

Filtri modulari per nebbie di emulsione e d'olio, fumi e polveri

DEVID FILTER Filtri modulari per fumi di saldaturapag. 52
I filtri DEVID rappresentano una soluzione economica per la filtrazione e l'aspirazione dei fumi di saldatura prima dell'espulsione in atmosfera. Vengono impiegati come depuratore finale in piccoli e grandi impianti grazie alla loro modularità.
AIRSOL Filtri modulari ad alta efficienza
AIRSOL/OIL Filtri modulari per nebbie di emulsione
AIRSOL/STERIL Filtri modulari con filtri assoluti
AIRSOL/POL P - PT Filtri modulari per polveri in basse concentrazioni
AIRSOL/DRY D - DT Filtri modulari per polveri di verniciatura
AIRSOL/CARB C - CL Filtri modulari con carboni attivi
AIRSOL/CARB CF - CLF Filtri modulari con carboni attivi e filtri a tasche
AIRSOL/CAT Filtri per nebbie di emulsione
SMOG-HOG Filtri elettrostatici modulari
SMOG-HOG/ASP Filtri elettrostatici modulari

espulsioni in atmosfera.

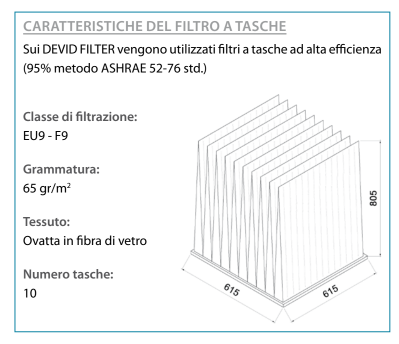
La serie DEVID rappresenta una soluzione economica qualora sia necessaria la filtrazione, oltre che l'aspirazione, dei fumi di saldatura (o di effluenti con concentrazioni di polveri molto basse) prima dell'espulsione in atmosfera.

Viene quindi impiegato come depuratore finale in piccoli e grandi impianti grazie alla sua modularità. Il range di portata varia infatti da un minimo di 1000 m³/h fino a 18000 m³/h.

Lo stadio filtrante principale è costituito da una batteria a tasche ad alta efficienza (95% metodo Ashrae 52-76 std.) a monte della quale troviamo un prefiltro antiscintilla e un prefiltro per polveri grossolane. In base alle esigenze può essere installato un ulteriore stadio filtrante costituito da cartucce di carbone attivo.







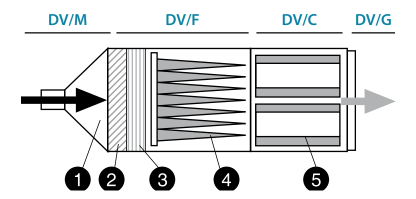
DATI TECNICI

	Modello	Portata (m³/h)	Descrizione	Numero filtri a tasche	Superficie filtrante (m²)	Numero cartucce carbone	Peso carbone (Kg)	Dimensioni (mm)
	DV 1/F	2000-2500	modulo base - filtro a tasche	1	10	-	-	705 x 705 x 840
	DV 2/F	4000-5000	modulo base - filtro a tasche	2	20	-	-	1410 x 705 x 840
	DV 3/F	6000-7500	modulo base - filtro a tasche	3	30	-	-	2115 x 705 x 840
(DV 4/F	8000-10000	modulo base - filtro a tasche	4	40	-	-	2820 x 705 x 840
	DV 5/F	10000-12500	modulo base - filtro a tasche	5	50	-	-	3525 x 705 x 840
	DV 6/F	12000-15000	modulo base - filtro a tasche	6	60	-	-	4230 x 705 x 840
	DV 1/C	3000	modulo carbone attivo	-	-	4	28	705 x 705 x 840
	DV 2/C	5500	modulo carbone attivo	-	-	8	56	1410 x 705 x 840
	DV 3/C	8000	modulo carbone attivo	-	-	12	84	2115 x 705 x 840
	DV 4/C	11000	modulo carbone attivo	-	-	16	112	2820 x 705 x 840
	DV 5/C	14000	modulo carbone attivo	-	-	20	140	3525 x 705 x 840
	DV 6/C	17000	modulo carbone attivo	-	-	24	168	4230 x 705 x 840
	DV 1/M	-	tramoggia di raccordo a tubazione	-	-	-	-	705 x 705 x 500
9	DV 2/M	-	tramoggia di raccordo a tubazione	-	-	-	-	1410 x 705 x 600
	DV 3/M	-	tramoggia di raccordo a tubazione	-	-	-	-	2115 x 705 x 1000
$\backslash / >$	DV 4/M	-	tramoggia di raccordo a tubazione	-	-	-	-	2820 x 705 x 1200
	DV 5/M	-	tramoggia di raccordo a tubazione	-	-	-	-	3525 x 705 x 1400
	DV 6/M	-	tramoggia di raccordo a tubazione	-	-	-	-	4230 x 705 x 1600
	DV 1/G	-	griglia terminale	-	-	-	-	705 x 705 x 100
	DV 2/G	-	griglia terminale	-	-	-	-	1410 x 705 x 100
	DV 3/G	-	griglia terminale	-	-	-	-	2115 x 705 x 100
	DV 4/G	-	griglia terminale	-	-	-	-	2820 x 705 x 100
	DV 5/G	-	griglia terminale	-	-	-	-	3525 x 705 x 100
	DV 6/G	-	griglia terminale	-	-	-	-	4230 x 705 x 100

