

#JUSTOBETTER

MEDIA GRANDE POTENZA



DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS SRL

CORSO EUROPA, 609 - 10088 VOLPIANO (TO) ITALIA
TEL. +39 011 98.59.117 FAX. +39 011 98.59.326
C.F. E P.I. 02258610357
DEPURECO@DEPURECO.COM WWW.DEPURECO.COM





DEPURECO

DEPURECO

PUMA



TURBINA A CANALE LATERALE

ARIA
IN ENTRATA

ARIA
IN USCITA

MOTORE
A INDUZIONE
LAVORA 24/7
SENZA
MANUTENZIONE

VALVOLA
DI SICUREZZA

CONNESSIONE DIRETTA
MOTORE GIRANTE

CARATTERISTICHE

- DA 7,5 kW A 25 kW
- DEPRESSIONE FINO A 600 mBar
- PORTATA D'ARIA MASSIMA FINO A 2.100 m³/h
- 24/7 SENZA NECESSITÀ DI MANUTENZIONE
- RUMOROSITÀ BASSA <74 DB(A)
- PROTEZIONE DA IP 55 A IP 68

S IN SERIE
MAGGIORE DEPRESSIONE

P IN PARALLELO
MAGGIORE PORTATA D'ARIA

MONO
STADIO

BISTADIO



SOLUZIONI FILTRANTI

FILTRO A TASCHE

FILTRO CLASSE M STANDARD



POLVERI FINI, GRANULI,
TRUCIOLI E SOLIDI ASCIUTTI

FILTRO CLASSE M ANTISTATICO



POLVERI FINI, GRANULI, TRUCIOLI
E SOLIDI TENDENTI A CARICARSI
ELETTROSTATICAMENTE.
DI SERIE SUI MODELLI ATEX

FILTRO NOMEX



POLVERI E SOLIDI CON TEMPERATURE
FINO AI 250°C

FILTRO CLASSE M TEFLONATO



POLVERI FINI, GRANULI, TRUCIOLI E SOLIDI
UMIDI O BAGNATI.
UTILE SU POLVERI IMPACCANTI

FILTRO CLASSE M PTFE



POLVERI MOLTO FINI E IMPACCANTI,
MATERIALI IGROSCOPICI E UMIDI.
CERTIFICATO PER USO ALIMENTARE

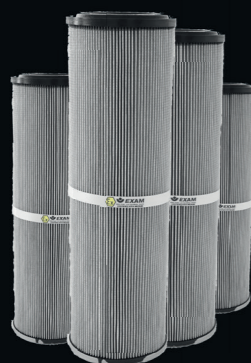
FILTRO PTFE CLASSE M ANTISTATICO



MATERIALI IGROSCOPICI CHE TENDONO A
VENIRE CARICATI ELETTROSTATICAMENTE.
CERTIFICATO ALIMENTARE.

