LA TECNOLOGIA DEL PULITO

FERRAMENTA - UTENSILERIA

CATALOGO GENERALE MAGGIO 2019

member of IPC

PORTOTECNICAT SOTECO





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

LAVASCIUGA





P. 32



LAVAMATIC 30

P. 34



LAVAMATIC 45

P. 36



LAVAMATIC 40

P. 38



LAVAMATIC 70

P. 40

LAVAMATIC 80

SPAZZATRICI













IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA







SUPER JET P. 76



PW-C85 P. 82





G129-C/G130-C P. 72



N.ELITE-C P. 78



BENZ-C P. 86



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



ROYAL-C P. 80



DIESEL-C P. 88

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



ML-C P. 112



IWD-H P. 114

IDROPULITRICI - CALDAIA ELETTRICA



PW-E100 P. 120



IWD-E P. 122

7

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



EUROPA 215 EXP

EUROPA 315 E

EUROPA 515 E

P. 170



EUROPA 429 E

P. 172



EUROPA 429 ME

P. 174

P. 168



EUROPA 440 ME

P. 176



EUROPA 440 B

P. 178



MEC 215

MEC 515

P. 182



MEC 429

P. 184



MEC 429 MARK

P. 186

P. 180



MEC 440 MARK



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



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







AMSTPLAST 115 AZ HP P. 230 **AMSTPLAST 315 AZ HP**

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





AMST 440 AZ MI HP P. 244









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



G3 MBAG CYC P. 280



CYCLONE PRE-SEPARATORE

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE







GS 1/41 SUB P. 290



P. 292 GS 2/62 SUB



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



GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI





P. 314



TECO SET



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







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







PLANET 1/50 OPT P. 357



GS 2/50 OPT	P.	358
GS 3/50 OPT	Р.	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





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

ASPIRATORI INDUSTRIALI - SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI







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



LAVASCIUGA

INNOVAZIONI	25
INITOTALION	_ (

UOMO A TERRA		UOMO A BORDO	
LAVAMATIC 15	32	LAVAMATIC 80	42
LAVAMATIC 30	34		
LAVAMATIC 45	36		
LAVAMATIC 40	38		
LAVAMATIC 70	40		



SILENZIOSITÀ.



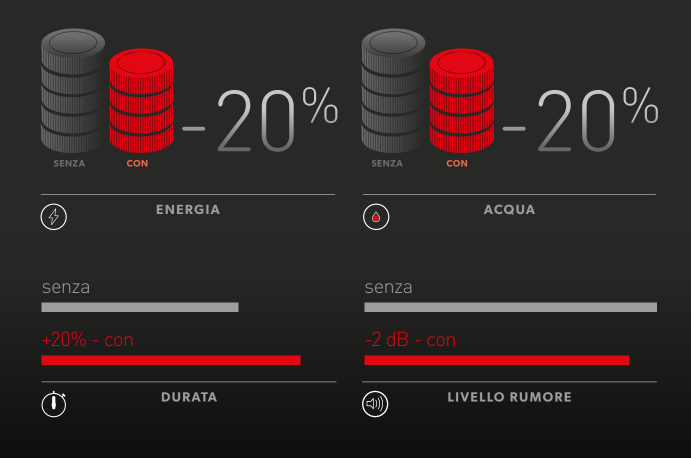
- Tra i più bassi livelli di rumore nel segmento delle macchine medie Ideale per aree dove si richiede silenzio Non disturba in aree affollate



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.





- O1 Aumenta l'autonomia fino al 20%
- 02 Diminuisce il consumo di acqua e detergente
- O3 Aumenta la silenziosità quando e richiesto

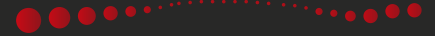


COSTANTI E ALTE PRESTAZIONI DI PULIZIA.

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



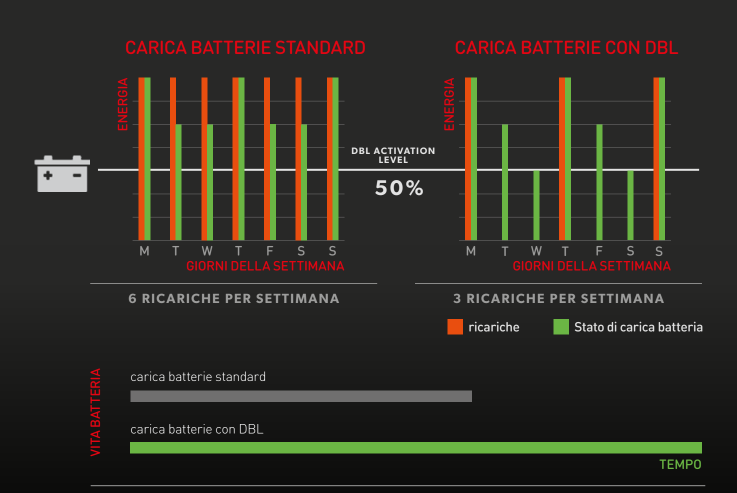
- 01 Eccellente e costante risultato di pulizia
- 02 Ottimizza il consumo della spazzola
- 03 Sistema elettronico ancora più efficace ed efficiente



OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA.

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

BENEFIT TECNOLOGIA DBL



- O1 Aumenta la vita della batteria fino al 100%
- 02 Ottimizza i cicli di ricarica
- 03 Ricarica la batteria solo quando è necessario



CONTROLLA COME È USATA LA TUA MACCHINA.

La Memory card consente di scaricare su PC-tablet e smartphoe 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.



- 01 Monitora la vita della batteria
- O2 Tieni sotto controlla la macchina
- 03 Pianifica la manutenzione programmata



PREVENZIONE INNOVATIVA

Ottimizza la gestione della manutenzione programmata.



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



biosan rapide

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.



- 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.
- Tecnologia di dispersione brevettata, sanificazione di tutte le superfici senza bisogno di contatto diretto.
- O3 Prodotto con ingredienti naturali e rispettosi dell'ambiente.



PORTOTECNICA

member of IPC

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

LAVAMATIC 15

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{1225}$

AUTONOMIA BATTERIE

1 h MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

40' x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI









SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE STADI

DATI TECNICI			
		LAVAMATIC 15 B35	LAVAMATIC 15 C35
Codice		LPTB06929	LPTE00598
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m²/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







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

PORTOTECNICA

member of IPC

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

LAVAMATIC 30

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{1575}$

AUTONOMIA BATTERIE

1,5

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

45' x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI









SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE STADI

DATI TECNICI			
		LAVAMATIC 30 B45 ECO	LAVAMATIC 30 C45
Codice		LPTB01525	LPTE00599
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m²/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: KTRI02084
KIT SQUEEGEE
POSTERIORE HD











BATTERIE E CARICABATTERIE

BATTERIE	N°	CARATTERISTICHE	DIMENSIONI	AUTONOMIA	CARICABATTERIE
Batteria AGM IPC BAAC00117	2	12V 74 Ah (C5)	257x172x212	150 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batteria EXIDE al gel BAAC00124	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245
Batteria AGM (per Eco) BAAC00134	2	12V 50 Ah (C5)	229x138x212	90 min	Caricabatterie a bordo 24V 5 Ah KTRI02305

PORTOTECNICA°

member of IPC

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

LAVAMATIC 45

PRODUTTIVITÀ

1750 m²/h

AUTONOMIA BATTERIE

2,5

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

50' x turno



BATTERIA E CARICA BATTERIA INCLUSI

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI









SANIFICAZIONE

SPECIFICHE



MANICO RIPIEGHEVOLE



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI



MOTORE ASPIRAZIONE A TRE STADI

DATI TECNICI		LAVAMATIC 45 B50	LAVAMATIC 45 C50
Codice PRODUTTIVITÀ		LPTB02630	LPTE00597
Produttività max.	m²/h	1750	1750
Pista lavante	mm	500	500
Volume serbatoio acqua	I	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

ACCESSORI STANDARD	CT45 B50	CT45 C50	
SPAZZOLE			
PPL std	SPPV01332	SPPV01332	
LAME SQUEEGEE			
LAMA ANTERIORE IN LATEX	MPVR06287 - 815mm	MPVR06287 - 815mm	

MPVR06288 - 715mm

110

821x576x1220

CONSUMABILI (Codici disponibili sul listino prezzi)

SPAZZOLE

Peso

Dimensioni (LxWxH)

PADS/SUPER PADS

kg

mm

LAME SQUEEGEE



LAMA POSTERIORE IN LATEX





ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: MPVR06072
FLAP PARASPRUZZI

CODICE: KTRI02140
KIT DOSATORE CHIMICO
(PER B50)



CODICE: PRCH00578 BIOSAN RAPIDE WT (30PEZZI/30GIORNI) 65

821x576x1220

MPVR06288 - 715mm









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	2	12V 63 Ah (C5)	261x171x210	130 min	Caricabatterie a bordo 24V 10Ah KTRI02245

member of IPC

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

LAVAMATIC 40

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{1750}$

AUTONOMIA BATTERIE

2,5

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

45' x turno



CARICA BATTERIA INCLUSO PER MODELLO B50 (LPTB02684)

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI







SANIFICAZIONE



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO DETERGENTE SEPARATO (OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA CON SPECIALE PROTEZIONE ELETTROMECCANICA PER MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI			
		LAVAMATIC 40 B50	LAVAMATIC 40 C50
Codice		LPTB02684	LPTE00600
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m²/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

CODICE: MPVR05611 **KIT PARASPRUZZI**











CODICE: KTRI01573 KIT VALVOLA TUBO DI **SCARICO**



CODICE: KTRI02257 KIT ASPIRALIQUIDI







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 - KTR101703 A terra alta frequenza BLS010 - BACA00133 A terra bassa frequenza 24V 12 Ah - BACA00060

member of IPC

LAVASCIUGA - UOMO A TERRA

LAVAMATIC 70

PRODUTTIVITÀ

2475-2700 m²/h AUTONOMIA BATTERIE

2,5

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

60' x turno



VERSIONE DOPPIA SPAZZOLA



CARICA BATTERIA INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI









PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



SISTEMA DOSAGGIO DETERGENTE SEPARATO (OPZIONALE)



SISTEMA ANTISCHIUMA CON SPECIALE PROTEZIONE ELETTROMECCANICA PER MOTORE ASPIRAZIONE

DATI TECNICI			
		LAVAMATIC 70 BT55	LAVAMATIC 70 BT60
Codice		LPTB02686	LPTB02687
PRODUTTIVITÀ			
Produttività max.	m²/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

LAVAMATIC 70 DEE	LAVAMATIC 70 BT60
LAVAMATIC 70 B55	LAVAMATIC 70 B160
SPPV01505	SPPV01473
MPVR08039 - 880mm	MPVR08039 - 880mm
MPVR08035 - 900mm	MPVR08035 - 900mm
	MPVR08039 - 880mm

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

CODICE: KTRI01870
KIT TUBO LIVELLO
SERBATOIO SOLUZIONE



CODICE: KTRI02257
KIT ASPIRALIQUIDI



CODICE: KTRI02274
KIT PORTA OGGETTI







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

member of IPC

LAVASCIUGA - UOMO A BORDO

LAVAMATIC 80

PRODUTTIVITÀ

3180-4068 m2/h

AUTONOMIA **BATTERIE**

MAX AUTONOMIA SERBATOIO ACQUA

x turno



VERSIONE DOPPIA SPAZZOLA



CARICA BATTERIA INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIE

MUNICIPALITÀ E ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI



SELF LEVELING



ANC™ ADVANCED





DOUBLE BATTERY

SANIFICAZIONE



MEMORY



4 BATTERIE INSTALLABILI



PROGRAMMI DI LAVORO PREIMPOSTATI



MEMORY CARD

DATI TECNICI				
		LAVAMATIC 80 BT55	LAVAMATIC 80 BT60	LAVAMATIC 80 BT70
Codice		LPTB02765	LPTB02766	LPTB02767
PRODUTTIVITÀ				
Produttività max.	m²/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









ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRIV02232 KIT DOSATORE CHIMICO







CODICE: KTRI02229 **KIT LAMPEGGIANTE**



CODICE: KTRI02247 **KIT ACQUA STOP**



CODICE: KTRI02257 **KIT ASPIRALIQUIDI**



CODICE: KTRI02249 KIT PARASPRUZZI



CODICE: KTRI02233



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



CODICE: KTRI02234 KIT PARAURTI POSTERIORE



BATTERIE	Ν°	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



SPAZZATRICI

INNOVAZIONI 46

UOMO A TERRA		UOMO A BORDO	
LION 500 M	50	LION 1250	58
LION 460	52	LION 1280	60
LION 520	54		
LION 600			



OTTIMIZZA I CICLI DELLA TUA BATTERIA.

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



- O1 Aumenta la vita della batteria fino al 100%
- 02 Ottimizza i cicli di ricarica
- 03 Ricarica la batteria solo quando è necessario



COSTANTI ED ELEVATE PERFORMANCE DI PULIZIA

Regolazione automatica spazzola centrale e sistema di pressione autolivellante



- 01 Regolazione automatica spazzola centrale e sistema di pressione autolivellante
- O2 Perfetta aderenza tra spazzole e pavimento.
- 03 Il sistema può essere meccanico o elettronico in base al modello di macchina



MASSIMO MONITORAGGIO MACCHINA CON IL SERVICE MENU

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



- Prevenzione da seri dannaggiamenti della macchina Riduzione costi di manutenzione



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.



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

SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

member of IPC

LION 500 M

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{2345}$

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

490 mm **ALIMENTAZIONE**

Manuale



SETTORI DI UTILIZZO



RISTORAZIONE

IMPRESE DI PULIZIA





STRUTTURA IN ACCIAIO



FACILE ACCESSO A TUTTI I COMPONENTI



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

Spazzola laterale PPL medio

		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.	m²/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

SPPV01338

member of **IPC**

SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

LION 460

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{2187}$

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

460 mm **ALIMENTAZIONE**

12



CARICABATTERIE INCLUSO

SETTORI DI UTILIZZO











INNOVAZIONI



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI



PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



MANICO REGOLABILE

DATI TECNICI

DAILIECITICI		
		LION 460
Codice		MSUT00715
PRODUTTIVITÀ		
Pista di pulizia con 1 spazzola laterale	mm	625
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	460
Produttività teorica max.	m²/h	2187
Tensione	V-Ah	12
Potenza motore	W	320
Volume serbatoio acqua	l	35
Sistema svuotamento cassetto	Tipo/mm	Basso-manuale
Superficie filtrante	m²	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

ACCESSORI STANDARD	LION 460
SPAZZOLE	
Spazzola centrale PPL medio	PMVR01121
Spazzola laterale PPL medio	SPPV00303
FILTRI	
Filtro a pannello in carta	FTDP00013

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

member of IPC

SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

LION 520

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{2450}$

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

500 mm

ALIMENTAZIONE

12



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



IMPRESE DI PULIZIA

ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI







PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



AMPIO CONTENITORE RIFIUTI ANTERIORE



MANUTENZIONE SEMPLICE

	LION 520 ET	LION 520 ST
	MSUT00707	MSUT00708
mm	700	700
mm	500	500
m²/h	2450	2450
V-Ah	12	12
W/Hp	300 W	4 Hp
l	65	65
Tipo/mm	Basso-manuale	Basso-manuale
m^2	3	3
	Pannello in carta	Pannello in carta
km/h	3,5	3,5
%	2	2
kg	75	88,5
mm	1160x810x1000	1160x810x1000
	mm m²/h V-Ah W/Hp l Tipo/mm m² km/h % kg	MSUT00707 mm 700 mm 500 m²/h 2450 V-Ah 12 W/Hp 300 W l 65 Tipo/mm Basso-manuale m² 3 Pannello in carta km/h 3,5 % 2 kg 75

LION 520 ET	LION 520 ST
SPPV00051	SPPV00051
SPPV76057	SPPV76057
FTDP76065	FTDP76065
	SPPV00051 SPPV76057

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

member of IPC

SPAZZATRICI - UOMO A TERRA

LION 600

PRODUTTIVITÀ

 $\underset{m^2/h}{2975}$

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

700 mm

ALIMENTAZIONE

12



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO

RISTORAZIONE

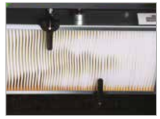
IMPRESE DI PULIZIA

ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI







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.	m²/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	m²	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	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

member of IPC

SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

LION 1250

PRODUTTIVITÀ

 $7440 \\ m^2/h$

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

680 mm **ALIMENTAZIONE**

12-24



SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO



IMPRESE DI PULIZIA



INNOVAZIONI







PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO



CONTENITORE PER RIFIUTI DI GRANDE CAPACITÀ



CASSONE BATTERIA

DATI TECNICI			
		LION 1250 E	LION 1250 P
Codice		MSUB00665	MSUB00666
PRODUTTIVITÀ			
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1200	1150
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	680	680
Produttività teorica max.	m²/h	7440	7130
Tensione	V	24	12
Potenza motore	W/Hp	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 panello 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	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

member of IPC

SPAZZATRICI - UOMO A BORDO

LION 1280

PRODUTTIVITÀ

7440 m^2/h

PISTA SPAZZOLA CENTRALE

680 mm **ALIMENTAZIONE**

12-24



FILTRO A TASCHE SCARICO ALTO

SETTORI DI UTILIZZO

COMMERCIO AL DETTAGLIO





ISTITUZIONI PUBBLICHE

INNOVAZIONI







SISTEMA DI SCARICO CON PISTONE IDRAULICO



FILTRO IN TESSUTO



CASSONE BATTERIA

DATI	TECNI	CI
חחח	ILCIVI	C.

DATITECTICI		LION 1280 E
Codice PRODUTTIVITÀ		MSUB00709
Pista di pulizia con 2 spazzole laterali	mm	1200
Pista di pulizia spazzola centrale	mm	680
Produttività teorica max.	m²/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

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

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



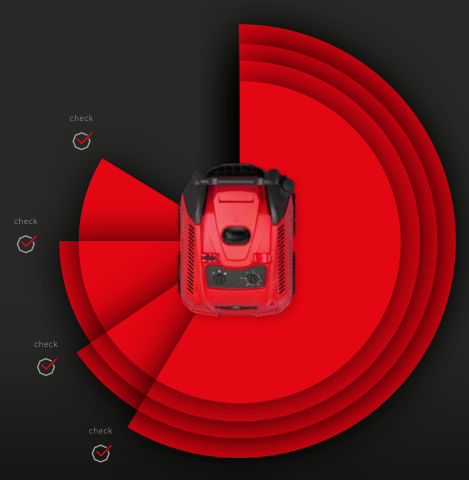
IDROPULITRICI

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



CONTROLLO TOTALE DELLA MACCHINA

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



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

VANTAGGI

- 01 Risparmio costi di energia.
- 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.



