

VENTILATORI INDUSTRIALI COMPATTI



SCUOTIFILTRO MANUALE

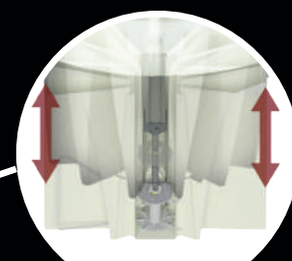
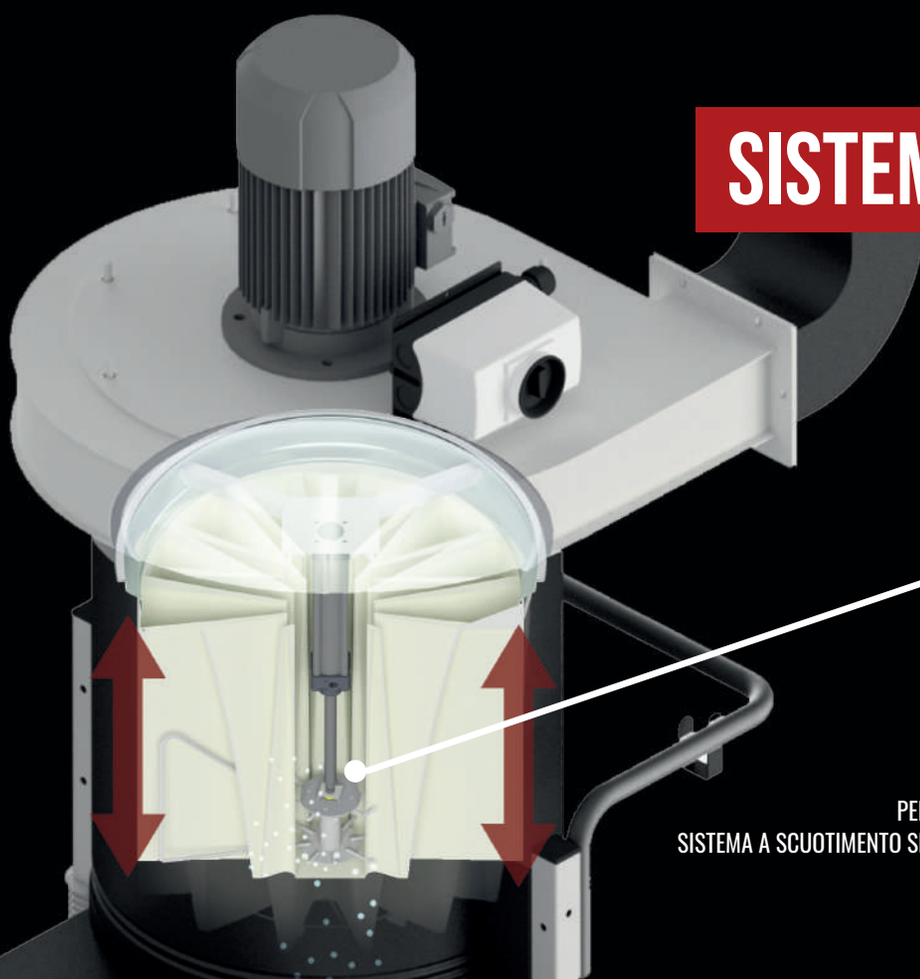
PENSATO PER TRUCIOLI, GRANULI E MATERIALI UMIDI •
SISTEMA A SCUOTIMENTO MANUALE DI PULIZIA DEL FILTRO STELLARE •



