

LA TECNOLOGIA DEL PULITO

FERRAMENTA - UTENSILERIA

**CATALOGO GENERALE
MAGGIO 2019**

**PORTOTECNICA™
SOTECO™**

member of



IPC

INDICE

PANORAMICA	4
LAVASCIUGA	23
SPAZZATRICI	45
IDROPULITRICI	63
GENERATORI DI VAPORE	123
SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA	135
ASPIRATORI	147

LAVASCIUGA



LAVAMATIC 15

P. 32



LAVAMATIC 30

P. 34



LAVAMATIC 45

P. 36



LAVAMATIC 40

P. 38



LAVAMATIC 70

P. 40



LAVAMATIC 80

P. 42

SPAZZATRICI



LION 500 M

P. 50



LION 460

P. 52



LION 520

P. 54



LION 600

P. 56



LION 1250

P. 58



LION 1280

P. 60

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA



G109-C P. 70



G129-C / G130-C P. 72



G134-C / G134-CP / G144-CP
G149-CP / G159-CP P. 74



SUPERJET P. 76



N.ELITE-C P. 78



ROYAL-C P. 80



PW-C85 P. 82



BENZ-C P. 86



DIESEL-C P. 88



ECR P. 90

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA



HOT LINE-H

P. 96



MITHO PLUS

P. 98



ARGON-H4

P. 100



RUNNER-H4

P. 102



SYNC-H

P. 104

IDROPULITRICI - MODULI MURALI



MLC-C

P. 110



MLC

P. 112



IWD-H

P. 114

IDROPULITRICI - CALDAIA ELETTRICA



PW-E100

P. 120



IWD-E

P. 122

VAPORE



SG-08/SG-10 P. 128



NEW STEAMY /NEW STEAMY PLUS P. 130



SG-48 P. 132



SG-50 (MONOFASE) P. 134



SG-50 T (TRIFASE) P. 136



SG-70 P. 138

ACQUA PURA



GREENTUBE GTE P. 146



HIGHPURE HPE P. 147

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



EUROPA 215 EXP P. 166



EUROPA 315 E P. 168



EUROPA 515 E P. 170



EUROPA 429 E P. 172



EUROPA 429 ME P. 174



EUROPA 440 ME P. 176



EUROPA 440 B P. 178



MEC 215 P. 180



MEC 515 P. 182



MEC 429 P. 184



MEC 429 MARK P. 186



MEC 440 MARK P. 188

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



MEC 629

P. 190



MEC 640

P. 192



EUROPA SPOT 315

P. 194



EUROPA 429 CM

P. 196



EUROPA 440 CM

P. 198



EUROPA 440 CB

P. 200



JOB

P. 202



SCUP

P. 204



FLASH

P. 206



DROP/B

P. 208

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



YES PLAY 215 P. 210



YES PLAY 515 P. 212



YES PLAY 415 P. 214



YES PLAY 429 MARK P. 216



YES PLAY 440 MARK P. 218



PLAY 215 ST P. 220



PLAY 515 ST P. 222



PLAY 415 ST P. 224



PLAY 429 M ST P. 226



PLAY 440 M ST P. 228

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



AMSTPLAST 115 AZ HP P. 230



AMSTPLAST 315 AZ HP P. 232



AMSTPLAST 429 AZ MSI HP P. 234



AMSTPLAST 440 AZ MSI HP P. 236



AMST 115 AZ HP P. 238



AMST 315 AZ HP P. 240



AMST 429 AZ MI HP P. 242



AMST 440 AZ MI HP P. 244

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - PROFESSIONALI



LP1/12 ECO A P. 246



LP1/12 ECO B P. 248



YP1/6 ECO B P. 250



YP1/20 W&D P. 252

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA



GP 1/27 TC SP13 DRY P. 268

GP 1/37 M TC SP13 DRY P. 268

GS 1/41 TC SP13 W&D P. 268



GS 1/62 M TCPN UJET P. 270



PS 2/62 M TCPN P. 272



GP 3/62 3FLOW P. 274

GS 3/62 3FLOW P. 274

GS 3/62 3FLOW TC P. 274



GS 3/78 CYC P. 276



GS 3 MBAG P. 278



GS 3 MBAG CYC P. 280



CYCLONE
PRE-SEPARATORE P. 282

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE



GS 2/62 FM P. 288



GS 1/41 SUB P. 290



GS 2/62 SUB P. 292



GC 2/90 SUB P. 294



BC 2/90 SUB+ P. 296

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE



AS 1/18 ASH (CENERE PROF) P.302



GS 1/41 OVEN P.304



GS 2/62 ASH (FULIGGINE) P.306

ASPIRATORI SPECIALI - **ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI**



YP 1/5 BACKPACK P. 314



TECO SET P. 316



MICRO SPALLABILE IT P. 318



**KP 2/72
SKYVAC COMMERCIAL** P. 322



**KS 2/78 OPT FM SKYVAC
INDUSTRIAL** P. 324

ASPIRATORI SPECIALI - **ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE**



GS 1/33 H

P. 332



GS 2/62 H

P. 334



PLANET 200 TSH

P. 336

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



WET

P. 346



GP 1/27 HEPA ISO5

P. 348

GS 1/33 HEPA ISO5

P. 348

ASPIRATORI INDUSTRIALI - LINEA BASIC



MEC V633 M

P. 357



PLANET 1/50 OPT

P. 357



GS 2/50 OPT

P. 358

GS 3/50 OPT

P. 358



PLANET 150 S 3M

P. 359



PLANET 50P

P. 360



PLANET 60

P. 360



PLANET 130

P. 361

PLANET 140

P. 361



PLANET 130 GL

P. 362

PLANET 140 GL

P. 362

PLANET 155 GL

P. 362

ASPIRATORI INDUSTRIALI - **MASSIME PRESTAZIONI**



PLANET 200 TS-C P. 367



PLANET 300 S-C P. 368



PLANET 350 S-C P. 368



PLANET 730S P. 369



PLANET 740S P. 369



PLANET 755S P. 369



PLANET 775 P. 370

PLANET 775 AF P. 370

ASPIRATORI INDUSTRIALI - SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI



PLANET 150 3FLOW NEV P. 374



PLANET 350 UJET P. 374

ASPIRATORI INDUSTRIALI - OLIO E TRUCIOLI



GC 3/90 ECOMET P. 378



GS 3/78 OIL P. 378



PLANET OIL 3M P. 379



PLANET OIL 3-PHASE P. 379

ASPIRATORI INDUSTRIALI - ATEX



PLANET 22S ATEX P. 384



PLANET 152 ATEX P. 385



PLANET 300 S PN ATEX P. 386



PLANET 300 S ATEX P. 387



PLANET 730S ATEX P. 388

PLANET 740S ATEX P. 388

PLANET 755S ATEX P. 388



PLANET 775 ATEX P. 389

ASPIRATORI INDUSTRIALI - PACKAGING, TESSILE, CARTARIO



PLANET 022 P. 393

PLANET 022 MONOFASE P. 393



PLANET 540 SFR P. 394



LAVASCIUGA

INNOVAZIONI 25

UOMO A TERRA

LAVAMATIC 15 32

LAVAMATIC 30 34

LAVAMATIC 45 36

LAVAMATIC 40 38

LAVAMATIC 70 40

UOMO A BORDO

LAVAMATIC 80 42



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

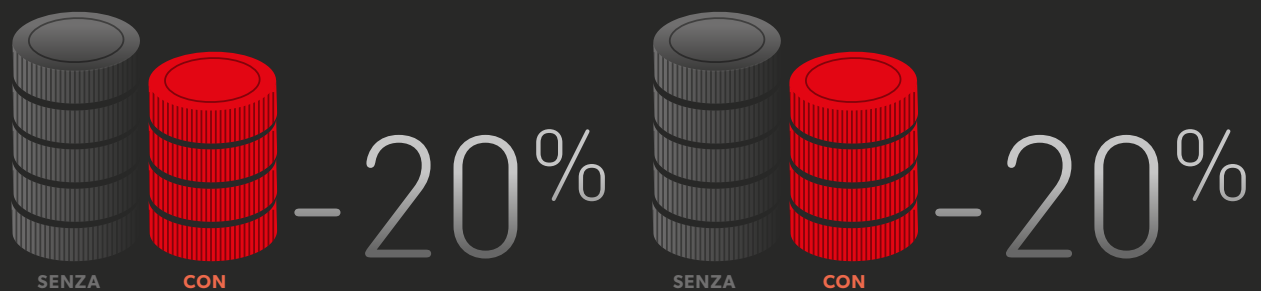


ECO
SELECT

MENO RUMORE – MENO ENERGIA – PIÙ PRODUTTIVITÀ

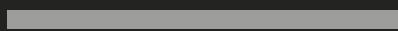
Eco Select permette di ridurre il consumo di energia aumentando l'autonomia di lavoro del 20% in tutte le operazioni lavaggio quotidiano, inoltre riduce le emissioni sonore della macchina di 2 Db permettendo alla macchina di lavorare anche in aree sensibili. L'Eco Select Aumenta l'intervallo dei tempi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

ECOSELECT SENZA ECOSELECT



ENERGIA

senza

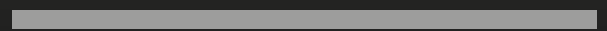


+20% - con



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

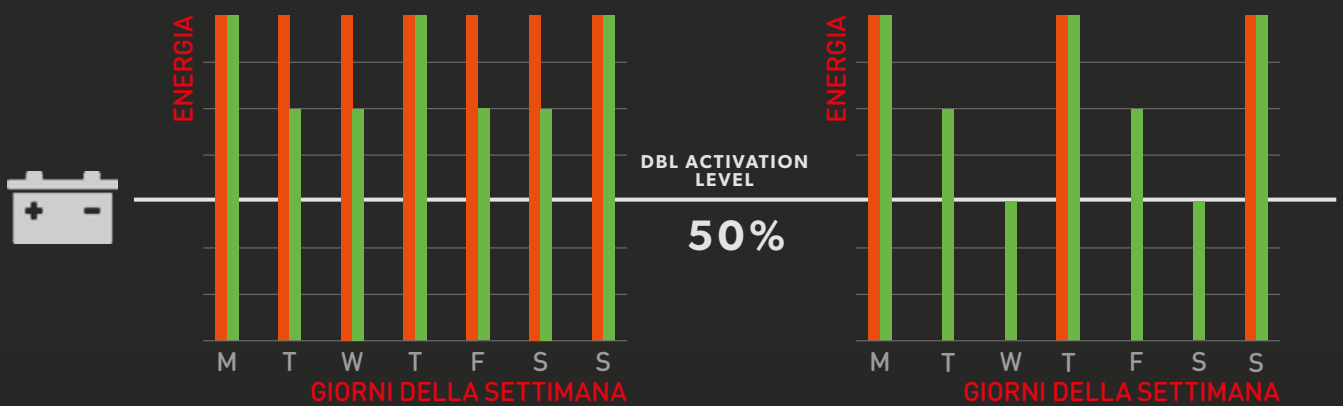
OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA.

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 15

PRODUTTIVITÀ

1225
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

1
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

40'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



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	70	Illimitato
Tensione	V	24(2x12)-29 Ah	230-50/60 Hz
Potenza assorbita	W	550	400
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 (LxWxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

	LAVAMATIC 15 B35	LAVAMATIC 15 C35
SPAZZOLE		
PPL std	SPPV01481	SPPV01481
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
FLAP PARASPRUZZI



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	70 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305
Batteria EXIDE al gel BAAC00123	2	12V 25 Ah (C5)	210x175x175	80 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305

LAVAMATIC 30

PRODUTTIVITÀ

1575
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

1,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

45'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLS™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



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	450	450
Volume serbatoio acqua	l	28/30	28/30
Autonomia della batteria	min	90	Illimitato
Tensione	V	24(2x12)-50 Ah	230-50/60 Hz
Potenza assorbita	W	550	400
Pressione spazzola	kg	17/21	17/21
Larghezza totale squeegee	mm	550	400
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Peso	kg	98	53
Dimensioni (LxWxH)	mm	960x550x1220	960x550x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT30 B45 ECO	CT30 C45
SPAZZOLE		
PPL std	SPPV01188	SPPV01188
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 IPC BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batteria EXIDE al gel BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batteria AGM (per Eco) BAAC00134	2	12V 50 Ah (C5)	229x138x212	90 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305

LAVAMATIC 45

PRODUTTIVITÀ

1750
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

2,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

50'
x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



ECO
SELECT



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLSTM™
SELF
LEVELING
SYSTEM



SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO
PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE
STADI

DATI TECNICI

		LAVAMATIC 45 B50 LPTB02630	LAVAMATIC 45 C50 LPTE00597
Codice			
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m ² /h	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500
Volume serbatoio acqua	l	40/45	40/45
Autonomia della batteria	min	140	Illimitato
Tensione	V	24(2x12)-74 Ah	230-50/60 Hz
Potenza assorbita	W	550	400
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 (LxWxH)	mm	821x576x1220	821x576x1220

ACCESSORI STANDARD

	CT45 B50	CT45 C50
SPAZZOLE		
PPL std	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
FLAP PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02140
KIT DOSATORE CHIMICO
(PER B50)



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 KTRI02245

LAVAMATIC 40

PRODUTTIVITÀ

1750
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

2,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

45'
x turno



CARICA BATTERIA INCLUSO PER MODELLO B50 (LPTB02684)

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
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	140	Illimitato
Tensione	V	24(2x12)- 105 Ah	230-50 Hz
Potenza assorbita	W	480	550
Pressione spazzola	kg	23	23
Larghezza totale squeegee	mm	815	815
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Peso	kg	139	83
Dimensioni (LxWxH)	mm	1230x516x960	1230x516x960

ACCESSORI STANDARD

	CT40 B50	CT40 C50
SPAZZOLE		
PPL std	SPPV01498	SPPV01498
Spazzole cilindriche - 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 MM² 230V - 50HZ] 	CODICE: KTRI02274 KIT PORTA OGGETTI 	CODICE: KTRI01763 KIT DOSATORE CHIMICO 	CODICE: KTRI01870 KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE 	CODICE: MPVR05611 KIT PARASPRUZZI 
CODICE: KTRI01573 KIT VALVOLA TUBO DI SCARICO 	CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI 	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	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060
Batteria piastra piana BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	160 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah - KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

LAVAMATIC 70

PRODUTTIVITÀ

2475-2700
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

2,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

60'
x turno



VERSIONE DOPPIA SPAZZOLA



CARICA BATTERIA INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIE



MUNICIPALITÀ
E ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SLSTM™
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	150	150
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(2x12)-105
Potenza assorbita	W	480	480
Pressione spazzola	kg	18,5	30,5
Larghezza totale squeegee	mm	815	815
Velocità max.	km/h	3,5	4,5
Peso	kg	91,5	93,7
Dimensioni (LxWxH)	mm	1230x587x960	1210x680x960

ACCESSORI STANDARD

	LAVAMATIC 70 B55	LAVAMATIC 70 BT60
SPAZZOLE		
PPL std	SPPV01505	SPPV01473
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: KTRI01763
KIT DOSATORE CHIMICO



CODICE: MPVR05611
KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI01573
KIT VALVOLA TUBO DI SCARICO



CODICE: KTRI01870
KIT TUBO LIVELLO SERBATOIO SOLUZIONE



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02274
KIT PORTA OGGETTI



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	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Batteria EXIDE al gel BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x174x283	180 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00136	2	12V 85 Ah [C5]	308x175x225	190 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060
Batteria piastra piana carica secca BAAC00009	2	12V 105 Ah [C5]	261x171x210	190 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x170x285	190 min	Caricabatterie a bordo 24V 10 Ah- KTRI01703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah BACA00060

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI

LAVAMATIC 80

PRODUTTIVITÀ

3180-4068
m²/h

**AUTONOMIA
BATTERIE**

4,5
h

**MAX AUTONOMIA
SERBATOIO ACQUA**

50'
x turno



VERSIONE DOPPIA SPAZZOLA



CARICA BATTERIA INCLUSO

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 BT55 LPTB02765	LAVAMATIC 80 BT60 LPTB02766	LAVAMATIC 80 BT70 LPTB02767
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m ² /h	3180	3684	4068
Pista lavante	mm	530	614	678
Volume serbatoio acqua	l	80/83	80/83	80/83
Autonomia della batteria	min	over 150	over 240	over 240
Tensione	V-Ah	24(2x12)-105	24(4x6)-180	24(4x6)-180
Potenza assorbita	W	480	550	550
Pressione spazzola	kg	22	50	50
Larghezza totale squeegee	mm	710	942	942
Velocità max.	km/h	6	6	6
Peso	kg	204	271,5	282,6
Dimensioni (LxWxH)	mm	1310x673x1030	1310x675x1030	1310x760x1030

ACCESSORI STANDARD

	LAVAMATIC 80 BT55	LAVAMATIC 80 BT60	LAVAMATIC 80 BT70
SPAZZOLE			
PPL std	SPPV01352	SPPV01473	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: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02233
KIT PARAURTI ANTERIORE



CODICE: KTRI02234
KIT PARAURTI POSTERIORE



CODICE: KTRI02235
KIT PORTA OGGETTI



CODICE: KTRI02247
KIT ACQUA STOP



CODICE: KTRI02249
KIT PARASPRUZZI

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	140	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL EXIDE BAAC00024	2	12V 105 Ah [C5]	345x175x285	140	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Piastra tubolare con acido BAAC00070	2	12V 118 Ah [C5]	345x174x283	150	Caricabatterie a bordo 24V 15Ah KTRI02231 A terra alta frequenza BLS010 BACA00133
Batteria GEL IPC BAAC00106	4	6V 180 Ah [C5]	244x192x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Batteria GEL EXIDE BAAC00026	4	6V 180 Ah [C5]	240x190x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134
Piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah [C5]	246x192x275	270	Caricabatterie a bordo 24V 25Ah KTRI02230 A terra alta frequenza BLS020 BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah BACA00066