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).
- Lunga durata grazie alla sfera in ceramica che garantisce otima resistenza all'usura e ai prodotti più agressivi 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

member of ${\ensuremath{\mathsf{IPC}}}$

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 verifichino 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)	•	•	
				•
	•	•	•	
	•	•	•	
	•	•	•	

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

member of IPC

G109-C

PRESSIONE

110

bar

PORTATA ACQUA

360 l/h **POTENZA ASSORBITA**

1,4



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 SCHIUMATORE 0,5 I

CODICE: KTRI40331











ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329 KIT IDROSPAZZOLA ROTANTE KIT IDROSPAZZOLA FISSA

CODICE: KTRI40330

CODICE: KTRI40328 KIT LANCIA SABBIANTE CODICE: KTRI40325

CODICE: KTRI40324 KIT LANCIA LAVASUPERFICI KIT LANCIA LAVAPAVIMENTI











CODICE: KTRI40327 KITSET PULIZIA TUBI 1/4"6 m



IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

member of IPC

G129-C / G130-C

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

$$110 \div 120$$

 $110 \div 120$ $360 \div 380$ $1,4 \div 1,8$



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

Modello		G129-C I1106A M	G130-C 11207A 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: KTRI40330 KIT IDROSPAZZOLA FISSA



ACCESSORI OPZIONALI (IN CONFEZIONE BLISTER)

CODICE: KTRI40329

CODICE: KTRI40327 KIT IDROSPAZZOLA ROTANTE KIT SET PULIZIA TUBI 1/4" 6 m KIT LANCIA SABBIANTE

CODICE: KTRI40328

CODICE: KTRI40325

CODICE: KTRI40324 KIT LANCIA LAVASUPERFICI KIT LANCIA LAVAPAVIMENTI











member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

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

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

120÷160 380÷540

POTENZA ASSORBITA

1,6÷3



G134-C I1207A M

SENZA AVVOLGITUBO



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

SETTORI DI UTILIZZO

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

FAI DA TE E GIARDINAGGIO



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

SENZA AVVOLGITUBO

CON AVVOLGITUBO

						NEW 3000W
Modello		G134-C I1207A M	G134-CP I1207A M	G144-CP I1307A M	G149-CP I1508A M	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 11307A M)

CODICE: LCPR40116 LANCIA M.REG M22 Ø 0.91 (PER MODELLO 11508A M)

CODICE: LCPR40146 LANCIA M.REG M22 Ø 1.00 (PER MODELLO 11609AO M)



CODICE: LCPR40125 **LANCIA ROTANTE M22** Ø 1,15 (1) (PER MODELLO 11207)



CODICE: LCPR40126 **LANCIA ROTANTE M22** Ø 1,15(1) (PER MODELLO 11307)



(PER MODELLO 1508)

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









TUBO A.P. TEX 8 m 1/4

(PER MODELLO 11307)

CODICE: TBAP40171 TUBO A.P. TEX 8 m 1/4 (PER MODELLI 11508 E 11609)











CODICE: KTRI40329

CODICE: KTRI40330 KIT IDROSPAZZOLA ROTANTE KIT IDROSPAZZOLA FISSA





CODICE: KTRI40325

CODICE: KTRI40324 KIT LANCIA LAVASUPERFICI KIT LANCIA LAVAPAVIMENTI











CODICE: KTRI40327 KIT SET PULIZIA TUBI 1/46 m





CODICE: KTRI40328

KIT LANCIA SABBIANTE

member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

SUPER JET

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

 $130 \div 160$ $480 \div 600$ $2,5 \div 3$

POTENZA ASSORBITA





TOTAL STOP IMMEDIATO - ITS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

CODICE: KTRI40418 KIT SUPPORTO A PARETE + AVVOLGITUBO (ACCESSORIO OPZIONALE)



SPECS



POMPA IN LINEA CON TESTATA IN OTTONE E PISTONI IN CERAMICA.



BY-PASS AUTOMATICO CON AZZERAMENTO DELLA PRESSIONE.



CODICE: KTRI40419

KIT AVVOLGITUBO PER CARRELLO (ACCESSORIO OPZIONALE)

REGOLAZIONE DELLA PRESSIONE - MANOMETRO PROFESSIONALE.

Modello		SUPER JET 11310P M	SUPER JET 11508P M	SUPER JET 11609P 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

CODICE: LCPR40152 LANCIA P400 M22 1.21 BI LANCIA P400 M22 1,05 NE (PER MODELLO 11310) (PER MODELLO 11508)

CODICE: LCPR40154 **LANCIA P400 M22 1 RS** (PER MODELLO 11609)

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







ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI40417 **KIT CARRELLO**



CODICE: LCPR40150 LANCIA TURBOTTR-16 D. 1,25 (PERMODELLO 1508)

CODICE: KTRI40419 **KIT AVVOLGITUBO PER KTRI40417**



CODICE: LCPR40155 LANCIATURBOTTR-16 D. 1,15 (PERMODELLO 1609)

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-20 D. 1,30 (PER MODELLO 1310)



member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

N.ELITE-C (SENZA AVVOLGITUBO)

PRESSIONE

130÷190

bar

PORTATA ACQUA

600÷900

POTENZA ASSORBITA

 $3,1 \div 4,9$

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONE









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

Modello		N.ELITE-C D1310P4 M	N.ELITE-C D1915P4T
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: LCPR12974

PROLUNGA LANCIA P30

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



CODICE: LCPR13557 CODICE: LCPR14858 LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,6



CODICE: LCLC49492

LANCIA LAVAPAVIMENTI

Ø 035 (PER MODELLO 1310)

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



SACCO SABBIA 25 kg

CODICE: LCLC49493

LANCIA LAVAPAVIMENTI

Ø 045 (PER MODELLO 1915)

CODICE: LCPR40040

KIT SCHIUMATORE 11-M22

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



CODICE: LCPR40037 **PROLUNGA LANCIA P50**



(PER MODELLO 1915)

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



member of IPC

IDROPULITRICE - ACQUA FREDDA

ROYAL-C (SENZA AVVOLGITUBO)

PRESSIONE

210 bar **PORTATA ACQUA**

1000

POTENZA ASSORBITA

6,4

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









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.

TOTAL STOP RITARDATO

ROYAL-C D2117PT

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		Ipc 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: KTRI40336

KIT TENUTE ACQUA

CODICE: LCPR40054

LANCIA TURBO M22

TPR255 Ø 0,40

CALDA

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



CODICE: LCPR14859 KIT LANCIA SABBIANTE Ø 1.5 mm



CODICE: LCLC49494 **LANCIA LAVAPAVIMENTI**



CODICE: TBAP23853 SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 10 m - M22



CODICE: PRCH40041 SACCO DI SABBIA AL **QUARZO 25 Kg**



CODICE: TBAP24406 SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 20 m - M22



CODICE: KTRI29366 KIT EIETTORE IMMERSO



CODICE: LCPR40040 **KIT SCHIUMATORE 1L M22**



CODICE: KTRI40338 KIT MANUTENZIONE 500H



member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

PW-C85 TOTAL STOP RITARDATO

PRESSIONE

130÷350

bar

PORTATA ACQUA

600÷1800 3÷12,5

POTENZA ASSORBITA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE









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 Modello PW-C85 D1310P4 M Codice DDECTA7IONII

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		Ipc 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

3 HP

IDAF40818







ACCESSORI OPZIONALI

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



CODICE: LCPR29360

PROLUNGA P90

SOTTOSCOCCA

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

CODICE: LCPR40040



KIT SCHIUMATORE 11 - M22

CODICE: TBAP23853 SONDA STURATUBI PROF. 10 m



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



CODICE: KTRI40399 KIT AVVOLGITUBO



CODICE: TBAP24406

20 m

SONDA STURATUBI PROF.

CODICE: KTRI40311 KIT MANUTENZIONE (500H)



CODICE: LCPR14858

CODICE: LCPR24906

PORTAUGELLO DOPPIO

PROLUNGA P70 -



CODICE: LCPR93178 LANCIA TURBO M22 1.35



CODICE: PRCH40041

CODICE: LCLC49492 LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø 035



CODICE: KTRI40479 KIT TENUTE ACQUA CALDA









		6 HP	7,5	HP
Modello		PW-C85 D1915P4 T	PW-C85 D2017P4 T	PW-C85 D1521P4 T
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		Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc 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: TBAP25324 TUBO A.P. R1 10 m 5/16"



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)



M22-M22

ACCESSORI OPZIONALI

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



CODICE: LCPR29360 PROLLINGA POO SOTTOSCOCCA

CODICE: PRCH40041

CODICE: KTRI40479

KIT TENUTE ACQUA

CALDA (PER 1915)

SACCO SABBIA AL

QUARZO 25 kg





CODICE: LCPR40040 KIT SCHIUMATORE 11 - M22



CODICE: KTRI40399 KIT AVVOLGITUBO



CODICE: KTRI40336 KIT TENUTE ACQUA CALDA (PER 2017)



CODICE: TBAP23853 SONDA STURATUBI PROF. 10 m



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



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



CODICE: KTRI40323 KIT TENUTE ACQUA CALDA (PER 1521)



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



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



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



CODICE: LCPR40135 **PROLUNGA P70 TESTINA** ROT.TPR255 0,45 (PER MODELLO 1915/2017) CODICE: LCPR24906 PROLUNGA P70 -**PORTAUGELLO DOPPIO**



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



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



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











		9 HP	15	HP
Modello		PW-C85 D2021P4 T	PW-C85 D2030P4 T	PW-C85 D3515P4 T
Codice		IDAF40831	IDAF40832	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		Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc 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: UGLN02303 **UGELLO LANCIA** A.P. 1/4 15065 (PER MODELLO 2021)



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



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



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



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



(PERMODELLO 3515)

PROLUNGALANCIAL=105 cm

CODICE: LCLC42786





M22-M22

CODICE: UGL N02314 **UGELLO LANCIA** A.P. 1/4 2510 (PER MODELLO 2030)



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



CODICE: LCPR24906

CODICE: LCLC40022

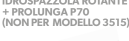
PORTAUGELLO DOPPIO

(NON PER MODELLO 3515)

PROLUNGA P70

ACCESSORI OPZIONALI

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



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



CODICE: PRCH40041 SACCO SABBIA 25 kg



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



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



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



CODICE: KTRI40399 KIT AVVOLGITUBO (PER MODELLO 2021)



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



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



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



CODICE: KTRI40400 KIT AVVOLGITUBO (PER MODELLO 2030)



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



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



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



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



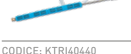
CODICE: LCPR40133 **PROLUNGA P70 TESTINA ROT. RJ 1,00** (PER MODELLO 2030)



CODICE: LCLC47893 **PROLUNGA 105CM TESTINA ROTANTE 0.35**







KIT MANUTENZIONE 500H



member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

BENZ-C MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

180÷250 660÷1260

bar

PORTATA ACQUA

POTENZA MOTORE

6,5÷13

MOTORE A BENZINA, HONDA SERIE GX, RAFFREDDATO AD ARIA



I MODELLI "DL" SONO EQUIPPAGGIATI DI DECELERATORE IDRAULICO

SETTORI DI UTILIZZO

(MODELLI DL) - RS

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

VALVOLA TERMOSTATICA -

DECELERATORE IDRAULICO

BY-PASS - BYP

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE





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



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



SOLO IL MODELLO H1811I P E DOTATO DI UNA VALVOLA TERMOSTATICA CHE PRESERVA LA POMPA DA POSSIBILI SURRISCALDAMENTI DELL'ACQUA

Modello		BENZ-C H18111 P	BENZ-C H2013PI P	BENZ-C DL2515PI P	BENZ-C DL2021PI P
Codice		IDAF40352	IDAF40353	IDAF40355	IDAF40359
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-180/3-18	30-200/3-20	30-250/3-25	30-200/3-20
Portata acqua	l/h	330-660	400-800	450-900	450-1260
Temperatura max acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Motore tipo		Honda GX200 (benzina)	Honda GX270 (benzina)	Honda GX390 (benzina)	Honda GX390 (benzina)
Potenza motore	Нр	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: TBAP44379

C/2 IRV

TUBO A.P. R1 20 m 5/16"



CODICE: LCPR29360 PROLUNGA P90 -SOTTOSCOCCA



CODICE: LCPR40009

LANCIA TURBO UG.

1811/2013/2515)

Ø 035 (PER MODELLI

CODICE: TBAP23853 **DRAIN KIT PROFESSIONAL** 10 m - M22



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



DRAIN KIT 20 m

CODICE: TBAP24406



CODICE: KTRI40186 **KIT AVVOLGITUBO**





CODICE: LCPR89116 LANCIA DOPPIA PD50



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



CODICE: LCPR40040 KIT SCHIUMATORE 11 - M22



CODICE: LCPR89117 **LANCIA DOPPIA PD70**



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



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



CODICE: LCPR14858 LANCIA SABBIANTE UG.Ø1,4 (PERMODELLI1811/2013/2515)



CODICE: LCLC49494 LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø 055 (FOR 2021)







CODICE: PRCH40041

SACCO SABBIA AL

QUARZO 25 kg

member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA FREDDA

DIESEL-C MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

bar

PORTATA ACQUA

POTENZA MOTORE

MOTORE DIESEL



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- **VALVOLA TERMOSTATICA -**
- **DECELERATORE IDRAULICO** -RS

SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

SPECS

INNOVAZIONE

CERAMIC



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

Dimensione (LxWxH)

Peso

DIESEL-C L2017P D Modello Codice IDAF40794 **PRESTAZIONI** bar/Mpa 30-200/3-20 Pressione operativa 630-1000 Portata acqua l/h °C 50 Temperatura max acqua in entrata Yanmar L100N6 (diesel) Motore tipo Potenza assorbita Нр 10 **RPM** 1500 Comando a distanza BYP Pompa/testata/pistoni Ipc biella manovella/ottone/ceramica

DOTAZIONI STANDARD

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

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

cm

Kg

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

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

105x66x75 117.8









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: LCPR14859

LANCIA SABBIANTE UG.

DRAIN KIT PROFESSIONAL 20 m - M22

CODICE: TBAP24406



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



CODICE: KTRI40444 KIT MANUTENZIONE 500H

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



CODICE: KTRI40336



CODICE: KTRI40526

CODICE: LCPR40040







CODICE: PRCH40041 SACCO SABIA AL QUARZO

DA 25 Kg







member of IPC

IDROSABBIATRICE - ACQUA FREDDA - MACCHINA PER LA RIMOZIONE DEI GRAFFITI

ECR MOTORE ENDOTERMICO

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA MOTORE

250 bar



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- **BY-PASS BYP**
- VALVOLA TERMOSTATICA TSV
- ► DECELERATORE IDRAULICO RS

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE







DOTATA DI GANCI PER IL SOLLEVAMENTO, SUPPORTO LANCE E TUBI PER AVERE TUTTO A PORRTATA DI MANO.



STRUTTURA ROBUSTA SIA IN ACCIAIO VERNICIATO CHE ACCIAIO INOX PROGETTATA PER ASSORBIRE LE VIBRAZIONI GENERATE DAL MOTORE.



SISTEMA DI REGOLAZIONE INERTE REGOLABILE.

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	Нр	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

CODICE: LCPR40106 **TUBO ALTA PRESSIONE R2** 20 m 5/16"





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

member of ${f IPC}$

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 verifichino 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	SYNC-H
•	•	• (ITS)		
		• (DTS)	•	•
		• (DTS)	•	•
		• (DTS)	•	•
		• (DTS)	•	•
		• (DTS)	•	•
•	•	• (ITS/DTS)	•	•
		• (ITS/DTS)	•	
		• (DTS)		
			•	•
				•
				•

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA

member of IPC

HOT LINE-H

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

140 bar

450

2,3÷2,5



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- TOTAL STOP IMMEDIATO ITS
- RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO



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

		SENZA AVVOLGITUBO	CON AVVOLGITUBO
Modello		HOT LINE -H 11408AA M	HOT LINE -H 11408AO M
Codice		IDAC40485	IDAC40486
PRESTAZIONI			
Pressione operativa	bar/Mpa	140/14	140/14
Portata	l/h	450	450
Temperatura acqua in uscita	°C	60	60
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/9,7	1-230-50/11,2
Potenza assorbita	kW	2,3	2,5
N° poli motore/RPM		2-2800	2-2800
Comando a distanza		ITS	ITS
Pompa/testata/pistoni		Assiale/alluminio/inox	Assiale/ottone/inox
Potenza termica caldaia	kW	22,6	22,6
Consumo carburante	kg/h	1,9	1,9
Serbatoio carburante	L	4	4
Serbatoio detergente	l	-	-
Dimensione (LxWxH)	cm	68x48x75	68x48x75
Peso	kg	50	55

DOTAZIONI STANDARD

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

CODICE: IPPR40025 IMPUGNATURAG6000 + PROL. P330 + M22 (PER MODELLO 1408 AO) CODICE: LCPR40037 PROLUNGA P50 M22 ACCIAIO ZINCATO (PER MODELLO I1408AA) CODICE: LCPR40011 LANCIA TURBO M22 Ø 1,15 (STD SU MODELLO 11408AO) 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 11408AA)



CODICE: SPID24939

PROL. P70

IDROSPAZZOLA FISSA +

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: TBAP23853

DRAIN KIT PROFESS.

10 m - M22



CODICE: LCPR14857 LANCIA SABBIANTEUG. Ø1,2



CODICE: PRCH40041 SACCO SABBIA AL QUARZO 25 kg



member of IPC

LONIOA

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA

MITHO PLUS

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

140

I/h

2, /

bar



TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- TOTAL STOP IMMEDIATO ITS
- RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA IBD

SETTORI DI UTILIZZO

FAI DA TE E GIARDINAGGIO



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.

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

DOTAZIONI STANDARD

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

CODICE: LCPR43858

CODICE: TBAP20264 PROLUNGA P330 Ø 1,00 VL 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 SABBIANTE Ø 1,2



CODICE: LCPR27797 LANCIA TURBO







member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA

ARGON-H4

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

130÷170

bar

500÷800

 $2,5 \div 4,7$

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





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.

		TOTAL STOP IMMEDIATO	TOTAL STOP RITARDATO	
		ARGON-H4 11308A M	ARGON-H4 D1309P M	ARGON-H4 D1713P T
Codice		IDAC40809	IDAC40810	IDAC40811
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	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc 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)



ACCESSORI OPZIONALI















KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: LCPR40104



CODICE: TBAP23853



KIT EIETTORE IMMERSO

CODICE: KTRI29366



CODICE: KTRI40303 **KIT AVVOLGITUBO**

CODICE: SPID24939

PROL. P70

IDROSPAZZOLA FISSA +



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



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



CODICE: LCPR40103





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



member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA

RUNNER-H4

PRESSIONE

bar

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

100÷200

600÷1000

 $2,8 \div 6,5$

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

- TOTAL STOP RITARDATO DTS
- ► SPEGNIMENTO
 AUTOMATICO INTELLIGENTE
 IASF
- CONTROLLO MICROPERDITEMLC
- CONTROLLO MANCANZA
 ACQUA DRP
- CONTROLLO UGELLO
 LANCIA INTASATO NCC
- RITARDO ACCESNSIONE CALDAIA - IBD
- CONTAORE ELETTRONICO WHC
- IPC STABILIZZATORE
 TEMPERATURA ATC
- UNITÀ PROTEZIONE PROTEZIONE ANTCALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU



INNOVAZIONE

SETTORI DI UTILIZZO



AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA



MSC™ MULTIFUNCTION SAFETY CONTROL



IPC'S EXCLUSIVE BOILER



PC UMP

ANTI-SCALE









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.