SEMPLICE ED EFFICIENTE



SISTEMA PSC



EFFICACE ED AFFIDABILE

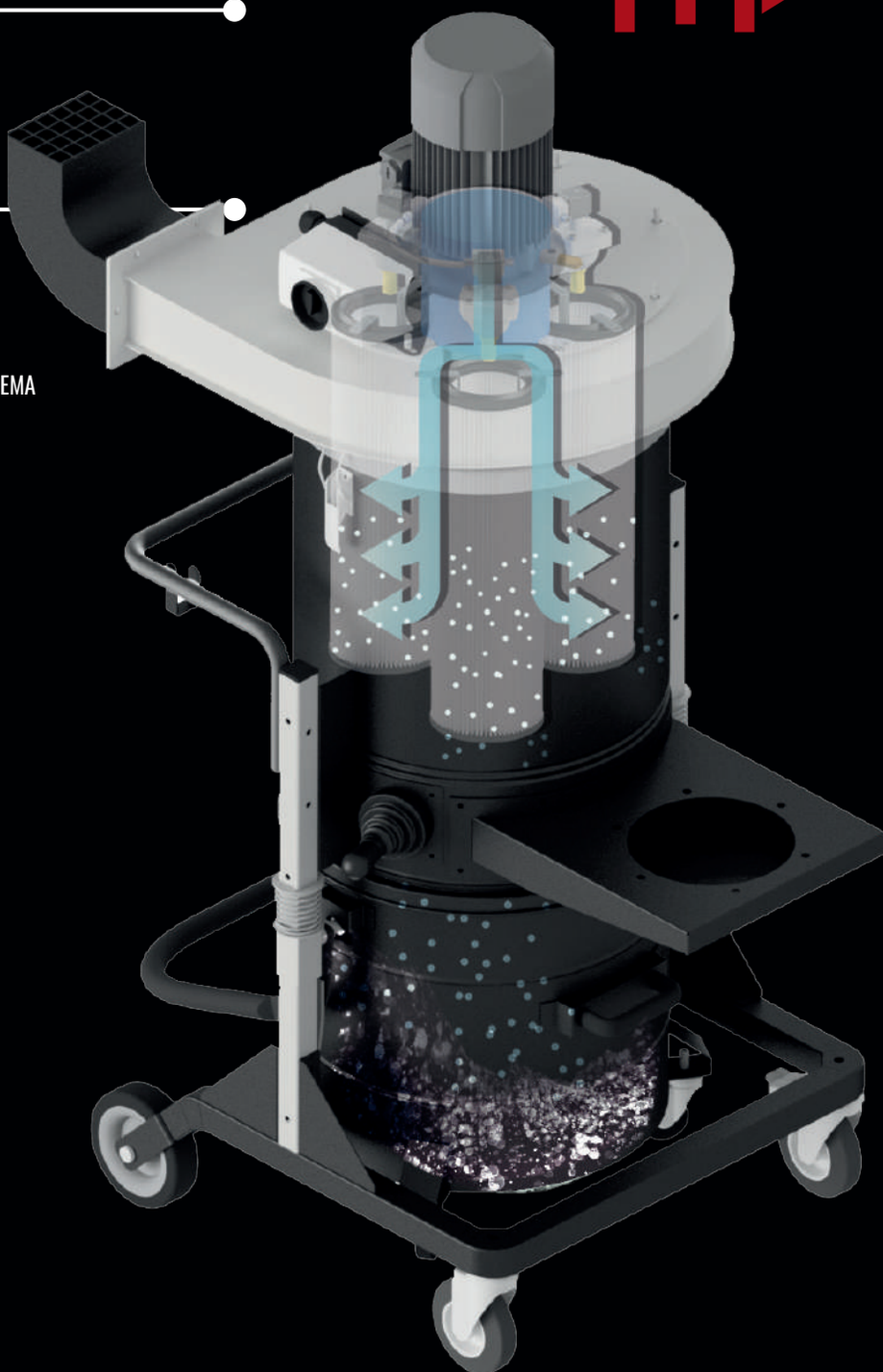
PENSATO PER TRUCIOLI, GRANULI E MATERIALI UMIDI •
SISTEMA A SCUOTIMENTO SEMI-AUTOMATICO DI PULIZIA DEL FILTRO STELLARE •

SISTEMA SP

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 ARIA COMPRESSA

IL SISTEMA SP È IDEALE PER GRANDI QUANTITÀ DI POLVERI FINI E DIFFICILI.