BATTERIE E CARICABATTERIE CONSIGLIATI



SPAZZATRICI

INNOVAZIONI 46

UOMO A TERRA

LION 500 M 50

LION 460 52

LION 520 54

LION 600 56

UOMO A BORDO

LION 1250 58

LION 1280 60



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 500 M

PRODUTTIVITÀ

2345
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

490
mm

ALIMENTAZIONE

Manuale



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



SPECIFICHE



STRUTTURA IN ACCIAIO



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

		LION 500 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 serbatoio acqua	l	24
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	24
Dimensioni (LxWxH)	mm	1300x920x920

ACCESSORI STANDARD

		LION 500 M
SPAZZOLE		
Spazzola centrale PPL medio		SPPV24793
Spazzola laterale PPL medio		SPPV01338

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	460
Produttività teorica max.	m ² /h	2187
Tensione	V-Ah	12
Potenza motore	W	320
Volume serbatoio acqua	l	35
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	1
Tipologia filtro		Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5
Pendenza max.	%	2
Peso senza batterie	kg	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	1033x615x994

ACCESSORI STANDARD

		LION 460
SPAZZOLE		
Spazzola centrale PPL medio		PMVR01121
Spazzola laterale PPL medio		SPPV00303
FILTRI		
Filtro a pannello in carta		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



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	12
Potenza motore	W/Hp	300 W	4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	65	65
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	3	3
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	3,5	3,5
Pendenza max.	%	2	2
Peso senza batterie	kg	75	88,5
Dimensioni (LxWxH)	mm	1160x810x1000	1160x810x1000

ACCESSORI STANDARD

		LION 520 ET	LION 520 ST
SPAZZOLE			
Spazzola centrale PPL medio		SPPV00051	SPPV00051
Spazzola laterale PPL medio		SPPV76057	SPPV76057
FILTRI			
Filtro a pannello in carta		FTDP76065	FTDP76065

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	2	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00012	2	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001

LION 600

PRODUTTIVITÀ

2975
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

700
mm

ALIMENTAZIONE

12
V



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI

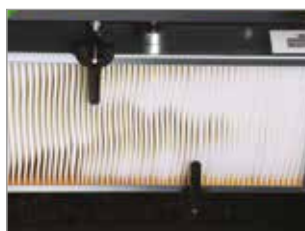


SOFT
CLEANING
SURFACE



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE

SPECIFICHE



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	
Potenza motore	W/Hp	400 W	4 Hp
Volume serbatoio acqua	l	50	50
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
Superficie filtrante	m ²	2,9	2,9
Tipologia filtro		Pannello in carta	Pannello in carta
Velocità max.	km/h	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 PPL medio		SPPV35380	SPPV35380
Spazzola laterale PPL medio		SPPV75790	SPPV75790
FILTRI			
Filtro a pannello in poliestere		FTDP88118	FTDP88118

BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria piastra piana carica secca BAAC00011	2	12V 60 Ah (C5)	278x175x190	70	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001
Batteria piastra piana carica secca BAAC00012	2	12V 75 Ah (C5)	325x175x212	90	A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 12V 10Ah -BACA00001

LION 1250

PRODUTTIVITÀ

7440
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

680
mm

ALIMENTAZIONE

12-24
V



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESSE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SERVICE
MENU

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.	m ² /h	7440	7130
Tensione	V	24	12
Potenza motore	W/Hp	1530 W	4,5 Hp
Volume serbatoio acqua	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	325
Dimensioni (LxWxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

ACCESSORI STANDARD

	LION 1250 E	LION 1250 P
SPAZZOLE		
Spazzola centrale PPL medio	SPPV75791	SPPV75791
Spazzola laterale PPL medio	SPPV00018	SPPV00018
FILTRI		
Filtro a pannello in carta	FTDP76067	FTDP76067

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02279
**KIT PARAURTI ANTERIORE
(PER 1250 E)**

CODICE: KTRI02280
**KIT FARO ANTERIORE
(PER 1250 E)**

CODICE: KTRI02342
**CONTENITORE BATTERIE
(250 AH C5) (PER 1250 E)**

CODICE: KTRI04766
KIT FLAP ANTITRACCIA

CODICE: KTRI02348
**KIT RUOTE ANTITRACCIA
(PER 1250 E)**

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 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria EXIDE a gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria a gel * BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305X180X365	270	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria EXIDE a gel *	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	250	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066

* CONSIGLIATA PER KTRI02342

LION 1280

PRODUTTIVITÀ

7440
m²/h

**PISTA SPAZZOLA
CENTRALE**

680
mm

ALIMENTAZIONE

12-24
V



FILTRO A TASCHE
SCARICO ALTO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



RISTORAZIONE



IMPRESE DI PULIZIA



ISTITUZIONI PUBBLICHE



INNOVAZIONI



DBL™
DOUBLE
BATTERY
LIFE



SERVICE
MENU

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 PPL medio		SPPV75791
Spazzola laterale PPL medio		SPPV00018
FILTRI		
Filtro in tessuto a sacche		FTDP00214

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI02279 KIT PARAURTI ANTERIORE	CODICE: KTRI02280 KIT FARO ANTERIORE	CODICE: KTRI02342 CONTENITORE BATTERIE (250 AH C5)	CODICE: KTRI04766 KIT FLAP ANTITRACCIA	CODICE: KTRI02348 KIT RUOTE ANTITRACCIA
---	---	--	---	--

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 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria EXIDE a gel BAAC00026	4	6V 180 Ah (C5)	246X192X275	170	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria piastra tubolare con acido BAAC00074	4	6V 185 Ah (C5)	240X190X275	175	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria a gel * BAAC00108	4	6V 250 Ah (C5)	305X180X365	270	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066
Batteria EXIDE a gel * BAAC00017	4	6V 240 Ah (C5)	311X183X358	250	A terra alta frequenza BLS020 - BACA00134 A terra bassa frequenza 24V 30 Ah - BACA00066

* CONSIGLIATA PER KTRI02342



IDROPULITRICI

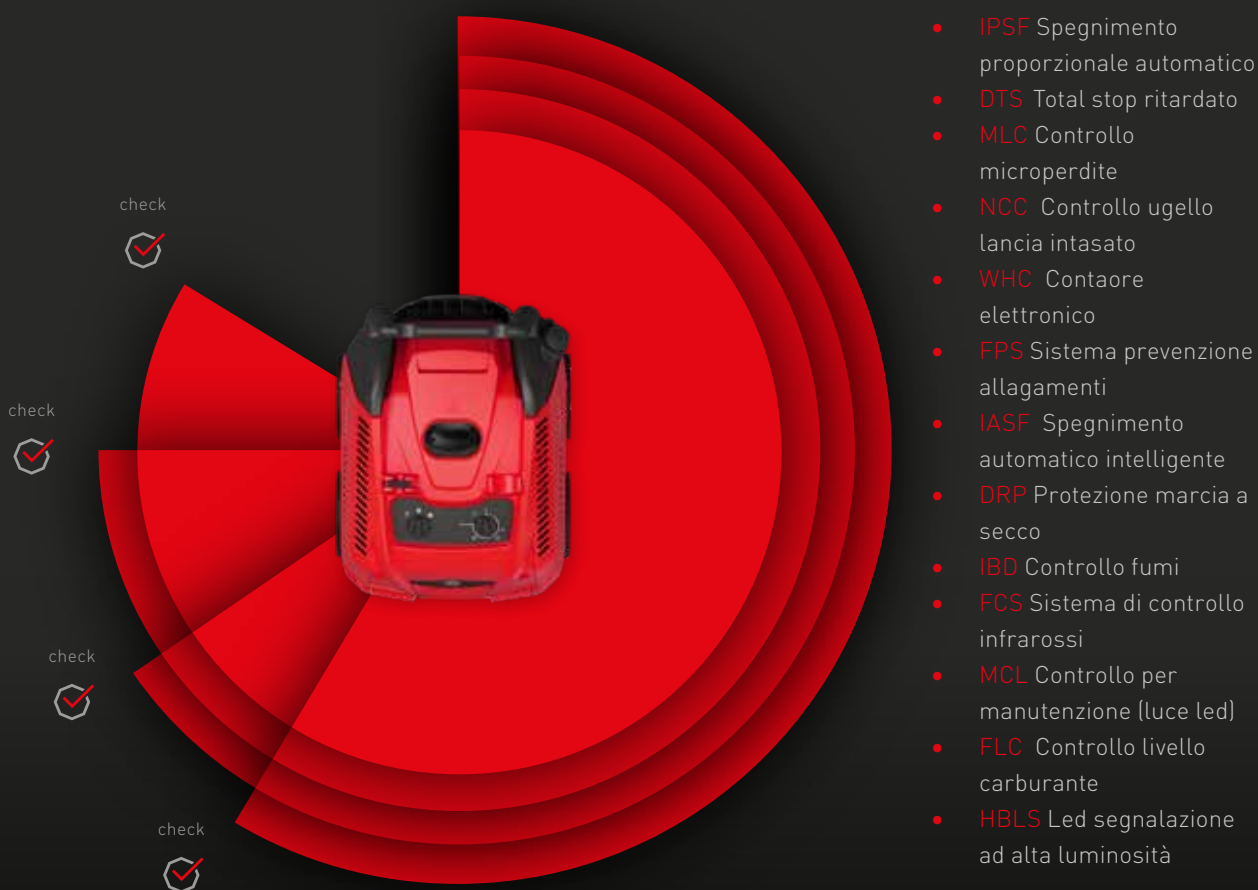
INNOVAZIONI	64
ACQUA FREDDA	67
ACQUA CALDA	93
MODULI MURALI	107
CALDAIA ELETTRICA	117



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	68
G109-C	70
G129-C / G130-C	72
G134-C / G134-CP / G144-CP G149-CP / G159-CP	74
SUPER JET	76
N.ELITE-C	78
ROYAL-C	80
PW-C85	82
BENZ-C	86
DIESEL-C	88
ECR	90

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	PW-C85	BENZ-C DIESEL-C ECR
				•
•				
	•	•	•	
				•
	•	•	•	
	•	•	•	
	• (solo D1915P4)	•	•	
				•
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	

G109-C

PRESSIONE

110
bar

PORTATA ACQUA

360
l/h

POTENZA ASSORBITA

1,4
kW



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

SPECS



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



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



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

DATI TECNICI

Modello	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 11207A M

SENZA AVVOLGITUBO



G134-CP 11207A M / G144-CP 11307A M
G149-CP 11508A M / G159-CP 11609A0 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

Modello	SENZA AVVOLGITUBO		CON AVVOLGITUBO			
	G134-C I1207A M	G134-CP I1207A M	G144-CP I1307A M	G149-CP I1508A M	NEW 3000W G159-CP I1609AO 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 I1609AO M)
				
CODICE: LCPR40125 LANCIA ROTANTE M22 Ø 1,15 (1) (PER MODELLO I1207)	CODICE: LCPR40126 LANCIA ROTANTE M22 Ø 1,15 (1) (PER MODELLO I1307)	CODICE: LCPR40117 LANCIA ROTANTE M22 Ø 1,15 (2) (PER MODELLO I1508)	CODICE: LCPR40147 LANCIA ROTANTE M22 Ø 1,30 (0) (PER MODELLO I1609)	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			
				

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	19,6	17,2	19,6

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	44	50

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



ROYAL-C (SENZA AVVOLGITUBO)

PRESSIONE

210
bar

PORTATA ACQUA

1000
l/h

POTENZA ASSORBITA

6,4
kW

EXCLUSIVE CHARACTERISTICS

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MSC™
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



IPC
PUMP

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	5
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**



PW-C85 TOTAL STOP RITARDATO

PRESSIONE

130÷350
bar

PORTATA ACQUA

600÷1800
l/h

POTENZA ASSORBITA

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

3 HP
PW-C85 D1310P4 M

Modello

Codice

PRESTAZIONI

Pressione operativa	bar/Mpa	40-130/4-13
Portata acqua	l/h	300-600
Temperatura max acqua in entrata	°C	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,5
Potenza assorbita	kW	3
N° poli motore/RPM		4-1400
Comando a distanza		DTS
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-
Erogazione detergente		-
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90
Peso	Kg	47

DOTAZIONI STANDARD

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



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



CODICE: UGLN11196
**UGELLO LANCIA A.P. 1/4
15035**



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



ACCESSORI OPZIONALI

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



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



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



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



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



CODICE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA**



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 11 - M22



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



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



CODICE: LCPR14858
**PROLUNGA P70 - TESTINA
SABBIAANTE Ø 1,4**



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



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: KTRI40399
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40311
KIT MANUTENZIONE (500H)



CODICE: LCPR93178
LANCIA TURBO M22 1.35



CODICE: LCLC49492
**LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø 035**



DATI TECNICI

Modello	6 HP		7,5 HP	
	PW-C85 D1915P4 T	IDAF40825	PW-C85 D2017P4 T	IDAF40826
Codice	IDAF40825		IDAF40826	IDAF40828
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-190/4-19	40-200/4-20	40-150/4-15
Portata acqua	l/h	360-900	360-1000	360-1300
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/9,9	3-400-50/12,7	3-400-50/12,6
Potenza assorbita	kW	5	6,8	6,7
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400	4-1400
Comando a distanza		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni	lpc biella manovella/ottone/ceramica		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica
Serbatoio detergente	l	-	-	-
Erogazione detergente		-	-	-
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90	78x59x90	78x59x90
Peso	Kg	53	72	62

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODICE: LCPR40087
PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX (PER
MODELLI 1915/2017)



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX 0°
(PER MODELLO 1521)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
1545 - (PER MODELLO
1915/2017)



CODICE: UGLN49997
UGELLO LANCIA A.P. 1/4
25075 (PER 1521)



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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPID24911
IDROSPAZZOLA ROTANTE
+ PROLUNGA P70



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE PER
GIUNZIONI M22-M22



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI PROF.
10 m



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI PROF.
20 m



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



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



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



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



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: KTRI40399
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40436
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1521)



CODICE: KTRI40313
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 1915)



CODICE: KTRI40338
KIT MANUTENZIONE
500H (PER 2017)



CODICE: KTRI40479
KIT TENUTE ACQUA
CALDA (PER 1915)



CODICE: KTRI40336
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 2017)



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER 1521)



CODICE: LCPR40135
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT.TPR255 0,45
(PER MODELLO 1915/2017)



CODICE: LCPR40170
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT.RJ255 0,75
(PER MODELLO 1521)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø
0,45 - (PER MODELLO 1915)



DATI TECNICI

Modello Codice	9 HP		15 HP			
	PW-C85 D2021P4 T	IDAF40831	PW-C85 D2030P4 T	IDAF40832	PW-C85 D3515P4 T	IDAF40827
PRESTAZIONI						
Pressione operativa	bar/Mpa	40-200/4-20	40-200/4-20		350/35	
Portata acqua	l/h	390-1300	390-1800		900	
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50		50	
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/16,7	3-400-50/23		3-400-50/22,4	
Potenza assorbita	kW	8,6	12,5		12,3	
N° poli motore/RPM		4-1400	4-1400		4-1400	
Comando a distanza		DTS	DTS		DTS	
Pompa/testata/pistoni		lpc biella manovella/ottone/ceramica	lpc biella manovella/ottone/ceramica		lpc biella manovella/ottone/ceramica	
Serbatoio detergente	l	-	-		-	
Erogazione detergente		-	-		-	
Dimensione (LxWxH)	cm	78x59x90	78x59x90		78x59x90	
Peso	Kg	73	115		115	

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22 -
(PER MODELLO 2021/2030)



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



CODICE: LCPR40159
PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX 0°
(PER MODELLO 2021/2030)



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



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



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



CODICE: UGLN40026
UGELLO LANCIA
A.P. 1/4 15035 500BAR
(PER MODELLO 3515)



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



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10 m 5/16"
M22-M22
(PER MODELLO 2021)



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



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: TBAP23853
SONDA STURATUBI PROF.
10 m
(NON PER MODELLO 3515)



CODICE: TBAP24406
SONDA STURATUBI PROF.
20 m
(NON PER MODELLO 3515)



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO
(NON PER MODELLO 3515)



CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA
(NON PER MODELLO 3515)



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 11 - M22
(NON PER MODELLO 3515)



CODICE: TBAP40062
TUBO FLESSIBILE A.P. R1
15 m - 5/16"
(NON PER MODELLO 3515)



CODICE: TBAP44379
TUBO FLESSIBILE A.P. R1
20 m - 5/16"
(NON PER MODELLO 3515)



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



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA 25 kg



CODICE: KTRI40399
KIT AVVOLGITUBO
(PER MODELLO 2021)



CODICE: KTRI40400
KIT AVVOLGITUBO
(PER MODELLO 2030)



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



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



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



CODICE: KTRI40323
KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 2021)



CODICE: LCPR40132
PROLUNGA P70 TESTINA
ROT. RJ 0,65
(PER MODELLO 2021)



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



CODICE: LCLC47893
PROLUNGA 105CM
TESTINA ROTANTE 0,35
(PER MODELLI 3515)



BENZ-C MOTORE ENDOTERMICO

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



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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

I MODELLI "DL" SONO EQUIPPAGGIATI DI DECELERATORE IDRAULICO

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



EDILIZIA



MUNICIPALITÀ



INDUSTRIA



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN

SPECS



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



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



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

DATI TECNICI

Modello		BENZ-C H1811P	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)	(dotato di giunto elastico)	(dotato di giunto elastico)	(dotato di riduttore n°giri)

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 PROFESSIONAL
10 m - M22



CODICE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



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



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



CODICE: LCPR40009
LANCIA TURBO UG.
Ø 035 (PER MODELLI
1811/2013/2515)



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



CODICE: KTRI40186
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



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



CODICE: LCPR14858
LANCIA SABBIANTE 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 ENDOTERMICO

PRESSIONE

200
bar

PORTATA ACQUA

1000
l/h

POTENZA MOTORE

10
Hp

MOTORE DIESEL



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: LCPR40053
LANCIA TURBO M22 Ø 1,50



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

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**



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





ACQUA CALDA

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	94
HOT LINE-H	96
MITHO PLUS	98
ARGON-H4	100
RUNNER-H4	102
SYNC-H	104

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 Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verificano delle perdite 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 l'ugello lancia sia otturato.

