LxWxH)	mm	365x330x620	365x330x740
Peso	kg	9	9.5

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI06295
CARTUCCIA HEPA H13
3.500 cm²



CODICE: TBFX01313
TUBO FLESSIBILE L.2.5 m
Ø36 MM



CODICE: LAFN11510 (FOR 1 PC)
TUBO CROMATO
Ø36 mm



CODICE: SPPV02592
SPAZZOLA POLVERE
Ø36 mm



CODICE: SPPV02593
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: SPPV02590
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV02591
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR11515
ADATTATORE PER UTENSILI
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06080
SACCO MICROFIBRA
(10PZ)



X10

CODICE: MPVR11542
MASCHERINA PER
ELETTROUTENSILI



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/37 M TC SP13 DRY

ASD015120

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2480 mmH ₂ O	250 m ³ /h	37 l

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 - CONTROLLO REMOTO
- ▶ CERTIFICAZIONE M
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO



macchina certificata classe M

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



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



SCUOTIFILTRO ELETTRICO



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA

DATI TECNICI



GP 1/37 M TC SP13

ASD015120

Codice		
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione	DRY	
Motore	1	
Potenza max motore	W	1200
Potenza max presa TC	W	2600
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2480
Portata d'aria	m ³ /h	250
Capacità fusto/Materiale	l	37/PLASTICA
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	5000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380 x 380 x 700
Peso	Kg	12

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00367

**CARTUCCIA IN
POLYESTERE**



CODICE: FTDP00579

**SACCO IN MICROFIBRA
CLASS M**



PMDT01261 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA

CODICE: TBFX01500

**TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 4 m
Ø36 mm**



CODICE: MPVR85407

**TUBI IN PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm**



CODICE: LAFN10880

**CURVETTA CONDUTTIVA
CON REGOLAZIONE
DELL'ARIA Ø36 MM**



CODICE: SPPV01771

**SPAZZOLA POLVERE
Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243

PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR06998

RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00411

KIT ELETTRICO Ø29 mm



SOTECO™

member of **IPC**

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 - CONTROLLO REMOTO
- ▶ 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)

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

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 max motore	W	3000	3000	3000
Potenza max presa TC	W	-	-	1100
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Depressione	mmHzO	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 2,5 m**



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



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



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

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



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



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



CODICE: MPVR09084
**RIDUZIONE UTENSILE
 CONDUTTIVA**



CODICE: MPVR07469
**RIDUZIONE
 CONDUTTIVA**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP40021
**PREFILTRO IN
 POLYCARBON**



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



CODICE: FTDP00570
**CARTUCCIA HEPA
 H13**



CODICE: FTDP00563
**CARTUCCIA CONICA
 H13**



CODICE: FTDP00387
**CARTUCCIA CONICA
 IN POLYESTERE**



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



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





AREE ALLAGATE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	278
SETTORI CONSIGLIATI	279
GS 2/62 FM	280
GC 2/90 SUB	282
BC 2/90 SUB+	284

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

LINEA ASPIRAPOLVERE	NUMERO DI MOTORI	CAPACITÀ LORDA DEL FUSTO	
G	C	2 / 90	SUB
MATERIALE FUSTO P = PLASTICA S = ACCIAIO C = COMPACT (POLIETILENE)			CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI) ECO = ECODESIGN 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 OVEN = PER ALTE TEMPERATURE



POMPA
SOMMERSA



PER SVUOTARE AREE ALLAGATE

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

BENEFICI

01

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

02

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



SQUEEGEE
KIT



RECUPERO DI LIQUIDI AD ALTA EFFICIENZA

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

BENEFICI

01

Installazione facile e veloce

02

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

03

Massima resistenza agli agenti chimici

04

Pedale per alzare e abbassare l'accessorio durante gli spostamenti



DRENAGGIO ALLAGAMENTI

- ▶ CANTINE
- ▶ POZZETTI
- ▶ AREE TECNICHE PISCINE

INDUSTRIA ED AGRICOLTURA



MANUTENZIONE GENERALE

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

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 2/62 FM

ASD015047

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

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

EDILIZIA



AGRICOLTURA



INDUSTRIA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



SISTEMA FLOWMIX



MOTORI AD ALTA VELOCITÀ DI NUOVA GENERAZIONE

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)



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: FTDP28620
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



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



SOTECO™

member of **IPC**

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
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



POMPA IMMERSA PROFESSIONALE



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo; la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		GC 2/90 SUB
Codice		ASD015106
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)	77
Tipologia pompa		Plastica
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	180
Diametro solidi per passaggio pompa	mm	20 max
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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBBP00719
TUBO ANTIGELO 5 m
Ø30 mm



CODICE: FSVR00129
FASCETTA STRINGITUBO
30X45



Da connettere al raccordo per scarico liquidi



OPTIONAL SQUEEGEE KIT
CODICE: KTRI05342

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

**FACILE DA
ASSEMBLARE**
Guarda il video tutorial
per saperne di più!



BC 2/90 SUB+

ASD015115

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



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)	77
Tipologia pompa		INOX
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	180
Diametro solidi per passaggio pompa	mm	20 max
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	288
SETTORI CONSIGLIATI	289
AS 1/18 ASH (CENERE PROF)	290
GS 1/41 OVEN	292
GS 2/62 ASH (FULIGGINE)	294

La nomenclatura utilizzata per gli aspirapolvere IPC consente una facile identificazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GS 1/41 OVEN.