È possibile ottenere superfici filtranti più grandi combinando più moduli. Ad esempio, per ottenere una portata di 35000 m³/h, si possono abbinare due moduli DV 6.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

L'aria inquinata entra dalla tramoggia (1) e giunge al prefiltro antiscintilla (2), che evita che eventuali scintille alimentino incendi. In serie all'antiscintilla è installato un prefiltro che ferma le polveri di dimensioni maggiori (3). A seguire il filtro a tasche (4), in microfibra di vetro con una efficienza pari al 95% (metodo ASHRAE 52-76 std). A richiesta, come ultimo trattamento, l'aria può essere fatta passare attraverso batterie a carboni attivi (5) per uscire, quindi, perfettamente deodorata e depurata.



RICAMBI

Codice	Descrizione
F741	Filtro a tasche sintetico 592 x 592 x 650
PREF	Prefiltro acrilico 592 x 592 x 22
SCINT	Prefiltro metallico 592 x 592 x 22
CARB1	Cartuccia carbone ø 290, altezza mm. 250
CARB/KG	Carbone attivo al kg.

La serie dei depuratori AIRSOL è stata appositamente studiata per la depurazione di vari inquinanti in riferimento alla tipologia di setto filtrante utilizzato. La serie è disponibile in diverse misure ed è modulabile in funzione della portata d'aria e del tipo di applicazione.

La serie AIRSOL è caratterizzata da una esecuzione molto accurata (in lamiera zincata e verniciata) e da una elevata efficienza di filtrazione grazie all'alto standard qualitativo dei filtri utilizzati. Ne deriva una soluzione all'avanguardia nel settore della depurazione.

L'aria depurata può essere riciclata in ambiente di lavoro con conseguente risparmio energetico.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

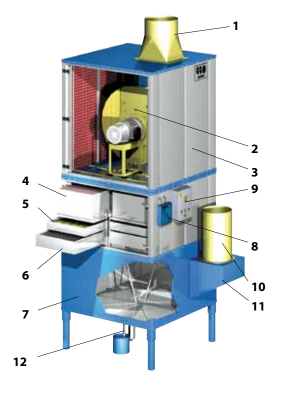
L'aria inquinata giunge nella camera di decantazione (7) dove subisce una notevole diminuzione di velocità. L'energia cinetica delle particelle si abbassa e di conseguenza, per gravità, cadono sul fondo.

Dopo questo primo abbattimento, l'aria attraversa un separatore di gocce (6) e un filtro a paglietta metallica (5), ottenendo un abbattimento dell'inquinante tra il 60% e l'80%.

L'aria attraversa un filtro speciale in fibra di vetro (4) che permette un'efficienza di filtrazione pari al 95% (EU9).

L'aria attraversa quindi il ventilatore (2) ed esce attraverso l'apposita bocca (1).