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

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

SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS Sistema che ferma la macchina dopo 60' (minuti) di inattività continua.

SISTEMI DI CONTROLLO

UNITÀ DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU Sistema che protegge le macchine ad acqua calda da eventuali depositi di calcare e dalla corrosione.

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

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

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

	HOT LINE-C	MITHO	ARGON-H4	RUNNER-H4	SYNCH
	•	•	• (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

		SENZA AVVOLGITUBO HOT LINE -H I1408AA M IDAC40485	CON AVVOLGITUBO HOT LINE -H I1408AO M IDAC40486
Modello			
Codice			
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: LCPR40011
**LANCIA TURBO M22 Ø1,15
(STD SU MODELLO I1408AO)**



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

- ▶ TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS
- ▶ 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		ITS
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
IDROSPAZZOLA ROTANTE



CODICE: SPID19890
IDROSPAZZOLA 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 SOLO PER MODELLO "I"
- ▶ RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD PER MODELLO "I" E "D"
- ▶ IPC STABILIZZATORE TEMPERATURA - ATC PER MODELLO "I" E "D"
- ▶ TOTAL STOP RITARDATO - DTS SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ CONTROLLO MICROPERDITE - MLC SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ CONTROLLO UGELLO LANCIA INTASATO - NCC SOLO PER MODELLO "D"
- ▶ SISTEMA PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS SOLO PER MODELLO "D"



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

	TOTAL STOP IMMEDIATO		TOTAL STOP RITARDATO	
		ARGON-H4 I1308A M IDAC40809	ARGON-H4 D1309P M IDAC40810	ARGON-H4 D1713P T IDAC40811
Codice				
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-130/4-13	40-130/4-13	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	240-500	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	79	81,2	91

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: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: KTRI29377
KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: TBAP23853
DRAIN KIT 10 m



CODICE: KTRI29366
KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: KTRI40303
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: RCIN10810
INNESTO A VITE M22 -
M22 PER GIUNZIONI



CODICE: 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



MSCTM
MULTIFUNCTION
SAFETY
CONTROL



IPC
PUMP



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



MODULAR
BUILD-UP



ALL
TERRAIN



IPC'S
EXCLUSIVE
BOILER



M421
ANTI-SCALE

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	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	lpc biella manovella/ ottone/ceramica	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	alta pressione	alta pressione	alta pressione	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

190÷200
bar

PORTATA ACQUA

1000÷1300
l/h

POTENZA ASSORBITA

7,2÷8,5
kW

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



M421
ANTI-SCALE

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 30M SYNC-HD2017P4T IDAC40441	CALDAIA 40 M SYNC-HD1921P4T IDAC40443
Codice			
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	40-200/4-20	30-190/3-19
Portata acqua	l/h	500-1000	650-1300
Temperatura acqua in uscita	°C	30-140	30-140
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/12,6	3-400-50/15,5
Potenza assorbita	kW	7,2	8,5
Polì 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	67,7	85,5
Consumo carburante	kg/h	5,8	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	102x72x87	102x72x87
Peso	kg	146,6	167,6

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000
+ PROL. P330 + M22



CODICE: LCPR89117
PROLUNGA PD70 INOX
(PER MODELLO 2017)



CODICE: LCPR40160
PROLUNGA PD70 ACCIAIO
INOX 0° (PER MODELLO 1921)



CODICE: UGLN49995
UGELLO LANCIA A.P. - B.P. 1/4
25065 (PER MODELLO 1921)



CODICE: UGLN49987
UGELLO LANCIA A.P. - B.P. 1/4
15045 (PER MODELLO 2017)



CODICE: TBAP25324
TUBO A.P. R1 10 m 5/16"
(PER MODELLO 2017)



CODICE: TBAP40009
TUBO A.P. R2 10 m 5/16"
(PER MODELLO 1921)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360
PROLUNGA P90 -
SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODICE: LCPR29363
PROLUNGA P70 UGELLO
VAPORE



CODICE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P70



CODICE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
INOX



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: LCPR14859
LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,5
(PER MODELLO 2017)



CODICE: LCPR14860
LANCIA SABBIANTE UG. Ø1,7
(PER MODELLO 1921)



CODICE: KTRI88654
KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: TBAP23853
SONDA STURATUBI
PROFESSIONALE 10 m - 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: LCPR40045
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 045 (PER MODELLO 2017)



CODICE: LCPR88522
PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. 065 (PER MODELLO 1921)



CODICE: KTRI40432
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 1921)



CODICE: KTRI40431
KIT MANUTENZIONE 500H
(PER MODELLO 2017)



CODICE: LCLC49493
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,45 (PER MODELLO 2017)



CODICE: LCLC49494
LANCIA LAVAPAVIMENTI
Ø0,55 (PER MODELLO 1921)





MODULI MURALI

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	108
MLC-C	110
ML-C	112
IWD-H	114

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



INNOVAZIONE



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		PEPEL40079	PEPEL40081	PEPEL40083	PEPEL40085
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	31	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 IPPR40025)**



CODICE: LCPR13557
**PROLUNGA P70 TESTINA
SABBIANTE Ø 1,6 (PER
MODELLI 1813/2117 SOLO
CON IPPR40025)**



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



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



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



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



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



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



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



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



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



CODICE: 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 IPPR40025)**



CODICE: LCPR40054
**LANCIA TURBO TPR-25 M22
Ø1,30 (PER MODELLO 2117
SOLO CON IPPR40025)**



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: IPPR40020

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: LCPR40045

PROLUNGA P70 - TESTINA
ROT. Ø 0,45



CODICE: PRCH40041

SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



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



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	30-140
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	l/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	122x59x77
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: LCPR40088
PROLUNGA P70 -
TESTINA ROT. Ø 0,80



CODICE: LCPR40040
KIT SCHIUMATORE 1 l - M22



CODICE: PRCH40041
SACCO SABBIA AL
QUARZO 25 kg



CODICE: LAFN48112
PROLUNGA CAMINO INOX



CODICE: MPVR13701
SERBATOIO CARBURANTE
/ DETERGENTE





CALDAIA ELETTRICA

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 118

PW-E100 **SERIE ACCIAIO INOX** 120

IWD-E **SERIE ACCIAIO INOX** 122

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

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

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



COPERTURA IN ACCIAIO INOX

RUOTE DI GOMMA ANTI TRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



AGRICOLTURA



MUNICIPALITÀ



INNOVAZIONE



G6000™
CERAMIC
TECH GUN



IPC
PUMP



MODULAR
BUILD-UP



MSC™
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	133	133	133

DOTAZIONI STANDARD

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



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



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



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



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



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: LCPR29360
**PROLUNGA P90
 SOTTOSCOCCA**



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



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



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



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



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



CODE: KTRI40341
KIT AVVOLGITUBO



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



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



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



MSC™
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	40-170/4-17	40-170/4-17	40-170/4-17
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	-	-	-

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPPR40025
IMPUGNATURA G6000 +
PROLUNGA P330 + M22



CODE: LCPR40087
PROLUNGA P70 IN
ACCIAIO INOX



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



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



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



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: LCPR29360
PROLUNGA P90
SOTTOSCOCCA



CODE: LCPR24906
PROLUNGA P70 -
PORTAUGELLO DOPPIO



CODE: SPID24939
IDROSPAZZOLA FISSA +
PROL. P70



CODE: LCLC41140
LANCIA LAVAPAVIMENTI
IN ACCIAIO INOX



CODE: TBAP23853
SONDA STURATUBI PROF.
10 m



CODE: TBAP24406
DRAIN KIT 20 m



CODE: AVTB39119
KIT AVVOLGITUBO IN
ACCIAIO INOX



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



CODE: PRCH40040
ANTICALCARE M421
(TANICA 10 Kg)



CODICE: MPVR13701
SERBATOIO DETERGENTE





GENERATORI DI VAPORE

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	124
SG-08/SG-10	126
NEW STEAMY /NEW STEAMY PLUS	128
SG-48	130
SG-50 (MONOFASE)	132
SG-50 T (TRIFASE)	134
SG-70	136

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-50	SG-70
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
		•	•	• (OPTIONAL)	
				•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•

SG-08/SG-10

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	155	160	165
Tempo di riscaldamento	min	~ 8	~ 4	~ 3
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50	1-230-50	1-230-50
Potenza caldaia max	kW	2	2,2	3,2
Capacità caldaia	l	2	1,8 (ricarica continua)	1,8 (ricarica continua)
Capacità tanica acqua	l	-	2,5	2,5
Dimensione (LxWxH)	Cm	35x46x31	35x46x31	35x46x33
Peso	Kg	4,2	7,2	4,5

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPIP40019
IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE 2,5m



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



CODE: MPVR40852
RACCORDO PROLUNGA
VAPORE



CODE: SPPV40052
SPAZZOLA TERGIVETRO



CODE: SPPV40053
SPAZZOLA
RETTANGOLARE



CODE: SPPV40054
SPAZZOLA TRIANGOLARE



CODE: SPPV40055
LANCIA VAPORE CURVA
L 175



CODE: SPPV40056
SPAZZOLINO PER VAPORE
IN POLIESTERE Ø 28



CODE: SPPV40057
SPAZZOLINO PER VAPORE
IN OTTONE Ø 28



CODE: SPPV40058
PANNO PER SPAZZOLA
RETTANGOLARE



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: MPVR40857
BOTTIGLIA PER
RIEMPIMENTO



CODE: AZMC40024
CHIAVE PER
MANUTENZIONE



CODE: KTRI40446
CARRELLO TRASPORTO
MACCHINA



NEW STEAMY / NEW STEAMY PLUS

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



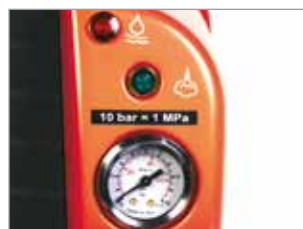
AREE PUBBLICHE



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	15,6	16,8

DOTAZIONI STANDARD

CODE: IPIP45757

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



CODE: IPIP40001

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



CODE: KTRI46482

**KIT ACCESSORI VAPORE/
ASPIRAZIONE**



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP47898

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



CODE: IPIP45815

**IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5m
(PERMODELLO NEW
STEAMY PLUS)**



CODE: KTRI40275

**KIT ACCESSORI SOLO
VAPORE**



CODE: KTRI89496

CARRELLO PER TRASPORTO



CODE: KTRI40269

**KIT ANTICALCARE
(10 FIALE)**



CODE: SPPV46076

**SPAZZOLINO IN OTTONE
Ø30**



CODE: SPPV40035

**SPAZZOLINO IN OTTONE
Ø50**



SG-48

NEW

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).



CON SISTEMA ASPIRANTE DI SERIE

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	100
Temperatura max vapore	°C	180
Tempo di avvio macchina	min	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz	1-230-50
Potenza assorbita max	kW	3,4
Potenza vacuum	kW	1,2
Portata caldaia	l	3,5
Serbatoio acqua	l	5
Serbatoio detergente	l	5
Dimensione (LxWxH)	cm	74x51x104
Peso	Kg	34

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**



SG-50 (MONOFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

5
bar

PORTATA VAPORE

100
g/min

POTENZA ASSORBITA

2,9÷3,5
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



1 Postazione fissa modulo solo vapore

2 Modulo con aspiratore esterno per applicazioni con vapore + aspirazione



3 Possibilità di posizionare il modulo solo vapore su carrello per una facile movimentazione



4 Possibilità di posizionare il modulo vapore e l'aspiratore su carrello per una facile movimentazione



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH PER UNA VERIFICA Istantanea DELLE FUNZIONI PRINCIPALI



MANOPOLA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA DI VAPORE.

DATI TECNICI

		SG-50 S 5008 M	SG-50 S 5010 M
Codici		GNA40024	GNA40025
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	2,5-5/0,25-0,5	2,5-5/0,25-0,5
Portata vapore	g/min	100	0-100
Temperatura max vapore	°C	160	160
Tempo di avvio macchina	min	~ 5	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/12,8	1-230-50/15
Potenza assorbita caldaia	kW	2,9	3,5
Capacità caldaia	l	4	4
Tanica acqua	l	6	6
Tanica detergente	l	6	6
Dimensione (LxWxH)	cm	57x40x80	57x40x80
Peso	kg	30	30

DOTAZIONI STANDARD

CODE: MPVR88900
**TANICA PER RIEMPIMENTO
 CALDAIA 5L**



ACCESSORI OPZIONALI

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



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



CODE: KTRI40272
ASPIRALIQUIDI



CODE: IPIP45815
**IMPUGNATURA + TUBO
 SOLO VAPORE 5m**



CODE: KTRI40275
KIT ACCESSORI VAPORE



CODE: KTRI40269
**KIT ANTICALCARE
 (10 FIALE)**



CODE: KTRI40271
**CARRELLO PER
 TRASPORTO**



SG-50 T (TRIFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

7
bar

PORTATA VAPORE

100
g/min

POTENZA ASSORBITA

7,1
kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



1 Postazione fissa modulo solo vapore

2 Modulo con aspiratore esterno per applicazioni con vapore + aspirazione



3 Possibilità di posizionare il modulo solo vapore su carrello per una facile movimentazione



4 Possibilità di posizionare il modulo vapore e l'aspiratore su carrello per una facile movimentazione



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



AREE PUBBLICHE



INNOVAZIONI



SPECS



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX PER AMBIENTI DI LAVORO SPECIFICI.



PANNELLO DI CONTROLLO CON COMANDI MICRO-TOUCH PER UNA VERIFICA Istantanea DELLE FUNZIONI PRINCIPALI



INNESTO TUBO VAPORE SULLA PARTE SUPERIORE DELLA MACCHINA PER UN MASSIMO COMFORT DELL'OPERATORE.

DATI TECNICI

		SG-50 S 5014 T
Codici		GNVA40028
PRESTAZIONI		
Pressione operativa	bar/Mpa	4,5-7/0,45-0,7
Portata vapore	g/min	100
Temperatura max vapore	°C	155
Tempo di avvio macchina	min	~ 5
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/10,7
Potenza assorbita caldaia	kW	7,1
Capacità caldaia	l	5
Tanica acqua	l	6
Tanica detergente	l	6
Dimensione (LxWxH)	cm	57x40x80
Peso	kg	35

DOTAZIONI STANDARD

CODE: MPVR88900
TANICA PER RIEMPIMENTO
CALDAIA 5L



ACCESSORI OPZIONALI

CODE: IPIP40004
IMPUGNATURA + TUBO
VAPORE/ASPIRAZIONE
5m



CODE: KTRI40277
KIT ACCESSORI
VAPORE/ASPIRAZIONE



CODE: KTRI40272
ASPIRALIQUIDI



CODE: IPIP45815
IMPUGNATURA + TUBO
SOLO VAPORE 5m



CODE: KTRI40275
KIT ACCESSORI VAPORE



CODE: KTRI40269
KIT ANTICALCARE
(10 FIALE)



CODE: KTRI40271
CARRELLO PER
TRASPORTO



SG-70

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).**



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX 430

TRIFASE

SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



HO.RE.CA.