		RUNNER-H4 D1012P4M	RUNNER-H4 D1310P4 M	RUNNER-H4 D1515P4rT	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		Ipc biella manovella/ ottone/ceramica				
Potenza termica caldaia	kW	38	37,8	68,5	68,5	68,5
Consumo carburante	kg/h	5,8	3,2	5,8	5,8	5,8
Serbatoio carburante	l	25	25	25	25	25
Serbatoio detergente	l	22	22	22	22	22
Erogazione detergente		alta pressione				
Tanica anticalcare	l	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
Dimensione (LxWxH)	cm	110x70x70	110x70x70	110x70x70	110x70x70	110x70x70
Peso	kg	111,5	106,2	127	130	143

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40025 IMPUGNATURA G6000 + PROL. P330 + M22



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



CODICE: LCPR40087 PROLUNGA INOX P70 M22



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



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)



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCLC41140 LANCIA LAVAPAVIMENTI INOX



CODICE: LCPR40103 **PROLUNGA P70 TESTINA ROTANTE Ø0.4**







CODICE: KTRI40431 **KIT MANUTENZIONE 500H** (PER MODELLI 1515/2017)



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



CODICE: LCPR40182 PROLUNGA P70 TESTINA ROTANTE Ø0.55 - (PER MODELLO 1012/1515/2017)



CODICE: PRCH40041 SACCO SABBIA AL QUARZO 25 kg



CODICE: KTRI40316 **KIT MANUTENZIONE 500H** (PER MODELLO1310)



CODICE: KTRI29377 KIT ALIMENTAZIONE



CODICE: LCPR40135 **PROLUNGA P70 TESTINA ROTANTE Ø0,45** (PER MODELLO 1915)



CODICE: PRCH40039 **ANTICALCARE M421** (CARTONE 6 BOTTIGLIE X1 kg)



CODICE: KTRI40314 **KIT MANUTENZIONE 500H** (PER MODELLO 1915)



CODICE: TBAP23853 **DRAIN KIT 10 m**



CODICE: LCPR14859 LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,5 (PER MODELLI 1915/2017)



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



CODICE: KTRI40430 **KIT MANUTENZIONE 500H** (PER MODELLO 1012)



CODICE: KTRI29366 KIT EIETTORE IMMERSO



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



CODICE: KTRI40235 KIT AVVOLGITUBO



member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA

SYNC-H

PRESSIONE

190÷200

bar

PORTATA ACQUA

1000÷1300

POTENZA ASSORBITA

 $7,2 \div 8,5$

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**
- CONTROLLO LIVELLO **CARBURANTE - FLC**
- **UNITÀ PROTEZIONE** PROTEZIONE ANTCALCARE/ **ANTICORROSIONE - LCPU**
- CONTROLLO LIVELLO **ANTICALCARE - ALC**





SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

EDILIZIA

MUNICIPALITÀ

INDUSTRIA

INNOVAZIONE









MACCHINA PROVVISTA DI 2 MANIGLIE PER IL SOLLEVAMENTO E MANIGLIONE EGONOMICO 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.

	CALDAIA 30M	CALDAIA 40 M
	SYNC-H D2017P4T	SYNC-H D1921P4T
	IDAC40441	IDAC40443
bar/Mpa	40-200/4-20	30-190/3-19
l/h	500-1000	650-1300
°C	30-140	30-140
Ph-V-Hz/A	3-400-50/12,6	3-400-50/15,5
kW	7,2	8,5
	4-1400	4-1400
	DTS	DTS
	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ottone/ceramica
kW	67,7	85,5
kg/h	5,8	7,4
l	28	28
l	28	28
	alta pressione	alta pressione
l	2	2
cm	102x72x87	102x72x87
kg	146,6	167,6
	Vh °C Ph-V-Hz/A kW kW kg/h l l cm	SYNC-HD2017P4T IDAC40441 IDAC40420 IDAC40420

DOTAZIONI STANDARD

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



CODICE: LCPR89117 **PROLUNGA PD70 INOX** (PER MODELLO 2017)



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



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



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











ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: LCPR29360 **PROLUNGA P90 -SOTTOSCOCCA**









LANCIA SABBIANTEUG. Ø 1,7

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



CODICE: LCLC41140 LANCIA LAVAPAVIMENTI



CODICE: LCPR40040 KIT SCHIUMATORE 11-M22



CODICE: LCPR14859 LANCIA SABBIANTE UG. Ø 1,5 (PER MODELLO 2017)



CODICE: LCPR14860

(PER MODELLO 1921)



CODICE: KTRI88654 KIT AVVOLGITUBO



CODICE: PRCH40041 SACCO SABBIA AL QUARZO 25 kg



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



SONDA STURATUBI PROFESSIONALE 20 m - M22

CODICE: TBAP24406



ANTICALCARE M421 (CARTONE 6 BOTTIGLIEX 1 kg)

CODICE: PRCH40039



CODICE: LCLC49493



CODICE: PRCH40040

ANTICALCARE M421

(TANICA 10 kg)

LANCIA LAVAPAVIMENTI Ø0,45 (PER MODELLO 2017)



CODICE: LCPR40045

PROLUNGA P70-TESTINA

ROT. 045 (PERMODELLO 2017)

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



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)







MODULI MURALI

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

member of ${f IPC}$

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 CONTROLLO MICROPERDITE - MLC 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 furmosità 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 inutlizzo. Il periodo varia in funzione al tempo di utilizzo. SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie nel bruciatore. SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC Sensore che rileva e segnata la mancanza di carburante. CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC Sensore che rileva e segnata la mancanza del liquido anticalcare. Biocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare. SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.	CONTROLLI REMOTI	
CONTROLLO MICROPERDITE - MLC Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle perdite d'acqua nel circuito idraulico. 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 AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF Spegnimento totale automatico della macchina dopo un periodo di inutilizzo. Il periodo varia in funzione al tempo di utilizzo. SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie nel bruciatore. SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU 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 tiquido anticalcare, Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	TOTAL STOP RITARDATO - DTS	30" secondi dalla chiusura della pistola e la riavvia all'apertura della
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. Neccessario riarmare l'interuttore per riavviare la macchina. CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie nel bruciatore. SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - ICPU 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.	DISPOSITIVI DI SICUREZZA	
controllo ugello intasato - NCC Spegne la macchina nel caso in cui l'ugello lancia A.P. è otturato. Ritardo accensione caldala - IBD Sistema che garantisce basse emissioni e ridotta fumosità nelle fasi di avvio della caldaia. 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. Neccessario riarmare l'interuttore per riavviare la macchina. Controllo Fiamma - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino 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 del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	CONTROLLO MICROPERDITE - MLC	
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 AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie nel bruciatore. SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU 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.	CONTROLLO MANCANZA ACQUA - DRP	
di avvio della caldaia. CONTAORE ELETTRONICO - WHC Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina. SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie nel bruciatore. SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU 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.	CONTROLLO UGELLO INTASATO - NCC	Spegne la macchina nel caso in cui l'ugello lancia A.P. è otturato.
SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF Spegnimento totale automatico della macchina dopo un periodo di inutilizzo. Il periodo varia in funzione al tempo di utilizzo. Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20' minuti di inutilizzo. Neccessario riarmare l'interuttore per riavviare la macchina. CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino 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. Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	RITARDO ACCENSIONE CALDAIA - IBD	
SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20' minuti di inutilizzo. Neccessario riarmare l'interuttore per riavviare la macchina. CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino 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 del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	CONTAORE ELETTRONICO - WHC	Contaore elettronico che indica le ore di utilizzo della macchina.
di inutilizzo. Neccessario riarmare l'interuttore per riavviare la macchina. CONTROLLO FIAMMA - FCS Dispositivo che arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle anomalie nel bruciatore. SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ANTICORROSIONE - LCPU 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.	SPEGNIMENTO PROPORZIONALE AUTOMATICO - IPSF	
CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC SISTEMI DI CONTROLLO UNITA' DI PROTEZIONE ANTICALCARE/ ANTICORROSIONE - LCPU Sistema che protegge la macchina ad acqua calda da depositi di calcare e dalla corrosione. Sensore che rileva e segnala la mancanza di carburante. Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF	di inutilizzo. Neccessario riarmare l'interuttore per riavviare la
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. Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	CONTROLLO FIAMMA - FCS	
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.	SISTEMI DI CONTROLLO	
CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC Sensore che rileva e segnala la mancanza del liquido anticalcare. Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.		
Blocca il funzionamento del bruciatore per evitare depositi di calcare.	CONTROLLO LIVELLO CARBURANTE - FLC	Sensore che rileva e segnala la mancanza di carburante.
SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.	CONTROLLO LIVELLO ANTICALCARE - ALC	
	SISTEMA DI PREVENZIONE ALLAGAMENTO - FPS	Arresta la macchina dopo 60 minuti di inattività.

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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

member of IPC

MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

MLC-C

PRESSIONE

130÷210

bar

PORTATA ACQUA

600÷1000

POTENZA ASSORBITA

3÷6,4

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



AGRICOLTURA

MUNICIPALITÀ

EDILIZIA

FAI DA TE E GIARDINAGGIO

INDUSTRIA

INNOVAZIONE







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.

		MLC-C D1310P4 M	MLC-C D1813PT	MLC-C D1915P4 T	MLC-C 2117P4 T
Codice		PPEL40079	PPEL40081	PPEL40083	PPEL40085
PRESTAZIONI					
Pressione operativa	bar/Mpa	30-130/3-13	30-180/3-18	30-190/3-19	30-210/3-21
Portata acqua	l/h	300-600	400-800	450-900	480-1000
Temperatura acqua in entrata	°C	50	50	50	50
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	1-230-50/14,3	3-400-50/8,6	3-400-50/9,4	3-400-50/12
Potenza assorbita	kW	3	4,7	5	6,4
Poli motore/rpm		4-1400	2-2800	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		Ipc biella manovella/ ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ ottone/ceramica	Ipc 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: PRCH40041

SACCO SABBIA AL

QUARZO 25 kg

CODICE: LCLC40004
PROLUNGA P70 INOX
BAIONETTA

CODICE: LCPR14859

PROLUNGA P70 TESTINA

SABBIANTE Ø 1,5

(PER MODELLO 2117 SOLO

CON IPPR40025)



CODICE: LCPR40040

KIT SCHIUMATORE 1 I - M22
(DA ADATTARE CON
IPPR40025)



CODICE: LCPR13557

PROLUNGA P70 TESTINA

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

CODICE: LCPR14858

PROLUNGA P70 TESTINA

SABBIANTE Ø 1,4 (PER

MODELLO 1310 SOLO CON

IPPR40025)



CODICE: KTRI40478

KIT TENUTE ACQUA CALDA
(PER MODELLO 1813)



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



CODICE: LCPR40039

CON IPIP40022)

KIT SCHIUMATORE 1 I

BAIONETTA (DA ADATTARE

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)











NICA MODULI MURALI - ACQUA FREDDA

member of IPC

ML-C

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

200 bar

7UU

'/<u>,</u>1

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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

STRUTTURA IN ACCIAIO INOX

SETTORI DI UTILIZZO

INNOVAZIONE















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.

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

DOTAZIONI STANDARD

CODICE: IPPR40020 IMPUGNATURA G6000 + PROLUNGA P330 - M22

Dimensione (LxWxH)

Peso

CODICE: LCPR40087 **PROLUNGA P70 ACCIAIO INOX**

cm

kg

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

CODICE: TBAP40009 **TUBO ALTA PRESSIONE R2** 10 m 5/16

92

ML-C D2015P4IT





ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI37674 **KIT AVVOLGITUBO**



CODICE: KTR128935 KIT POSALANCIA MOBILE



CODICE: LCPR14859 LANCIA SABBIANTE Ø 1,5



CODICE: KTRI75367 KIT COMANDO A DISTANZA **CON EROG. DETERGENTE**



CODICE: AVTB39119 KIT AVVOLGITUBO INOX



CODICE: KTRI39249 **KIT SUPPORTO A PARETE**



CODICE: LCPR40045 **PROLUNGA P70 - TESTINA** ROT. Ø 0,45



CODICE: KTRI39247 KITCOMANDO A DISTANZA CONEROG. DETERGENTEECERA



CODICE: LCPR39134 **PROLUNGA P30 SCHIUMATORE**



CODICE: KTRI75463 KIT SUPPORTO A PARETE **ACCIAIO INOX**



CODICE: PRCH40041 SACCO SABBIA AL QUARZO 25 kg



CODICE: MPVR13701 SERBATOIO DETERGENTE





CODICE: KTRI28914 KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: KTRI39250 **KIT SUPPORTO A BANCO**



CODICE: KTRI49930 KIT TENUTE ACQUA CALDA



CODICE: LCLC41140 LANCIA LAVAPAVIMENTI **ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI75370 **KIT SUPPORTO A BANCO ACCIAIO INOX**



CODICE: KTRI39246 KIT COMANDO A **DISTANZA**



member of IPC

MODULI MURALI - ACQUA CALDA

IWD-H

PRESSIONE

PORTATA ACQUA

POTENZA ASSORBITA

200 bar

900

7,2

TECNOLOGIE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE







INDUSTRIA

INNOVAZIONE





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.

MUR. IWD-H D2015P4I T

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: KTRI48110



KIT SUPPORTO A PARETE



CODICE: PRCH40041 SACCO SABBIA AL QUARZO 25 kg



CODICE: KTRI28914 KIT BRACCIO ROTANTE



CODICE: KTRI48111 **KIT SUPPORTO A BANCO**



CODICE: LAFN48112 PROLUNGA CAMINO INOX



CODICE: LCLC41140 LANCIA LAVAPAVIMENTI **ACCIAIO INOX**



CODICE: LCPR14859 LANCIA SABBIANTE Ø 1,5



CODICE: MPVR13701 **SERBATOIO CARBURANTE** / DETERGENTE



CODICE: LCPR29360 **PROLUNGA P90** SOTTOSCOCCA



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



CODICE: KTRI48114 KIT COMANDO A **DISTANZA**



CODICE: LCPR40040 KIT SCHIUMATORE 11-M22





CALDAIA ELETTRICA

CARATTERI	STICHE ESCLUSIVE	118
PW-E100	SERIE ACCIAIO INOX	120
IWD-E	SERIE ACCIAIO INOX	122

member of ${f IPC}$

CONTROLLI REMOTI	
TOTAL STOP RITARDATO - DTS	Dispositivo che interrompe il funzionamento della macchina dopo 5 secondi dalla chiusura della pistola.
DISPOSITIVI DI SICUREZZA	
SPEGNIMENTO AUTOMATICO INTELLIGENTE - IASF	Spegnimento totale automatico della macchina dopo 20 minuti di inutilizzo. Neccessario riarmare l'interruttore per riavviare la macchina.
CONTROLLO MICROPERDITE - MLC	Arresta la macchina nel caso in cui si verifichino delle perdite di acqua nel circuito idraulico. (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 proteggie 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. Neccessario 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
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•
•	•

member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA (CALDAIA ELETTRICA)

PW-E100

PRESSIONE

170

bar

PORTATA ACQUA

600÷720

NEW
CALDAIA ELETTRICA
SERIE ACCIAIO INOX

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7

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
- MANUTENZIONE LED MCL



RUOTE DI GOMMA ANTI TRACCIA

SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA

AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

MUNICIPALITÀ

INNOVAZIONE













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	PW-E100 D1712 P24 T	PW-E100 D1712 P36 T
Codice		IDAC41131	IDAC41132	IDAC41133
PRESTAZIONI				
Pressione operativa	bar/Mpa	40-170/4-17	40-170/4-17	40-170/4-17
Portata acqua	l/h	450-600	450-720	450-720
Temperatura acqua in uscita	°C	70	70	70
Alimentazione	Ph-V-Hz/A	3-400-50/25	3-400-50/43,2	3-400-50/53
Potenza assorbita	kW	16,3	29	35,7
Poli motore/rpm		4-1400	4-1400	4-1400
Controllo remoto		DTS	DTS	DTS
Pompa/testata/pistoni		Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc 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: TBAP23853
SONDA STURATUBI PROF.
10 m



.





CODE: KTRI40341

KIT AVVOLGITUBO



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



CODE: PRCH40040 ANTICALCARE M421 (TANICA 10 Kg)



member of IPC

IDROPULITRICI - ACQUA CALDA (CALDAIA ELETTRICA)

IWD-E

PRESSIONE

bar

PORTATA ACQUA

600÷720

NEW CALDAIA ELETTRICA SERIE ACCIAIO INOX

POTENZA ASSORBITA

16,3÷35,7

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**

- SENZA GAS DI SCARICO
- GRANDE EFFICIENZA SENZA UTILIZZARE CARBURANTE



SETTORI DI UTILIZZO



AUTOMOTIVE

AGRICOLTURA

MUNICIPALITÀ

INNOVAZIONE









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-E D1710 P12 T	IWD-E D1712 P24 T	IWD-E D1712 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		Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc biella manovella/ottone/ceramica	Ipc 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: 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

member of ${\ensuremath{\mathsf{IPC}}}$

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 erroga più vapore.
SAFETY	Dotate di termostati per temperaure particolarmente elevate e, quadri elettrici dotati di protetezioni 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, silnziosi e facili da utilizzare.
POWER FLEX	Impugnature complete di tubi flessibili studiate per resistere contro le torsione o utilizzi gravosi.
DURABILITY	Componenti interni (caldaie, pompe, parti ellettriche, 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)	
			•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•

member of IPC

GENERATORI DI VAPORE

SG-08/SG-10

PRESSIONE DI LAVORO

PORTATA VAPORE

POTENZA ASSORBITA

60÷80

2÷3,2

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).



SETTORI D'UTILIZZO



HO.RE.CA.



ALIMENTARE





MANIGLIA PER UN FACILE TRASPORTO



STRUTTURA IN ACCIAIO INOX



INDICATORE DIGITALE
DI: TEMPERATURA IN
CALDAIA, PRONTO VAPORE,
SEGNALAZIONE MANCANZA
ACQUA

		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: SPPV40057

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 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**



member of IPC

GENERATORI DI VAPORE

NEW STEAMY / NEW STEAMY PLUS

PRESSIONE DI LAVORO

5÷5,5

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



MANIGLIA PER UN FACILE



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



MANOPOLA REGOLAZIONE PORTATA VAPORE.

