

#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

## 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

ARIA  
IN ENTRATA

ARIA  
IN USCITA

MOTORE  
A INDUZIONE  
LAVORA 24/7  
SENZA  
MANUTENZIONE

VALVOLA  
DI SICUREZZA

CONNESSIONE DIRETTA  
MOTORE GIRANTE

**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

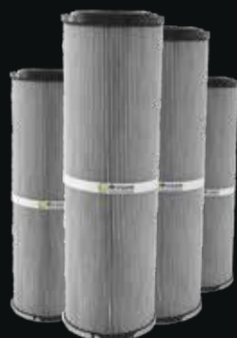
### FILTRO PTFE CLASSE M ANTISTATICO



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

## FILTRO A CARTUCCIA

### FILTRO CARTUCCIA CLASSE M



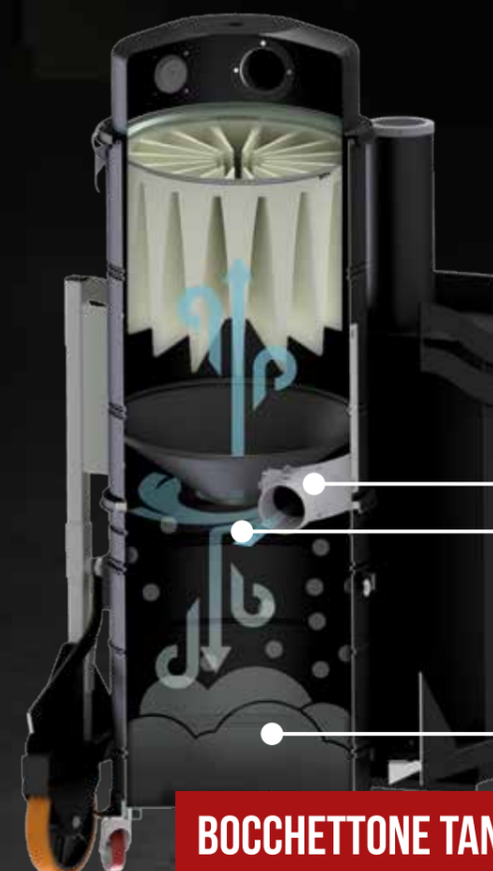
- CLASSE M EFFICIENZA FILTRANTE 1 $\mu$  (EN60335269)
- SUPERFICIE FILTRANTE FINO A 180.000 CM<sup>2</sup>
- POLIESTERE ANTISTATICO ALUMINATO
- OTTIMO PER POLVERI ASCIUTTE FINI E MOLTO FINI

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



CLASSE H14 EN - 1822  
EFFICIENZA FILTRANTE 99,995%  
POLVERI FINISSIME, PERICOLOSE CON  
GRANULOMETRIA < 1 $\mu$   
SUPERFICIE FILTRANTE 110.000 CM<sup>2</sup>

## 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 1 $\mu$   
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

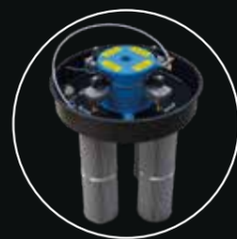
10 | 15P | 15S | 18 | 20 | 25



		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 <sup>3</sup> /h	730	950	550
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /h	1120	950	1350
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	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



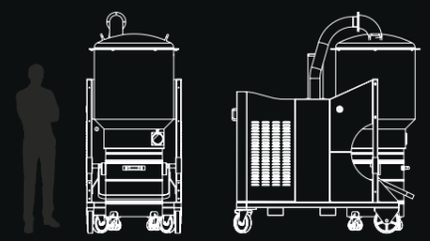
**FILTRO ASSOLUTO**

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



# PUMA

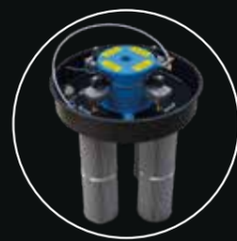
## 30P | 30S | 35P | 35S



		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 <sup>3</sup> /h	1980	1100
BOCCA ASPIRANTE	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /h	2100	1130
BOCCA ASPIRANTE	Ø mm	127	127
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	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

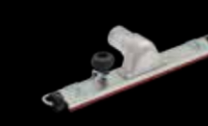
## L'ACCESSORIO GIUSTO PER OGNI NECESSITÀ



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

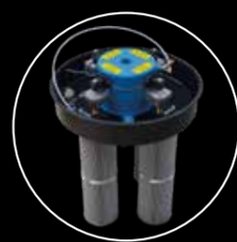


SPAZZOLA PULISCI TUBI



LANGIA 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 <sup>3</sup> /h	730	950	550	1120	950	1350
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100	100	100	100	100	100
SUPERFICIE FILTRANTE	cm <sup>2</sup>	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000	45.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		M CLASS (1µ)					
CAPACITÀ	Lt	175	175	175	175	175	175
DIMENSIONI	mm	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