ALIMENTARE



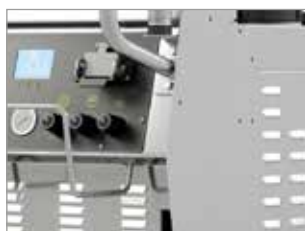
AREE PUBBLICHE



INNOVATIONS



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	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

CODE: KTRI40272
ASPIRALIQUIDI
(STANDARD PER SG-50)



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



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



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



CODE: 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 INLUSI NELLA SPAZZOLA PAVIMENTI MULTIUSO COD: SPPV45770

CODE: SPPV87588
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO
RETTANGOLARE



CODE: SPPV45774
SPAZZOLA STRIP RIGIDA
DA 300mm



CODE: SPPV45772
SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300mm



CODE: SPPV45773
SPAZZOLA STRIP SETOLE
DA 300mm



CODE: MPVR45775
GOMMA
TERGIPAVIMENTO DA
300mm



VAPORE + ASPIRAZIONE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODE: SPPV40032
SPAZZOLA INIEZIONE/
ESTRAZIONE 23 cm



CODE: SPID45330
SPAZZOLA DEPRESSIONE
PER SUPERFICI TESSILI



CODE: SPPV40033
SCOLLA TAPPEZZERIA
210x290 mm



CODE: SPPV40038
SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE (4 PZ)



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



SOLO VAPORE - ACCESSORI BASE

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



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



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



COMPONENTI SINGOLI INLUSI NEL KIT ACCESSORI VAPORE: KTRI40275

CODE: SPPV89000
SPAZZOLA
RETTANGOLARE
MULTIUSO 210mm



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



CODE: SPPV45789
SPAZZOLA TERGIVETRO
PER VAPORE



CODE: SPPV45793
LANCIA CURVA VAPORE
120°



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



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



CODE: KTRI89902
KIT RICAMBI O-RING PER
TUBI PROLUNGA



SOLO VAPORE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODE: KTRI89215
STEAM MOP



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



CODE: SPPV40034
SPAZZOLINO GRANDE
INOX Ø 50mm (3PZ)



CODE: SPPV40035
SPAZZOLINO GRANDE
OTTONE Ø 50mm (3PZ)



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



CODE: SPPV45787
SPAZZOLA TRIANGOLARE



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



ALTRI ACCESSORI

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



CODE: KTRI40269
KIT DECALCIFICANTE
(10 FIALE)



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



CODE: KTRI40271
CARRELLO TRASPORTO
PER MODELLO SG-50





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	142
GREENTUBE GTE	144
HIGHPURE HPE	145

**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			
Pressione 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 può 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)

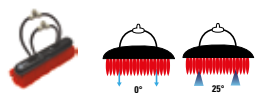


SPAZZOLE - SETOLE IN NYLON (INDICATE PER PULIZIA ORDINARIA)

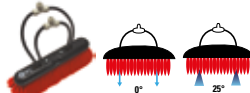
CODICE: SPID40006
SPAZZOLA IN NYLON DA
35 cm CON UGELLI A 0°
(482g) (PER SUPERFI CI
DELICATE)



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)



SPAZZOLE - SETOLE NATURALI (INDICATE PER LA PULIZIA DI FONDO)

CODICE: SPID40008
SPAZZOLA IN SETOLA
NATURALE DA 35 cm
CON UGELLI A 0° (352g)
(PER SUPERFI CI NON
DELICATE)



CODICE: SPID40009
SPAZZOLA IN SETOLA
NATURALE DA 35 cm CON
DOPPI UGELLI A 0° E 25°
(432g) (PER MIGLIORARE
LE OPERAZIONI DI PULIZIA
IN FASE DI RISCIAQUO)



BACK SCUB (PORTA VELLO POSTERIORE)

CODICE: SPPV40029
ASSIEME SUPPORTO
VELLO TECHNOLITE DA
30 cm



CODICE: SPPV40030
MICROTIGER: VELLO
LAVAVETRI DI RICAMBIO
IN MICROFI BRA DA 30
CM DA UTILIZZARE PER
UN PRE-TRATTAMENTO
DELLE SUPERFI CI PER
RIMUOVERE LO SPORCO
PIÙ STRATIFI CATO



CODICE: SPPV40031
FT12: VELLO LAVAVETRI
DI RICAMBIO IN MICROFI
BRA CON STRISCIA
ABRASIVA DA 30 CM PER
UN PRE-TRATTAMENTO
DELLE SUPERFI CI PER
RIMUOVERE LO SPORCO
INCROSTATO



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.

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.

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%.

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.

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

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)

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 genera poco vapore. Speciali inibitori proteggono, dopo il trattamento, ferro, acciaio e alluminio dalla corrosione. Dopo il trattamento neutralizzare l'azione acida con U102.

LINEA MOQUETTES-TESSUTI

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.

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 idropulitrici. Non tossico. Non infiammabile.

M421



Codice	Confezione
PRCH40039	6 kg
PRCH40040	10 Kg

M421: LIQUIDO ADDOLCITORE ACQUA

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

F701



Codice	Confezione
PRCH43883	5 kg
PRCH43884	10 Kg

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

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

F703



Codice	Confezione
PRCH43887	5 kg
PRCH43888	10 Kg

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

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

LINEA IDROPULITRICI, LIQUIDO ANTICALCARE PER SERPENTINE (ACQUE DURE)



ASPIRATORI

ASPIRATORI PROFESSIONALI	156
ASPIRATORI SPECIALI	255
ASPIRATORI INDUSTRIALI	351
KIT ACCESSORI OPZIONALI PER ASPIRATORI INDUSTRIALI	395

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

ASPIRATORI PROFESSIONALI

INNOVAZIONI 156

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 159

LINEA EUROPA

EUROPA 215 EXP 166

EUROPA 315 E 168

EUROPA 515 E 170

EUROPA 429 E 172

EUROPA 429 ME 174

EUROPA 440 ME 176

EUROPA 440 B 178

LINEA EUROPA - COMPACT

EUROPA SPOT 315 194

EUROPA 429 CM 196

EUROPA 440 CM 198

EUROPA 440 CB 200

LINEA MEC

MEC 215 180

MEC 515 182

MEC 429 184

MEC 429 MARK 186

MEC 440 MARK 188

MEC 629 190

MEC 640 192

ESTRATTORI

JOB 202

SCUP 204

FLASH 206

DROP/B 208

LINEA YES PLAY / PLAY

YES PLAY 215 210

YES PLAY 515 212

YES PLAY 415 214

YES PLAY 429 MARK 216

YES PLAY 440 MARK 218

PLAY 215 ST 220

PLAY 515 ST 222

PLAY 415 ST 224

PLAY 429 M ST 226

PLAY 440 M ST 228

LINEA AMSTERDAM

AMSTPLAST 115 AZ HP 230

AMSTPLAST 315 AZ HP 232

AMSTPLAST 429 AZ MSI HP 234

AMSTPLAST 440 AZ MSI HP 236

AMST 115 AZ HP 238

AMST 315 AZ HP 240

AMST 429 AZ MI HP 242

AMST 440 AZ MI HP 244

ASPIRATORI BASIC

LP 1/12 ECO A 246

LP 1/12 ECO B 248

YP 1/6 ECO B 250

YP 1/20 W&D 252



BLACK
IS
GREEN™

FINO AL 75% DI PLASTICA RICICLATA

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



BENEFICI

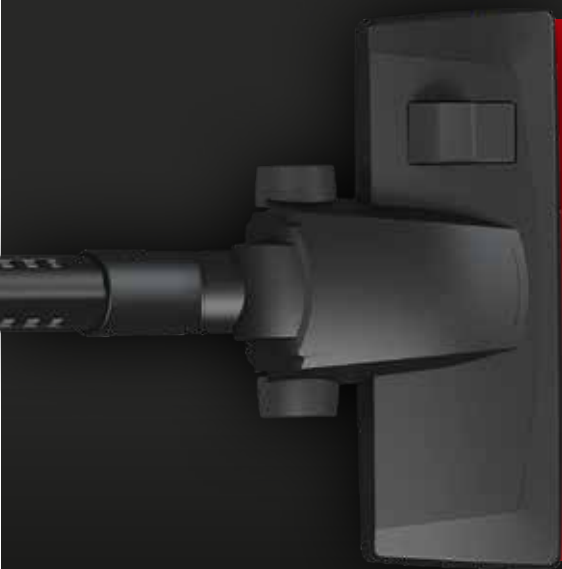
- 01 La plastica riciclata Black is Green è un materiale ricavato dalla migliore tipologia di scarti plastici rigorosamente selezionati. Viene prodotta attraverso un processo innovativo per garantire le stesse caratteristiche del materiale vergine e maggiori controlli in termini di qualità e sicurezza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



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS

LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

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

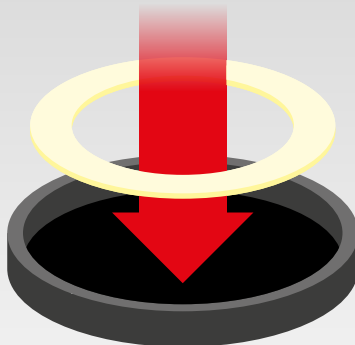
Azione immediata ed efficace sul materiale raccolto evitando la riemissione nell'ambiente dei batteri.

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

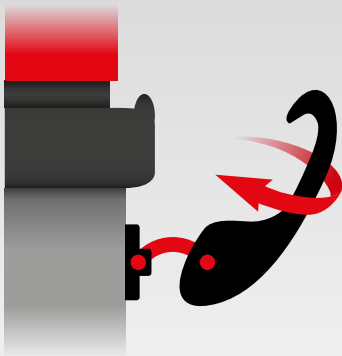
Massima tenuta: nessuna perdita d'aria durante l'aspirazione.

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

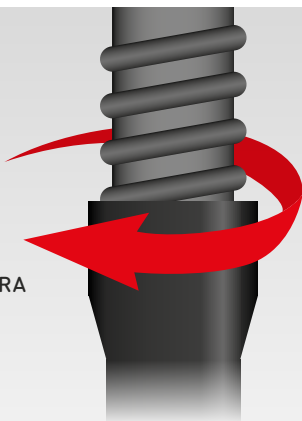
Super flessibile

04

Aggancio rapido alla testata



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



NESSUN DISTACCO DEL TUBO FLESSIBILE

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

BENEFICI

01

Massima maneggevolezza

02

Massima sicurezza durante le operazioni di pulizia



**NUOVA
MISCELA TUBO
FLESSIBILE**



GRANDE RESISTENZA A TORSIONI E SOLLECITAZIONI

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

BENEFICI

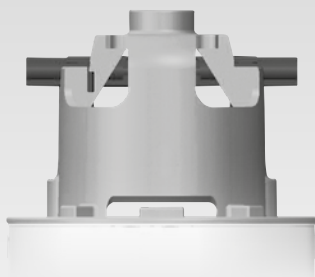
01

Durata del tubo > 40000 oscillazioni

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



ECO-MOTOR™



LE MIGLIORI PRESTAZIONI CON IL MASSIMO RISPARMIO ENERGETICO

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

BENEFICI

01

Consumo energetico inferiore ai 32 kWh/anno

02

L'avanzato design meccanico assicura performance costanti

03

Durata maggiore di 800 ore

04

Silenzioso

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



ECO-BRUSH™



SPAZZOLA COMBINATA PER UN'ELEVATA EFFICACIA PULENTE

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

BENEFICI

01

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

02

Ruote anti traccia per migliorare la scorrevolezza della spazzola

03

Ottimizzazione del tubo di estrazione e setole retrattili.

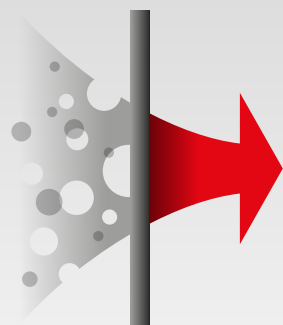
04

Struttura robusta per utilizzi intensivi

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



ECO-BAG™



ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

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

BENEFICI

01

Grande resistenza a strappi e rotture

02

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

03

Riduzione delle polveri nell'aria di scarico

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



**NUOVA
SOLUZIONE
ERGONOMICA**



MASSIMO COMFORT

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

BENEFICI

01

Maniglia con avvolgicavo integrato

02

Doppia posizione di parcheggio

03

Facile sostituzione dei filtri senza l'utilizzo di utensili

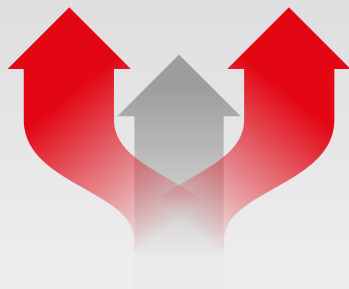
04

Nuovi parabordi per proteggere la macchina dagli ostacoli circostanti

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



**MOTORI
INDIPENDENTI
CON PULSANTI
LUMINOSI**



NESSUNA PERDITA DI PRESTAZIONI

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

BENEFICI

01

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

02

Possibilità di avere un motore di riserva pronto all'uso.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



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



STOP ALLA SCHIUMA E AI LIQUIDI

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

BENEFICI

01

Il Sistema Antischiuma integrato garantisce un funzionamento corretto del galleggiante

02

Il motore è protetto dal galleggiante

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



TUBO DI
SCARICO



PRATICA SOLUZIONE PER SVUOTARE IL FUSTO

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

BENEFICI

01

Possibilità di svuotare il fusto dai liquidi aspirati

02

Design ergonomico per minimizzare gli sforzi per l'utilizzatore finale

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRATORI SOLIDI-LIQUIDI



CARRELLO
BASCULANTE



SFORZI RIDOTTI PER SVUOTARE IL FUSTO

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

BENEFICI

01

Ideale per grandi quantità di liquidi

02

Progettato per lavorare in maniera efficiente e in totale sicurezza

EUROPA 215 EXP

ASD005230

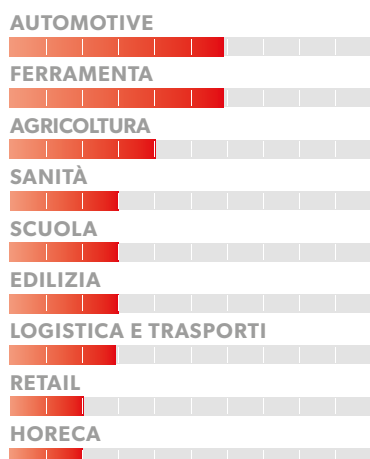
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	16 l

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



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



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)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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

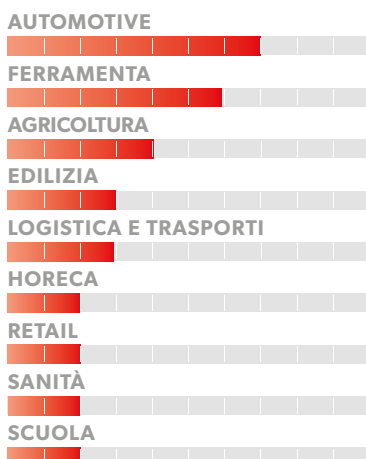
l



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



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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

2400
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

420
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

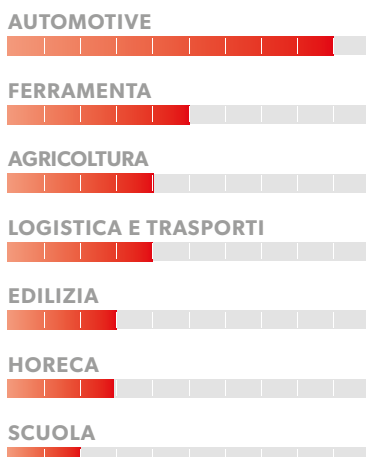
62
l

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



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



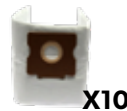
CODICE: KTRI02912
SACCO DI CARTA (10 PZ)



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



EUROPA 429 ME

ASD005596

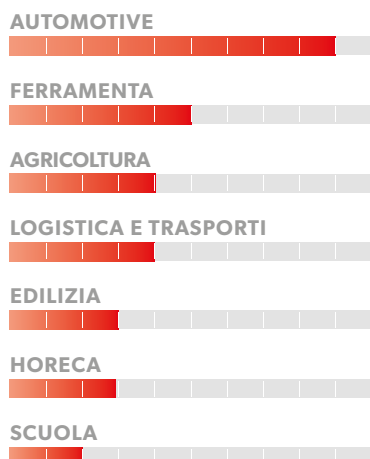
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

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 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-
FILTRIO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



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



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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

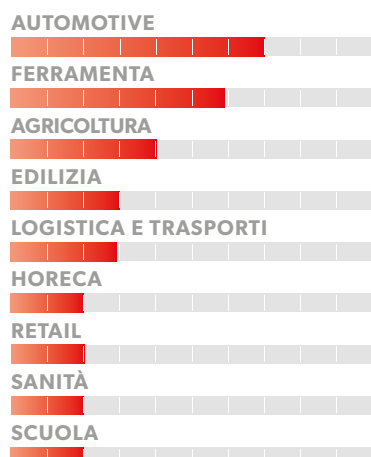
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	26 l

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)



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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

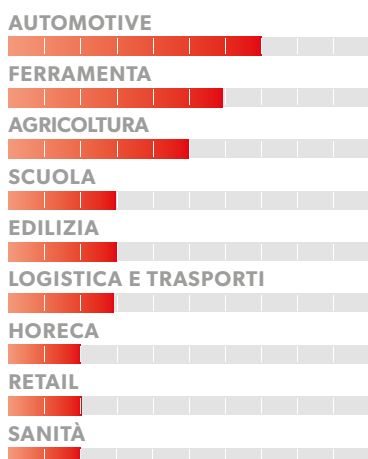
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	33 l

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
PRODUTTIVITÀ		
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



MEC 429

ASD008022

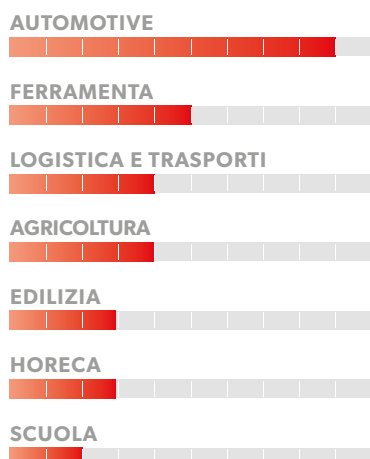
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

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
Codice		ASD008022
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	480 x 480 x 920
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)



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



MEC 429 MARK

ASD008034

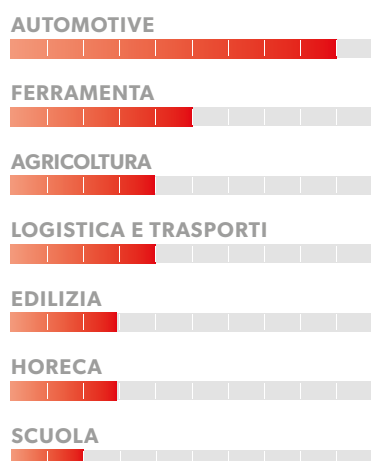
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3300 W	2470 mmH ₂ O	630 m ³ /h	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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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 SPOT 315

ASD010669

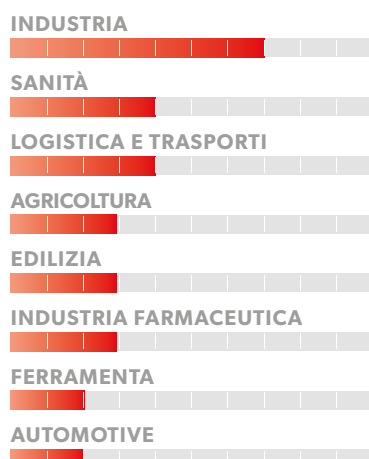
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1200 W	2470 mmH ₂ O	210 m ³ /h	35 l