COMPONENTI

- 01. Bocca di uscita aria
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Insonorizzazione (opzionale)
- 04. Filtri (tipologia in base al modello)
- 05. Filtri (tipologia in base al modello)
- 06. Filtri (tipologia in base al modello)
- 07. Camera di decantazione
- 08. Manometro (opzionale)
- 09. Quadro comandi (opzionale)
- 10. Bocca di entrata aria
- 11. Plenum di entrata
- 12. Sifone

CLASSIFICAZIONE MODELLI AIRSOL

	AIRSOL/OIL	AIRSOL/STERIL	AIRSOL/POL P	AIRSOL/POL PT	AIRSOL/DRY D	AIRSOL/DRY DT	AIRSOL/CARB C - CL	AIRSOL/CARB CF - CLF
Tipi di filtro	Separatore di gocce, prefiltro metallico, filtro compact ad alta efficienza	Filtro assoluto ad alta efficienza (99,99%), filtro diedro, prefiltro per polveri	Prefiltro metallico, filtro Paint Stop con telaio zincato, filtro a tasche morbide	Prefiltro metallico, filtro PAINT STOP con telaio zincato, filtro a tasche morbide e filtro a tasche ad alta efficienza (95%)	Filtri PAINT STOP con telaio in cartone	Filtri PAINT STOP con telaio in cartone e filtri a tasche morbide lunghezza mm. 700	Filtro con cartucce di carbone attivo lunghezza mm. 500 e mm. 1000	Filtro con cartucce di carbone attivo e filtro a tasche
Settore d'impiego	Per nebbie di emulsione con acqua e olio, nebbie d'olio in bassa concentrazione	Aria sterilizzata	Per polveri di smerigliatura e carteggiatura. Per materiali ferrosi in basse concentrazioni	Per polveri di smerigliatura e carteggiatura. Per materiali ferrosi in basse concentrazioni	Per polveri di verniciatura	Per polveri di verniciatura	Per odori	Per effluenti con polveri e odori

Per la corretta scelta del filtro si raccomanda di contattare il nostro ufficio tecnico.

REALIZZAZIONI







AIRSOL 4/OIL AIRSOL 6/OIL AIRSOL 2/OIL

AIRSOL 8+8 DRY/DT AIRSOL 8/OIL





OPTIONAL

Codice	Riferimento	Descrizione
MAND	tutti	Manometro differenziale di pressione a liquido
MN/DG	tutti	Manometro differenziale di pressione digitale
AS4/INS1400	Modulo AIR SOL 4/3 - 4 - 6 - 7 - 8 - 12	Box di insonorizzazione per ventilatore (*) 1300 x 1300 x 1400
AS1/INS600	Modulo AIR SOL 1-2-3	Box di insonorizzazione per ventilatore (*) 600 x 600 x 800
AS1/INS800	Modulo AIR SOL 1-2-3	Box di insonorizzazione per ventilatore (*) 800 x 800 x 800
AS1/INS1000	Modulo AIR SOL 1-2-3	Box di insonorizzazione per ventilatore (*) 1000 x 1000 x 800
AS1/INS1200	Modulo AIR SOL 1-2-3	Box di insonorizzazione per ventilatore (*) 1200 x 1200 x 1000
BEA/1/2/3	Modulo AIR SOL 1-2-3	Bocca di entrata aria
BEA/3/4	Modulo AIR SOL 4/3 - 4	Bocca di entrata aria
AS1/MVT	AIR SOL 1	Mensola di sostegno a terra con vasca di raccolta
AS2/MVT	AIR SOL 2	Mensola di sostegno a terra con vasca di raccolta
AS3/MVT	AIR SOL 3	Mensola di sostegno a terra con vasca di raccolta
AS1/MVM	AIR SOL 1	Mensola di sostegno a muro con vasca di raccolta
AS2/MVM	AIR SOL 2	Mensola di sostegno a muro con vasca di raccolta
AS3/MVM	AIR SOL 3	Mensola di sostegno a muro con vasca di raccolta