IL SISTEMA SP È CONTROLLATO DA UN PROGRAMMATORE CICLICO INSTALLATO SULL'ASPIRATORE. GRAZIE AL PANNELLO TOUCH SCREEN È POSSIBILE SETTARE IL CICLO DI PULIZIA E IMPOSTARE IL SISTEMA SECONDO LA QUANTITÀ E IL TIPO DI POLVERE.



LA PULIZIA DEL FILTRO È IMPORTANTE

DF075

DF075



POTENZA	kW-HP	0,75 - 1
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60
DEPRESSIONE MASSIMA	mmH2O	180 160 130
DEPRESSIONE STATICA	mmH2O	180 150 123
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	400 800 1000
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	70 100 120
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	24.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	65 / 100

**FILTRO A TASCHE CLASSE M STANDARD
ADATTO A OGNI NECESSITÀ**



PSC
SCUOTIFILTRO
PNEUMATICO



**SISTEMA
SP**
SISTEMA DI
PULIZIA DEL
FILTRO AUTOMATICO.

DF22



POTENZA	kW-HP	2,2 - 3
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60
DEPRESSIONE MASSIMA	mmH2O	352 350 350
DEPRESSIONE STATICA	mmH2O	340 320 280
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	800 1000 1400
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100 120 150
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	24.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	65 / 100



**FILTRO ASSOLUTO
HEPA H14**

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL
99,995 % SU 0,18 µ



3 ANNI DI GARANZIA



ORDINA CON L'ASPIRATORE ANCHE I FILTRI DI RICAMBIO CORRISPONDENTI
E OTTieni SUBITO LA **GARANZIA ESTESA**

DF40



POTENZA	kW-HP	4 - 5,5
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60
DEPRESSIONE MASSIMA	mmH2O	370 340 270
DEPRESSIONE STATICA	mmH2O	300 270 200
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	1500 2100 2700
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	150 180 200
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	65

**FILTRO A TASCHE CLASSE M STANDARD
ADATTO A OGNI NECESSITÀ**



PSC
SCUOTIFILTRO
PNEUMATICO



**SISTEMA
SP**

SISTEMA DI
PULIZIA DEL
FILTRO AUTOMATICO.

DF FIX



POTENZA

kW-HP

DF FIX 55

5,5 - 7,5

DF FIX 75

7,5 - 10

VOLTAGGIO | FREQUENZA

V|Hz

400 / 50 - 60

400 / 50 - 60

DEPRESSIONE MASSIMA

mmH2O

517

575

DEPRESSIONE STATICA

mmH2O

480

539

PORTATA D'ARIA MASSIMA

m³/h

2700

3900

DIAMETRO BOCCHETTONE

Ø mm

200

200

SUPERFICIE FILTRANTE

cm²

45.000

45.000

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)

CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)

CAPACITÀ

Lt

175

175



FILTRO ASSOLUTO
HEPA H14

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL
99,995 % SU 0,18 µ



3 ANNI DI GARANZIA



ORDINA CON L'ASPIRATORE ANCHE I FILTRI DI RICAMBIO CORRISPONDENTI
E OTTieni SUBITO LA **GARANZIA ESTESA**

DF075

DF075

722



POTENZA	kW-HP	0,75 - 1
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 / 50-60
DEPRESSIONE MASSIMA	mmH2O	340 220 280
DEPRESSIONE STATICA	mmH2O	180 160 130
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	400 800 1000
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	70 100 120
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	24.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	65 / 100

FILTRO A TASCHE CLASSE M STANDARD
ADATTO A OGNI NECESSITÀ



PSC
SCUOTIFILTRO
PNEUMATICO



**SISTEMA
SP**

SISTEMA DI
PULIZIA DEL
FILTRO AUTOMATICO.