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



SPECS



FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		EUROPA SPOT 315	
Codice		ASD010669	
PRODUTTIVITÀ			
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/plastica (polietilene)	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	
Diametro accessori	mm	38	
Dimensioni (LxWxH)	mm	375 x 375 x 770	
Peso	Kg	12,5	

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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



EUROPA 429 CM

ASD005588

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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 CB

ASD005611

POTENZA MAX

3300
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

630
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

107
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

EDILIZIA



INDUSTRIA



AGRICOLTURA



INDUSTRIA FARMACEUTICA



SANITÀ



SPECS



FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO DEL FUSTO



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI

DATI TECNICI

		EUROPA 440 CB
Codice		ASD005611
PRODUTTIVITÀ		
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	107/plastica (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	560 x 640 x 1180
Peso	Kg	29

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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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



SCUP

ASD010462

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

35

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



SCUOLA



RETAIL



SPECS



SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E TAPPETI



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

DATI TECNICI

		SCUP
Codice		ASD010462
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/acciaio
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	11/interno
Dimensioni (LxWxH)	mm	470 x 370 x 740
Peso	Kg	14

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28253
TUBO FLESSIBILE 2 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



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



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
PRODUTTIVITÀ		
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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

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

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



SANITÀ



SCUOLA



EDILIZIA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



RETAIL



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCIO AVVOLGICAVO

DATI TECNICI

		YES PLAY 215
Codice		ASD040038
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	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



YES PLAY 515

ASD040039

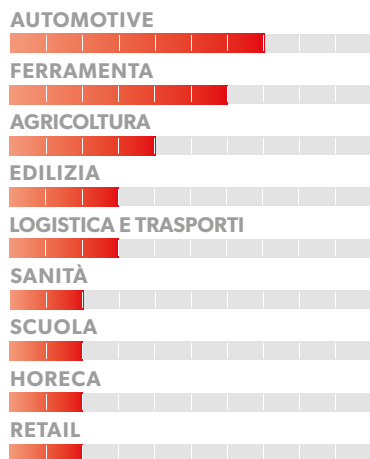
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	27 l

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 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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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

YES PLAY 415

ASD040040

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



HORECA



EDILIZIA



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

		YES PLAY 415
Codice		ASD040040
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/plastica
Lunghezza cavo	m	8.5
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	350 x 350 x 750
Peso	Kg	19

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2 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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



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****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



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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

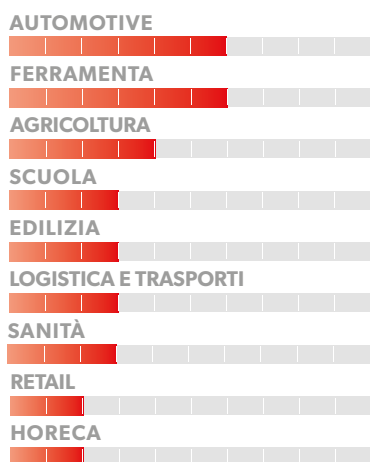
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	18 l

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



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

DATI TECNICI

		PLAY 215 ST
Codice		ASD010104
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	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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 515 ST

ASD040050

POTENZA MAX

1500
W

DEPRESSIONE

2230
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

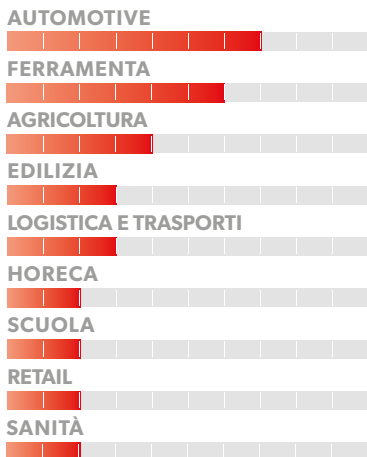
26
l

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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



PLAY 429 M ST

ASD010109

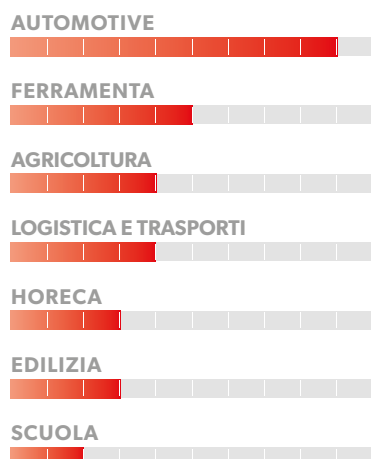
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2800 W	2230 mmH ₂ O	510 m ³ /h	62 l

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



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



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



CODICE: FTDP00528
**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 440 M ST

ASD013042

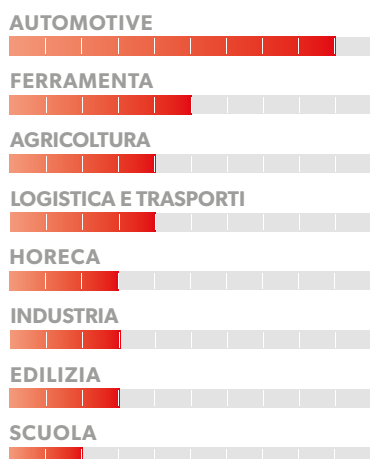
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
3500 W	2230 mmH ₂ O	765 m ³ /h	62 l

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
- ▶ TUBO PER SCARICO LIQUIDI



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTI LEGGERI E ROBUSTI



TUBO DI SCARICO LIQUIDI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
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



AMSTPLAST 115 AZ HP

ASD015156

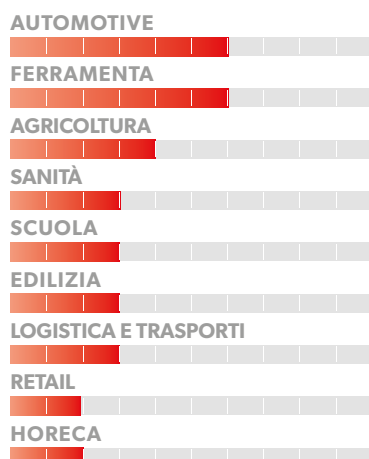
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
1500 W	2230 mmH ₂ O	255 m ³ /h	15 l

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



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTI LEGGERI E ROBUSTI



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		AMSTPLAST 115 AZ HP	
Codice		ASD015156	
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	15/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: KTRI02142
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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMSTPLAST 315 AZ HP

ASD015157

POTENZA MAX

1500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

23

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

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



SCUOLA



SANITÀ



RETAIL



INNOVAZIONI



SPECS



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

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

		AMSTPLAST 315 AZ HP	
Codice		ASD015157	
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	23/plastica	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Pressione Sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	
Diametro accessori	mm	38	
Dimensioni (LxWxH)	mm	600 x 480 x 970	
Peso	Kg	22	

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: KTRI02142
KIT FILTRANTE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI03035
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



AMSTPLAST 429 AZ MSI HP

ASD015160

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



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



FUSTO IN PLASTICA DI AMPIA CAPACITÀ

DATI TECNICI

		AMSTPLAST 429 AZ MSI HP	
Codice		ASD015160	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET & DRY	
Motore		1	
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	600 x 480 x 970	
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)



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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMSTPLAST 440 AZ MSI HP

ASD015161

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



EDILIZIA



INDUSTRIA



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA 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

		AMSTPLAST 440 AZ MSI HP	
Codice		ASD015161	
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	600 x 480 x 970	
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMST 115 AZ HP

ASD015154

POTENZA MAX

1500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

15

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

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



SCUOLA



EDILIZIA



LOGISTICA E TRASPORTI



SANITÀ



RETAIL



HORECA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™

SPECS



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



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

		AMST 115 AZ HP	
Codice		ASD015154	
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	15/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: KTRI02142
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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMST 315 AZ HP

ASD015155

POTENZA MAX

1500

W

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

255

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

23

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

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



SCUOLA



SANITÀ



RETAIL



INNOVAZIONI



SPECS



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



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

		AMST 315 AZ HP
Codice		ASD015155
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	23/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	8,5

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: KTRI02142
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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: MPVR11566
LANCIA PIATTA 35 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR11567
LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



AMST 429 AZ MI HP

ASD015158

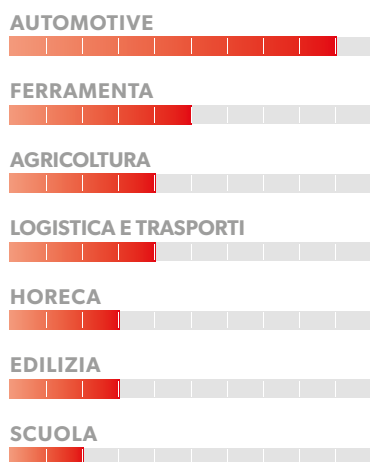
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2800 W	2230 mmH ₂ O	510 m ³ /h	62 l

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



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

DATI TECNICI

		AMST 429 AZ MI HP	
Codice		ASD015158	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		WET & DRY	
Motore		3	
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	600 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: 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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



AMST 440 AZ MI HP

ASD015159

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE



FERRAMENTA



AGRICOLTURA



LOGISTICA E TRASPORTI



HORECA



EDILIZIA



INDUSTRIA



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		AMST 440 AZ MI HP	
Codice		ASD015159	
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	600 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: 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: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

LP 1/12 ECO A

ASD015546

POTENZA MAX

870

W

DEPRESSIONE

2420

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

183

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

12

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SANITÀ



SCUOLA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™



ECODSIGN FOR PROFESSIONALS

SPECS



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA



PARABORDI LATERALI

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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX00970
TUBO FLESSIBILE 2 m
Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



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



CODICE: SPPV02208
SPAZZOLA DOPPIO USO
ECO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: FTDP00756
CESTELLO FILTRO DOPPIO
STRATO 850 cm²



CODICE: FTDP00680
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00506
FILTRO HEPA IN USCITA
(POLY M43 1 MICRON)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00224
SACCO DI CARTA



CODICE: FTDP40017
CARTUCCIA POLYESTERE
IN INGRESSO



CODICE: FTDP00305
CARTUCCIA HEPA H13 IN
INGRESSO



CODICE: FTDP40009
FILTRO IN SPUGNA
FONOASSORBENTE



CODICE: FTDP00507
FILTRO POLYESTERE IN
USCITA



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: MPVR10281
PORTA ACCESSORI



CODICE: SPPV01989
SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



CODICE: SPPV02206
SUPPORTO PANNO PER
SPAZZOLA DOPPIO USO



CODICE: KTRI05034
PANNO MULTIUSO (10 PZ)



CODICE: KTRI05035
PANNO PARQUET (10 PZ)



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



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
PANNO MULTIUSO (10 PZ)



CODICE: KTRI05035
PANNO PARQUET (10 PZ)



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRAPOLVERE BASIC

YP 1/6 ECO B

ASD013179

POTENZA MAX

900

W

DEPRESSIONE

2200

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

108

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

10

l



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ECOMOTOR
- ▶ ECOBRUSH

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA



RETAIL



UFFICI



SCUOLA



FERRAMENTA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



ECODESIGN
FOR
PROFESSIONALS

SPECS



POSIZIONE DI PARCHEGGIO



NUOVA SPAZZOLA POTENTE
PER UNA PULIZIA EFFICACE



TASTO DI ACCENSIONE ON/
OFF ATTIVABILE COL PIEDE

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 1/6 ECO B
Codice		ASD013179
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	900 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2200
Portata d'aria	m ³ /h	108
Capacità fusto	l	10/plastica
Lunghezza cavo	m	8
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013)	dB(A)	78
Diametro accessori	mm	32
Dimensioni (LxWxH)	mm	330x320x310
Peso	Kg	3,7

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02537
FILTRO IN TESSUTO



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



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



CODICE: SPPV02191
SPAZZOLA ALTA
EFFICIENZA Ø 32 mm



CODICE: KTRI02538
LANCIA PIATTA E
PENNELLO Ø 32 mm



* N.1 SACCO IN DOTAZIONE

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PVVR00295
SACCO DI CARTA (10 PZ)



X10

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	257
AREE ALLAGATE	285
CENERI ED ALTE TEMPERATURE	299
ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI	309
ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE	327
CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE	339



ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

INNOVAZIONI 259

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE 263

SETTORI CONSIGLIATI 266

GP 1/27 TC SP13 DRY 268

GP 1/37 M TC SP13 DRY 268

GS 1/41 TC SP13 W&D 268

GS 1/62 M TCPN UJET 270

PS 2/62 M TCPN 272

GP 3/62 3FLOW 274

GS 3/62 3FLOW 274

GS 3/62 3FLOW TC 274

GS 3/78 CYC 276

GS 3 MBAG 278

G3 MBAG CYC 280

CYCLONE PRE-SEPARATORE 282

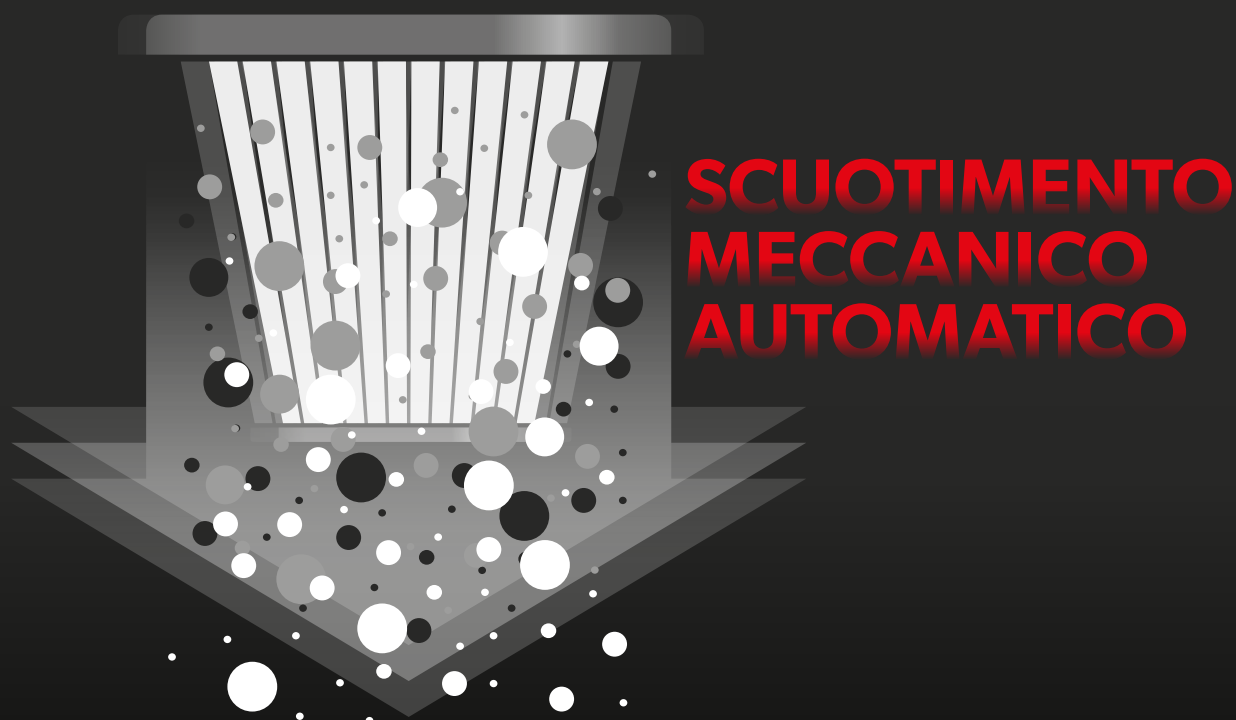
SP13

SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"

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

Il sistema di pulizia SP13 è un sistema automatico e meccanico di scuotimento del filtro con elettromagnete. Il "battente" dello scuotifiltro è dotato di un dispositivo di autoregolazione e, vibrando, consente di pulire la cartuccia filtrante progettata appositamente conica per facilitare la caduta della polvere.

Il sistema dispone di due funzioni di controllo: una manuale tramite interruttore e una remota (Telecontrol) tramite utensile.



BENEFICI

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



CYCLONE SYSTEM

NESSUNA PERDITA DI POTENZA E FILTRI SEMPRE PULITI

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

Il sistema Cyclone garantisce elevata produttività e prestazioni costanti.