		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: SPPV46076 **SPAZZOLINO IN OTTONE** Ø30



CODE: IPIP45815 **IMPUGNATURA + TUBO** SOLO VAPORE 5m (PERMODELLO NEW STEAMY PLUS)



CODE: SPPV40035 **SPAZZOLINO IN OTTONE** Ø50



CODE: KTRI40275 KIT ACCESSORI SOLO **VAPORE**



CODE: KTRI89496 CARRELLO PER TRASPORTO



CODE: KTRI40269 KIT ANTICALCARE (10 FIALE)



member of IPC

GENERATORI DI VAPORE

PRESSIONE DI LAVORO

SG-48

bar

NEW

PORTATA VAPORE

100 g/min **POTENZA ASSORBITA**

3,4

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



HO.RE.CA.

ALIMENTARE

AREE PUBBLICHE



DISPLAY CHE INDICA:
- TEMPERATURA ACQUA IN CALDAIA.

- PRONTO VAPORE.
- MANCANZA ACQUA + SEGNALATORE 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.

		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



TUBI PROLUNGA 2PZ L=500 mm

CODICE: MPVR40958



CODICE: SPPV40060 SPAZZOLA PAVIMENTI MULTIUSO



CODICE: SPPV40066

CODICE: SPPV40061 CODICE: SPPV40062
TELAIO SPAZZOLA
PAVIMENTI MULTIUSO PAVIMENTI + GOMMA



CODICE: SPPV40063
SPAZZOLA TERGIVETRO





CODICE: SPPV40065

BOCCHETTA GRANDE

en en

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



BOCCHETTA PICCOLA

CODICE: SPPV40070
SPAZZOLINO Ø40 mm
IN ACCIAIO



CODICE: AZMC40024 CHIAVE PER MANUTENZIONE





IN MICROFIBRA









member of IPC

GENERATORI DI VAPORE

SG-50 (MONOFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

PORTATA VAPORE

POTENZA ASSORBITA

bar

 $2,9 \div 3,5$

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).



- Postazione fissa modulo solo vapore
- Modulo con aspiratore esterno per applicazioni con vapore + aspirazione
- Possibilità di posizionare il modulo solo vapore su carrello per una facile movimentazione



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



SETTORI D'UTILIZZO

AUTOMOTIVE



ALIMENTARE

AREE PUBBLICHE

INNOVAZIONI





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.

		SG-50 S 5008 M	SG-50 S 5010 M
Codici		GNVA40024	GNVA40025
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



member of IPC

GENERATORI DI VAPORE

SG-50 T (TRIFASE)

PRESSIONE DI LAVORO

PORTATA VAPORE

POTENZA ASSORBITA

7 bar

a/min

7,1 kW

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- POWER BOILER: CALDAIE AD ALTA EFFICIENZA E LUNGA DURATA.
- ANTIBUGS: SISTEMA CHE GARANTISCE UN'AZIONE SANITIZZANTE.
- 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).



- Postazione fissa modulo solo vapore
- Modulo con aspiratore esterno per applicazioni con vapore + aspirazione
- Possibilità di posizionare il modulo solo vapore su carrello per una facile movimentazione



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





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.

		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



member of IPC

GENERATORI DI VAPORE

SG-70

NEW

POTENZA ASSORBITA

11,4

PRESSIONE DI LAVORO

9

bar

330 g/min

PORTATA VAPORE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- POWER BOILER: CALADAIE
 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





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

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 **SPA77OLA** 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: LCPR40111 **LANCIA VAPORE CURVA** L=450 mm M22 + 1/4 M - 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)



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



CODE: IPIP45757



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)



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT ACCESSORI: KTRI46482

CODICE: SPPV45770 **SPA77ΟΙ Δ PAVIMENTI** MUITIUSO RETTANGOLARE



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



CODICE: SPPV89931 SPAZZOLINO TONDO Ø30 mm (1 PZ)



CODICE: SPPV45762 **BOCCHETTA PER TESSUTI**



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



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



CODICE: SPPV45769 SPA77OLA TERGIVETRO



CODICE: KTRI46580 **KIT O-RING**



CODICE: SPPV87587 **INSERTO TRIANGOLARE (DA USARE CON SPPV46531)**



CODICE: SPPV45764 LANCIA VAPORE UNIVERSALE CON ASPIRAZIONE



CODICE: SPPV45763 **NEBULIZZATOTE PER VAPORE**



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



CODICE: SPPV46531 **BOCCHETTA INCLINATA**



CODICE: MPVR45765 **PUNTALE LANCIA PER** VAPORE RICURVO



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



COMPONENTI SINGOLI INCLUSI NEL KIT KTR140277

CODICE: SPPV45770 **SPAZZOLA PAVIMENTI MULTIUSO**



CODICE: SPPV87590 **INSERTO SPAZZOLA RETTANGOLARE (DA**





CODICE: SPPV45762 **BOCCHETTA PER TESSUTI**



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



CODICE: SPPV45769 SPAZZOLA TERGIVETRO



CODICE: KTRI46580 KIT O-RING PER TUBO **PROLUNGA**



CODICE: SPPV45764 LANCIA VAPORE **UNIVERSALE CON ASPIRAZIONE**



CODICE: SPPV46531 **BOCCHETTA INCLINATA**



COMPONENTI SINGOLI INLUSI NELLA SPAZZOLA PAVIMENTI MULTIUSO COD: SPPV45770

CODF: 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** MODELLINEW STEAMY/ **NEW STEAMY PLUS/SG-50)**



COMPONENTI SINGOLI INLUSI NEL KIT ACCESSORI VAPORE: KTRI40275

CODE: SPPV89000 **RETTANGOLARE MULTIUSO 210mm**



CODE: SPPV87589 **SPAZZOLINI SETOLE IN** NYLON Ø50 mm (3PZ)



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



CODE: KTRI89902 KIT RICAMBI O-RING PER **TUBI PROLUNGA**



CODE: SPPV45789 SPAZZOLA TERGIVETRO **PER VAPORE**



CODE: SPPV45793 **LANCIA CURVA VAPORE** 120°



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



SOLO VAPORE - ACCESSORI PER APPLICAZIONI SPECIALI

CODE: KTRI89215 STEAM MOP



CODE: SPPV45787 **SPAZZOLA TRIANGOLARE**

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



CODE: KTRI45328 **KIT FERRO DA STIRO PROFESSIONALE** (OPZIONALE PER **MODELLONEW STEAMY)**



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



ALTRI ACCESSORI

CODE: MPVR88900 TANICA PER RIEMPIMENTO (STANDARD PER MODELLOSG-50)



CODE: KTRI40269 KIT DECALCIFICANTE (10 FIALE)



CODE: KTRI89496 CARRELLO TRASPORTO (PER MODELLI NEW **STEAMY E NEW STEAMY**



CODE: KTRI40271 **CARRELLO TRASPORTO PER MODELLO SG-50**





SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

TECNOLOGIE ESCLUSIVE	142
GREENTUBE GTE	144
HIGHPURE HPE	145

member of ${\ensuremath{\mathsf{IPC}}}$

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
•	•
•	•
•	•
	•
•	•

PORTOTECNICA

member of IPC

SISTEMI DI PULIZIA AD ACQUA PURA

GREENTUBE GTE

PRESSIONE OPERATIVA

PERATIVA PORTATA ACQUA PURA

~8

oar

~3 I/mir

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ► POWER FILTER: SISTEMA FILTRAGGIO A 4 STADI.
- ERGONOMICS: MASSIMA ERGONOMIA, FACILE MOVIMENTAZIONE.
- LONG LIFE: COMPONENTI DI PRIMA QUALITÀ E LUNGA DURATA.
- POWER PUMP: POMPE ROTATIVE IN OTTONE.

DATI TECNICI

GTE - MODULO ADDOLCITORE GREENTUBE
Codice APTA40009
PRESTAZIONI

Peressione operativa	bar	~8
Portata acqua	l/min	~3
Connessioni in/out acqua	gas	3/4′
Lunghezza massima aste	m	16
Produttività	m²/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



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

CODICE: TBBP40079
TUBO DI SCARICO
ACQUA



CODICE: TBFX40008
TUBO FLESSIBILE 15m



CODICE: CNPR40007 LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI



CODICE: AZMC40006
MISURATORE DUREZZA
ACQUA



member of IPC

HIGHPURE HPE

PRESSIONE OPERATIVA

bar

PORTATA ACQUA PURA



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

HPE-MODULO ADDOLCITORE HIGHPURE APTA40015

PRESSIONE - 100 bar PORTATA - 5 I/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

Codice

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	m²/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

SEDIMENTAZIONE, 1 FILTRO

CARBONI ATTIVI, 1 CARTUCCIA RESINE DEIONIZZANTI

SET FILTRI: (1 FILTRO DI



CODICE: TBFX40009 **TUBO FLESSIBILE 30m**



CODICE: CNPR40007 **LUBRIFICANTE PER GUARNIZIONI**



CODICE: AZMC40006

ACQUA

MISURATORE DUREZZA

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**



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: 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 (269a)



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 RISCIACQUO)







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 CODICE: SPID40009

SPAZZOLA IN SETOLA

NATURALE DA 35 cm CON

DOPPI UGELLI A 0° E 25°

IN FASE DI RISCIACQUO)

(432g) (PER MIGLIORARE

LE OPERAZIONI DI PULIZIA

CODICE: SPID40008

SPAZZOLA IN SETOLA

NATURALE DA 35 cm

CON UGELLI A 0° (352g)

(PER SUPERFI CI NON

DELICATE)







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



PORTOTECNICA

member of IPC

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 da utilizzare lavamoquette



Prodotti per la manutenzione delle idropulitrici



Prodotti da utilizzare con lavapavimenti



Prodotti da utilizzare con nebulizzatore



Prodotti da utilizzare con monospazzola



Prodotti da utilizzare con generatori di vapore



Prodotti da utilizzare con metodo tradizionale

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

PORTOTECNICA

member of IPC

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 inset-ti. 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. Particola efficace nei serpentini delle idropulitrici, scambiatori di calore e gener vapore. Speciali inibitori proteggono, dopo il trattamento, ferro, acciaio e 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 INIEZIONEESTRAZIONE

Detergente liquido a bassa schiumosità per la pulizia di fondo di moquettes a pelo lungo e a pelo raso, in fibra sintetica, animale e vegetale. Si uti-lizza con macchine lavamoquettes 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 Ka	

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.

F701







Codice	Confezione
PRCH43883	5 kg
PRCH43884	10 Kg

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

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

F703





Codice	Confezione
PRCH43887	5 kg
PRCH43888	10 Kg

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

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

LINEA IDROPULITRICI, LIQUIDO ANTICALCARE PER SERPENTINE (ACQUE DURE)

M421



Codice	Confezione
PRCH40039	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.



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 identficazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello LP 1/12 ECO A.

LINEA ASPIRAPOLVERE





MATERIALE P = PLASTICA S = ACCIAIO C = COMPACT (POLIETILENE) NUMERO DI MOTORI





CAPACITÀ

ECO A

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)

CARAITERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNIESEMPI)

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		LINEA MEC	
EUROPA 215 EXP	166	MEC 215	180
EUROPA 315 E	168	MEC 515	182
EUROPA 515 E	170	MEC 429	184
EUROPA 429 E	172	MEC 429 MARK	186
EUROPA 429 ME	174	MEC 440 MARK	188
EUROPA 440 ME	176	MEC 629	190
EUROPA 440 B	178	MEC 640	192
LINEA EUROPA - COMPACT		ESTRATTORI	
EUROPA SPOT 315	194	JOB	202
EUROPA 429 CM	196	SCUP	204
EUROPA 440 CM	198	FLASH	206
EUROPA 440 CB	200	DROP/B	208

LINEA YES PLAY / PLAY		LINEA AMSTERDAM	
YES PLAY 215	210	AMSTPLAST 115 AZ HP	230
YES PLAY 515	212	AMSTPLAST 315 AZ HP	232
YES PLAY 415	214	AMSTPLAST 429 AZ MSI HP	234
YES PLAY 429 MARK	216	AMSTPLAST 440 AZ MSI HP	236
YES PLAY 440 MARK	218	AMST 115 AZ HP	238
PLAY 215 ST	220	AMST 315 AZ HP	240
PLAY 515 ST	222	AMST 429 AZ MI HP	242
PLAY 415 ST	224	AMST 440 AZ MI HP	244
PLAY 429 M ST	226		
PLAY 440 M ST	228	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



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



BENEFICI

- 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
- La plastica riciclata non è un rifiuto, è riciclabile ed è conforme alle direttive RoHS e REACH Il processo di riciclo e produzione della plastica "Black is Green" è certificato TUV



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.



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
- Motori a lunga durata e tubi flessibili resistenti alle oscillazioni (più di 40.000 oscillazioni)



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.



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
- O3 Alta efficienza e livello di pressione maggiore rispetto alle pompe tradizionali
- 04 Doppio sistema di protezione: Sistema by Pass: per evitare sovrapression
 - Pressostato: per una maggiore sicurezza



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

Mix esclusivo di plastica e alluminio

VANTAGGI DELL'ALLUMINIO:

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

VANTAGGI DELLA PLASTICA:

- Antiscivolo
- Protezione termica
- A prova di corrosione

04

I tubi si connettono saldamente e sono facili da rimuovere





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

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

Azione immediata ed efficace sul materiale raccolto evitando la riemmissione nell'ambiente dei hatteri

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





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

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

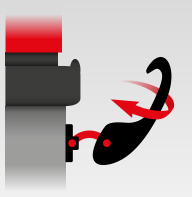
BENEFICI

Resistenza anche ai prodotti chimici

Massima tenuta: nessuna perdita d'aria Facile manutenzione: semplice da durante l'aspirazione.

pulire e resistente all'usura.





ESTREMA FLESSIBILITÀ

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

BENEFICI

Ω1

A prova di torsione

Ո2

Resistente agli urti

03

Super flessibile

NΔ

Aggancio rapido alla testata



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





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

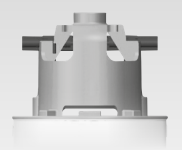
01

Durata del tubo > 40000 oscillazioni

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



FCO-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

Consumo energetico inferiore ai 32 kWh/anno 02

L'avanzato design meccanico assicura performance costanti

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

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

Ruote anti traccia per migliorare la scorrevolezza della spazzola

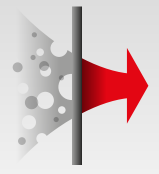
Ottimizzazione del tubo di estrazione e setole retrattili. utilizzi intensivi

Struttura robusta per

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE



ECO-BAG™



ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

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

BENEFICI

Grande resistenza a strappi e rotture

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

Riduzione delle polveri nell'aria di scarico

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE ASPIRAPOLVERE





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





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





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

member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 215 EXP

ASD005230

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 mmH₂0

Z55

16

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- 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 RETAIL HORECA



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

		EUROPA 215 EXP
Codice		ASD005230
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245 SPAZZOLA LIQUIDI Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244 SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP33284 SACCO DI CARTA



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: KTRI02639 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: MPVR11567 -LANCIA PIATTA FLESSIBILE 60 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00455
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: KTRI04794
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 315 E

ASD005536

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470 210

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE FERRAMENTA AGRICOLTURA SCUOLA EDILIZIA LOGISTICA E TRASPORTI HORECA RETAIL **SANITÀ**



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



ESCLUSIVA GUARNIZIONE **DELLA TESTATA**

		EUROPA 315 E
Codice		ASD005536
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 **SPAZZOLA LIQUIDI** Ø38 mm



PENNELLO Ø38 mm

CODICE: LAFN43048

TUBO ALLUMINIO/

PLASTICA 2X50 cm

Ø38 mm









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



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP00079 KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 **SPAZZOLA POLVERE** Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 **SPAZZOLA MOQUETTE** Ø38 mm



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



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



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



CODICE: FTDP00462 **SACCO IN MICROFIBRA**



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



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



CODICE: KTRI04795 **SACCO IN MICROFIBRA** (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00222 PRFFIITRO IN **POLYCARBON**



CODICE: FTDP28755 **FILTRO A RETE**



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 515 E

ASD005620

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470

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 **RETAIL** SANITÀ SCUOLA



TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTE LEGGERI E ROBUSTI



SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**



TESTATA DOTATA DI GANCIO **PORTACAVO**

		EUROPA 515 E
Codice		ASD005620
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244

SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11567 LANCIA PIATTA FLESSIBILE 60 cm Ø36 mm



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 429 E

ASD005573

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470

 m^3/h

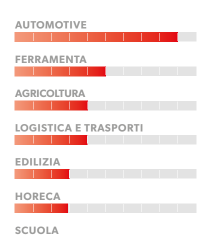
62

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





MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

		EUROPA 429 E
Codice		ASD005573
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ 0	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336

SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608

SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE







CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



- XIC





CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 429 ME

ASD005596

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470

420 m³/h

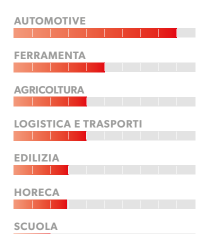
62

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- 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





MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



FUSTO IN PLASTICA DI AMPIA CAPACITÀ

		EUROPA 429 ME
Codice		ASD005596
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00654

KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755 FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391 PORTA ACCESSORI OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 440 ME

ASD005619

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3300

2470

630 m³/h

62

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

FERRAMENTA LOGISTICA E TRASPORTI AGRICOLTURA EDILIZIA HORECA

SPECS



ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

SCUOLA

		EUROPA 440 ME
Codice		ASD005619
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00654

KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

EUROPA 440 B

ASD005605

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3300 2470

630

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



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO **ANTIBATTERICO**



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO **DEL FUSTO**



FUSTO IN PLASTICA DI AMPIA CAPACITÀ

		EUROPA 440 B
Codice		ASD005605
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE
Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336.
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391 PORTA ACCESSORI OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 215

ASD007938

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470

 m^3/h

26

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 RETAIL SANITÀ SCUOLA



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		MEC 215
Codice		ASD007938
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244

SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28861 SACCO DI CARTA



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: KTRI02909 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11567

LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 515

ASD008098

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470

 m^3/h

33

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

FERRAMENTA AGRICOLTURA SCUOLA EDILIZIA LOGISTICA E TRASPORTI HORECA RETAIL SANITÀ



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		MEC 515
Codice		ASD008098
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00654

KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 429

ASD008022

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470

420

62

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

SPECS



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

SCUOLA

		MEC 429
Codice		ASD008022
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049 RIDUZIONE TUBO ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 429 MARK

ASD008034

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400 2470

420

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ **PLASTICA**
- **SANIFILTER**
- **ESCLUISVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- **GANCI ALTAMENTE** RESISTENTI
- **NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE**
- MOTORI INDIPENDENTI CON **PULSANTI LUMINOSI**
- **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE FERRAMENTA AGRICOLTURA LOGISTICA E TRASPORTI EDILIZIA