LINEA
ASPIRAPOLVERE

G

S

NUMERO DI
MOTORI

1

/

CAPACITÀ
LORDA DEL
FUSTO

41

OVEN

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)

ECO = ECODESIGN
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
OVEN = PER ALTE TEMPERATURE



RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE

PER PULIRE I FORNI, IN MODO IGIENICO E PRATICO

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

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

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



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

BENEFICI

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

HO.RE.CA. E MANUTENZIONI



PULIZIA GIORNALIERA

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

PULIZIA GENERALE

- ▶ STUFE A PELLETTI
- ▶ CAMINI A LEGNA

INDUSTRIA



MANUTENZIONE GENERALE

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

MANUTENZIONE GENERALE

- ▶ VETRERIE INDUSTRIALI
- ▶ PRODUZIONI CERAMICHE

AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

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 L. 50 cm Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



GS 1/41 OVEN

ASD015109

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1600 W	2795 mmH ₂ O	210 m ³ /h	41 l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

Un uso prolungato ad alta temperatura può danneggiare la macchina se la temperatura interna supera i 90° C. Si consiglia di aspirare in maniera intermittente.

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA

AGRICOLTURA

FERRAMENTA

INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



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 H13



ACCESSORI OPZIONALI

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

CODICE: TBFX00920
**TUBO FLESSIBILE IN
ACCIAIO ZINCATO 2.8 m**



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 3 m**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

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



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



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



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



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



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



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



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



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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02935
**FILTRO ALTA
TEMPERATURA**



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13



ACCESSORI OPZIONALI

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

CODICE: TBFX00920
**TUBO FLESSIBILE IN
ACCIAIO ZINCATO 2.8 m**



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 3 m**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

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



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



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



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



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



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



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





ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

INNOVAZIONI	299
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	300
SETTORI CONSIGLIATI	301
ISY	302
ISY LI-ION	302
YP 1/5 BACKPACK	304
TECO SET	306
MICRO SPALLABILE IT	308
SKYVAC	310
KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL	312



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**

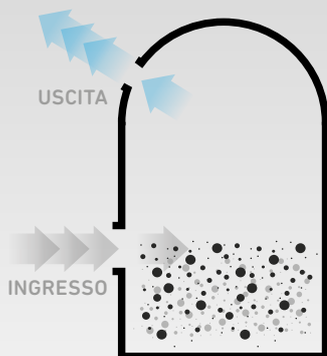


BENEFICI

- 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



ISY

ASD013776

ISY LI-ION

ASD013777

VERSIONE A CAVO

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

VERSIONE A BATTERIA

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
200 W	1105 mmH ₂ O	59 m ³ /h	5 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ IDEALE PER ASPIRARE PICCOLI RESIDUI, POLVERE FINE E CENERE FREDDA
- ▶ ADATTO PER PULIRE DOPO PICCOLI INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE
- ▶ VERSIONE A BATTERIA DISPONIBILE (ISY LI-ION)
- ▶ LEGGERO E COMPATTO
- ▶ SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO
- ▶ FUNZIONE SOFFIANTE (SOLO PER ISY A CAVO)



DISPONIBILE DA APRILE 2021

SETTORI DI UTILIZZO



SPECS



PREMERE IL BOTTONE PER PULIRE IL FILTRO



AUTONOMIA BATTERIA ISY LI-ION: 30 MIN



FUNZIONE SOFFIANTE (ISY A CAVO)

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo; la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		ISY	ISY LI-ION
Codice		ASD013776	ASD013777
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		1	Batteria
Potenza	W	1000	200
Tensione	V	220-240	DC 18V - 4Ah
Depressione	mmH ₂ O	1770	1105
Portata d'aria	m ³ /h	97	59
Capacità fusto/Materiale	l	5 / plastica	5 / plastica
Lunghezza cavo	m	5	-
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	73
Diametro accessori	mm	32	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	250x170x340	250X170X340
Peso	Kg	3	2,4

ACCESSORI STANDARD

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



CODICE: SPPV02594
SPAZZOLA ROTONDA
Ø32 mm



CODICE: MPVR12754
LANCIA PIATTA Ø32 mm



CODICE: PVVR00433
TRACCOLLA



CODICE: FTDP00831
FILTRO



CODICE: BAAC00199
BATTERIA
(SOLO PER ISY LI-ION)



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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR07311
TUBO TELESCOPICO
Ø32 mm



CODICE: SPPV02191
SPAZZOLA AD ALTA
EFFICIENZA
Ø32 mm



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

YP 1/5 BACKPACK

POTENZA MAX

900

W

DEPRESSIONE

2468

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

166

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

5

l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA.



LOGISTICA & TRASPORTI



FERRAMENTA



UFFICI



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS

SPECS



CARTUCCIA HEPA
(OPZIONALE)



SACCHETTO TESSUTO E
FILTRO TELA



SPALLABILE

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori.
Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo: la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		YP 1/5 BACKPACK
Codice		ASD013558
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	800 - 900 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH ₂ O	2468
Portata d'aria	m ³ /h	166
Capacità fusto/Materiale	l	5/plastica
Lunghezza cavo	m	15
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	57
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	79
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	240x240x495
Peso (senza accessori)	Kg	4,8

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX01284
**TUBO FLESSIBILE 1,5 m
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø32 mm**



CODICE: PVVR00426
**PROLUNGA RIGIDA
ALLUMINIO 0,5 m
Ø32 mm**



CODICE: PVVR00427
**TUBO TELESCOPICO
ALLUMINIO Ø32 mm**



CODICE: SPPV02440
**SPAZZOLA PAVIMENTI
POLVERE D320 Ø32 mm**



CODICE: SPPV02441
**SPAZZOLA POLVERE CON
RUOTE RD285 Ø32 mm**



CODICE: SPPV01754
BOCCHETTINA Ø32 mm



CODICE: SPPV01736
PENNELLO Ø32 mm



CODICE: SPPV01756
LANCIA PIATTA Ø32 mm



CODICE: FTDP00804
**CARTUCCIA
(SUP.FILTR. 0,42 m²)**



CODICE: FTDP00805
FILTRO TESSUTO



CODICE: -
SACCHETTO TESSUTO



CODICE: -
SACCO DI CARTA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00806
**CARTUCCIA HEPA
(SUP.FILTR. 0,42 m²)**



CODICE: KTRI05630
**SACCO DI CARTA
10 PZ**



X10

CODICE: KTRI05631
**SACCHETTO TESSUTO
10 PZ**

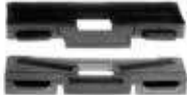


X10

CODICE: SPPV02005
**SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø32 mm**