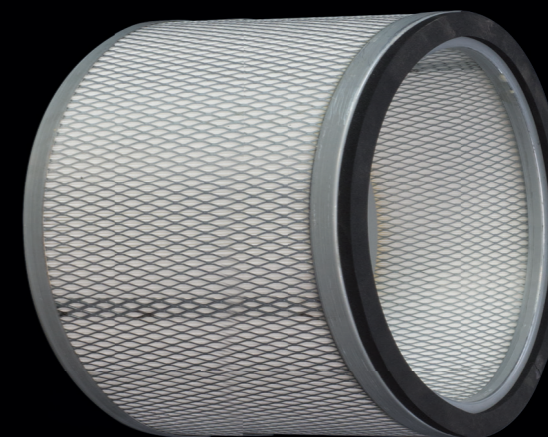
FILTRO A CARTUCCIA

FILTRO CARTUCCIA CLASSE M



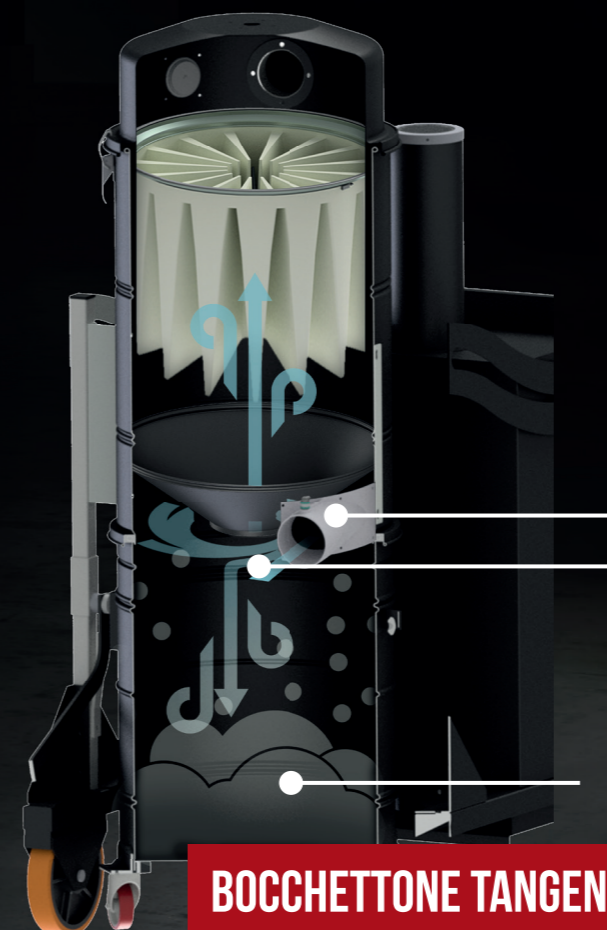
GRANDI QUANTITÀ DI POLVERI FINI IMPACCANTI.,
DISPONIBILE NEGLI ASPIRATORI IN VERSIONE SP,
PULIZIA IN CONTROCORRENTE D'ARIA, AUTOMATICA

- CLASSE M EFFICIENZA FILTRANTE 1µ (EN60335269)
- SUPERFICIE FILTRANTE FINO A 180.000 CM²
- POLIESTERE ANTISTATICO ALUMINATO
- OTTIMO PER POLVERI ASCIUTTE FINI E MOLTO FINI



CLASSE H14 EN - 1822
EFFICIENZA FILTRANTE 99,995%
POLVERI FINISSIME, PERICOLOSE CON
GRANULOMETRIA < 1µ
SUPERFICIE FILTRANTE 110.000 CM²

FILTRO ASSOLUTO



IL MATERIALE ENTRA NELLA CAMERA
TRAMITE IL BOCCHETTONE DI
INGRESSO TANGENZIALE

IL MATERIALE PERDE VELOCITÀ
GRANZIE ALLA FRIZIONE CON LA
CONICA DI METALLO.

IL SISTEMA CICLONICO FA CADERE FINO
AL 90% DEL MATERIALE ASPIRATO
MANTENENDO IL FILTRO PULITO E
GARANTENDOGLI UNA DURATA MAGGIORE

IL MATERIALE SI DEPOSITA
SUL FONDO DEL CONTENITORE

BOCCHETTONE TANGENZIALE & CICLONE DI SERIE



FILTRO CLASSE M DI SERIE

IL FILTRO IN CLASSE M HA UN'EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DI 1µ
PERMETTENDO DI ASPIRARE ANCHE LE POLVERI PIÙ FINI
IN TOTALE SICUREZZA



LA PULIZIA DEL FILTRO È IMPORTANTE



SISTEMA SP

IL SISTEMA SP È IDEALE PER GRANDI QUANTITÀ DI POLVERI FINI E DIFFICILI. QUESTO SISTEMA DI PULIZIA È TOTALMENTE AUTOMATICO. BASTA COLLEGARLO A 6 BAR DI PRESSIONE. NEL CASO L'ARIA COMPRESSA NON SIA DISPONIBILE, È POSSIBILE RICHIEDERE UN COMPRESSORE INSTALLATO SULL'ASPIRATORE.

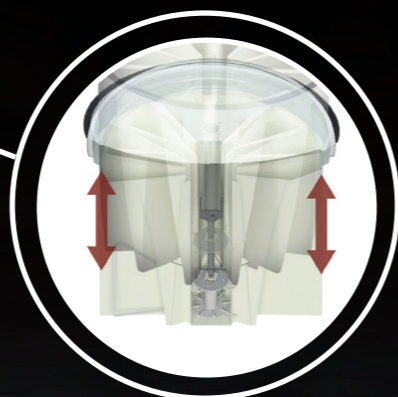
COMPRESSORE INSTALLATO A BORDO SU RICHIESTA