HORECA SCUOLA



ESCLUSIVA GUARNIZIONE **DELLA TESTATA**



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



		MEC 429 MARK
Codice		ASD008034
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 **PENNELLO Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733 KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00654

KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755 FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391
PORTA ACCESSORI
OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 440 MARK

ASD008063

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3300

2470

630 m³/h

62

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



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		MEC 440 MARK
Codice		ASD008063
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ 0	2470
Portata d'aria	m³/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 Peso	Kg	26

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237 TUBO FLESSIBILE 2,5 m Ø38 mm



CODICE: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248

ACCESSORIO FISSO PER



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00654

KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391 PORTA ACCESSORI OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 629

ASD008197

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400 2470 420

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



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO **ANTIBATTERICO**



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO **DEL FUSTO**



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		MEC 629
Codice		ASD008197
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: KTRI02949 KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET&DRY

MEC 640

ASD008256

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3300 2470 630

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



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENO **DEL FUSTO**



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		MEC 640
Codice		ASD008256
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ 0	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: KTRI02949 KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755 FILTRO A RETE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - COMPACT

EUROPA SPOT 315

ASD010669

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470

 $\frac{2}{10}$ m³/h

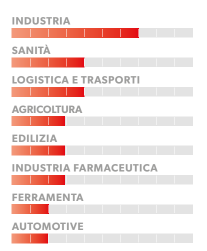
35

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





FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

		EUROPA SPOT 315
Codice		ASD010669
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm







CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: KTRI02943
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - COMPACT

EUROPA 429 CM

ASD005588

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400 2470

420

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ **PLASTICA**
- **SANIFILTER**
- **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- **NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE**
- MOTORI NDIPENDENTI CON **PULSANTI LUMINOSI**
- **GALLEGGIANTE A CHIUSURA**
- **ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- **TUBO SCARICO LIQUIDI**



SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA

INDUSTRIA



INDUSTRIA FARMACEUTICA





FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



TUBO DI SCARICO

		EUROPA 429 CM
Codice		ASD005588
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	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)	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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894 ACCESSORIO FISSO PER POLVERE E LIQUIDI



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - COMPACT

EUROPA 440 CM

ASD005616

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3300

2470

630 m³/h 90

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ PLASTICA
- SANIFILTER
- ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE
- MOTORI NDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- **GALLEGGIANTE A CHIUSURA**
- ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO
- TUBO SCARICO LIQUIDI



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA

EDILIZIA

AGRICOLTURA

INDUSTRIA FARMACEUTICA



SANITÀ



FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



TUBO DI SCARICO



GRANDI RUOTE POSTERIORI

		EUROPA 440 CM
Codice		ASD005616
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3 bistadio
Potenza max	W	3300
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 **PENNELLO Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28247 ACCESSORIO FISSO PER POLVERE



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - COMPACT

EUROPA 440 CB

ASD005611

POTENZA MAX

3300

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2470

630

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



FUSTO ESTREMAMENTE RESISTENTE AGLI URTI



CARRELLO BASCULANTE PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO **DEL FUSTO**



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI

ASD005611 Codice PRODUTTIVITÀ WET & DRY **Applicazione** Motore 3 bistadio Potenza max W 3300 Tensione V 220-240 Depressione mmH₂0 2470 Portata d'aria m3/h 630 Capacità fusto/Materiale l 107/plastica (polietilene) Lunghezza cavo 8.5 m Pressione Sonora dB(A) 76 (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) 560 x 640 x 1180 mm 29 Peso Kg

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237
TUBO FLESSIBILE 2,5 m
Ø38 mm



CODICE: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm

EUROPA 440 CB



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050
SPAZZOLA POLVERE

Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: SPPV28248

ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - ESTRATTORI

JOB ASD006413

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

\//

2470 mmH₂0 210 m³/h 27

POTENZA POMPA

48

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









SERBATOIO DETERGENTE INTERNO



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E TAPPETI



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

		JOB
Codice		ASD006413
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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













member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - ESTRATTORI

SCUP

ASD010462

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470 mmH₂O

210 m³/h

POTENZA POMPA

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



UFFICI



RETAIL



SERBATOIO DETERGENTE **INTERNO**



BOCCHETTA PER PAVIMENTI E TAPPETI



DOTATO DI RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

		SCUP
Codice		ASD010462
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1 bistadio
Potenza max	W	1200
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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





CODICE: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm





member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - ESTRATTORI

FLASH

ASD005728

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470 420 mmH₂O

POTENZA POMPA

48

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

SCUOLA

UFFICI



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO DI GRANDE CAPACITÀ



TUBO DI SCARICO PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO **DEL FUSTO**



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

		FLASH
Codice		ASD005728
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOALZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV28251
BOCCHETTA
LAVAPOLTRONE
COMPLETA Ø38 mm



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: FTDP28733 **KIT FILTRANTE**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: SPPV72103
BOCCHETTA
LAVAPAVIMENTI 1 UGELLO

CODICE: SPPV86673
BOCCHETTA
LAVAMOQUETTE 1 UGELLO

CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm







member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - ESTRATTORI

DROP/B

ASD005023

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470 mmH₂O

420

POTENZA POMPA

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

INNOVAZIONI



POMPA IPC

HORECA

UFFICI

SCUOLA



SERBATOIO DETERGENTE ESTERNO DI GRANDE CAPACITÀ



TUBO DI SCARICO PER FACILITARE LO SVUOTAMENTO **DEL FUSTO**



BOCCHETTA LAVAPOLTRONE

		DROP/B
Codice		ASD005023
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza max	W	2400
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2470
Portata d'aria	m³/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

member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

YES PLAY 215

ASD040038

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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

INNOVAZIONI



SPECS



SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCIO AVVOLGICAVO

RETAIL

		YES PLAY 215
Codice		ASD040038
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINAØ36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244 SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP33284
SACCO DI CARTA



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: KTRI02639 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: MPVR11567

LANCIA PIATTA FLESSIBILE

60 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00455 SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: KTRI04794
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

YES PLAY 515

ASD040039

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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 SANITÀ **SCUOLA HORECA RETAIL**

INNOVAZIONI





SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCIO AVVOLGICAVO

		YES PLAY 515
Codice		ASDO40039
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH²O	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: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINAØ36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244

SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00222 PREFILTRO IN POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11567

LANCIA PIATTA FLESSIBILE

60 cm Ø36 mm



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

YES PLAY 415

ASD040040

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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





ESCLUSIVA GUARNIZIONE **DELLA TESTATA**



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

		YES PLAY 415
Codice		ASD040040
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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 Peso	Kg	19

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX28237 TUBO FLESSIBILE 2 m Ø38 mm



CODICE: SPPV43051 SPAZZOLA LIQUIDI Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049 RIDUZIONE TUBO ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

YES PLAY 429 MARK

ASD040041

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2800

2230

510 m³/h

62

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





CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



GRANDI RUOTE POSTERIORI

		YES PLAY 429 MARK
Codice		ASD040041
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza max	W	2800
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 **PENNELLO Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733 **KIT FILTRANTE**



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336

SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391 PORTA ACCESSORI OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

YES PLAY 440 MARK

ASD012274

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3500

2230 765

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





SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO **ANTIBATTERICO**



TUBO DI SCARICO LIQUIDI



GRANDI RUOTE POSTERIORI

		YES PLAY 440 MARK
Codice		ASD012274
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3
Potenza max	W	3500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 **SPAZZOLA LIQUIDI** Ø38 mm







CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



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



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



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733 **KIT FILTRANTE**



CODICE: SPPV43050 **SPAZZOLA POLVERE** Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 **SPAZZOLA MOQUETTE** Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248 **ACCESSORIO FISSO PER** LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583 CARTUCCIA POLYESTERE LAVABILE (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247 **ACCESSORIO FISSO PER POLVERE**



CODICE: FTDP00608 SACCO IN MICROFIBRA



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



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



CODICE: SPPV30894 **ACCESSORIO FISSO PER POLVERE E LIQUIDI**



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223 PREFILTRO IN POLYCARBON



CODICE: FTDP28755 **FILTRO A RETE**



CODICE: MPVR10391 **PORTA ACCESSORI** OPTIONAL F



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 215 ST

ASD010104

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230

255 m³/h

18

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





SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCI ALTAMENTE RESISTENTI

		PLAY 215 ST
Codice		ASD010104
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ 0	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245 SPAZZOLA LIQUIDI Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141 **BOCCHETTINA Ø36 mm**



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



CODICE: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133 KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244 **SPAZZOLA DOPPIO USO** Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP33284 **SACCO DI CARTA**



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



CODICE: KTRI02639 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00455 **SACCO IN MICROFIBRA**



CODICE: KTRI04794 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00222 PREFILTRO IN **POLYCARBON**



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 515 ST

ASD040050

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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 RETAIL SANITÀ

INNOVAZIONI





SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



GANCIO AVVOLGICAVO

		PLAY 515 ST
Codice		ASD040050
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245 **SPAZZOLA LIQUIDI** Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141 **BOCCHETTINA Ø36 mm**



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



CODICE: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02133 **KIT FILTRANTE**



CODICE: SPPV28244 **SPAZZOLA DOPPIO USO** Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226 SACCO DI CARTA



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



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



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



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



CODICE: FTDP00462 **SACCO IN MICROFIBRA**



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



CODICE: FTDP00528 **CARTUCCIA IN CARTA** (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 **SACCO IN MICROFIBRA** (10 PZ)



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



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00222 PRFFIITRO IN **POLYCARBON**



CODICE: FTDP28755 **FILTRO A RETE**



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



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 415 ST

ASD010107

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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

LOGISTICA E TRASPORTI

AGRICOLTURA

EDILIZIA HORECA

SCUOLA

INNOVAZIONI





ESCLUSIVA GUARNIZIONE **DELLA TESTATA**



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE

		PLAY 415 ST
Codice		ASD010107
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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



SPAZZOLA LIQUIDI

Ø38 mm

CODICE: SPPV43051



CODICE: LAFN43048



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 429 M ST

ASD010109

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2800

2230

510 m³/h

62

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

FERRAMENTA AGRICOLTURA

LOGISTICA E TRASPORTI

HORECA

EDILIZIA

SCUOLA

INNOVAZIONI





CARRELLO DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		PLAY 429 M ST
Codice		ASD010109
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza max	W	2800
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ 0	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862
SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248
ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: SPPV28247
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR10391 PORTA ACCESSORI OPZIONALE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

PLAY 440 M ST

ASD013042

POTENZA MAX

3500

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2230 765

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- AP TUBE TUBO ALLUMINIO/ **PLASTICA**
- **SANIFILTER**
- **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- **NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE**
- MOTORI INDIPENDENTI CON **PULSANTI LUMINOSI**
- **GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO**
- **TUBO PER SCARICO LIQUIDI**



SETTORI DI UTILIZZO

AUTOMOTIVE FERRAMENTA AGRICOLTURA LOGISTICA E TRASPORTI HORECA INDUSTRIA EDILIZIA SCUOLA

INNOVAZIONI





TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTI LEGGERI E ROBUSTI



TUBO DI SCARICO LIQUIDI



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		PLAY 440 M ST
Codice		ASD013042
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3
Potenza max	W	3500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051 **SPAZZOLA LIQUIDI** Ø38 mm





CODICE: LAFN43048

TUBO ALLUMINIO/





CODICE: SPPV43052

PENNELLO Ø38 mm

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



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



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733 **KIT FILTRANTE**



CODICE: SPPV43050 **SPAZZOLA POLVERE** Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 **SACCO DI CARTA**



CODICE: SPPV01336 **SPAZZOLA MOQUETTE** Ø38 mm



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



CODICE: SPPV28248 **ACCESSORIO FISSO PER** LIQUIDI



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



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



CODICE: SPPV28247 **ACCESSORIO FISSO PER POLVERE**



CODICE: FTDP00608 **SACCO IN MICROFIBRA**



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



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



CODICE: SPPV30894 **ACCESSORIO FISSO PER POLVERE E LIQUIDI**



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



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



CODICE: FTDP00528 **CARTUCCIA IN CARTA** (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223 **PREFILTRO IN POLYCARBON**



CODICE: FTDP28755 **FILTRO A RETE**



CODICE: MPVR10391 **PORTA ACCESSORI OPZIONALE**



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMSTPLAST 115 AZ HP

ASD015156

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500 2230 255

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 RETAIL HORECA

INNOVAZIONI





CARRELLO CON RUOTE PIVOTTANTI PER GARANTIRE UNA FACILE MOVIMENTAZIONE



TUBI IN ALLUMINIO PLASTICA, ESTREMAMENTI LEGGERI E ROBUSTI



SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**

		7
Codice		ASD015156
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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

ACCESSORI STANDARD

CODICE: TBFX85412 TUBO FLESSIBILE 2 m Ø36 mm

Dimensioni (LxWxH)

Peso



CODICE: SPPV28245 **SPAZZOLA LIQUIDI** Ø36 mm



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

mm

Kg



CODICE: MPVR00141 **BOCCHETTINA Ø36 mm**



CODICE: LAFN85073 CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm

350 x 350 x 590

8

AMSTPLAST 115 AZ HP



CODICE: KTRI02142 **KIT FILTRANTE**



CODICE: SPPV28244 **SPAZZOLA DOPPIO USO** Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP33284 **SACCO DI CARTA**



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



CODICE: KTRI02639 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: MPVR11567 LANCIA PIATTA FLESSIBILE 60 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00455 **SACCO IN MICROFIBRA**



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



CODICE: FTDP00222 **PREFILTRO IN POLYCARBON**



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMSTPLAST 315 AZ HP

ASD015157

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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





GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



TUBO FLESSIBILE BLOCCATO IN MODO SICURO E AFFIDABILE

		AMSTPLAST 315 AZ HP
Codice		ASD015157
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245 SPAZZOLA LIQUIDI Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02142
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244

SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226 SACCO DI CARTA



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11567

LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMSTPLAST 429 AZ MSI HP

ASD015160

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2800 2230 510

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





MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



FUSTO IN PLASTICA DI AMPIA CAPACITÀ

AMSTPLAST 429 AZ MSI HP

Codice		ASD015160
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	2800
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI



Ø38 mm

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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00654

KIT CARTUCCIA POLY CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00583
CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMSTPLAST 440 AZ MSI HP

ASD015161

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3500 2230 765

 mmH_2O

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





ESCLUSIVA GUARNIZIONE **DELLA TESTATA**



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**

AMSTPLAST 440 AZ MSI HP

Codice		ASD015161
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3
Potenza max	W	3500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052
PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156

LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733 **KIT FILTRANTE**



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336 SPAZZOLA MOQUETTE Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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





CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMST 115 AZ HP

ASD015154

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255 mmH₂O

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





GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		AMST 115 AZ HP
Codice		ASD015154
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245 **SPAZZOLA LIQUIDI** Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141 **BOCCHETTINA Ø36 mm**



CODICE: LAFN85073 CURVETTA CON REGOLAZIONE DELL'ARIA Ø36 mm



CODICE: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02142 KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244 SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP33284 **SACCO DI CARTA**



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



CODICE: KTRI02639 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00455 **SACCO IN MICROFIBRA**



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



CODICE: FTDP00222 PREFILTRO IN **POLYCARBON**



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMST 315 AZ HP

ASD015155

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1500

2230 255

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





GANCI ALTAMENTE RESISTENTI



SANIFILTER - FILTRO CON TRATTAMENTO ANTIBATTERICO



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		AMST 315 AZ HP
Codice		ASD015155
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza max	W	1500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV28245
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø36 mm



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



CODICE: MPVR00141

BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: KTRI02142
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV28244

SPAZZOLA DOPPIO USO
Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP72226
SACCO DI CARTA



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: KTRI03035 SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: FTDP00657

KIT CARTUCCIA HEPA CON
DISCO BLOCCA-FILTRO E
GUARNIZIONE



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00462
SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04795
SACCO IN MICROFIBRA
(10 PZ)



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



CODICE: MPVR11566 LANCIA PIATTA 35 cm Ø36 mm



CODICE: FTDP00222
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



CODICE: MPVR11567

LANCIA PIATTA FLESSIBILE
60 cm Ø36 mm



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMST 429 AZ MI HP

ASD015158

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2800

2230 510

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





MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



ROBUSTO FUSTO IN ACCIAIO

		AMST 429 AZ MI HP
Codice		ASD015158
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3
Potenza max	W	2800
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE





CODICE: FTDP00528 CARTUCCIA IN CARTA (DISPONIBILI COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRATORI SOLIDI E LIQUIDI - WET & DRY

AMST 440 AZ MI HP

ASD015159

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3500 2230 765

mmH₂O

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





ESCLUSIVA GUARNIZIONE **DELLA TESTATA**



DOTATO DI MANIGLIA PER UNA PIÙ FACILE MOVIMENTAZIONE



SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**

		AMST 440 AZ MI HP
Codice		ASD015159
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		3
Potenza max	W	3500
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH_2O	2230
Portata d'aria	m³/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: SPPV43051
SPAZZOLA LIQUIDI
Ø38 mm



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



CODICE: SPPV43052 **PENNELLO Ø38 mm**



CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE TUBO
ALLUMINIO/PLASTICA



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



CODICE: FTDP28733
KIT FILTRANTE



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP28862 SACCO DI CARTA



CODICE: SPPV01336
SPAZZOLA MOQUETTE
Ø38 mm



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



CODICE: KTRI02912 SACCO DI CARTA (10 PZ)



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



CODICE: FTDP00583

CARTUCCIA POLYESTERE
LAVABILE (DISPONIBILI
COME RICAMBIO)



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



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



CODICE: FTDP28844
CARTUCCIA HEPA H13
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00659
KIT CARTUCCIA CARTA
CON DISCO BLOCCAFILTRO E GUARNIZIONE



CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA
(DISPONIBILI COME
RICAMBIO)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN

POLYCARBON



CODICE: FTDP28755
FILTRO A RETE



member of IPC

ASPIRAPOLVERE PROFESSIONAL

LP 1/12 ECO A

ASD015546

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA CAPACITÀ FUSTO

2420 183

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- **AP TUBE**
- **GANCI ALTAMENTE RESISTENTI**
- **AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA**
- **NUOVA MISCELA TUBO FLESSIBILE**
- **ECOMOTOR**
- **ECOBRUSH**
- **ECOBAG**

HORECA

RETAIL

UFFICI

SANITÀ

FERRAMENTA

AUTOMOTIVE

- **NUOVA SOLUZIONE ERGONOMICA**
- SICURO E AFFIDABILE PER **UN UTILIZZO INTENSIVO**



SETTORI DI UTILIZZO

INNOVAZIONI



BLACK GREEN™





NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



RUOTE CON COPERTURA IN GOMMA



PARABORDI LATERALI

		LP 1/12 ECO A
Codice		ASD015546
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	770-870 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H ₂ O	2420
Portata d'aria	m³/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: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm



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



CODICE: FTDP00756 **CESTELLO FILTRO DOPPIO** STRATO 850 cm²



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



CODICE: FTDP00680 SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: SPPV02208 **SPAZZOLA DOPPIO USO** ECO Ø36 mm



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



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00224 SACCO DI CARTA



CODICE: MPVR00141



BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: FTDP40017 CARTUCCIA POLYESTERE IN INGRESSO



CODICE: MPVR10281 **PORTA ACCESSORI**



CODICE: FTDP00305 CARTUCCIA HEPA H13 IN INGRESSO



CODICE: FTDP40009 **FILTRO IN SPUGNA** FONOASSORBENTE



CODICE: FTDP00507 FILTRO POLYESTERE IN **USCITA**



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)**



member of IPC

ASPIRAPOLVERE BASIC

LP 1/12 ECO B

ASD015547

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2260 mmH₂0

158

12

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

SCUOLA

SANITÀ

FERRAMENTA

INNOVAZIONI







POSIZIONE GRADINO



PARABORDI LATERALI



MANIGLIA ERGONOMICA CON AVVOLGICAVO INTEGRATO

		LP 1/12 ECO B
Codice		ASD015547
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	840-900 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H₂O	2260
Portata d'aria	m³/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: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm



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



CODICE: FTDP00755 **CESTELLO FILTRO** POLYESTERE 850 cm²



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



CODICE: FTDP00680 SACCO IN MICROFIBRA



CODICE: FTDP00305

CARTUCCIA HEPA H13 IN

CODICE: SPPV01990 SPAZZOLA DOPPIO USO ECO Ø36 mm



CODICE: FTDP40009 **FILTRO IN SPUGNA FONOASSORBENTE**



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00224 **SACCO DI CARTA**



CODICE: MPVR00141 **BOCCHETTINA Ø36 mm**





CODICE: MPVR10281 **PORTA ACCESSORI**





INGRESSO

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



CODICE: FTDP00507 **FILTRO POLYESTERE IN USCITA**









CODICE: SPPV02206 **SUPPORTO PANNO PER** SPAZZOLA DOPPIO USO



CODICE: KTRI05034 PANNO MULTIUSO (10 PZ)



CODICE: KTRI05035 **PANNO PARQUET (10 PZ)**



member of IPC

ASPIRAPOLVERE BASIC

YP 1/6 ECO B

ASD013179

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

900

2200

108 m³/h

10

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- **ECOMOTOR**
- **ECOBRUSH**

SETTORI DI UTILIZZO





SCUOLA

FERRAMENTA

LOGISTICA E TRASPORTI

INNOVAZIONI





POSIZIONE DI PARCHEGGIO



NUOVA SPAZZOLA POTENTE PER UNA PULIZIA EFFICACE



TASTO DI ACCENSIONE ON/ OFF ATTIVABILE COL PIEDE

		YP 1/6 ECO B
Codice		ASD013179
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	900 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mm H₂O	2200
Portata d'aria	m³/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)



SOTECO**

member of IPC

ASPIRATORE SOLIDI E LIQUIDI - BASIC

YP 1/20 W&D

ASD012874

POTENZA MAX

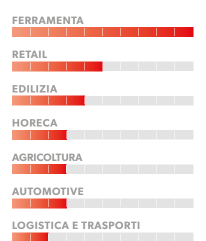
DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA CAPACITÀ FUSTO

1400 1735 108 W mmH₂O m³/h



SETTORI DI UTILIZZO





FUNZIONE SOFFIANTE



GANCIO AVVOLGICAVO



POSIZIONE DI PARCHEGGIO

		YP 1/20 W&D
Codice		ASD012874
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		1
Potenza	W	1200 - 1400 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH_2O	1735
Portata d'aria	m³/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: MPVR11450 ANELLO (da usare senza il filtro in tessuto, quando si aspirano liquidi)



* N.1 SACCO IN DOTAZIONE

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



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00449
SACCO DI CARTA (10 PZ)



CODICE: CNPR00422 CARTUCCIA





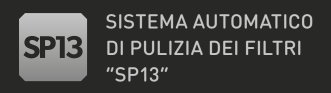
ASPIRATORI SPECIALI

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



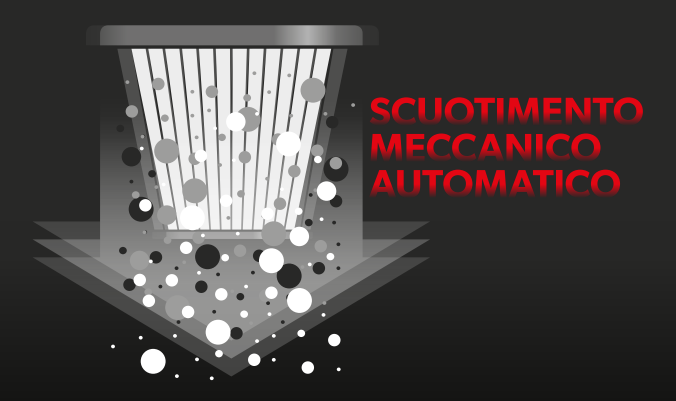
ASPIRAZIONE DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

INNOVAZIONI	259		
CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	263		
SETTORI CONSIGLIATI	266		
GP 1/27 TC SP13 DRY	268	GS 3/62 3FLOW	274
GP 1/37 M TC SP13 DRY	268	GS 3/62 3FLOW TC	274
GS 1/41 TC SP13 W&D	268	GS 3/78 CYC	276
GS 1/62 M TCPN UJET	270	GS 3 MBAG	278
PS 2/62 M TCPN	272	G3 MBAG CYC	280
GP 3/62 3FLOW	274	CYCLONE PRE-SEPARATORE	282



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.



- 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
- O3 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
- 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.



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.

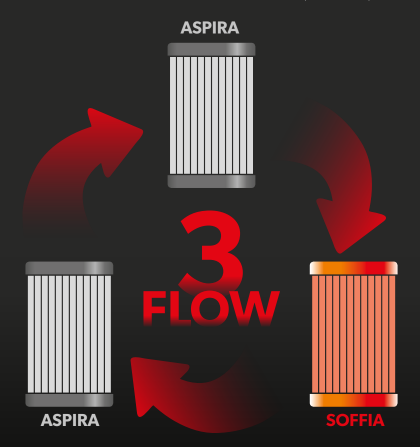


- ll sistema funziona senza problemi in quanto non c'è elettronica
- La cartuccia HEPA è sempre pulita, garantendo la massima efficienza di filtrazione
- Il fusto decantatore facilita lo smaltimento delle polveri fini con la semplice sostituzione del sacchetto in microfibra senza alcun contatto con il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



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

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



- 01 Il sistema di pulizia dei filtri agisce continuativamente, senza richiedere l'arresto dell'aspiratore, mantenendo inalterate le prestazioni e preservando i filtri senza dover aspettarne l'intasamento
- 02 Ideale per aspirazione di grosse quantità di materiale dove si necessità di alte portate di aspirazione
- Consente di utilizzare una vasta gamma di cartucce filtranti specifiche per diverse applicazioni
- O4 Consente di prolungare la vita dei motori e di non sovraccaricarli



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.



- 01 Il sistema di pulizia dei filtri agisce continuativamente, senza richiedere l'arresto dell'aspiratore, mantenendo inalterate le prestazioni e preservando i filtri senza dover aspettarne l'intasamento _____
- 02 Ideale per applicazioni dove la polvere può creare stratificazioni sui filtri ed intasarli in maniera permanente
- Garantisce un elevata efficienza di filtrazione classe M, idonea per aspirazione di polveri pericolose per la salute
- O4 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





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.

N2

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





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 reimmisione delle polveri nell'aria





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 dipsositivo di allarme per prevenire la sovrapressione del filtro.

BENEFICI

N1

Per aspirare polveri pericolose



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





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





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 0 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 SUPERFICE
- ▶ 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

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 1/27 TC SP13 DRY

GP 1/37 M TC SP13 DRY

GS 1/41 TC SP13 W&D

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 ASDO15120)
- SISTEMA AUTOMATICO DI **PULIZIA DEL FILTRO**

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

2230

mmH₂O

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

27-41



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

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA

INNOVAZIONI





FFRRAMENTA

INDUSTRIA

AUTOMOTIVE

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)



		GP 1/27 TC SP13 DRY	GP 1/37 M TC SP13	GS 1/41 TC SP13 W&D
Codice		ASD011093	ASD015120	ASD011106
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_2O	2230	2480	2230
Portata d'aria	m³/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	cm²	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: SPPV28243 PENNELLO Ø36 mm CODICE: MPVR85407 **TUBI IN PLASTICA 2X50 cm** Ø36 mm



CODICE: MPVR06998 RIDUZIONE UTENSILE

CODICE: MPVR85407

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



CODICE: SPPV33288 **SPAZZOLA POLVERE** Ø36 mm



CODICE: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



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

CODICE: TBFX00438 **TUBO FLESSIBILE 4,5 m**



CODICE: MPVR00141 **BOCCHETTINA**



TUBI IN PLASTICA 2X50 cm

CODICE: MPVR40837 **RIDUZIONE UTENSILE**



CODICE: MPVR41603 **CURVETTA CON** REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33289 SPAZZOLA POLVERE/



CODICE: SPPV28242 **LANCIA PIATTA**



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00411 KIT ELETTRICO Ø29 mm



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

2560 238 mmH_2O

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

INNOVAZIONI



SPECS

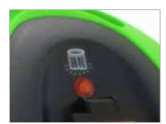


FERRAMENTA

AUTOMOTIVE



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI (TC) E/0 PNEUMATICI (PN) CON SISTEMA AUTOMATICO START/STOP



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA



2 VELOCITÀ

		GS 1/62 M TCPN UJET
Codice		ASD015114
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza max motore	W	1500
Potenza max presa TC	W	2100
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2560
Portata d'aria	m³/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











CODICE: SPPV33288 **SPAZZOLA POLVERE**



CODICE: SPPV28243 **PENNELLO**

CODICE: MPVR06998 **RIDUZIONE UTENSILE**









ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: PMDT00412 KIT ELETTROPNEUMATICO Ø29 mm

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

2470

420 m³/h

62

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
- DISPOSITIVI PER IL
 CONTROLLO DELLA
 FORNITURA DELL'ARIA
- FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA





macchina certificata classe M

SETTORI DI UTILIZZO

EDILIZIA





INDUSTRIA

FERRAMENTA

AUTOMOTIVE

SPECS



VASSOIO PORTA ACCESSORI



SACCO IN MICROFIBRA



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

		PS 2/62 M TCPN
Codice		ASD015105
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza max motore	W	2400
Potenza max presa TC	W	1150
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	2470
Portata d'aria	m³/h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	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

CODICE: MPVR85445 CLIP (9 PZ)



CODICE: SPPV28243 CODICE: MPVR06998



PENNELLO



TUBI IN PLASTICA 2X50 cm

CODICE: MPVR85407



CODICE: LAFN10880





CODICE: SPPV33288



CODICE: SPPV28242

LANCIA PIATTA





ACCESSORI OPZIONALI

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



CODICE: RCVR00936 TAPPO PER BOCCHETTONE



CODICE: MPVR11542



CODICE: PMDT00412 KIT ELETTROPNEUMATICO Ø29 mm



CODICE: PMDT00410 KIT ELETTROPNEUMATICO Ø36 mm





CODICE: PMDT00411

KIT ELETTRICO Ø29 mm

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GP 3/62 3FLOW GS 3/62 3FLOW ASD015217 **GS 3/62 3FLOW TC**

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2560 mmH_2O

476

 m^3/h

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**





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

GP 3/62 3FLOW

SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA

EDILIZIA



SPECS



INNOVAZIONI



INDUSTRIA



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)

		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	mmH₂0	2560	2560	2560
Portata d'aria	m³/h	476	476	476
Capacità fusto/Materiale	Į	62/Plastica	62/Acciaio	62/Acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5	8,5	8,5
Superficie filtrante	cm ²	6500	6500	6500
Diametro accessori	mm	38	38	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	550 x 600 x 960	550 x 600 x 960	550 x 600 x 960
Peso	kg	23	25	25

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00409 **CARTUCCIA POLYESTERE 3 PZ**



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

CODICE: TBFX00797 **TUBO FLESSIBILE** CONDUTTIVO 2,5 m CODICE: MPVR00152 **TUBI IN PLASTICA** 2X50 cm

CODICE: LAFN28240 **DOPPIA CURVA**

CODICE: SPPV37133 **SPAZZOLA POLVERE** CODICE: SPPV00156 **LANCIA PIATTA**

CODICE: SPPV43052 **PENNELLO**













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

CODICE: TBFX00797 **TUBO FLESSIBILE** CONDUTTIVO 2,5 m CODICE: MPVR00152 **TUBI IN PLASTICA** 2X50 cm

CODICE: LAFN28240 **DOPPIA CURVA**

CODICE: SPPV37133 **SPAZZOLA POLVERE**

CODICE: SPPV00156 **LANCIA PIATTA**

CODICE: SPPV43052 **PENNELLO**







CODICE: MPVR07469 **RIDUZIONE** CONDUTTIVA











ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP40021 **PRFFIITRO IN POLYCARBON**



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



CODICE: FTDP00388

CARTUCCIA CONICA

POLYCARBON PER

PREFILTRO IN

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



CODICE: FTDP00570

CARTUCCIA HEPA

H13

CODICE: FTDP00563 CODICE: FTDP00387 **CARTUCCIA CONICA** CARTUCCIA CONICA H13 **IN POLYESTERE**







SOTECO®

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 3/78 CYC

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2230 mmH_2O

765

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



INNOVAZIONI



EDILIZIA

FERRAMENTA

INDUSTRIA

SPECS



SERBATOIO DI RECUPERO **SGANCIABILE**



CARTUCCIA HEPA



SISTEMA CYCLONE

TECHNICAL DATA

		GS 3/78 CYC
Codice		ASD015516
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	3400-3500 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2230
Portata d'aria	m³/h	765
Capacità sacco	l	78/steel
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	2260
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	680x620x1110
Peso	kg	33

ACCESSORI STANDARD

CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO

CODICE: FTDP28843

CARTUCCIA HEPA H13

2.260 cm²

CODICE: -SACCO IN MICROFIBRA 12 I









ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA 10 PCS CODICE: SPPV49597
LANCIA PIATTA IN GOMMA
Ø50 mm

CODICE: LAFN49581

DOPPIA CURVA COMPLETA
IN ALLUMINIO Ø50 mm

CODICE: SPPV01960
SPAZZOLA SETOLE Ø50













CODICE: TBFX00933
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 10 m Ø50
mm



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

GS 3 MBAG

ASD015121

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ SACCO

3300

2470 mmH₂0 630 m³/h

20

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 QUALITA'
- DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA



SETTORI DI UTILIZZO

INDUSTRIA FARMACEUTICA

AGRICOLTURA

SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



VALVOLA DI SCARICO



PREFILTRO PCB

EDILIZIA

INDUSTRIA

		GS 3 MBAG
Codice		ASD015121
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		3
Potenza	W	2900-3300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/h	630
Capacità sacco	m	20
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	12.000
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	76
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	590x590x1120/1450
Peso	kg	44

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00489

CARTUCCIA POLYESTERE
N.2 PZ (2X12.000 cm²)

CODICE: MISC00025 LONGOPAC® CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON







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: SPPV43052 **PENNELLO**



CODICE: LAFN43048
TUBI IN ALLUMINIO/
PLASTICA 2X50 cm



CODICE: MPVR43049
RIDUZIONE UTENSILE



CODICE: MPVR43047
IMPUGNATURA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

G3 MBAG CYC

ASD015518

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ SACCO

 mmH_2O

765

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 QUALITA'**
- **FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA**



SETTORI DI UTILIZZO

AGRICOLTURA

INNOVAZIONI





EDILIZIA

FERRAMENTA

INDUSTRIA

SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA **LONGOPAC®**



CARRELLO CON ALTEZZA REGOLABILE



CARTUCCIA HEPA

	G3 MBAG CYC
	ASD015518
	DRY
	3
W	3400-3500 max
V	220-240
mmH₂0	2230
m³/h	765
m	20
m	8,5
cm ²	2260
dB(A)	76
mm	50
mm	590x590x1770/1440
kg	42
	V mmH20 m³/h m m cm² dB(A) mm

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP28843 CARTUCCIA HEPA H13 2.260 cm²



CODICE: FTDP00462

SACCO IN MICROFIBRA
12 I



CODICE: MISC00025 LONGOPAC®



CODICE: TBFX01270
TUBO FLESSIBILE
CONDUTTIVO 5 m
Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI04795 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



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



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRATORI DA UTENSILI E PER L'EDILIZIA

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

INNOVAZIONI



INDUSTRIA

AUTOMOTIVE

SPECS



SISTEMA DI RACCOLTA LONGOPAC®



CARRELLO CON ALTEZZA REGOLABILE



VALVOLA DI SCARICO

CYCLONE PRE-SEPARATORE

Codice PMVR06389

PRODUTTIVITÀ

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

CODICE: SPPV49597

CODICE: LAFN49581

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 identficazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GS 2/62 SUB.

LINEA ASPIRAPOLVERE

G

S

NUMERO DI MOTORI

2 /

62

CAPACITÀ LORDA DEL

FUSTO

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

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





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





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

n2

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

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 2/62 FM

ASD015047

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2600

3800 mmH₂0 Flowmix 0n

400

m³/h
Flowmix Off

62

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

TORICOLI ORA

INDUSTRIA

FERRAMENTA

AUTOMOTIVE

INNOVAZIONI







SPECS



FLOWIX - INCREMENTA LE PRESTAZIONI DI DEPRESSIONE DEL 60%



TUBO DI SCARICO



SISTEMA ANTISCHIUMA INTEGRATO

		GS 2/62 FM
Codice		ASD015047
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET&DRY
Motore		2
Potenza	W	2200 - 2600 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH₂0	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: 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)



SACCO IN MICROFIBRA 1 PC

CODICE: FTDP00583

LAVABILE

CARTUCCIA POLYESTERE

CODICE: FTDP00608



CODICE: KTRI04796 SACCO IN MICROFIBRA (10 PZ)



CODICE: FTDP00223
PREFILTRO IN
POLYCARBON

CODICE: FTDP28755

FILTRO A RETE



CODICE: MPVR28723
DISCO BLOCCA-FILTRO



CODICE: SPPV01336

Ø38 mm

SPAZZOLA MOQUETTE

CODICE: FTDP00528
CARTUCCIA IN CARTA

CODICE: MPVR10391

PORTA ACCESSORI

OPZIONALE



CODICE: SPPV28248

ACCESSORIO FISSO PER
LIQUIDI



CODICE: SPPV28247

ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE



CODICE: FTDP28844

CARTUCCIA HEPA H13

CODICE: SPPV30894
ACCESSORIO FISSO PER
POLVERE E LIQUIDI









member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 1/41 SUB

NEW

ASD013245

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2470 210

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





PROFESSIONALE



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

		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	m³/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	√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: SPPV43052 PENNELLO Ø38 mm



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



ACCESSORI OPZIONALI



Da connettere al raccordo per scarico liquidi

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GS 2/62 SUB

ASD015119

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470

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





POMPA IMMERSA PROFESSIONALE



SISTEMA ANTISCHIUMA **INTEGRATO**



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

		GS 2/62 SUB
Codice		ASD015119
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/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



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

GC 2/90 SUB

ASD015106

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470

420

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



BLACK

EDILIZIA

FERRAMENTA

INDUSTRIA

AUTOMOTIVE



POMPA IMMERSA **PROFESSIONALE**



RACCORDO OTTONE PER SCARICO LIQUIDI



PRESA ALIMENTAZIONE ELETTRICA A BORDO MACCHINA

		GC 2/90 SUB
Codice		ASD015106
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2 bistadio
Potenza	W	2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH2O	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		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





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!