CODICE: SPPV02206
**SUPPORTO PANNO PER
SPAZZOLA DOPPIO USO**



CODICE: KTRI05034
PANNO MULTIUSO 10 PZ



X10

CODICE: KTRI05035
PANNO PARQUET 10 PZ



X10

TECO SET

ASD010878

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	15 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SANIFILTER
- ▶ 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		ASD010878
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



MICRO SPALLABILE IT

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 IT
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
TRACCOLLA



CODICE: FTDP00348
CARTUCCIA CARTA



CODICE: FTDP00307
SACCO CARTA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RTRT00459
RUOTA (NR. 4)



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. MODELLO DISPONIBILE



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 1,5 m

CODICE: KTRI04730
PROLUNGA CON BANDA ARANCIONE 1,5 m

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



* DA CONNETTERE CON KTRI04712

CODICE: KTRI04654
SPAZZOLA LARGA PER
INTERNI



* DA CONNETTERE CON KTRI04712

CODICE: KTRI04655
ACCESSORIO PICCOLO
PER GRONDAIE



* DA CONNETTERE CON KTRI04712

CODICE: KTRI04656
ACCESSORIO GRANDE PER
GRONDAIE



* DA CONNETTERE CON KTRI04712

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



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



CODICE: KTRI04712
BOCCHETTA CON
RIDUTTORE



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	78 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



INNOVAZIONI



SPECS



BASCULANTE



SISTEMA FLOWMIX



PROTEZIONE DELLA CARTUCCIA

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo; la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

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
LAVABILE**



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: TBFX00820

**TUBO FLESSIBILE 6 m
Ø50 mm**



CODICE: KTRI04657

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





ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	316
SETTORI CONSIGLIATI	319
GS 1/33 H	320
GS 2/62 H	322
GS 2/50 OPT H TC PN	324
PLANET 200 TSH	326

La nomenclatura utilizzata per gli aspirapolvere IPC consente una facile identificazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GS 1/33 H.

LINEA
ASPIRAPOLVERE

G

S

NUMERO DI
MOTORI

1

/

CAPACITÀ
LORDA DEL
FUSTO

33

H

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

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)

ECO = ECODESIGN
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
OVEN = PER ALTE TEMPERATURE



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 H14

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 SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI



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

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

GS 1/33 H

ASD015102

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	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 A CARTUCCIA
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA



macchina certificata classe H

SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE



CARTUCCIA H14 12.000 CM²

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo; la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.

DATI TECNICI

		GS1/33 H
Codice		ASD015102
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmHz0	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	33/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	12.000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI06268
CARTUCCIA HEPA H14



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



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



PMDT00565 - KIT ACCESSORI DRY Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



ACCESSORI OPZIONALI

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



X10

CODICE: KTRI06265
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 2 PEZZI



X2

CODICE: KTRI06266
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 3 PEZZI



X3

CODICE: KTRI06267
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 8 PEZZI



X8

SOTECO™

member of **IPC**

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 A CARTUCCIA
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA



macchina certificata classe H

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™

SPECS



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



SACCO RACCOLTA CON VALVOLA



CARTUCCIA H14 12.000 CM²

DATI TECNICI

GS 2/62 H

ASD015103

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmHz0	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	12.000
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: KTRI06268
CARTUCCIA HEPA H13



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



CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



PMDT00565 - KIT ACCESSORI DRY Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



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



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



ACCESSORI OPZIONALI

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



X5

CODICE: KTRI06265
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 2 PEZZI



X2

CODICE: KTRI06266
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 3 PEZZI



X3

CODICE: KTRI06267
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 8 PEZZI



X8

SOTECO™member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE



GS 2/50 OPT H TC PN

ASD013654

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2000 W	2300 mmH ₂ O	390 m ³ /h	50 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



macchina certificata classe H

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



SPECS



CARTUCCIA HEPA H14



FUSTO SGANCIABILE



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

DATI TECNICI

		GS 2/50 OPT H TCPN	
Codice		ASD013654	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		Dry	
Motore		2	
Tipologia motore		Bistadio	
Potenza	W	2000 (1300W presa addizionale)	
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60	
Depressione	mmh ₂ O	2300	
Portata d'aria	m ³ /h	390	
Capacità lorda del fusto	l	50	
Materiale fusto		Acciaio	
Lunghezza cavo	m	8	
Superficie filtrante	cm ²	12000	
Pressione sonora	dB(A)	74	
Diametro bocchettone	mm	60	
Peso	kg	70	
Dimensioni	mm	580X700x1150	

ACCESSORI STANDARD

ACCESSORI E COMPONENTI INCLUSI

CODICE: KTRI06268
CARTUCCIA HEPA H14
12.000 cm²



CODICE: FTDP40008
SACCO DI PROTEZIONE



CODICE: PMVR06734
TAPPO DI PROTEZIONE



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



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

CODICE: MPVR00152
TUBO IN PLASTICA
2X50 cm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: TBFX00794
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 4 m



CODICE: LAFN28240
DOPIA CURVA



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI06265
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 2 PEZZI



X2

CODICE: KTRI06266
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 3 PEZZI



X3

CODICE: KTRI06267
CARTUCCIA HEPA H14 -
BOX 8 PEZZI



X8

KIT ACCESSORI OPZIONALI

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

PMDT01227

PMDT01001

PLANET 200 TSH

ASID00398

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
4700 W	3260 mmH ₂ O	465 m ³ /h	100 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



macchina certificata classe H

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



SPECS



SISTEMA DI SMALTIMENTO SICURO



TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE



CARTUCCIA H13

DATI TECNICI

		PLANET 200 TSH
Codice		ASID00398
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
Motore		3
Potenza	W	4700 max
Depressione	mmH2O	3260
Portata d'aria	m³/h	465
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm²	36.200
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x990x1630
Peso	Kg	70