IL SISTEMA SP PERMETTE DI MANTENERE IL FILTRO PULITO AUTOMATICAMENTE SENZA ARRESTARE L'ASPIRAZIONE. OGNI FILTRO VIENE PULITO PERIODICAMENTE DA UN GETTO D'ARIA AD ALTA PRESSIONE (6 BAR)

SCUOTIFILTRO MANUALE

IDEALE PER POLVERI UMIDE E ASCIUTTE
ECCELLENTE PER RIMUOVERE TRUCIOLI E MATERIALI SOLIDI DAL FILTRO
SEMPLICE E PRATICO



SEMPLICE ED EFFICIENTE

SISTEMA PSC

- PER PULIRE IL FILTRO AUTOMATICAMENTE SENZA ARRESTARE L'ASPIRAZIONE
- EFFICIENZA DI PULIZIA AUMENTATA FINO AL 30% O PIÙ
- IDEALE PER POLVERI FINI E DIFFICILI

IL SISTEMA SP È GESTITO DAL QUADRO ELETTRICO INSTALLATO SULL'ASPIRATORE



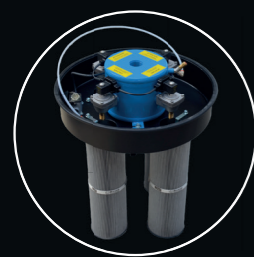
PUMA

10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		PUMA 10	PUMA 15P	PUMA 15S
POTENZA	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
VUOTO IN CONTINUO	mBar	260	300	440
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	730	950	550
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	175	175	175
DIMENSIONI	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
PESO	Kg	310	350	350

		PUMA 18	PUMA 20	PUMA 25
POTENZA	kW-HP	12,5 - 18	15 - 20	18,5 - 25
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
VUOTO IN CONTINUO	mBar	290	350	330
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	1120	950	1350
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	175	175	175
DIMENSIONI	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980
PESO	kg	370	370	370



SISTEMA SP

SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO IN CONTROCORRENTE D'ARIA



PSC

SCUOTIFILTRO PNEUMATICO.



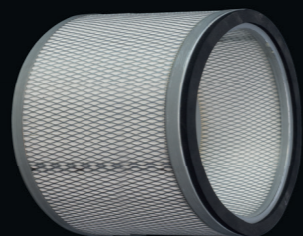
SE

SCUOTIFILTRO ELETTRICO.

FILTRO A TASCHE CLASSE M STANDARD ADATTO A OGNI NECESSITÀ



CLASSE M STANDARD ANTISTATICO | FILTRO NOMEX | CLASSE M TEFLONATO | PTFE | PTFE ANTISTATICO



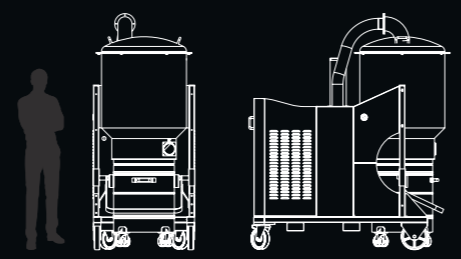
FILTRO ASSOLUTO

DISPONIBILE PER TUTTA LA GAMMA. EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL 99,995 % SU 0,18 µ



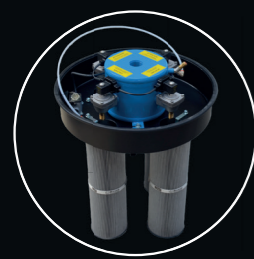
PUMA

30P | 30S | 35P | 35S



		PUMA 30P	PUMA 30S
POTENZA	kW-HP	20 - 28	20 - 28
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60	400 50/60
VUOTO IN CONTINUO	mBar	250	460
PORTATA D'ARIA	m ³ /h	1980	1100
BOCCA ASPIRANTE	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	110.000	110.000
CLASSE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	175	175
DIMENSIONI	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
PESO	Kg	600	600

		PUMA 35P	PUMA 35S
POTENZA	kW-HP	25 - 34	25 - 34
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60	400 50/60
VUOTO IN CONTINUO	mBar	320	445
PORTATA D'ARIA	m ³ /h	2100	1130
BOCCA ASPIRANTE	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	110.000	110.000
CLASSE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÀ CONTENITORE	Lt	175	175
DIMENSIONI	mm	1050 X 1950 X 2300	1050 X 1950 X 2300
PESO	Kg	760	760