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - AREE ALLAGATE

BC 2/90 SUB+

ASD015115

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470

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



POMPA IMMERSA IN ACCIAIO



ATTACCO POMPIERI



TUBO DI SCARICO

BC 2/90 SUB+ (ATTACCO POMPIERI)

Applicazione WET&DRY Motore 2 BISTADIO Potenza W 2400 MAX Tensione V 220-240 Depressione mmHz0 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 W 370 Potenza pompa W 370 Portata pompa V/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050			
Applicazione WET&DRY Motore 2 BISTADIO Potenza W 2400 MAX Tensione V 220-240 Depressione mmHz0 2470 Portata d'aria m³/h 420 Capacità fusto/Materiale l 90/plastica [polietilene] Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB[A] 77 Tipologia pompa W 370 Potenza pompa W 370 Portata pompa V/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Codice		ASD015115
Motore 2 BISTADIO Potenza W 2400 MAX Tensione V 220-240 Depressione mmH₂0 2470 Portata d'aria m³/h 420 Capacità fusto/Materiale l 90/plastica [polietilene] Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB[A] 77 Tipologia pompa W 370 Potenza pompa W 370 Portata pompa Vmin 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	PRODUTTIVITÀ		
Potenza W 2400 MAX Tensione V 220-240 Depressione mmH₂0 2470 Portata d'aria m³/h 420 Capacità fusto/Materiale l 90/plastica (polietilene) Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB(A) 77 Tipologia pompa W 370 Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Applicazione		WET&DRY
Tensione V 220-240 Depressione mmH₂0 2470 Portata d'aria m³/h 420 Capacità fusto/Materiale l 90/plastica (polietilene) Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB(A) 77 Tipologia pompa INOX Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Motore		2 BISTADIO
Depressione mmH₂0 2470 Portata d'aria m³/h 420 Capacità fusto/Materiale l 90/plastica (polietilene) Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB(A) 77 Tipologia pompa INOX Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Potenza	W	2400 MAX
Portata d'aria m³/h 420 Capacità fusto/Materiale l 90/plastica (polietilene) Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB(A) 77 Tipologia pompa INOX Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Tensione	V	220-240
Capacità fusto/Materiale I 90/plastica (polietilene) Lunghezza cavo m 8,5 Pressione sonora (EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB(A) 77 Tipologia pompa INOX Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Depressione	mmH₂0	2470
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 I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Portata d'aria	m³/h	420
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 I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Capacità fusto/Materiale	l	90/plastica (polietilene)
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) dB(A) 77 Tipologia pompa INOX Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Lunghezza cavo	m	8,5
Potenza pompa W 370 Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	77
Portata pompa I/min 180 Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Tipologia pompa		INOX
Prevalenza m 7 Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Potenza pompa	W	370
Diametro accessori mm 38 Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Portata pompa	l/min	180
Dimensioni (LxWxH) mm 450 x 500 x 1050	Prevalenza	m	7
	Diametro accessori	mm	38
Peso kg 25	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 identficazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GS 1/41 OVEN.

LINEA ASPIRAPOLVERE



MATERIALE FUSTO.

P = PLASTICA S = ACCIAIO C = COMPACT(POLIETILENE)

NUMERO DI MOTORI

CAPACITÀ LORDA DEL FUSTO

OVEN

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)

FCO = FCODESIGNW&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



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.



BENEFICI

- Oli accessori e i filtri resistenti al calore permettono di pulire i forni senza dover aspettare che si raffreddino, incrementando quindi la produttività
- O2 Sistema di pulizia dei forni più efficace ed igienico rispetto ai tradizionali metodi (spazzole/stracci bagnati)
- O3 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

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

ASD003641

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1300 2870

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SOLO PER CENERE FREDDA

SETTORI DI UTILIZZO

HORECA

INNOVAZIONI



AGRICOLTURA

EDILIZIA

FERRAMENTA



CARTUCCIA LAVABILE



PREFILTRO PER CARTUCCIA



TUBO IN ALLUMINIO/ PLASTICA, LEGGERO E **ESTRAMENTE ROBUSTO**

AS 1/18 ASH (CENERE PROF)

Codice		ASD003641
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1100-1300 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2870
Portata d'aria	m³/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



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

GS 1/41 OVEN

ASD015109

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1600

2795 mmH₂0

210

41

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 SI

FERRAMENTA

INNOVAZIONI







FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



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



CARTUCCIA HEPA

		GS 1/41 OVEN
Codice		ASD015109
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1300-1600 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH ₂ O	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: SPPV01688 **PENNELLO ROTONDO IN PLASTICA CONDUTTIVA**





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



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



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



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





member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - CENERI ED ALTE TEMPERATURE

GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

ASD013145

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2800 2795 420

 mmH_2O

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



INNOVAZIONI







FILTRO RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE



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



CARTUCCIA HEPA

GS 2/62 ASH (FULIGGINE)

Codice		ASD013145
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza	W	2400-2800 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2795
Portata d'aria	m³/h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	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: SPVV01688 PENNELLO ROTONDO IN



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



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



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



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



CODICE: SPVV01687 **LANCIA PIATTA 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



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.

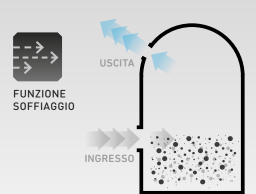


BENEFICI

- 01 I tubi SkyVac forniscono 3 vantaggi all'operatore: stabilità, solidità e al tempo stesso leggerezza
- 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

E MONITOR IMPERMEABILI

04 Il sistema è sicuro e di qualità



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 baganata 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

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

NEW

YP 1/5 BACKPACK

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2468 166 mmH_2O



CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

SETTORI DI UTILIZZO

HO.RE.CA.







INNOVAZIONI





CARTUCCIA HEPA (OPZIONALE)



SACCHETTO TESSUTO E FILTRO TELA



SPALLABILE

		IF I/ 3 BACKFACK
Codice		ASD013558
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	800 - 900 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH_2O	2468
Portata d'aria	m³/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
(EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69) Potenza sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; Reg. 665/2013, 666/2013) Diametro accessori Dimensioni (LxWxH)	dB(A) mm mm	79 32 240x240x495

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: SPPV02443

PENNELLO Ø32 mm

CODICE: PVVR00427 **TUBO TELESCOPICO** ALLUMINIO Ø32 mm



CODICE: SPPV02444

CODICE: FTDP00804 LANCIA PIATTA Ø32 mm **CARTUCCIA**



CODICE: SPPV02440 SPAZZOLA PAVIMENTI POLVERE D320 Ø32 mm

YP 1/5 BACKPACK



CODICE: FTDP00805 **FILTRO TESSUTO**

CODICE: SPPV02441

SPAZZOLA POLVERE CON

RUOTE RD285 Ø32 mm



CODICE: SPPV02442 **BOCCHETTINA Ø32 mm**



CODICE: -**SACCHETTO TESSUTO**



CODICE: -SACCO DI CARTA



CODICE: KTRI05630

SACCO DI CARTA







(SUP.FILTR. 0,42 m²)

ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP00806 CARTUCCIA HEPA (SUP.FILTR. 0,42 m²)



10 PZ

CODICE: KTRI05631 **SACCHETTO TESSUTO** 10 PZ



CODICE: SPPV02005 SPAZZOLA DOPPIO USO Ø32 mm



CODICE: SPPV02206 **SUPPORTO PANNO PER SPAZZOLA DOPPIO USO**



CODICE: KTRI05034 **PANNO MULTIUSO 10 PZ**



CODICE: KTRI05035 **PANNO PARQUET 10 PZ**



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

TECO SET

ASD010878

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA CAPACITÀ FUSTO

1200 2470 210 \/\

 mmH_2O m^3/h

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





GANCI FLESSIBILI

		TECO SET
Codice		ASD010878
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1200 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/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: CINTO0001
TRACOLLA

CODICE: KTRI04188
FILTRO IN TESSUTO

CODICE: FTDP33283
SACCO CARTA











member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

MICRO SPALLABILE IT

ASD008631

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1300

2870 mmH_2O

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



CARTUCCIA HEPA





GANCIO PORTACAVO

		MICRO SPALLABILE IT
Codice		ASD008631
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1300 max
Tensione	V	220 - 240
Depressione	mmH₂0	2870
Portata d'aria	m³/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: CINTO0001
TRACOLLA

CODICE: FTDP00348
CARTUCCIA CARTA

CODICE: FTDP00307
SACCO CARTA











ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: RTRT00459 RUOTA (NR. 4)



GAMMA SKYVAC

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

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

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



13 GAMMA DI MODELLI

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



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).



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.
- 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

CODICE: KTRI04668 **RIDUTTORE**



CODICE: KTRI04669 **BOCCHETTA**







CODICE: PVVR00374



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**



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



CODICE: KTRI04712 **BOCCHETTA CON** RIDUTTORE



member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

ASD015554

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

2470 420

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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



SETTORI DI UTILIZZO

HORECA RETAIL UFFICI SANITÀ SCUOLA INDUSTRIA FARMACEUTICA EDILIZIA INDUSTRIA

INNOVAZIONI





BASCULANTE



INGRESSO TANGENZIALE



CARTUCCIA LAVABILE

KP 2/72 SKYVAC COMMERCIAL

		III 2/ / 2 SIXI VAG GOMMENGIAE
Codice		ASD015554
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/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









member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE IN ALTEZZA E SPALLABILI

KS 2/78 OPT FM SKYVAC INDUSTRIAL

ASD015555

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400

3800

220

Flowmix On

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

LOGISTICA E TRASPORTI

EDILIZIA

INDUSTRIA

INNOVAZIONI







BASCULANTE



SISTEMA FLOWMIX



PROTEZIONE DELLA CARTUCCIA

DATI TECNICI

KS 2/78 SKYVAC INDUSTRIAL

Codice		ASD015555
PRODUTTIVITÀ		
Applicazione		WET & DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2470 FM OFF 3800 FM ON
Portata d'aria	m³/h	420 FM OFF 220 FM ON
Capacità fusto/Materiale	l	78/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74
Diametro tubo flessibile	mm	50
Dimensioni (LxWxH)	mm	700x580 X1100
Peso	kg	42

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP44260 CARTUCCIA POLYESTERE LAVABILE CODICE: MPVR28723 DISCO BLOCCA-FILTRO CODICE: TBFX00820 TUBO FLESSIBILE 6 m Ø50 mm



CODICE: KTRI04657 MANICOTTO (TUBO FLESSIBILE - TUBO IN FIBRA DI CARBONIO)









ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	
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 identficazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GS 1/33 H.

LINEA ASPIRAPOLVERE



MATERIALE

P = PLASTICA S = ACCIAIO C = COMPACT(POLIETILENE) **NUMERO DI** MOTORI

LORDA DEL

33

CAPACITÀ

Н

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)

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 >1mg/mc

02) M = Medium = Medio livello di rischio > 0.1mg/mc

03) H = High = Alto livello di rischio <0.1mg/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

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 2470 210

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



BLACK GREEN™

INNOVAZIONI

AGRICOLTURA



EDILIZIA

INDUSTRIA



SPECS



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



TAPPO DI SICUREZZA PER IL **BOCCHETTONE**



CARTUCCIA H13 10.500 CM²

DATI TECNICI

		GS 1/33 H
Codice		ASD015102
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	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 (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	72
Diametro accessori	mm	38
Dimensioni (LxWxH)	mm	380x380x650
Peso	kg	12,0

ACCESSORI STANDARD

CODICE: 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: SPPV43052 **PENNELLO Ø38 mm**

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



CODICE: MPVR43049 RIDUZIONE TUBO ALLUMINIO/PLASTICA





CODICE: MPVR43047
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø38 mm



CODICE: SPPV43050 SPAZZOLA POLVERE Ø38 mm



CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA Ø38 mm



ACCESSORI OPZIONALI

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



SOTECO"

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

GS 2/62 H

ASD015103

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

2400 2470 420

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



INDUSTRIA



LOGISTICA E TRASPORTI

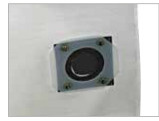
INNOVAZIONI



SPECS



SPIA INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO A CARTUCCIA



SACCO RACCOLTA CON VALVOLA



CARTUCCIA H13 10.500 CM²

DATI TECNICI

		GS 2/62 H
Codice		ASD015103
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Motore		2
Potenza	W	2000-2400 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/h	420
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio
Lunghezza cavo	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	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







ACCESSORI OPZIONALI

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



SOTECO"

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - ASPIRAZIONE POLVERI NOCIVE

PLANET 200 TSH

ASID00398

POTENZA MAX

4700

DEPRESSIONE

 mmH_2O

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

3260 465

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	
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 identficazione delle caratteristiche principali per ogni modello. A seguire un esempio relativo al modello GP 1/27 HEPA ISO5

LINEA ASPIRAPOLVERE





MATERIALE

P = PLASTICA S = ACCIAIO C = COMPACT (POLIETILENE) **NUMERO DI** MOTORI

CAPACITÀ LORDA DEL

HEPA ISO 5

CARATTERISTICHE PRINCIPALI (ALCUNI ESEMPI)

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



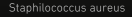
EFFICACIA CERTIFICATA

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 secono la norma ISO/DIS 22196 (Materie plastiche - Misurazione di azione antibatterica sulle superfici in plastica).









Escherichia coli

BENEFICI

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

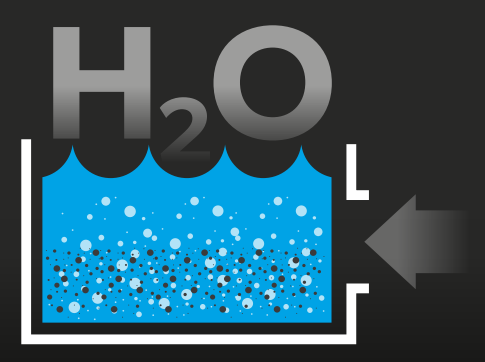


SISTEMA EFFICIENTE PER ABBATTERE E TRATTENERE LE MICRO-POLVERI

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 trattenenere residui di polvere all'interno delle bolle.

Una cartuccia lavabile addizionale 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
 - Possibilità di recuperare liquidi grazie al galleggiante incorporato
- 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.
- O4 Pulizia dell'aria continua e deumidificazione per garantire ambienti più salubri





PER AMBIENTI STERILI

Confomità 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





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





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 sovrapressione del filtro.

BENEFICI

N1

Per aspirare polveri tossiche



FILTRAZIONE TOTALE



SISTEMA DI FILTRAZIONE EFFICIENTE

Filtrazione HEPA fino a 0.3 micron.

Sacchi di contenimento sicuri, resistenti agli strappi e alle rotture e facili da smaltire, prevengono l'inalazione delle polveri dannose.

BENEFICI

Ω1

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

02

Smaltimento sicuro del materiale recuperato.





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

SOTECO"

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

WET

ASD011718

POTENZA MAX

DEPRESSIONE

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

1200

2470 210 mmH_2O

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



FILTRAZIONE AD ACQUA

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	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/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: SPPV28242 LANCIA PIATTA Ø36 mm



CODICE: LAFN28238

CODICE: SPPV28243
PENNELLO Ø36 mm



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA
Ø36 mm



CODICE: MPVR00141
BOCCHETTINA Ø36 mm



CODICE: SPPV28244 SPAZZOLA DOPPIO USO Ø36 mm



CODICE: SPPV28245 SPAZZOLA LIQUIDI Ø36 mm



SOTECO"

member of IPC

ASPIRATORI SPECIALI - CAMERE BIANCHE E ALTA FILTRAZIONE

GP 1/27 HEPA ISO5ASD015100 **GS 1/33 HEPA ISO5**

ASD005046

POTENZA MAX

DEPRESSIONE PO

PORTATA D'ARIA

CAPACITÀ FUSTO

CARATTERISTICHE 1

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 ELETTROMEDICALE

FILTRAZIONE MULTISTADIO

DOPPIA CARTUCCIA
 FILTRANTE CLASSE M/H

SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI 1300 2870 mmH₂0

210 m³/h

27-33



GP 1/27 HEPA IS05

GS 1/33 HEPA IS05



macchine certificate classe H

SETTORI DI UTILIZZO

SANITÀ

INNOVAZIONI



SPECS



CARTUCCIA HEPA CON PREFILTRO IN POLICARBON



PLASTICA ANTIBATTERICA E ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304



SPIA LUMINOSA DI SICUREZZA

DATI TECNICI

		GP 1/27 HEPA ISO5	GS 1/33 HEPA ISO5
Codice		ASD015100	ASD005046
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	DRY
Motore		1	1
Potenza	W	1300	1300
Tensione	V	220-240	220-240
Depressione	mmH₂0	2870	2870
Portata d'aria	m³/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 ANTIBATERICA











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















ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: KTRI05204 SACCO MICROFIBRA CLASSE M SET 10 PZ





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 AREEE TECNICHE**
- PULIZIA AREE DI LAVORO

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 - OLIO E TRUCIOLI INDUSTRIALI - ATEX

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

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

INDUSTRIALI - PACKAGING/ TESSILE/CARTARIO

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

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.

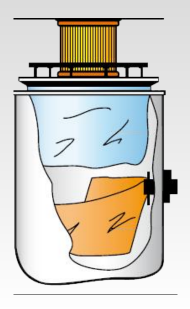


INGRESSO POLVERI TANGENZIALE

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 instasamento poiché la polvere e il materiale aspirato non impattano sul filtro ma si depositano direttamente sul fondo del fusto.