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00850
CARTUCCIA HEPA H14
 36200 cm²



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN POLYCARBON



CODICE: PMVR06188
TAPPO PER BOCCHETTONE



CODICE: IMBA00364
SECCHIO PER SOSTANZE TOSSICHE



ACCESSORI OPZIONALI

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

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



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN ALLUMINIO
 Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
 Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
 Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



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

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



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN ALLUMINIO
 Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
 Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
 Ø50 mm



ASPIRATORI INDUSTRIALI

APPLICAZIONI CONSIGLIATE	329
LINEA BASIC	330
MASSIME PRESTAZIONI	340
SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI	349
OLIO E TRUCIOLI	353
ATEX	359
PACKAGING, TESSILE, CARTARIO	369

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 LUNGHI TUBI FLESSIBILI

INDUSTRIALI - ATEX

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

LINEA BASIC

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	331
MEC V633 M	334
PLANET 1/50 OPT	334
GS 3/50 OPT W&D MFS	335
PLANET 150 S 3M	336
PLANET 50P	337
PLANET 60	337
PLANET 130	338
PLANET 140	338
PLANET 130 GL	339
PLANET 140 GL	339



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.

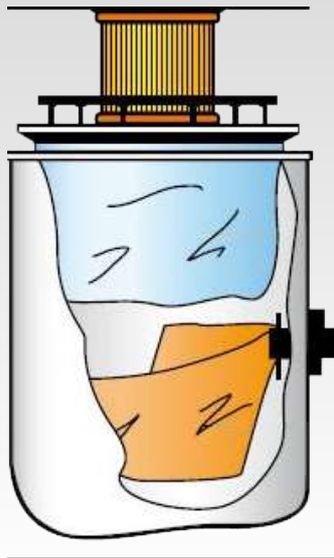


INGRESSO POLVERI TANGENZIALE

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 intasamento 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.

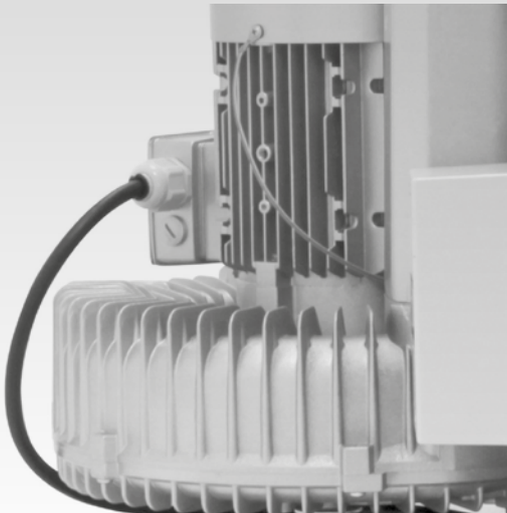


FILTRAZIONE MULTISTADIO

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.



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 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

		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	m ³ /h	645
Capacità fusto	l	65
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	680 x 520 x 1200
Peso	Kg	55

		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: PMDT00618
KIT ACCESSORI DRY
Ø38 mm



CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: LAFN40085
CONO CONVOGLIATORE
ALLUMINIO



ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



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



GS 3/50 OPT W&D MFS

ASD013653

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

GS 3/50 OPT W&D MFS

ASD013653

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		Wet&Dry
Motore		3
Tipologia motore		Bistadio
Potenza	W	3000
Tensione / frequenza	V / Hz	220-240 / 50-60
Depressione	mmh ₂ O	2300
Portata d'aria	m ³ /h	600
Capacità lorda del fusto	l	50
Materiale fusto		Acciaio
Lunghezza cavo	m	8
Superficie filtrante	cm ²	12000+2200
Pressione sonora	dB(A)	76
Diametro bocchettone	mm	60
Peso	kg	68
Dimensioni	mm	580X700x1150

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
FILTRO STELLARE CLASSE L
 12.000 cm²



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN POLYCARBON
 CON LAMINE CONDUTTIVE
 IN CARBONIO



CODICE: FTDP00553
CARTUCCIA HEPA H14



CODICE: -
SACCO FILTRO
 MICROFIBRA CLASSE M



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



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
 POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

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

KIT ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori conduttivo 5 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01192
Kit antiolio-antiabrasivo 4 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00928
Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori premium multiuso 3 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01227
Kit accessori premium multiuso 4 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT01228



PLANET 150 S 3M

ASID00374

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 S 3M
		ASID00374
Codice		
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori		3
Potenza	W	3300
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità fusto	l	75
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	12.000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	660 x 900 x 1500
Peso	kg	62

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02483
 KIT FILTRANTE NOVATES
 12.000 cm²



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605



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	400
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	400
Turbina		2
Potenza	W	6000
Depressione	mmH ₂ O	2100
Portata d'aria	m ³ /h	700
Capacità fusto	l	90
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	3.740 + 13.900
Pressione sonora	dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	mm	1130x680x1360
Peso	Kg	130

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03113
KIT FILTRANTE 6630 cm²



CODICE: FTDP28620
CARTRUCCIA
3000 cm²



KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA 2 PZ



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori antiolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447

ACCESSORI STANDARD

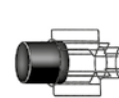
CODICE: FTDP37744
FILTRO POLYESTERE
3.740 cm²



CODICE: FTDP37747
CARTRUCCIA 13.900 cm²



CODICE: KTRI04157
KIT GALLEGGIANTE



CODICE: MPVR37739
CONVOGLIATORE



CODICE: TBFX72134
TUBO FLESSIBILE Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Kit accessori antiolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447



PLANET 130

ASID00354

PLANET 140

ASID00362

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	PLANET 140
Codice	ASID00354	ASID00362
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 mm	60
Superficie filtrante	5.200 + 3.000 cm ²	5.200 + 3.000
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: FTDP49498
KIT FILTRANTE NOVATES
5.200 cm²