SISTEMA SP
SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO IN CONTROCORRENTE D'ARIA DISPONIBILE SU RICHIESTA

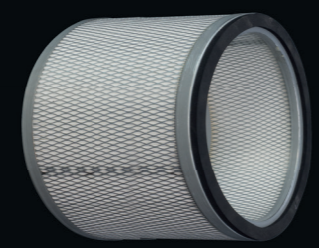


PSC
SCUOTIFILTRO PNEUMATICO DISPONIBILE SU RICHIESTA



SE
SCUOTIFILTRO ELETTRICO DI SERIE

FILTRO A TASCHE CLASSE M STANDARD
ADATTO A OGNI NECESSITÀ



FILTRO ASSOLUTO
DISPONIBILE PER TUTTA LA GAMMA. EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL 99,995 % SU 0,18 µ



ACCESSORI

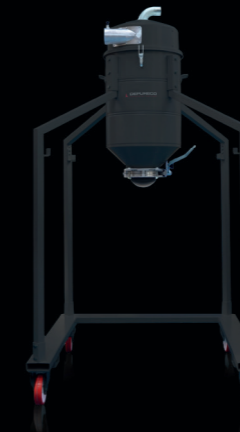
FIX



**SOLUZIONI CONVENIENTI
PER AIUTARTI CON IL TUO LAVORO**



KIT SVUOTAMENTO
CONTENITORE



TRAMOGGIA CICLONICA
SU RUOTE



SEPARATORE RIBALTABILE
CON TESTA CICLONICA

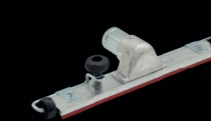
L'ACCESSORIO GIUSTO PER OGNI NECESSITÀ



DOPPIA CURVA PER SPAZZOLA
PAVIMENTO



SPAZZOLA PAVIMENTO
ON SETOLE



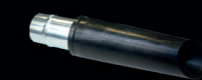
VENTOSA PAVIMENTO CON LAMINE
IN GOMMA



VENTOSA RASCHIANTE



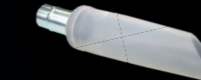
PTUBO CON MANIGLIA



TRONCO CONICO IN GOMMA
ANTISTATICO



TRONCO CONICO
ANTIOLIO



TRONCO CONICO IN SILICONE



VENTOSA IN GOMMA
ANTISTATICA



SPAZZOLA ANTISTATICA CON
SETOLE IN OTTONE



SPAZZOLA IN GOMMA ANTISTATICA CON
SETOLE IN OTTONE



SPAZZOLA ROTONDA IN PVC



CONO CURVO ANTISTATICO
IN GOMMA

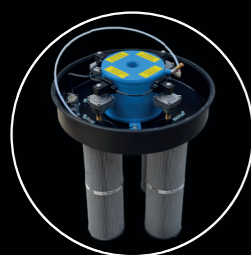


SPAZZOLA PULISCI TUBI



LANCIA PIATTA ANTISTATICA

		PUMAFIX 10	PUMAFIX 15P	PUMAFIX 15S	PUMAFIX 18	PUMAFIX 20	PUMAFIX 25
POTENZA	kW-HP	7,5 - 10	11 - 15	11 - 15	12,5 - 18	15 - 20	18,5- 25
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60	400 50/60
VUOTO IN CONTINUO	mBar	260	300	440	290	350	330
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	730	950	550	1120	950	1350
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100	100	100	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)	M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIONI	mm	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1550 X 1980	850 X 1590 X 1930	850 X 1590 X 1930
PESO	Kg	340	390	390	390	420	420



**SISTEMA
SP**

SISTEMA DI
PULIZIA DEL
FILTRO IN
CONTROCORRENTE D'ARIA
SU RICHIESTA



PSC

SCUOTIFILTRO
PNEUMATICO
DISPONIBILE
SU RICHIESTA



SE

SCUOTIFILTRO
ELETTRICO
DISPONIBILE
SU RICHIESTA

TUBI FLESSIBILI PER TUTTI I MATERIALI



TUBO FLESSIBILE IN POLIURETANO



TUBO RINFORZATO ANTIABRASIVO
IN POLIURETANO



TUBO FLESSIBILE IN POLIURETANO
ANTISTATICO