DF22

Z22



POTENZA	kW-HP	2,2 - 3
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 / 50 - 60
DEPRESSIONE MASSIMA	mmH2O	352 350 350
DEPRESSIONE STATICA	mmH2O	340 320 280
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	800 1000 1400
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	100 120 150
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	24.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	65 / 100



**FILTRO ASSOLUTO
HEPA H14**

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL
99,995 % SU 0,18 µ



3 ANNI DI GARANZIA



ORDINA CON L'ASPIRATORE ANCHE I FILTRI DI RICAMBIO CORRISPONDENTI
E OTTIENI SUBITO LA **GARANZIA ESTESA**

DF40

DF40

Z22




POTENZA	kW-HP	4 - 5,5
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 / 50 - 60
DEPRESSIONE MASSIMA	mmH2O	370 340 270
DEPRESSIONE STATICA	mmH2O	300 270 200
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m ³ /h	1500 2100 2700
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	150 180 200
SUPERFICIE FILTRANTE	cm ²	45.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
CAPACITÀ	Lt	65

**FILTRO A TASCHE CLASSE M STANDARD
ADATTO A OGNI NECESSITÀ**



PSC
SCUOTIFILTRO
PNEUMATICO



**SISTEMA
SP**
SISTEMA DI
PULIZIA DEL
FILTRO AUTOMATICO.

DFFIX

Z22



POTENZA kW-HP
VOLTAGGIO | FREQUENZA V/Hz
DEPRESSIONE MASSIMA mmH2O
DEPRESSIONE STATICA mmH2O
PORTATA D'ARIA MASSIMA m³/h
DIAMETRO BOCCHETTONE Ø mm
SUPERFICIE FILTRANTE cm²
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE
CAPACITÀ Lt

DF FIX 55

DF FIX 75

5,5 - 7,5	7,5 - 10
400 / 50 - 60	400 / 50 - 60
517	575
480	539
2700	3900
200	200
45.000	45.000
CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)
175	175