CODICE: FTDP28620
CARTUCCIA FILTRO
3.000 cm²



KTR185443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA 2 PZ



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00436

Kit accessori antolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00447



PLANET 130 GL

ASID00357

PLANET 140 GL

ASID00364

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	PLANET 140 GL
Codice	ASID00357	ASID00364
DATI TECNICI		
Applicazione	WET & DRY	WET & DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	400 V	400
Turbina	1	1
Potenza	3000 W	4000
Depressione	2500 mmHg	3000
Portata d'aria	330 m ³ /h	330
Capacità fusto	90 l	90
Diametro bocchettone	60 mm	60
Superficie filtrante	12.000 + 13.900 cm ²	12.000 + 13.900
Pressione sonora	76 dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	580x700x1350 mm	580x700x1350
Peso	72 Kg	72

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585

CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²

CODICE: FTDP00317

CARTUCCIA HEPA H13
13.900 cm²

CODICE: KTRI04157

KIT GALLEGGIANTE



CODICE: MPVR37739

CONVOGLIATORE



KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775

TUBO FLESSIBILE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA 2 PZ



CODICE: SPPV43052

PENNELLO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00436

Cartuccia poliestere

FTDP00316

MASSIME PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	341
PLANET 200 TS-C	344
PLANET 300 S-C	345
PLANET 350 S-C	345
PLANET 730S	346
PLANET 740S	346
PLANET 755S	346
PLANET 775	347
PLANET 775 AF	347



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.



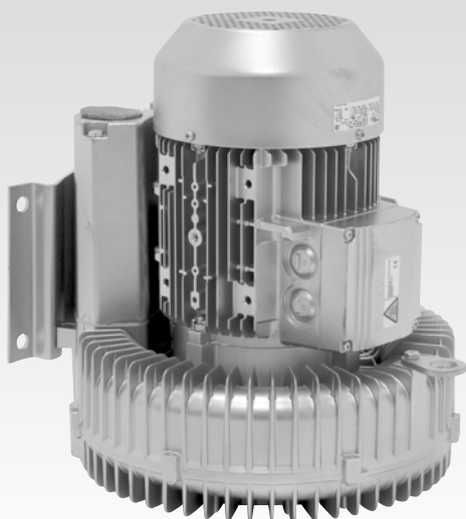
VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE

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 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 TS-C
		ASID89596
Codice		
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Numero di motori		3
Potenza	W	4500 max
Depressione	mmH ₂ O	3260
Portata d'aria	m ³ /h	485
Capacità del fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19500
Livello pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1630
Peso	kg	70

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: KTRI04597
 KIT 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 100 lt	KTRI03124
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI02498
Kit cartuccia Hepa 8.340 cm ²	FTDP00800
Filtro stellare per alte temperature	KTRI04595

member of **IPC**



PLANET 300 S-C

ASID00421

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

Codice	PLANET 300 S-C ASID00421	PLANET 350 S-C ASID01000
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	400 V	380
Turbine	1	1
Potenza	3000 W	4000
Depressione	2500 mmHg	3000
Portata d'aria	330 m³/h	330
Capacità fusto/Materiale	100 l	100
Diametro bocchettone	70 mm	70
Superficie filtrante	19.500 cm²	19.500
Pressione sonora	77 dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	660x900x1730 mm	660x900x1760
Peso	85 Kg	90

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597
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 100 lt	KTRI03124
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm²	PMVR06436
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI02498
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm²	PMVR06436
Filtro stellare per alte temperature	KTRI04595

member of **IPC**


PLANET 730S

ASID00495

PLANET 740S

ASID00499

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 730S	PLANET 740S	PLANET 755S
Codice	ASID00495	ASID00499	ASID00503
DATI TECNICI			
Applicazione	DRY	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase	trifase
Tensione	400 V	400	400
Turbine	1	1	1
Potenza	2200 W	4000	5500
Depressione	2000 mmH ₂ O	2600	2400
Portata d'aria	275 m ³ /h	410	510
Capacità fusto/Materiale	100 l	100	100
Diametro bocchettone	70 mm	70	70
Superficie filtrante	19.500 + 10.000 cm ²	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Pressione sonora	74 dB(A)	75	76
Dimensioni (LxWxH)	670x1150x1450 mm	670x1150x1450	670x1150x1450
Peso	127 Kg	135	164

ACCESSORI STANDARD

 CODICE: KTRI04597
 KIT FILTRANTE

 CODICE: FTDP00375
 CARTUCCIA POLYESTERE
 10.000 cm²

 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 100 lt	KTRI03124
Cartuccia Hepa H14 20.000 cm ²	FTDP00509
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI49559
Filtro stellare per alte temperature	KTRI04595



PLANET 775

ASID00505

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

PLANET 775 AF

ASID00506

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

	PLANET 775	
	ASID00505	
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	
Numero di fasi	trifase	
Tensione	V	400
Turbina	1	
Potenza	W	7500
Depressione	mmHzO	4000
Portata d'aria	m³/h	520
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm²	30000
Pressione sonora	dB(A)	74
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	400
Turbina	1	
Potenza	W	7500
Depressione	mmHzO	2700
Portata d'aria	m³/h	700
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm²	35000
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	670x1400x1960
Peso	Kg	265

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40000
KIT FILTRANTE



CODICE: 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 H14 40.000 cm²	FTDP00569
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI49559



SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 350

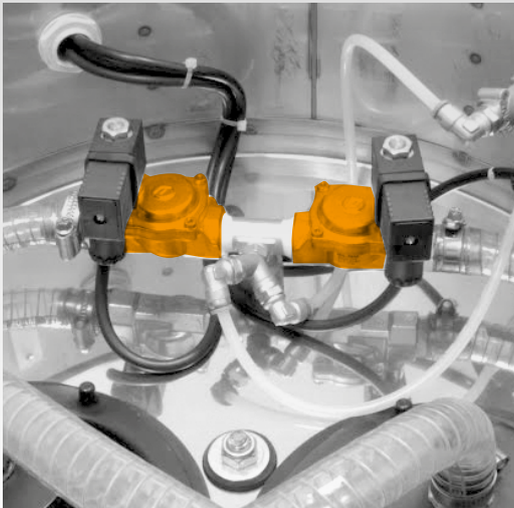
PLANET 350 UJET 352



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 intasamento 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.