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



**MASSIMA
EFFICIENZA
DI
FILTRAZIONE**

BENEFICI

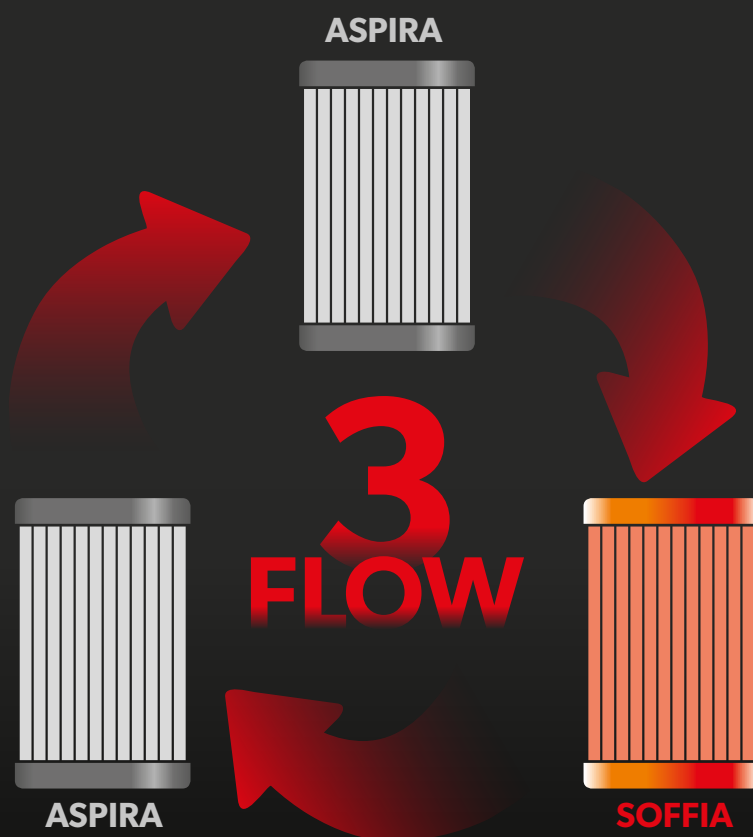
- 01 Il sistema funziona senza problemi in quanto non c'è elettronica
- 02 La cartuccia HEPA è sempre pulita, garantendo la massima efficienza di filtrazione
- 03 Il fusto decantatore facilita lo smaltimento delle polveri fini con la semplice sostituzione del sacchetto in microfibra senza alcun contatto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



3FLOW

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



ULTRAJET
COMPRESSJET

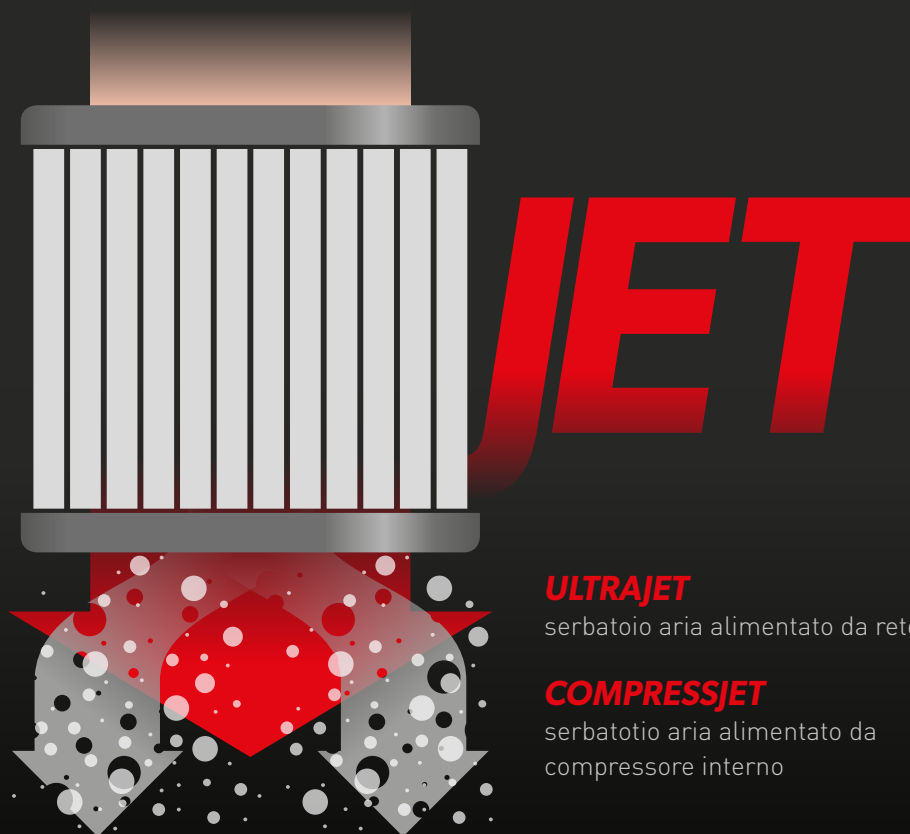
SISTEMA DI PULIZIA AUTOMATICA DEI FILTRI CONTINUA CON ARIA COMPRESSA

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

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

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

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



ULTRAJET

serbatoio aria alimentato da rete

COMPRESSJET

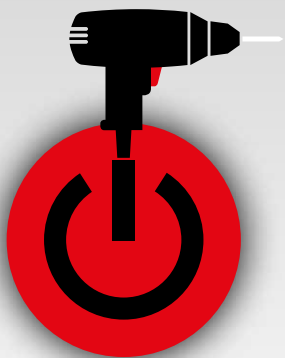
serbatoio aria alimentato da compressore interno

BENEFICI

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



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

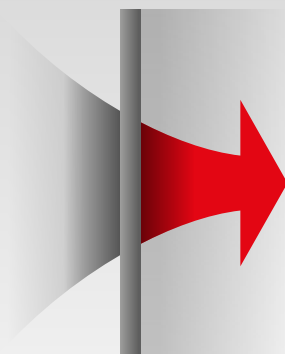
Sicuro: anche le polveri più pericolose vengono immediatamente aspirate.

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

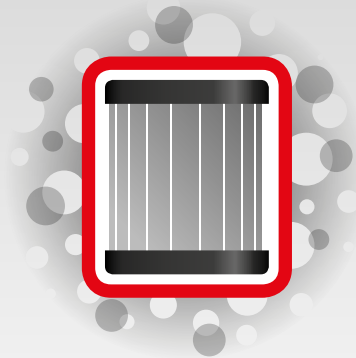
Produzione prioritaria e consegna rapida

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.



LONGOPAC®

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



VALVOLA DI SCARICO CON GUARNIZIONE DI ALTA QUALITÀ

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

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

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

SOTECO™member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/27 TC SP13 DRY

ASD011093

GP 1/37 M TC SP13 DRY

ASD015120

GS 1/41 TC SP13 W&D

ASD011106

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"
- ▶ TELECONTROL - CONTROLLO REMOTO
- ▶ CERTIFICAZIONE M (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
(Solo per ASD015120)
- ▶ SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO

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



macchina certificata classe M
(Solo per GP 1/37 M TC SP13)

SETTORI DI UTILIZZO**EDILIZIA****FERRAMENTA****INDUSTRIA****AUTOMOTIVE****INNOVAZIONI**

SISTEMA AUTOMATICO DI PULIZIA DEI FILTRI "SP13"

SPECS

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



SCUOTIFILTRO ELETTRICO



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA (SOLO PER GP 1/37 M TC SP13)

DATI TECNICI



		GP 1/27 TC SP13 DRY ASD011093	GP 1/37 M TC SP13 ASD015120	GS 1/41 TC SP13 W&D ASD011106
Codice				
PRODUTTIVITÀ				
Applicazione		DRY	DRY	WET&DRY
Motore		1	1	1
Potenza max motore	W	1500	1200	1500
Potenza max presa TC	W	2300	2600	2300
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230	2480	2230
Portata d'aria	m ³ /h	300	250	300
Capacità fusto/Materiale	l	27/PLASTICA	37/PLASTICA	41/ACCIAIO
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	5000	5000	5000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72	72	72
Diametro accessori	mm	36	36	36
Dimensioni (LxWxH)	mm	380 x 380 x 560	380 x 380 x 700	380 x 380 x 900
Peso	Kg	11	12	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00367

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



CODICE: FTDP40001

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



CODICE: FTDP00579

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



PMDT01000 KIT ACCESSORI Ø36 MM (GP 1/27 TC SP13 DRY - GP 1/37 M TC SP13) 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: SPPV33288

SPAZZOLA POLVERE Ø36 mm



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243

PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR06998

RIDUZIONE UTENSILE



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

CODICE: TBFX00438

TUBO FLESSIBILE 4,5 m



CODICE: MPVR85407

TUBI IN PLASTICA 2X50 cm



CODICE: MPVR41603

CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33289

SPAZZOLA POLVERE/ LIQUIDI



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA



CODICE: MPVR40837

RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00411

KIT ELETTRICO Ø29 mm



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 1/62 M TCPN UJET

ASD015114

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



macchina certificata classe M

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



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



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA



2 VELOCITÀ

DATI TECNICI

		GS 1/62 M TCPN UJET	
Codice		ASD015114	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		1	
Potenza max motore	W	1500	
Potenza max presa TC	W	2100	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmHzO	2560	
Portata d'aria	m ³ /h	238	
Capacità fusto/Materiale	l	62/ACCIAIO	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	12000	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	73,2	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 960	
Peso	kg	21	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00491
CARTUCCIA POLYESTERE
HEPA



CODICE: FTDP00405
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M



PMDT01001 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
TUBO FLESSIBILE 4 m



CODICE: TBBP00655
TUBO ELASTORAN 4,5 m



CODICE: MPVR85445
CLIP (9 PZ)



CODICE: MPVR85407
TUBI IN PLASTICA 2X50 cm



CODICE: LAFN10880
CURVETTA CONDUTTIVA
CON REGOLAZIONE
DELL'ARIA



CODICE: SPPV33288
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243
PENNELLO



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00412
KIT ELETTROPNEUMATICO
Ø29 mm



CODICE: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 mm



CODICE: PMDT00410
KIT ELETTROPNEUMATICO
Ø36 mm



CODICE: FTDP00567
SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M SET 5 PZ



X5

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

PS 2/62 M TCPN

ASD015105

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



macchina certificata classe M

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



INDUSTRIA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



VASSOIO PORTA ACCESSORI



SACCO IN MICROFIBRA



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

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

		PS 2/62 M TCPN	
Codice		ASD015105	
PRODOTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		2	
Potenza max motore	W	2400	
Potenza max presa TC	W	1150	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmHzO	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	420	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	10.500	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	480x480x920	
Peso	kg	21,0	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00322

**CARTUCCIA CARTA
CLASSE M**



CODICE: FTDP00405

**SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M**



PMDT01001 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500

TUBO FLESSIBILE 4 m



CODICE: TBBP00655

TUBO ELASTORAN 4,5 m



CODICE: MPVR85445

CLIP (9 PZ)



CODICE: MPVR85407

TUBI IN PLASTICA 2X50 cm



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



CODICE: SPPV33288

SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243

PENNELLO



CODICE: MPVR06998

RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00567
**SACCO IN MICROFIBRA
CLASSE M SET 5 PZ**



X5

CODICE: RCVR00936

TAPPO PER BOCCHETTONE



CODICE: MPVR11542
**MASCHERINA PER
ELETTROUTENSILE**



CODICE: PMDT00412
KIT ELETTRONPNEUMATICO Ø29 mm



CODICE: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 mm



CODICE: PMDT00410
KIT ELETTRONPNEUMATICO Ø36 mm



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



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	m³/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	cm²	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)**



GS 3/78 CYC

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ CARRELLO BASCULANTE
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE



CARTUCCIA HEPA



SISTEMA CYCLONE

TECHNICAL DATA

		GS 3/78 CYC
Codice		ASD015516
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	3400-3500 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	765
Capacità sacco	l	78/steel
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2260
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	680x620x1110
Peso	kg	33

ACCESSORI STANDARD

CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: FTDP28843
CARTUCCIA HEPA H13
2.260 cm²



CODICE: -
SACCO IN MICROFIBRA
12 l



CODICE: TBFX01270
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO
5 m



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
10 PCS



X10

CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA IN GOMMA
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA SETOLE Ø50



CODICE: KTRI05290
KIT CONDUTTIVO 2
OPERATORI Ø38/60 mm



CODICE: TBFX00933
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 10 m Ø50
mm



GS 3 MBAG

ASD015121

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



VALVOLA DI SCARICO



PREFILTRO PCB

DATI TECNICI

		GS 3 MBAG
Codice		ASD015121
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	2900-3300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità sacco	m	20
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)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1120/1450
Peso	kg	44

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00489
CARTUCCIA POLYESTERE
N.2 PZ (2X12.000 cm²)



CODICE: MISC00025
LONGOPAC®



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBFX01270
TUBO FLESSIBILE
COMPLETO CONDUTTIVO
L. 5 m Ø50 mm



CODICE: KTRI05290
KIT CONDUTTIVO 2
OPERATORI Ø38/60 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE
Ø50 mm



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

CODICE: TBFX88583
TUBO FLESSIBILE - 2,5 m



CODICE: LAFN43048
TUBI IN ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm



CODICE: MPVR43047
IMPUGNATURA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV43052
PENNELLO



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE UTENSILE



G3 MBAG CYC

ASD015518

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ SACCO
3500 W	2230 mmH ₂ O	765 m ³ /h	20 m

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



CARRELLO CON ALTEZZA REGOLABILE



CARTUCCIA HEPA

DATI TECNICI

		G3 MBAG CYC
Codice		ASD015518
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	3400-3500 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2230
Portata d'aria	m ³ /h	765
Capacità sacco	m	20
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	2260
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1770/1440
Peso	kg	42

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28843
CARTUCCIA HEPA H13
 2.260 cm²



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA
 12 l



CODICE: MISC00025
LONGOPAC®

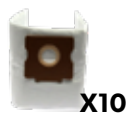


CODICE: TBFX01270
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 5 m
 Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
 (10 PZ)



X10

CODICE: KTRI05290
KIT CONDUTTIVO 2
OPERATORI Ø38/60 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA IN GOMMA
 Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA SETOLE
 Ø50 mm



CYCLONE PRE-SEPARATORE

PMVR06389

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.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



CARRELLO CON ALTEZZA REGOLABILE



VALVOLA DI SCARICO

DATI TECNICI

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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: MISC00025
LONGOPAC®



CODICE: TBFX00512
TUBO FLESSIBILE 5 m
Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBFX01270
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 5 m Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA IN GOMMA
Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA SETOLE
Ø50 mm



CODICE: KTRI05290
KIT CONDUTTIVO 2
OPERATORI Ø38/60 mm





AREE ALLAGATE

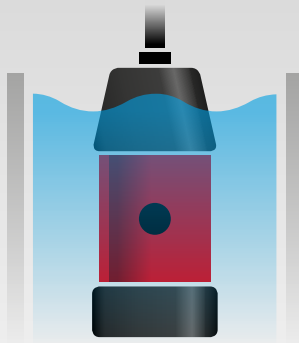
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	286
SETTORI CONSIGLIATI	287
GS 2/62 FM	288
GS 1/41 SUB	290
GS 2/62 SUB	292
GC 2/90 SUB	294
BC 2/90 SUB+	296

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	S	2 / 62	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

HO.RE.CA.



DRENAGGIO ALLAGAMENTI

- ▶ CANTINE
- ▶ POZZETTI
- ▶ AREE TECNICHE PISCINE

INDUSTRIA ED AGRICOLTURA



MANUTENZIONE GENERALE

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

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



SPECS



FLOWMIX - INCREMENTA LE PRESTAZIONI DI DEPRESSIONE DEL 60%



TUBO DI SCARICO



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

DATI TECNICI

		GS 2/62 FM	
Codice		ASD015047	
PRODUTTIVITÀ			
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: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00583
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

GS 1/41 SUB

ASD013245

NEW

POTENZA MAX

1200
W

DEPRESSIONE

2470
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

41
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA. & SANITÀ



AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



INNOVAZIONI



BLACK IS GREEN™

SPECS



POMPA SOMMERSA PROFESSIONALE



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

DATI TECNICI

		GS 1/41 SUB
Codice		ASD013245
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET
Motore		1x2 stage
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	210
Capacità fusto/Materiale	l	41/steel
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora	dB(A)	75
Tipologia pompa		Plastic
Potenza pompa	kW	0,37
Portata pompa	l/min	180
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x900
Peso	kg	20,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE:KTRI03856 - KIT ACCESSORI PER SUB Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX00393
TUBO FLESSIBILE 5 m
Ø38 mm



CODICE: LAFN43048 (FOR 1 PC)
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 50 cm Ø38 mm
(MACHINE COMES WITH 2PCS)



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI



CODICE: SPPV00156
LANCIA PIATTA Ø38 MM



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBBP00719
TUBO ANTIGELO 5 m
Ø30 mm



CODICE: FSVR00129
FASCETTA STRINGITUBO
30X45



Da connettere al raccordo per scarico liquidi

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 2/62 SUB

ASD015119

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

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



FERRAMENTA



AUTOMOTIVE



INNOVAZIONI



SPECS



POMPA IMMERSA PROFESSIONALE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

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

		GS 2/62 SUB
Codice		ASD015119
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipologia pompa		Plastica
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	180
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21,0

ACCESSORI STANDARD

PMDT00350 KIT ACCESSORI PER SUB Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBBP00719
TUBO ANTIGELO 5 m
Ø30 mm



CODICE: FSVR00129
FASCETTA STRINGITUBO
30X45



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
PRODOTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	420
Capacità fusto/Materiale	l	90/plastica (polietilene)
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Tipologia pompa		Plastica
Potenza pompa	W	370
Portata pompa	l/min	180
Prevalenza	m	7
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	450x500x950
Peso	kg	26,0

ACCESSORI STANDARD

PMDT00350 KIT ACCESSORI PER SUB Ø38 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m



CODICE: LAFN43048
TUBO ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: TBBP00719
TUBO ANTIGELO 5 m
Ø30 mm



CODICE: FSVR00129
FASCETTA STRINGITUBO
30X45



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

AGRICOLTURA



EDILIZIA



FERRAMENTA



INDUSTRIA



AUTOMOTIVE



SPECS



POMPA IMMERSA IN ACCIAIO



ATTACCO POMPIERI



TUBO DI SCARICO

DATI TECNICI

BC 2/90 SUB+ (ATTACCO POMPIERI)

Codice		ASD015115
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2 BISTADIO
Potenza	W	2400 MAX
Tensione	V	220-240
Depressione	mmHzO	2470
Portata d'aria	m³/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
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	300
SETTORI CONSIGLIATI	301
AS 1/18 ASH (CENERE PROF)	302
GS 1/41 OVEN	304
GS 2/62 ASH (FULIGGINE)	306

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

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 PELLET
- ▶ 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



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

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	mmHzO	2795
Portata d'aria	m³/h	210
Capacità fusto/Materiale	l	41/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	2300
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	60
Dimensioni (LxWxH)	mm	400x400x900
Peso	kg	13

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03006
**FILTRO ALTA
 TEMPERATURA**



CODICE: FTDP00293
CARTUCCIA HEPA H13



ACCESSORI OPZIONALI

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

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



CODICE: PMVR03589
**TUBO FORNO CON
 IMPUGNATURA**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