**BRACCIO
ASPIRANTE**



**FILTRO ASSOLUTO
HEPA H14**

EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL
99,995 % SU 0,18 µ



3 ANNI DI GARANZIA



ORDINA CON L'ASPIRATORE ANCHE I FILTRI DI RICAMBIO CORRISPONDENTI
E OTTieni SUBITO LA **GARANZIA ESTESA**

SISTEMA DI SCARICO



PALETTA
BILANCIATA



VALVOLA
ROTATIVA



VALVOLA
SCARICO
MANUALE

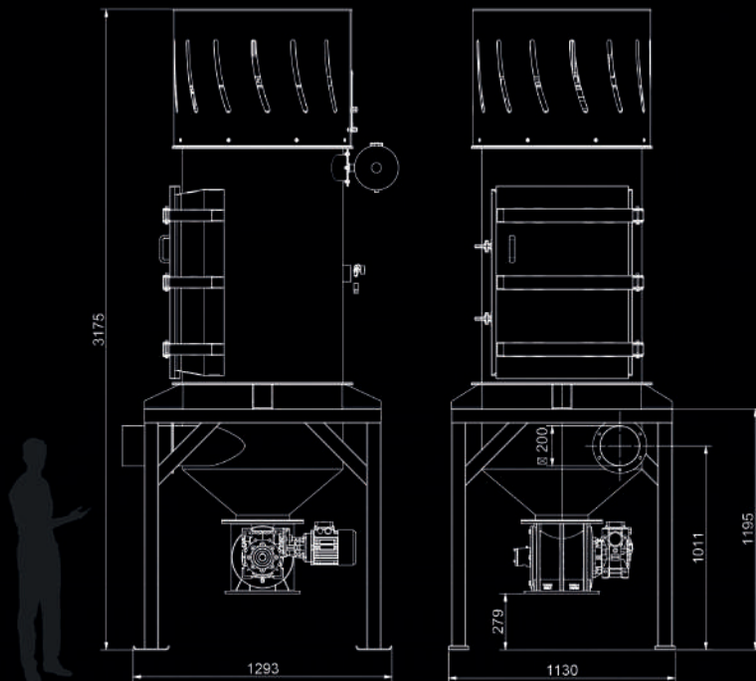


DOPPIO
SCARICO
IN CONTINUO



SENSORE
LIVELLO
ROTATIVO





DV AIR FLOW

DV-AIR AF 40

DV-AIR AF 55

POTENZA	kW-HP	4 - 5,5	5,5 - 7,5
VOLTAGGIO FREQUENZA	V Hz	400 50/60	400 50/60
DEPRESSIONE MASSIMA	mm	340	517
DEPRESSIONE STATICA	mm	270	480
PORTATA D'ARIA MASSIMA	m³/h	2200	2700
DIAMETRO BOCCHETTONE	Ø mm	200	200
SUPERFICIE FILTRANTE	cm²	340.000	340.000
EFFICIENZA DI FILTRAZIONE		CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)	CLASSE EN 60335-2-69 - M CLASS (1µ)



SISTEMA SP

SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO AUTOMATICO.



3 ANNI

DI GARANZIA

ORDINA CON L'ASPIRATORE ANCHE I FILTRI DI RICAMBIO CORRISPONDENTI
E OTTieni SUBITO LA **GARANZIA ESTESA**

SOLUZIONI FILTRANTI

TIPOLOGIA DI FILTRI

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 CARBONE ATTIVO



8KG CARBONI ATTIVI
TOGLIE I CATTIVI ODORI

FILTRO CLASSE M PTFE



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

FILTRO CARTUCCIA CLASSE M



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



EFFICIENZA DI FILTRAZIONE DEL
99,995 % SU 0,18 μ

BRACCI ASPIRANTI

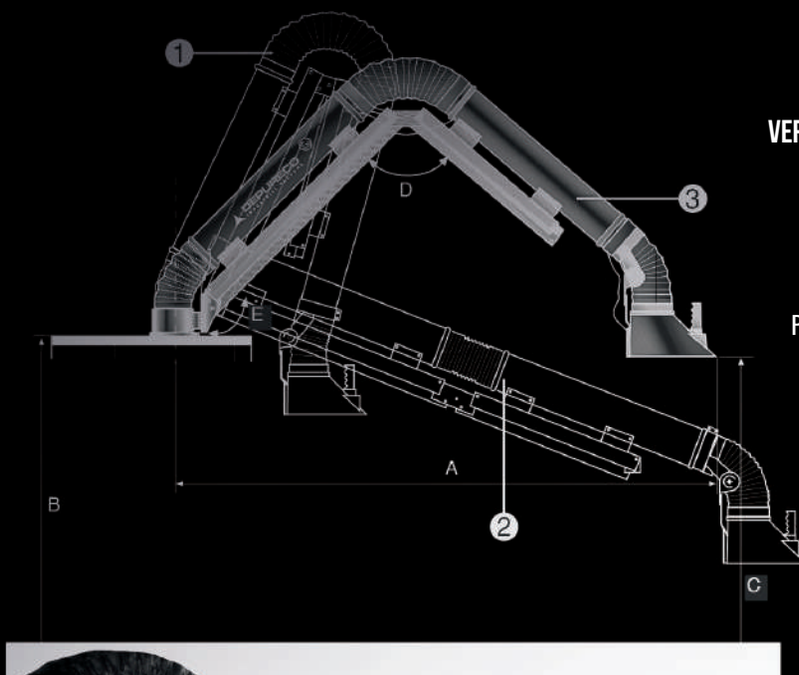
TIPOLOGIA BRACCI

BRACCIO ARTICOLATO
L = 300 Ø160MM

CE  II 2 G/D

BRACCIO ARTICOLATO
L = 300 Ø150MM





VERSIONE A CARRELLO

BRACCIO CHIUSO 1
640 MM

BRACCIO APERTO 2
2600 MM

POSIZIONE LAVORO 3
2300 MM



#JUSTOBEGLEAN

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

 @DEPURECOINDUSTRIALVACUUMS

 @DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS

 @DEPURECO_INDUSTRIAL_VACUUMS

 @DVACUUMS