PLANET 350 UJET

ASID00434

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 350 UJET

ASID00434

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbine		1
Potenza	W	4000
Depressione	mmHzO	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: FTDP00489

CARTUCCIA POLYESTERE
CLASSE M 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
Cartuccia poliestere HEPA	2 x FTDP00491
Cartuccia HEPA	2 x FTDP40006
Silenziatore con 2 reti di protezione	LAFN08495

OLIO E TRUCIOLI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	354
GC 1/35 OIL	356
GC 3/90 ECOMET	356
GS 3/78 OIL	357
PLANET OIL 3M	357
PLANET OIL 3-PHASE	358



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.

E' 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'utente 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 1/35 OIL

ASD013709

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ DFS - DUAL FILTRATION SYSTEM
- ▶ INGRESSO METALLICO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ VALVOLA DI SCARICO



BLACK IS GREEN™

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 1/35 OIL
Codice		ASD013709
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		1 x 2
Potenza	W	1000 - 1200 max
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto	l	35
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	72
Dimensioni (LxWxH)	mm	380 x 380 x 660
Peso	Kg	12,5

		GC 3/90 ECOMET
Codice		ASD015220
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	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: FTDP44002
CARTUCCIA POLYESTERE
2.750 cm²



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO
COMPLETO



CODICE: TBFX01075
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
PROLUNGA 0,5 m (X2)
Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA
Ø38 mm



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

Kit connessione per fusti con foro filetto 2

KTRI05973



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
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 antiolio-antiabrasivo 4 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00928
Kit accessori antiolio 3 m Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447
Kit connessione per fusti con foro filetto 2	KTRI05973



PLANET OIL 3M

ASID00524

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE

		PLANET OIL 3M
Codice		ASID00524
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3600 - 3800 max
Depressione	mmH ₂ O	2795
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità fusto	l	100
Capacità secchio	l	40
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	850x650x1350
Peso	Kg	65

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02521
KIT FILTRANTE (3100 + 1500 cm²)



CODICE: FTC000011
FILTRO NYLON (PA 200 µ)



CODICE: SECC00113
SECCHIO

ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00449
Kit connessione per fusti con foro filetto 2	KTRI05973



PLANET OIL 3-PHASE

ASID00522

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ TUBO DI SCARICO
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO
- ▶ GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- ▶ RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI
- ▶ INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ FUNZIONE FLUSSO INVERSO
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA

PLANET OIL 3-PHASE

Codice	ASID00522	
DATI TECNICI		
Applicazione	WET & DRY	
Numero di fasi	trifase	
Tensione	V	400
Frequenza	Hz	50
Turbina	1	
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	100
Capacità secchio	l	40
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	77
Dimensioni (LxWxH)	mm	920x670x2000
Peso	Kg	107

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02521
KIT FILTRANTE (3100 +
1500 cm²)



CODICE: FTC00011
FILTRO NYLON (PA 200 μ)



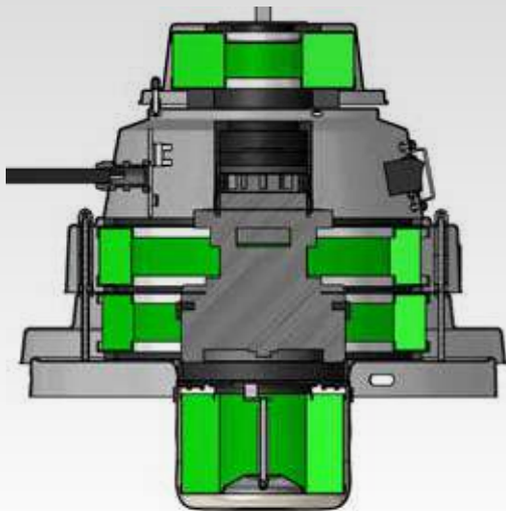
CODICE: SECC00113
SECCIO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm PMDT00449
Kit connessione per fusti con foro filetto 2 KTRI05973

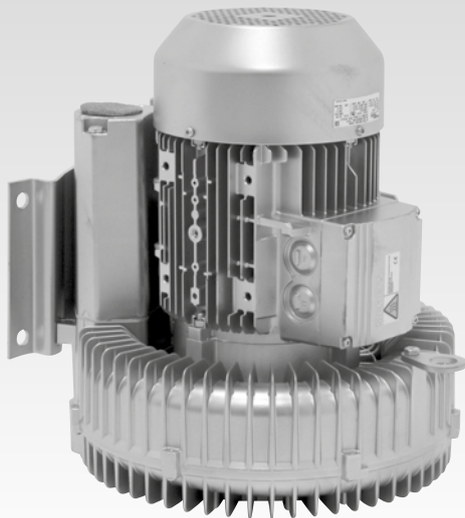
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	360
PLANET 22S ATEX	362
PLANET 152 ATEX	363
PLANET 300 S PN ATEX	364
PLANET 300 S ATEX	365
PLANET 740S ATEX	366
PLANET 755S ATEX	366
PLANET 775 ATEX	367



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.