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

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



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

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



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



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



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



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



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



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



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**



CODICE: PMVR03589
**TUBO FORNO CON
IMPUGNATURA**



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



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

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



CODICE: TBFX72241
TUBO FORNO 1 m



CODICE: SPPV01750
SPAZZOLA FORNO



PMDT00954 KIT ACCESSORI CONDUTTIVO Ø36 MM COMPOSTO DA:

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



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



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



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



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



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



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





ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

INNOVAZIONI	311
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	312
SETTORI CONSIGLIATI	313
YP 1/5 BACKPACK	314
TECO SET	316
MICRO SPALLABILE IT	318
GAMMA SKYVAC	320
KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL	322
KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL	324



TUBI IN FIBRA DI CARBONIO

PER LA PULIZIA DEI PUNTI IN ALTEZZA IN ESTREMA SICUREZZA

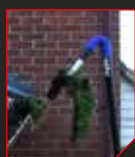
Pulire ed ispezionare i punti in altezza interni ed esterni come grondaie, soffitti e tetti non è mai stato così facile e sicuro. Con la linea SkyVac, grazie alla tecnologia dei tubi in fibra di carbonio, è possibile raggiungere i 12 mt di altezza. I tubi in fibra di carbonio sono estremamente leggeri (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**

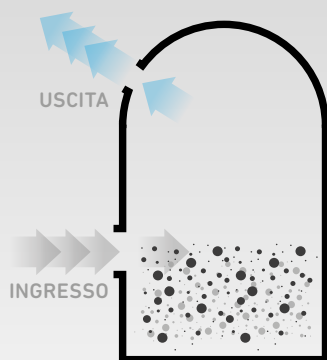


BENEFICI

- 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

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

NEW

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: SPPV02442
BOCCHETTINA Ø32 mm



CODICE: SPPV02443
PENNELLO Ø32 mm



CODICE: SPPV02444
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

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

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



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

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)



GAMMA SKYVAC

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

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

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



I modelli



Kit tubi con comoda borsa per il trasporto



Accessori consigliati



Accessori extra

1. GAMMA DI MODELLI

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



SKYVAC COMMERCIAL
CODICE: ASD015554



SKYVAC INDUSTRIAL
CODICE: ASD015555

2. KIT TUBI CON BORSA

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

CODICE

KIT PROLUNGHE SUPER LEGGERE

CODICE: KTRI04663
PROLUNGA 1,5 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



KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

ASD015554

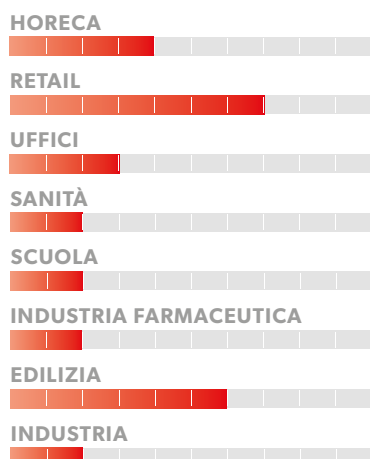
POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	72 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO



INNOVAZIONI



SPECS



BASCULANTE



INGRESSO TANGENZIALE



CARTUCCIA LAVABILE

DATI TECNICI

KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44260

**CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE**



CODICE: MPVR28723

DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: TBFX00820

**TUBO FLESSIBILE 6 m
Ø50 mm**



CODICE: KTRI04657

**MANICOTTO PER TUBO
FLESSIBILE Ø50 mm**



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL

ASD015555

POTENZA MAX

2400
W

DEPRESSIONE

3800
mmH₂O
Flowmix On

PORTATA D'ARIA

220
m³/h
Flowmix On

CAPACITÀ FUSTO

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

RETAIL



INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



TUBI
IN FIBRA
DI CARBONIO



SISTEMA
FLOWMIX

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	mmH ₂ O	2470 FM OFF 3800 FM ON
Portata d'aria	m ³ /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	328
SETTORI CONSIGLIATI	331
GS 1/33 H	332
GS 2/62 H	334
PLANET 200 TSH	336

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 H13

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



INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO

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

SISTEMA 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

INDUSTRIA FARMACEUTICA



AGRICOLTURA



EDILIZIA



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI



INNOVAZIONI



SPECS



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



TAPPO DI SICUREZZA PER IL BOCCHETTONE



CARTUCCIA H13 10.500 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

ASD015102

Codice

DATI TECNICI

Applicazione

DRY

Motore

1

Potenza

W

1000-1200 max

Tensione

V

220-240

Depressione

mmHz0

2470

Portata d'aria

m³/h

210

Capacità fusto/Materiale

l

33/acciaio

Lunghezza cavo

m

8,5

Superficie filtrante

cm²

10.500

Pressione sonora

dB(A)

72

(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)

Diametro accessori

mm

38

Dimensioni (LxWxH)

mm

380x380x650

Peso

kg

12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40006

CARTUCCIA HEPA H13



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

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



SPECS



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



SACCO RACCOLTA CON VALVOLA



CARTUCCIA H13 10.500 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	10.500
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x960
Peso	kg	21,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40006
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

SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

PLANET 200 TSH

ASID00398

POTENZA MAX

4700
W

DEPRESSIONE

3260
mmH₂O

PORTATA D'ARIA

465
m³/h

CAPACITÀ FUSTO

100
l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



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: FTDP00587
CARTUCCIA HEPA H13
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





CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

INNOVAZIONI	340
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	342
SETTORI CONSIGLIATI	344
WET	346
GP 1/27 HEPA ISO5	348
GS 1/33 HEPA ISO5	348

La nomenclatura utilizzata per gli aspirapolvere IPC consente una facile identificazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GP 1/27 HEPA ISO5

LINEA
ASPIRAPOLVERE

G

NUMERO DI
MOTORI

1

/

CAPACITÀ
LORDA DEL
FUSTO

27

HEPA ISO 5

**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



PLASTICA ANTIBATTERICA

EFFICACIA CERTIFICATA

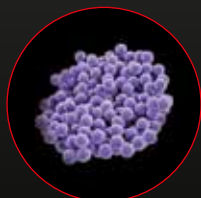
Grazie alla costante attività di ricerca e sviluppo di nuove soluzioni per la pulizia professionale anche in ambito sanitario, IPC ha sviluppato la più avanzata miscela di plastiche antibatteriche. Questa speciale plastica antibatterica evita la proliferazione di batteri in potenziali situazioni di rischio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

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

**AZIONE
ANTI
BATTERICA**



Dimostrata su:



Staphylococcus aureus



Escherichia coli

BENEFICI

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



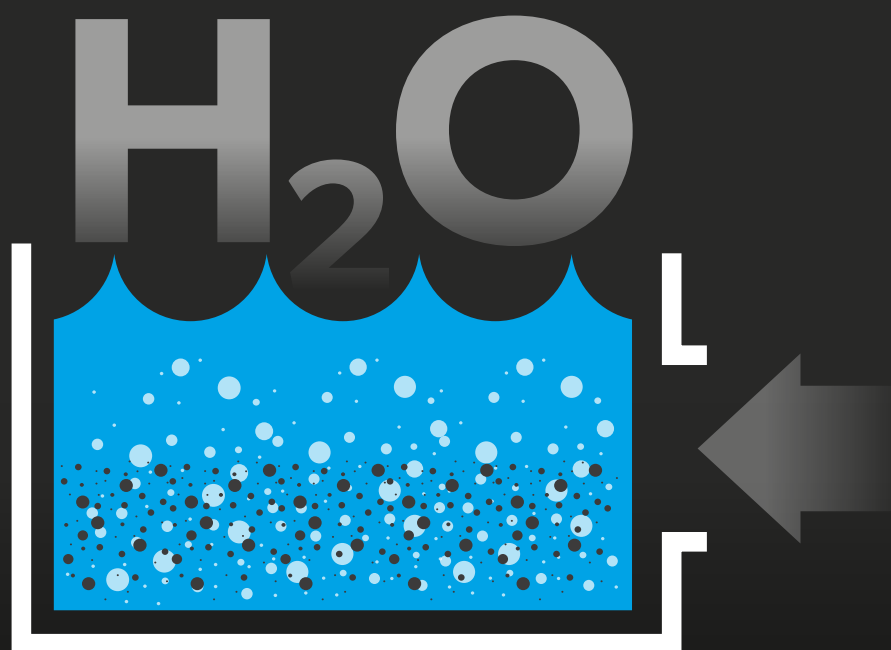
FILTRAZIONE AD ACQUA

SISTEMA EFFICIENTE PER ABBATTERE E TRATTENERE LE MICRO-POLVERI

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

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

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



BENEFICI

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



CLASSIFICAZIONE
ISO



PER AMBIENTI STERILI

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

BENEFICI

01

Massima efficienza di filtrazione dell'aria

02

Contenimento sicuro e garantito dei materiali recuperati



CERTIFICAZIONE
PER IL SETTORE
ELETTROMEDICALE



SETTORE ELETTROMEDICALE

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

BENEFICI

01

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

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



CERTIFICAZIONE H



ALTA PERICOLOSITÀ DELLE POLVERI

L'intero aspiratore (non solo la cartuccia filtrante) è certificato da laboratori esterni qualificati come idoneo per le polveri con alto rischio - Classe H (contenimento di polvere 99.995%).
La macchina è dotata di un dispositivo di allarme per prevenire la sovrappressione del filtro.

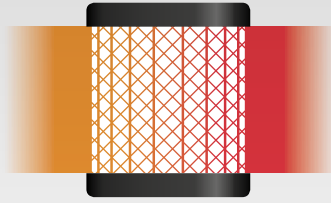
BENEFICI

01

Per aspirare polveri tossiche



**FILTRAZIONE
TOTALE**



SISTEMA DI FILTRAZIONE EFFICIENTE

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

BENEFICI

01

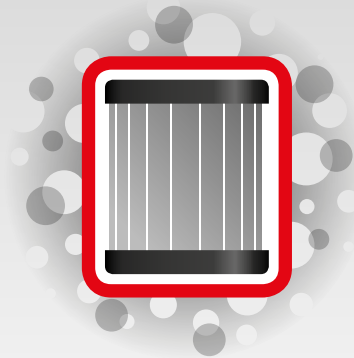
Riduzione del rischio di inalazione accidentale di polveri pericolose per la salute

02

Smaltimento sicuro del materiale recuperato.



**PREFILTRO
PCB**



PROTEZIONE DELLA CARTUCCIA

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

BENEFICI

01

Il Prefiltro in PCB consente la dispersione di cariche elettrostatiche.

02

Il Prefiltro in PCB impedisce al filtro principale di intasarsi rapidamente.

SANITÀ



OSPEDALI

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

CASE DI RIPOSO

- ▶ SALE COMUNI
- ▶ MAGAZZINI
- ▶ BAGNI

CENTRI MEDICI

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

INDUSTRIA FARMACEUTICA



MATERIE PRIME

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

COMPRESSE E GRANULATI

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

SCIROPPI O INIETTABILI

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

INDUSTRIA



PRODUZIONE MATERIALI ELETTRONICI

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

ALIMENTARE

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

COSMETICA

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

WET

ASD011718

POTENZA MAX

1200

W

DEPRESSIONE

2470

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

16

l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



SCUOLA



INNOVAZIONI



SPECS



VARIATORE DI VELOCITÀ



CARTUCCIA POLYESTERE



DIFFUSORE

DATI TECNICI

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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44002
**CARTUCCIA POLYESTERE
 LAVABILE**



PMDT00664 KIT ACCESSORI Ø 36 MM COMPOSTO DA:

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: SPPV28244
**SPAZZOLA DOPPIO USO
 Ø36 mm**



CODICE: SPPV28245
**SPAZZOLA LIQUIDI
 Ø36 mm**



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



SOTECO™

member of **IPC**

ASPIRATORI SPECIALI - CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

GP 1/27 HEPA ISO5

ASD015100

GS 1/33 HEPA ISO5

ASD005046

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

POTENZA MAX

1300

W

DEPRESSIONE

2870

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

210

m³/h

CAPACITÀ FUSTO

27-33

l



GP 1/27 HEPA ISO5

GS 1/33 HEPA ISO5



macchine certificate classe H

SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ



INNOVAZIONI



PLASTICA ANTIBATTERICA

SPECS



CARTUCCIA HEPA CON PREFILTRO IN POLICARBON



PLASTICA ANTIBATTERICA E ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA

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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00579
SACCO IN MICROFIBRA
CLASS M



CODICE: FTDP00596
CARTUCCIA HEPA H14 IN
INGRESSO



CODICE: FTDP00592
FILTRO HEPA H14 IN
USCITA



CODICE: FTDP40016
PREFILTRO IN
POLYCARBON PER
CARTUCCIA



CODICE: RCVR01110
TAPPO BOCCHETTONE IN
PLASTICA ANTIBATTERICA



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

* AD ESCLUSIONE DI LANCIA PIATTA E BOCCHETTINA

CODICE: TBFX00715
TUBO FLESSIBILE
ANTIBATTERICO 2 m
Ø36 mm



CODICE: MPVR10117
TUBI IN ALLUMINIO
PLASTICA 2X50 cm
Ø36 mm



CODICE: MPVR10102
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV01942
SPAZZOLA POLVERE
Ø36 mm



CODICE: MPVR06277
LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: MPVR06276
BOCCHETTINA Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05204
SACCO MICROFIBRA
CLASSE M SET 10 PZ



X10



ASPIRATORI INDUSTRIALI

APPLICAZIONI CONSIGLIATE	352
LINEA BASIC	353
MASSIME PRESTAZIONI	363
SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI	372
OLIO E TRUCIOLI	375
ATEX	381
PACKAGING, TESSILE, CARTARIO	391

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	354
MEC V633 M	357
PLANET 1/50 OPT	357
GS 2/50 OPT	358
GS 3/50 OPT	358
PLANET 150 S 3M	359
PLANET 50P	360
PLANET 60	360
PLANET 130	361
PLANET 140	361
PLANET 130 GL	362
PLANET 140 GL	362
PLANET 155 GL	362



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.

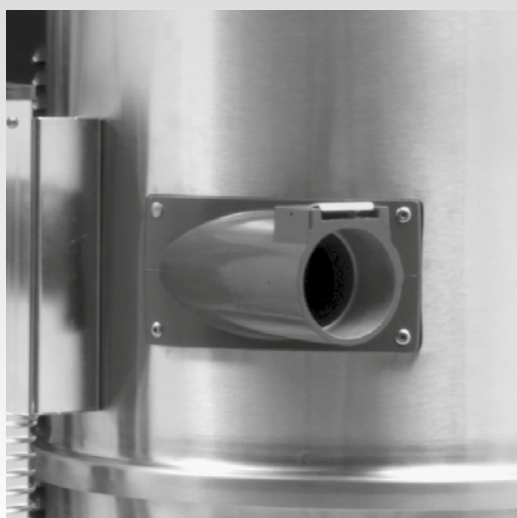
Un carrello ergonomico e robusto migliora il trasporto e facilita gli spostamenti su superfici irregolari.



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.

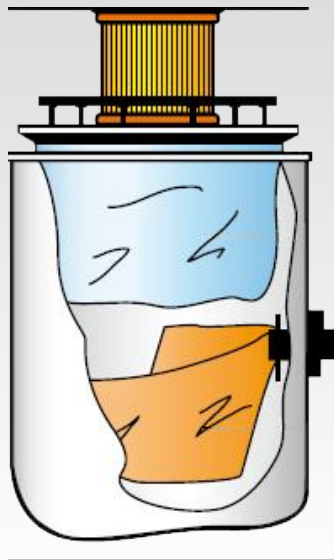


INGRESSO POLVERI TANGENZIALE

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.

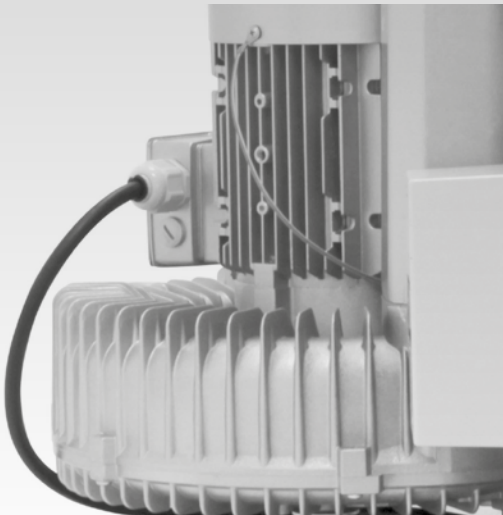


FILTRAZIONE MULTISTADIO

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.