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

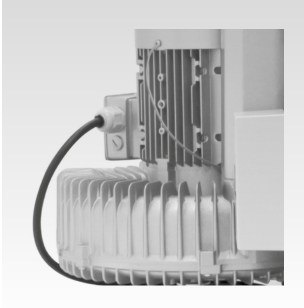


FILTRAZIONE MULTISTADIO

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

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

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



TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

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



CONO CONVOGLIATORE

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



MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE

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



RUOTE GRANDI CON FRENI

Ruote pivottanti 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

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	mmH₂0	2500
Portata d'aria	m³/h	645
Capacità fusto	l	65
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	12000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	680 x 520 x 1200
Peso	Kg	55

		PLANET 1/50 OPT
Codice		ASID01200
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Turbina		1
Potenza	W	1500
Depressione	mmH₂0	1800
Portata d'aria	m³/h	220
Capacità fusto	l	50
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	12.000
Pressione sonora	dB(A)	74
Dimensioni (LxWxH)	mm	600x660x1600
Pasa	Ka	45

ACCESSORI STANDARD

CODICE: PMDT00618 KIT ACCESSORI DRY Ø38 mm

CODICE: FTDP88585 CESTELLO FILTRO POLYESTERE 12.000 cm²



CODICE: LAFN40085





ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00223 PREFILTRO IN POLYCARBON



ACCESSORI OPZIONALI

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

SOTECO"

member of IPC





GS 2/50 OPT ASD015124

GS 3/50 OPTASD015123

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	220-240
N. di motori		2	3
Potenza	W	2000 - 2400 max	3000 - 3600 max
Depressione	mmH₂0	2470	2470
Portata d'aria	m³/h	420	630
Capacità fusto	l	50	50
Diametro bocchettone	mm	60	60
Superficie filtrante	cm²	12000 + 2260	12000 + 2260
Pressione sonora	dB(A)	74	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1150	580×700×1150
Peso	Kg	64	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 generica (120 mm per hecchettana (140 mm	PMDT00325
Kit accessori generico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	
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

SOTECO*

member of IPC





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

Codice		ASID00374
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori		3
Potenza	W	3300
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/h	630
Capacità fusto	l	75
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	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

member of IPC



PLANET 50P

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	mmH₂0	2100
Portata d'aria	m³/h	350
Capacità fusto	l	60
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	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	mmH₂0	2100
Portata d'aria	m³/h	700
Capacità fusto	l	90
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	3.740 + 13.900
Pressione sonora	dB(A)	79
Dimensioni (LxWxH)	mm	1130x680x1360
Peso	Kg	130

DI VNET YU

CODICE: KTRI04157

KIT GALLEGGIANTE

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI03113 KIT FILTRANTE 6630 cm²



CODICE: FTDP28620 CARTUCCIA 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 Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm

PMDT00443 PMDT00436 PMDT00447

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP37744 FILTRO POLYESTERE 3.740 cm²



CODICE: MPVR37739



CODICE: TBFX72134

CODICE: FTDP37747

CARTUCCIA 13.900 cm²



TUBO FLESSIBILE Ø50 mm



ACCESSORI OPZIONALI

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

PMDT00443 PMDT00436 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	V	380	380
Turbina		1	1
Potenza	W	3000	4000
Depressione	mmH₂0	2500	3000
Portata d'aria	m³/h	330	330
Capacità fusto	l	50	50
Diametro bocchettone	mm	60	60
Superficie filtrante	cm²	5.200 + 3.000	5.200 + 3.000
Pressione sonora	dB(A)	69	75
Dimensioni (LxWxH)	mm	1200 x 590 x 960	1200 x 590 x 960
Peso	kg	75	75

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP49498 KIT FILTRANTE NOVATES 5.200 cm²



CODICE: FTDP28620 CARTUCCIA FILTRO 3.000 cm²



KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE Ø38 mm

CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA 2 PZ CODICE: SPPV43052
PENNELLO







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

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	V	400	400	400
Turbina		1	1	1
Potenza	W	3000	4000	5500
Depressione	mmH₂0	2500	3000	2300
Portata d'aria	m³/h	330	330	500
Capacità fusto	l	90	90	90
Diametro bocchettone	mm	60	60	60
Superficie filtrante	cm ²	12.000 + 13.900	12.000 + 13.900	12.000 + 13.900
Pressione sonora	dB(A)	76	76	76
Dimensioni (LxWxH)	mm	580x700x1350	580x700x1350	580x700x1350
Peso	Kg	72	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



7.001000 K. O. 1.011711	
Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00443
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00436
Cartuccia polyestere	FTDP00316
Cartuccia HEPA	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 resitenza 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 reuperati, 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, estentendone 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.



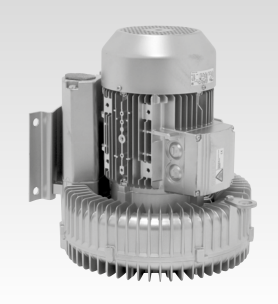
VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE

Gli aspiratori dotati di valvola rompivuoto sono idonei 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

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	mmH₂0	3260
Portata d'aria	m³/h	485
Capacità del fusto	l	100
Diametro bocchettone	mm	70
Superficie filtrante	cm²	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





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 350 S-C

PLANET 300 S-C

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

		PLANET 300 S-C	PLANET 350 S-C
Codice		ASID00421	ASID01000
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	trifase
Tensione	V	400	380
Turbine		1	1
Potenza	W	3000	4000
Depressione	mmH₂0	2500	3000
Portata d'aria	m³/h	330	330
Capacità fusto/Materiale	l	100	100
Diametro bocchettone	mm	70	70
Superficie filtrante	cm²	19.500	19.500
Pressione sonora	dB(A)	77	79
Dimensioni (LxWxH)	mm	660x900x1730	660x900x1760
Peso	Kg	85	90

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI04597 KIT FILTRANTE



CODICE: FTDP40014 PREFILTRO IN POLYCARBON



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







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	V	400	400	400
Turbine		1	1	1
Potenza	W	2200	4000	5500
Depressione	mmH₂0	2000	2600	2400
Portata d'aria	m³/h	275	410	510
Capacità fusto/Ma- teriale	l	100	100	100
Diametro bocchettone	mm	70	70	70
Superficie filtrante	cm²	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: KTRI04597 KIT FILTRANTE









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	KTR149559



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
Codice		ASID00505
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbina		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmH₂0	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

		I LANEI 775 AI
Codice		ASID00506
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbina		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmH₂0	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

PLANET 775 AF

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP40000 KIT FILTRANTE CODICE: FTDP00408

CARTUCCIA POLYESTERE

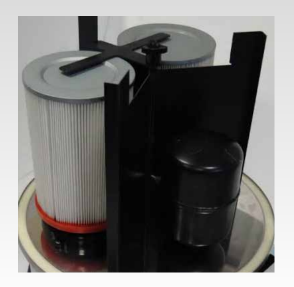




Kit accessori generico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00444
Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00448
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt	KTRI03124
Cartuccia Hepa H14 40.000 cm ²	FTDP00569
Kit sacco per residuo multi uso	KTR149559

SISTEMA DI PULIZIA DEI FILTRI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE	
PLANET 150 3FLOW NEV	374
PLANET 350 UIET	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 resitenza 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 reuperati, da scarti di produzione alimentare o chimici di natura tossica. L'alta qualità dell'acciaio riduce il rilascio di contaminante nell'ottica di limitare la cross contamination.



INGRESSO POLVERI TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE

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

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

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





ANET 150 3FLOW NEV

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 3EI	ΟW	NEV
PLANEI	100 371	_U VV	IN E V

Codice		ASID00537
DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
N. di motori		3
Potenza	W	3000
Depressione	mmH₂0	2560
Portata d'aria	m³/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
resu	rvy	JJ

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



PLANET 350 UJET

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

ULTRAJET

- 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

Codice DATI TECNICI		PLANET 350 UJET ASID00434
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbine		1
Potenza	W	4000
Depressione	mmH ₂ O	3000
Portata d'aria	m³/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)



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 polyestere 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 sostiuire o pulire il filtro principale.

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



SISTEMA GALLEGGIANTE E SETACCIO

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

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



RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI

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

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



INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO

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

L'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

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
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	mmH₂0	2500
Portata d'aria	m³/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









GS 3/78 OIL

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

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

		GS 3/78 OIL
Codice		ASD015122
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3000-3600 max
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/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 anti-olio Ø38 mmPMDT00454Kit connessione per fusti con foro filetto 2KTRI05973

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

SOLUZIONI INDUSTRIALI - OLIO E TRUCIOLI



PLANET OIL 3M

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- TUBO DI SCARICO
- SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
 SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
 INGRESSO TANGENZIALE E CONO CONVOGLIATORE
 MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
 RUOTE GRANDI CON FRENI

- VALVOLE DI SICUREZZA E SISTEMA DI SCARICO
- GALLEGGIANTE A CHIUSURA ERMETICA & SISTEMA ANTI SCHIUMA INTEGRATO RUOTE ANTISCIVOLO CON FRENI
- INDICATORE VISIVO DI RIEMPIMENTO VALVOLA DI SICUREZZA E INDICATORE DEL LIVELLO DI FILTRAZIONE
- STRUTTURA INDUSTRIALE IN AISI 304 CON SERBATOIO DI RECUPERO **SGANCIABILE**



PLANET OIL 3-PHASE

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 3M
Codice		ASID00524
DATI TECNICI		
Applicazione		WET & DRY
Numero di fasi		monofase
Tensione	V	220-240
Frequenza	Hz	50-60
N. di motori		3
Potenza	W	3600 - 3800 max
Depressione	mmH₂0	2795
Portata d'aria	m³/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

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	mmH2O	2500
Portata d'aria	m³/h	330
Capacità fusto	l	100
Capacità secchio	l	40
Diametro bocchettone	mm	60
Pressione sonora	dB(A)	77
Dimensioni (LxWxH)	mm	920x670x2000
Peso	Kg	107

ACCESSORI STANDARD

CODICE: KTRI02521 KIT FILTRANTE (3100 + 1500 cm²)



CODICE: FTC000011 FILTRO NYLON (PA 200 μ)

CODICE: SECC00113 **SECCHIO**





ACCESSORI 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 Kit connessione per fusti con foro filetto 2

PMDT00449 KTRI05973

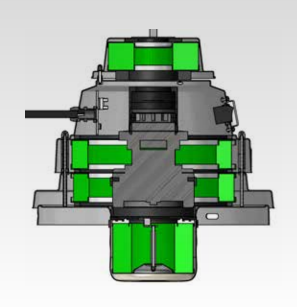
ACCESSORI OPZIONALI

PMDT00449 Kit accessori antiolio Ø50 mm per bocchettone Ø60 mm Kit connessione per fusti con foro filetto 2 KTRI05973





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 fornte della sicurezza dalle ATEX.

Il nuovo concept di protezione consente l'utilizzo di componenti elettrici standard a basso costo, contenuti in un involuco 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.

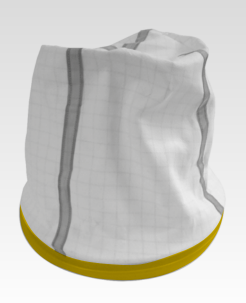
Il design della macchina è studiato per garantire la messa a terra completa di ogni componente, dagli accessori al flessibile, dalle ruote ai filtri, dalla cabina alla camera filtrante in Acciaio Inox 304, tutto risulta conduttivo e collegato al cavo di alimentazione. Il bocchettone tangenziale è orientato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

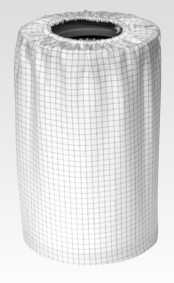
Il movimento ciclonico della polvere viene filtrato, silenziato, raccolto ed orientato verticalmente per essere espulso dalla turbina per garantire la massima sicurezza.



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

Codice

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- CERTIFICAZIONE M & H
- FILTRAZIONE TOTALE
- CERTIFICAZIONE H
- FILTRAZIONE MULTISTADIO
- MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- RUOTE GRANDI CON FRENI
- NUOVE PROTEZIONI PER ZONA INTERNA 20
- TURBINA ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22
- FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA

- ► SACCHI CONDUTTIVI CON CHISURA DI SICUREZZA
- PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- INDICATORE DI SATURAZIONE DEL FILTRO
- SISTEMA SICURO PER SMALTIMENTO DELLE POLVERI
- ► SOLIDA STRUTTURA E TAPPO DI SICUREZZA
- DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

PLANET 22S ATEX

	ASID00566
--	-----------

Applicazione		DRY
Motore		1
Potenza	W	1000-1200 max
Tensione	V	220-240
Depressione	mmH₂0	2470
Portata d'aria	m³/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: KTRI04687

SACCO DI SMALTIMENTO
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





Kit accessori antistatico Ø38 mm per hocchettone Ø60 mm	Kit accessori conduttivo Ø38/32 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00015
The decessor and states post min per bottone post min	Kit accessori antistatico Ø38 mm per bocchettone Ø60 mm	PMDT00326
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza DISPONIBILE	Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE

SOLUZIONI INDUSTRIALI - ATEX





PLANET 152 ATEX CE EX II 3D Ext IIIB T135°C Dc IP55

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 ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22

- FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- ▶ PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE
- DISSIPAZIONE ELETTROSTATICA

PLANET 152 ATEX

Codice	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	m³/h	220
Capacità fusto	l	35
Diametro bocchettone	mm	60
Superficie filtrante	cm²	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**





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

Codice

Peso

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 ANTIDEFLAGRANTE PER ZONA ATEX 22**
- FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA
- PREFILTRO IN PCB E CARTUCCIA ADDIZIONALE

PLANET 300 S PN ATEX ASID00293

DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Consumo aria	l/min	700-1300
Pressiona aria	bar	6
Depressione	mmH₂O	2200-3300
Portata d'aria	m³/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



Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt) Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt KTRI03175 PVVR00190 KTRI03124	ttone Ø70 mm PMDT00426	Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm
	net 100 lt) KTRI03175	Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)
Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt KTR103124	tivo PVVR00190	Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo
	KTRI03124	Kit per aspirare liquidi per Planet 100 lt
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza DISPONIBILE	DISPONIBILE	Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza

SOLUZIONI INDUSTRIALI - ATEX





PLANET 300 S 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
- **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

DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbine		1
Potenza	W	3000
Depressione	mmH₂0	2500
Portata d'aria	m³/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



CODICE: FTDP40014 PREFILTRO IN **POLYCARBON**



W:	DMDT00/0/
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 Ext IIIB T135°C Dc IP55 PLANET 740S ATEX CE EX II 3D Ext IIIB T135°C Dc IP55 PLANET 755S ATEX CE EX II 3D Ext 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	mmH₂0	2000	2300	2345
Portata d'aria	m³/h	275	410	510
Capacità fusto/Materiale	l	100	100	100
Diametro bocchettone	mm	70	70	70
Superficie filtrante	cm²	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**



Kit per aspirare liquidi per planet 100 lt Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt) Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo Cartuccia Hepa H14 20.000 cm² KTRI03124 KTRI03125 PVVR00190 FTDP00509	Kit accessori antistatico Ø50 mm per bocchettone Ø70 mm	PMDT00426
Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo PWR00190	Kit per aspirare liquidi per planet 100 lt	KTRI03124
•	Sacco conduttivo ATEX riutilizzabile (per Planet 100 lt)	KTRI03175
Cartuccia Hepa H14 20.000 cm ² FTDP00509	Piastra tendisacco con clip per sacco conduttivo	PVVR00190
	Cartuccia Hepa H14 20.000 cm ²	FTDP00509
Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza DISPONIBILE	Kit accessori ATEX per aspirazione in altezza	DISPONIBILE





PLANET 775 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 775 ATEX

Codice	ASID00507
DATI TECNICI	

Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	400
Turbine		1
Potenza	W	7500
Depressione	mmH₂0	2700
Portata d'aria	m³/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





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 1001)	KTR103175
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 idonei 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

NEW

ASID00692

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- **ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA**
- GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ SERBATOIO DI RECUPERO SGANCIABILE E CARRELLO ROBUSTO
- TURBINE PER UTILIZZO CONTINUO

		PLANET 022	PLANET 022 MONOFASE
Codice		ASID00335	ASID00692
DATI TECNICI			
Applicazione		DRY	DRY
Numero di fasi		trifase	monofase
Tensione	V	380	220-240
Turbine		1	1
Potenza	W	3000	1500
Depressione	mmH2O	2500	2000
Portata d'aria	m³/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



KTRI85443 KIT ACCESSORI COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX37775
TUBO FLESSIBILE Ø38 m

CODICE: SPPV00156 LANCIA PIATTA 2 PZ CODICE: SPPV43052
PENNELLO









PLANET 540 SFR

ASID00473

Codice

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

DATI TECNICI		
Applicazione		DRY
Numero di fasi		trifase
Tensione	V	380
Turbine		1
Potenza	W	4000
Depressione	mmH₂0	2345
Portata d'aria	m³/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





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	<u>/</u> , n n

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: MPVR40232



CODICE: LAFN49581

DOPPIA CURVA COMPLETA IN

ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960

SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49600 LANCIA PIATTA CROMATA Ø50 mm



KIT ACCESSORI GENERICO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00444

CODICE: TBFX49497

TUBO FLESSIBILE CON MANICOTTI
3 m - Ø50 mm



CODICE: MPVR40232 VENTOSA X2 PZ



CODICE: LAFN49581

DOPPIA CURVA COMPLETA IN
ALLUMINIO Ø50 mm



CODICE: SPPV01960 SPAZZOLA CON SETOLE Ø50 mm



CODICE: SPPV49600

LANCIA PIATTA CROMATA

650 mm



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 CONDUTTIVA CON SETOLE IN NYLON

Ø38 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: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA 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



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø60 MM - PMDT00449

DOPPIA CURVA COMPLETA IN

CODICE: LAFN49581

ALLUMINIO Ø 50 mm

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



CODICE: SPPV49594 SPAZZOLA IN GOMMA Ø 50 mm



CODICE: SPPV49592
SPAZZOLA VENTOSA Ø 50 mm



CODICE: SPPV01654 STRIP SETOLE X2 PZ



KIT ACCESSORI ANTIOLIO Ø50 MM PER BOCCHETTONE Ø70 MM - PMDT00448

CODICE: TBFX00479
TUBO FLESSIBILE ANTI-OLIO CON
MANICOTTI 3 m



CODICE: SPPV49594
SPAZZOLA IN GOMMA 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



CCESSORI ATEX PERASPIRAZIONE IN ALTE

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).















Porta accessori

CONNESSIONE

CODICE: MPVR11740 **MANICOTTO CONDUTTIVO** Ø50 mm





1,5 m

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

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

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

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







PER GLI ACCESSO

CODICE: KTRI05021 **RACCORDO CONDUTTIVO 155°**

CODICE: KTRI05022 **RACCORDO CONDUTTIVO 65°**







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









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





PORTOTECNICA[®] member of IPC

PORTOTECNICA[®] member of IPC

IP Cleaning Srl Viale Treviso 63

Viale Treviso 63 30026 Summaga di Portogruaro (VE) - Italy

Tel. +39 0421 205511 - Fax +39 0421 204227 info@ipcworldwide.com - www.ipcworldwide.com