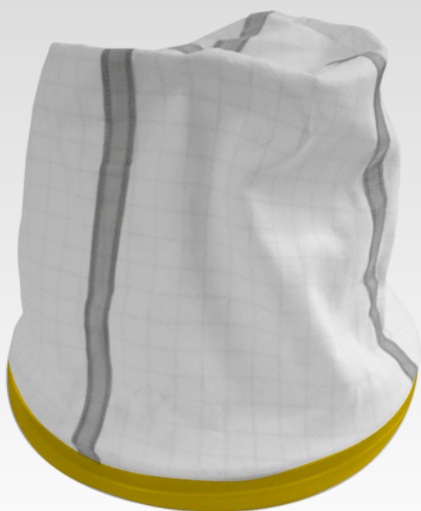
Il design della macchina è studiato per garantire la messa a terra completa di ogni componente, dagli accessori al flessibile, dalle ruote ai filtri, dalla cabina alla camera filtrante in Acciaio Inox 304, tutto risulta conduttivo e collegato al cavo di alimentazione. Il bocchettone tangenziale è orientato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

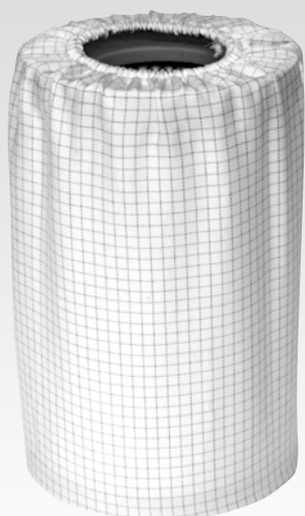
Il movimento ciclonico della polvere viene filtrato, silenziato, raccolto ed orientato verticalmente per essere espulso dalla turbina per garantire la massima sicurezza.



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 ANTIDEFAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ SACCHI CONDUTTIVI CON CHISURA DI SICUREZZA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ▶ SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

		PLANET 22S ATEX
Codice		ASID00566
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto	l	30
Lunghezza cavo	m	10
Pressione sonora	dB(A)	72
Diametro bocchettone	mm	60
Diametro accessori	mm	38/32
Dimensioni (LxWxH)	mm	500x500x980
Peso	Kg	30

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00618
FILTRO PRINCIPALE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP00400
CARTUCCIA HEPA IN
INGRESSO



CODICE: FTDP00610
PROTEZIONE FILTRO HEPA



CODICE: FTDP00401
CARTUCCIA HEPA PER
ARIA DI SCARICO



CODICE: FTDP00399
FILTRO HEPA IN USCITA



CODICE: KTRI04688
SACCO DI RACCOLTA
CONDUTTIVO



CODICE: KTRI04687
SACCO DI SMALTIMENTO
CONDUTTIVO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori conduttivo Ø38/32 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00015
Kit accessori conduttivo 4,5 m Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE



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

Codice

PLANET 152 ATEX

ASID00379

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Turbina		1
Potenza	W	1500
Depressione	mmH ₂ O	1800
Portata d'aria	m ³ /h	220
Capacità fusto	l	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 cartuccia Hepa	KTRI03681
Filtro nylon aria in uscita	FTDP00410
Connessione per filtro nylon	RCVR00878



PLANET 300 S PN ATEX

ASID00293

CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- ▶ TURBINA ANTIDEFAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE

PLANET 300 S PN ATEX

ASID00293

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Consumo aria	l/min	700-1300
Pressione aria	bar	6
Depressione	mmH ₂ O	2200-3300
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Dimensioni (LxWxH)	mm	630 x 890 x 1650
Peso	kg	72

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04594
FILTRO STELLARE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP00375
CARTUCCIA POLYESTERE
10.000 cm²



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE



PLANET 300 S ATEX

ASID00425

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
- ▶ 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 s ATEX

ASID00425

Codice

DATI TECNICI

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbine		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	304
Capacità fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm ²	19.500
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1730
Peso	Kg	85

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04594
 FILTRO STELLARE
 CONDUTTIVO



CODICE: FTDP40014
 PREFILTRO IN
 POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE



PLANET 740S ATEX CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

PLANET 755S ATEX CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ SCUOTIFILTRO MANUALE
- ▶ INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ RUOTE GRANDI CON FRENI
- ▶ STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- ▶ TURBINA CON ALTE PRESTAZIONI A LUNGA DURATA
- ▶ TURBINA ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- ▶ DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

Codice	PLANET 740S ATEX ASID00603	PLANET 755S ATEX ASID00605
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase
Tensione	400 V	400/50
Turbine	1	1
Potenza	4000 W	7500
Depressione	2300 mmH ₂ O	2345
Portata d'aria	410 m ³ /h	510
Capacità fusto/Materiale	100 l	100
Diametro bocchettone	70 mm	70
Superficie filtrante	19.500 + 10.000 cm ²	19.500 + 10.000
Pressione sonora	75 dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	670x1150x1450 mm	670x1150x1450
Peso	135 Kg	164

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04594
FILTRO STELLARE
CONDUTTIVO 19.500 cm²



CODICE: FTDP00508
CARTUCCIA CONDUTTIVA



CODICE: FTDP40014
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit per aspirare liquidi per planet 100 lt	KTRI03124
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
Cartuccia Hepa H14 20.000 cm ²	FTDP00509
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE

I dati relativi a depressione e aria aspirata si riferiscono ai singoli motori. Dati, descrizioni e illustrazioni sono forniti a titolo indicativo; la ditta si riserva di modificarli senza preavviso.



PLANET 775 ATEX

CE EX II 3D Ex t III B 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 ANTIDEFLAGRANTE 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	400
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: KTRI04591
KIT FILTRANTE
CONDUTTIVO



CODICE: FTDP00568
CARTUCCIA CONDUTTIVA
POLYESTERE



ACCESSORI OPZIONALI

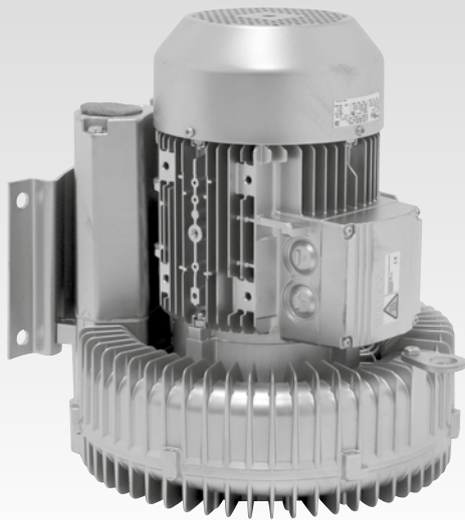
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit per aspirare liquidi per planet 100 l	KTRI03124
Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100l)	KTRI03175
Retainer plate con clip (per sacco conduttivo)	PVVR00419
Cartuccia Hepa H14 20.000 cm ²	FTDP00509
Cartuccia Hepa H14 40.000 cm ²	FTDP00569
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE