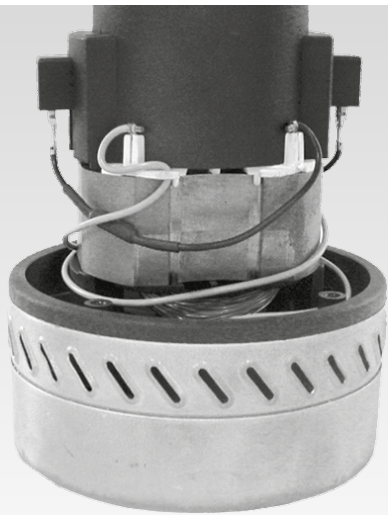
TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

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	mmHzO	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	mmHzO	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 antistatico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436



GS 2/50 OPT

ASD015124

GS 3/50 OPT

ASD015123

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

	GS 2/50 OPT	GS 3/50 OPT
Codice	ASD015124	ASD015123
DATI TECNICI		
Applicazione	DRY	DRY
Numero di fasi	monofase	monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori	2	3
Potenza	W	2000 - 2400 max
Depressione	mmHz0	2470
Portata d'aria	m³/h	420
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	12000 + 2260
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1150
Peso	Kg	66

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: FTDP72142
CARTUCCIA
2260 cm²



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00325
Kit accessori antistatico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Cartuccia HEPA H13	FTDP28843
Cartuccia HEPA H14	FTDP00553
Filtro stellare in Novates classe M resistente fino a 150 gradi	KTRI02483

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 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 Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447

ACCESSORI STANDARD

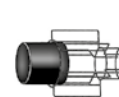
CODICE: FTDP37744
FILTRO POLYESTERE
3.740 cm²



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 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
CARTRUCCIA FILTRO
3.000 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 Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00447



PLANET 130 GL

ASID00357

PLANET 140 GL **NEW**

ASID00364

PLANET 155 GL **NEW**

ASID00691

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

	PLANET 130 GL	PLANET 140 GL	PLANET 155 GL
Codice	ASID00357	ASID00364	ASID00691
DATI TECNICI			
Applicazione	WET & DRY	WET & DRY	WET & DRY
Numero di fasi	trifase	trifase	trifase
Tensione	400 V	400	400
Turbina	1	1	1
Potenza	3000 W	4000	5500
Depressione	2500 mmH ₂ O	3000	2300
Portata d'aria	330 m ³ /h	330	500
Capacità fusto	90 l	90	90
Diametro bocchettone	60 mm	60	60
Superficie filtrante	12.000 + 13.900 cm ²	12.000 + 13.900	12.000 + 13.900
Pressione sonora	76 dB(A)	76	76
Dimensioni (LxWxH)	580x700x1350 mm	580x700x1350	580x700x1350
Peso	72 Kg	72	72

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP88585
CESTELLO FILTRO
POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: FTDP37747
CARTUCCIA 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
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm
Cartuccia poliestere
Cartuccia HEPA

PMDT00443
PMDT00436
FTDP00316
FTDP00317

MASSIME PRESTAZIONI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	364
PLANET 200 TS-C	367
PLANET 300 S-C	368
PLANET 350 S-C	368
PLANET 730S	369
PLANET 740S	369
PLANET 755S	369
PLANET 775	370
PLANET 775 AF	370



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

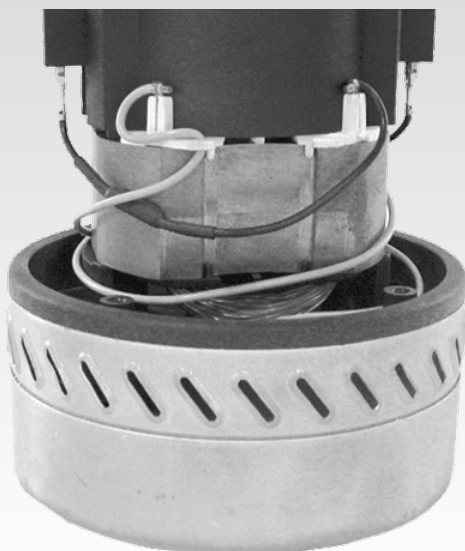
Sistema meccanico integrato che scuote dall'interno il filtro principale (incluso il prefiltro se presente) attraverso l'utilizzo di una comoda maniglia/leva esterna.

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.



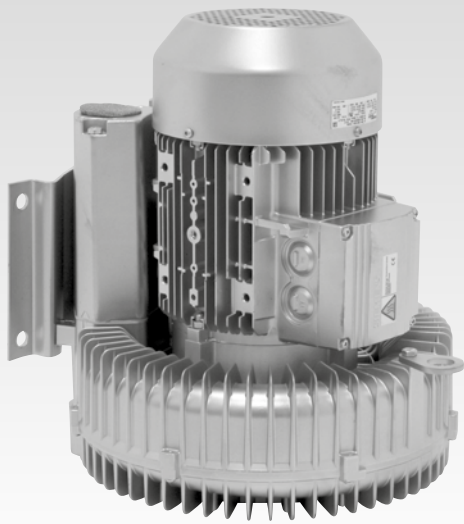
VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE

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
Codice		ASID89596
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



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 mmH ₂ O	3000
Portata d'aria	330 m ³ /h	330
Capacità fusto/Materiale	100 l	100
Diametro bocchettone	70 mm	70
Superficie filtrante	19.500 cm ²	19.500
Pressione sonora	77 dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	660x900x1730 mm	660x900x1760
Peso	85 Kg	90

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597
KIT 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 cm ²	PMVR06436
Accessorio fisso per la pulizia del pavimento	SPPV49605
Kit sacco per residuo multi uso	KTRI02498
Kit cartuccia Hepa 20.000 cm ²	PMVR06436

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	400	400
Turbine	1	1	1
Potenza	2200	4000	5500
Depressione	2000	2600	2400
Portata d'aria	275	410	510
Capacità fusto/Materiale	100	100	100
Diametro bocchettone	70	70	70
Superficie filtrante	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Pressione sonora	74	75	76
Dimensioni (LxWxH)	670x1150x1450	670x1150x1450	670x1150x1450
Peso	127	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



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	mmHz0	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	mmHz0	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 372

PLANET 150 3FLOW NEV 374

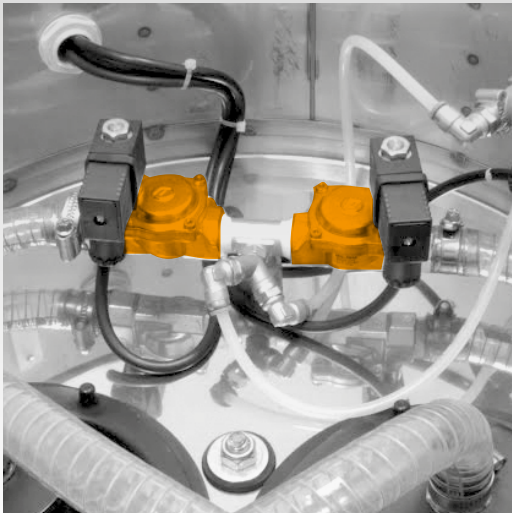
PLANET 350 UJET 374



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.



3 FLOW

PLANET 150 3FLOW NEV

ASID00537

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

PLANET 150 3FLOW NEV

ASID00537

Codice	PLANET 150 3FLOW NEV	
DATI TECNICI	ASID00537	
Applicazione	DRY	
Numero di fasi	monofase	
Tensione	V	220-240
N. di motori	3	
Potenza	W	3000
Depressione	mmH ₂ O	2560
Portata d'aria	m ³ /h	476
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	6500
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	630 x 880 x 1650
Peso	Kg	55

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00409
 CARTUCCIA POLYESTERE
 3 PZ



ACCESSORI OPZIONALI

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



JET ULTRAJET
 COMPRESSJET

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	PLANET 350 UJET	
DATI TECNICI	ASID00434	
Applicazione	DRY	
Numero di fasi	trifase	
Tensione	V	400
Turbine	1	
Potenza	W	4000
Depressione	mmH ₂ O	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	376
GC 3/90 ECOMET	378
GS 3/78 OIL	378
PLANET OIL 3M	379
PLANET OIL 3-PHASE	379



STRUTTURA CON SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE, DI FACILE MANUTENZIONE

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

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

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



SISTEMA GALLEGGIANTE E SETACCIO

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

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



RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI

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

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



INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO

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

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



VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO

La valvola rompivuoto evita il sovraccarico del motore e garantisce in ogni caso un flusso d'aria costante alla turbina. Impedisce inoltre la formazione di forti depressioni all'interno dei tubi e dei serbatoi.

La valvola di massima pressione limita invece la pressione in fase di svuotamento del fusto.



FUNZIONE "FLUSSO INVERSO"

Con la funzione di "Flusso Inverso" è possibile invertire il verso di aspirazione. La leva di aspirazione/scarico permette di passare dalla modalità "aspirazione" alla modalità "scarico" e vice-versa. Nella modalità "aspirazione" è possibile usare la macchina come un normale aspiratore. Nella modalità "scarico" invece tramite la pistola è possibile svuotare il fusto di raccolta per il riciclo o riutilizzo dei liquidi recuperati. E' possibile alzare o abbassare la leva anche quando il motore è in funzione.

Il materiale solido rimasto nel fusto viene investito dal flusso d'aria, asciugato e ripulito dai residui umidi con cui era in contatto, migliorando così la qualità del recupero o relativo smaltimento.



GC 3/90 ECOMET

ASD015220

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

GC 3/90 ECOMET

ASD015220

Codice		ASD015220
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3500 max
Depressione	mmH ₂ O	2500
Portata d'aria	m ³ /h	645
Capacità fusto	l	90
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	540 x 660 x 970
Peso	Kg	30

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX88583
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: FTDP44260
CARTUCCIA POLYESTERE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori anti-olio Ø38 mm PMDT00454
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

ASD015122

Codice		ASD015122
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3000-3600 max
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m ³ /h	630
Capacità fusto	l	78
Capacità secchio	l	30
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	28

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00285
CARTUCCIA POLYESTERE



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SECC00116
SECCHIO



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori antiolio Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm PMDT00928
Kit accessori antiolio 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

ASID00524

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 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

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

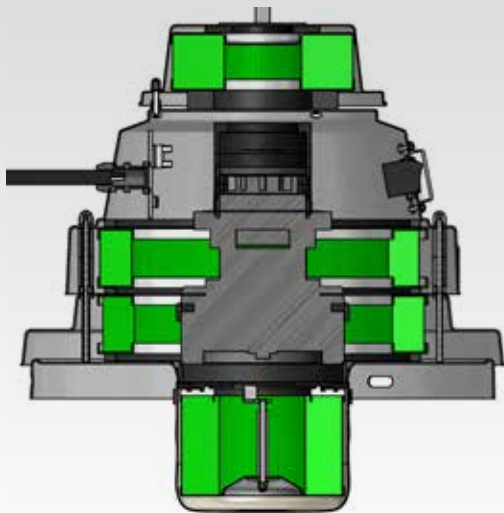
PLANET OIL 3-PHASE

ASID00522

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



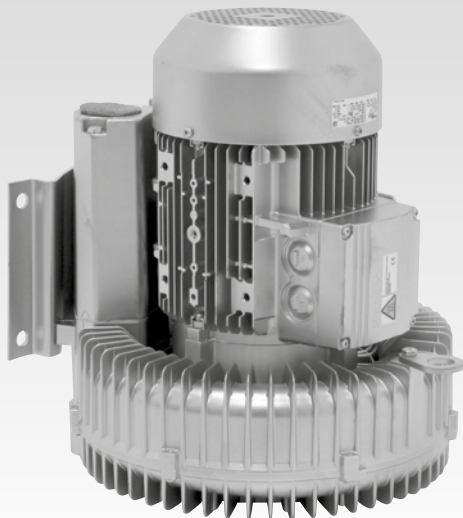
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	382
PLANET 22S ATEX	384
PLANET 152 ATEX	385
PLANET 300 S PN ATEX	386
PLANET 300 S ATEX	387
PLANET 730S ATEX	388
PLANET 740S ATEX	388
PLANET 755S ATEX	388
PLANET 775 ATEX	389



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.

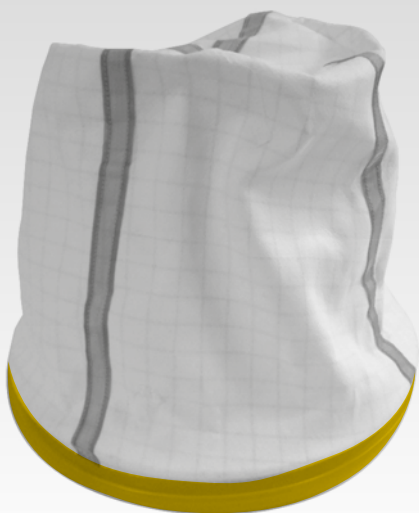
Il design della macchina è studiato per garantire la messa a terra completa di ogni componente, dagli accessori al flessibile, dalle ruote ai filtri, dalla cabina alla camera filtrante in Acciaio Inox 304, tutto risulta conduttivo e collegato al cavo di alimentazione. Il bocchettone tangenziale è orientato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

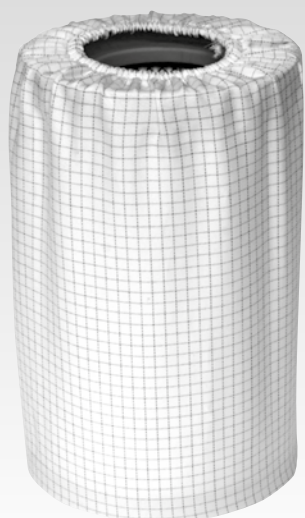
Il movimento ciclonico della polvere viene filtrato, silenziato, raccolto ed orientato verticalmente per essere espulso dalla turbina per garantire la massima sicurezza.



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 antistatico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
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 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 ANTIDFLAGRANTE 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 730S ATEX CE EX II 3D Ex t IIIB T135°C Dc IP55
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

	PLANET 730S ATEX	PLANET 740S ATEX	PLANET 755S ATEX
Codice	ASID00602	ASID00603	ASID00605
DATI TECNICI			
Applicazione	DRY	DRY	DRY
Numero di fasi	trifase	trifase	trifase
Tensione	V 400	400	400/50
Turbine	1	1	1
Potenza	W 2200	4000	7500
Depressione	mmH ₂ O 2000	2300	2345
Portata d'aria	m ³ /h 275	410	510
Capacità fusto/Materiale	l 100	100	100
Diametro bocchettone	mm 70	70	70
Superficie filtrante	cm ² 19.500 + 10.000	19.500 + 10.000	19.500 + 10.000
Pressione sonora	dB(A) 74	75	76
Dimensioni (LxWxH)	mm 670x1150x1450	670x1150x1450	670x1150x1450
Peso	Kg 127	135	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

		PLANET 775 ATEX
		ASID00507
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

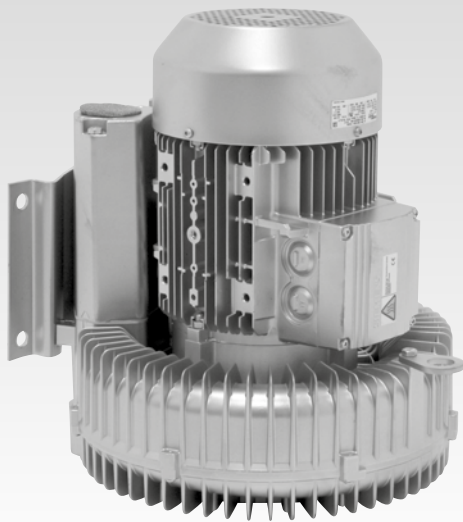
ACCESSORI OPZIONALI

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	392
PLANET 022	393
PLANET 022 MONOFASE	393
PLANET 540 SFR	394



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

PLANET 022 MONOFASE

ASID00692

NEW

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

Codice		PLANET 022 ASID00335	PLANET 022 MONOFASE ASID00692
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	monofase
Tensione	V	380	220-240
Turbine		1	1
Potenza	W	3000	1500
Depressione	mmH ₂ O	2500	2000
Portata d'aria	m ³ /h	330	200
Capacità fusto	l	33	33
Diametro bocchettone	mm	60	60
Superficie filtrante	cm ²	2860	2860
Pressione sonora	dB(A)	< 80	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	360 x 760 x 760	360 x 760 x 760
Peso	Kg	35	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



PLANET 540 SFR

ASID00473

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

		PLANET 540 SFR
		ASID00473
Codice		
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	4000
Depressione	mmH ₂ O	2345
Portata d'aria	m ³ /h	370
Capacità fusto/Materiale	l	160
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm ²	25000
Pressione sonora	dB(A)	< 80
Dimensioni (LxWxH)	mm	1120 x 625x 1580
Peso	Kg	110

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00413
CARTUCCIA



CODICE: FTDP00404
SACCO NYLON 160



ACCESSORI OPZIONALI

Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443

KIT ACCESSORI OPZIONALI PER ASPIRATORI INDUSTRIALI

KIT ACCESSORI GENERICO	396
KIT ACCESSORI ANTISTATICO	397
KIT ACCESSORI ANTIOLIO	398
KIT ACCESSORI ATEX PER ASPIRAZIONE IN ALTEZZA	399
BRACCI DI ASPIRAZIONE	400

KIT ACCESSORI GENERICO

KIT ACCESSORI GENERICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00325

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE 4,5 m -
Ø38/60 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00443

CODICE: TBFX01027
TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI
3 m - Ø50/60 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00444

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



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49600
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø50 mm



CODICE: MPVR40232
VENTOSA X2 PZ



KIT ACCESSORI ANTISTATICO

OBBLIGATORIO PER I MODELLI ATEX



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

CODICE: TBFX01067
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
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



KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00326

CODICE: TBFX00872
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
4,5 m - Ø38 mm



CODICE: LAFN28240
DOPPIA CURVA CROMATA
Ø38 mm



CODICE: SPPV37133
SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV72080
LANCIA PIATTA CROMATA
Ø38 mm



KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00436

CODICE: TBFX00931
TUBO FLESSIBILE CONDUTTIVO
3 m - Ø50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



KIT ACCESSORI ANTISTATICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00426

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



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA GOMMATA
Ø50 mm



KIT ACCESSORI ANTIOLIO

KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø38 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00928

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



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00447

CODICE: TBFX00480
TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI
3 m - Ø 50 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654
STRIP SETOLE X2 PZ



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00449

CODICE: TBFX00520
TUBO FLESSIBILE ANTIOLIO CON
MANICOTTO LATO ACCESSORI
3 m - Ø50/60 mm



CODICE: LAFN49581
DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654
STRIP SETOLE X2 PZ



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00448

CODICE: TBFX00479
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: PVVR00173
CAPPA CONDUTTIVA

CODICE: PVVR00174
BRACCIO ATEX 1.5 m

CODICE: TBFX01170
CONNESSIONE CONDUTTIVA PER
BRACCIO ATEX



BRACCIO DI ASPIRAZIONE GENERICO

CODICE: PVVR00175
BRACCIO 1.3 m

CODICE: TBFX01171
CONNESSIONE PER BRACCIO
GENERICO



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