PACKAGING, TESSILE, CARTARIO

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 370

PLANET 022 371



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	3000
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	330
Capacità fusto	l	33
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	2860
Pressione sonora	dB(A)	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	360 x 760 x 760
Peso	Kg	35

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00406
 FILTRO STELLARE IN
 POLYESTERE



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
 Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443
 PMDT00436

KIT ACCESSORI OPZIONALI

KIT ACCESSORI GENERICO	363
KIT ACCESSORI GENERICO	364
KIT ACCESSORI ANTISTATICO	365
KIT ACCESSORI ANTIOLIO	366
KIT ACCESSORI ATEX PER ASPIRAZIONE IN ALTEZZA	367
BRACCI DI ASPIRAZIONE	368
CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG	368

KIT ACCESSORI GENERICO

PMDT00950 KIT ACCESSORI GENERICO Ø36 MM PER BOCCHETTONE Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01990
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



PMDT00874 KIT ACCESSORI GENERICO Ø36 MM PER BOCCHETTONE Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00704
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN28238
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01771
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



PMDT00588 KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00542
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



KIT ACCESSORI GENERICO

PMDT01003 KIT ACCESSORI GENERICO Ø36 COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01183
TUBO FLESSIBILE L. 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR85445
CLIPS PER TUBO
FLESSIBILE X4 PZ



CODICE: SPPV85446
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE/
LAVAPAVIMENTI



CODICE: SPPV40311
BOCCHETTA LAVAPOLTRONE
COMPLETA



PMDT01013 KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01189
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA LAVAPOLTRONE
COMPLETA



CODICE: SPPV28781
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 2 UGELLI
Ø38 mm



PMDT00325 KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE
Ø38-60 mm
CON MANICOTTI 4,5 m



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



PMDT00443 KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01027
TUBO FLESSIBILE
Ø50-60 mm
CON MANICOTTI 3 m



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



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

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



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



KIT ACCESSORI GENERICO

PMDT01227 KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 3 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01075
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 3 m
Ø38 mm



CODICE: MPVR00152
PROLUNGA 0,5 m (X2)
Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA
Ø38 mm



PMDT01228 KIT ACCESSORI PREMIUM MULTIUSO 4 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01302
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO PU 4 m
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA IN GOMMA
Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



KIT ACCESSORI ANTISTATICO

OBBLIGATORIO PER I MODELLI ATEX



PMDT00015 KIT ACCESSORI CONDUTTIVI Ø38/32 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01067
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
3 m - Ø38 mm



CODICE: PMDT00909
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: PMDT00908
SPAZZOLA PAVIMENTI CONDUT-
TIVA CON SETOLE IN NYLON
Ø38 mm



CODICE: PMDT00907
ADATTATORE CONICO IN
ALLUMINIO Ø38-32 mm



CODICE: PMDT00905
LANCIA PIATTA CONDUTTIVA
Ø32 mm



CODICE: PMDT00906
PENNELLO CONDUTTIVO Ø32 mm



CODICE: PMDT00904
BOCCHETTINA CONDUTTIVA
Ø32 mm



PMDT00326 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO 4,5 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00872
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
4,5 m - Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



PMDT00436 KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00931
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



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

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



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



KIT ACCESSORI ANTIOLIO

PMDT00928 KIT ANTIOLIO-ANTIABRASIVO 4 M Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TFBX00945
TUBO FLESSIBILE ANTIOLIO CON
MANICOTTI 4 m - Ø 38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV01217
SPAZZOLA COMBINATA Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



PMDT00447 KIT ACCESSORI ANTIOLIO 3 M Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TFBX00480
TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI
3 m - Ø 50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654
STRIP SETOLE X2 PZ



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm



PMDT00448 KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TFBX00479
TUBO FLESSIBILE ANTI-OLIO CON
MANICOTTI 3 m



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654
STRIP SETOLE X2 PZ



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm





KIT ACCESSORI ATEX PER ASPIRAZIONE IN ALTEZZA

COMPATIBILE CON TUBO FLESSIBILE Ø50 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).



Connessione



Tubi



Porta accessori



Accessori

1. CONNESSIONE

CODICE: MPVR11740
MANICOTTO CONDUTTIVO
Ø50 mm



2. TUBI

1,5 m

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



6 m

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



9 m

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



12 m

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: TBFX01170
CONNESSIONE CONDUTTIVA PER
BRACCIO ATEX

CODICE: PVVR00173
CAPPA CONDUTTIVA

CODICE: PVVR00174
BRACCIO ATEX 1.5 m



BRACCIO DI ASPIRAZIONE GENERICO

CODICE: TBFX01171
CONNESSIONE PER BRACCIO
GENERICO

CODICE: PVVR00175
BRACCIO 1.3 m



CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG

INDICATO PER I MODELLI CON BOCCHETTONE 60mm

IL PRE-SEPARATORE MAXIBAG CYCLONE può essere collegato ad un aspirapolvere industriale e fungere da dispositivo di raccolta primario. Esso incrementa la capacità di recupero, facilitando lo smaltimento e riducendo le problematiche di intasamento del filtro.



DATI TECNICI

		CYCLONE PRE-SEPARATORE MBAG
Codice		PMVR06389
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Capacità sacco	m	20
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1300/1100
Peso	kg	25

ACCESSORI STANDARD

CODICE: MISC00025
LONGOPAC 20 m



CODICE: TBFX00512
TUBOFLEX
5 m Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBFX01270
TUBOFLEX CONDUTTIVO
5 m Ø50 mm



CODICE: TBFX00933
TUBOFLEX CONDUTTIVO
10 m Ø50 mm



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