^(*) Ventilatori esclusi

RICAMBI

Codice	Riferimento	Descrizione
PAN/L	AS DRY/D - DRY/DT	Filtro PAINT STOP con telaio in cartone 1000 x 500 x 50
PAN/R	AS DRY/D - DRY/DT	Filtro PAINT STOP con telaio zincato rinforzato apribile 1000 x 500 x 50
MF95/V	AS DRY-DT - AS POL/P - AS POL/PT	Filtro a tasche in fibra di vetro 592 x 592 x 700
ASS/AP	AS STERIL	Filtro ass. efficienza 99,95% H13, 610 x 610 x 292
F742	AS POL/P - AS POL/PT - AS CARB/CF	Filtro a tasche sintetico 592 x 592 x 500
F741	AS POL/P - AS POL/PT - AS CARB/CF	Filtro a tasche sintetico 592 x 592 x 650
PREF	AS OIL - AS CARB/CL - AS CARB/CF	Prefiltro acrilico ondulato 592 x 592 x 22
PREF/48	AS POL/P - AS POL/PT	Prefiltro acrilico ondulato 592 x 592 x 48
PREF/98	AS STERIL	Prefiltro acrilico ondulato 592 x 592 x 98
PREF1/2/48	AS POL/P	Prefiltro acrilico ondulato 592 x 287 x 48
SCINT	AS POL/P - AS POL/PT	Prefiltro piano metallico 592 x 592 x 22
SCINT1/2	AS POL/P	Prefiltro piano metallico 592 x 287 x 22
SCINT/98	AS POL/P - AS POL/PT - AS OIL	Prefiltro ondulato metallico 592 x 592 x 98
SCINT/1/2/98	AS OIL	Prefiltro ondulato metallico 592 x 287 x 98
T1/1	AS OIL - AS STERIL	Filtro compact multipiega 592 x 592 x 292
T1/2	AS OIL	Filtro compact multipiega 592 x 287 x 292
G1/1	AS OIL	Separatore di gocce 592 x 592 x 292
G1/2	AS OIL	Separatore di gocce 592 x 287 x 292
SIF	AS OIL	Sifone di scarico liquidi 3/4"
SIF/AS4	AS OIL	Sifone di scarico liquidi 1"1/2
CAR50	AS CARB/C - AS CARB/CF	Cartuccia carbone attivo Ø 290, ht. 500
CAR100	AS CARB/CF - AS CARB/CLF - AS CARB/CL	Cartuccia carbone attivo Ø 290, ht. 1000

FILTRI PER FUMI, NEBBIE E POLVERI AIRSOL Filtri modulari ad alta efficienza

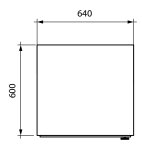


MODULARITÀ (Nelle tabelle delle pagine seguenti, è indicato il modulo usato, o la combinazione dei moduli usati)

A Modulo AIRSOL 1/2
Dimensioni (mm): 640 x 300 x 820 ht.



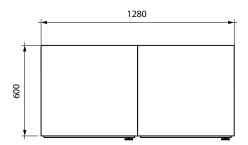
B Modulo AIRSOL 1
Dimensioni (mm): 640 x 600 x 820 ht.



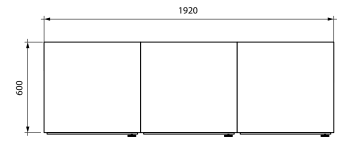
Dimensioni (mm): 1300 x 1300 (x altezza variabile)

Modulo AIRSOL 4

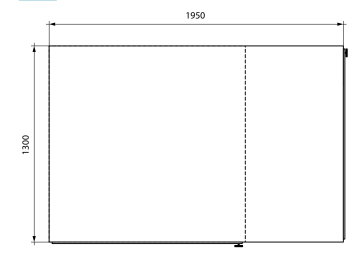
Modulo AIRSOL 2
Dimensioni (mm): 1280 x 600 x 820 ht.



Modulo AIRSOL 3
Dimensioni (mm): 1920 x 600 x 820 ht.



F Modulo AIRSOL 6
Dimensioni (mm): 1950 x 1300 (x altezza variabile)



NOTE

Per ottenere portate maggiori, si realizzano strutture a più moduli affiancati.

DATI TECNICI

		9	Stadio 1	9	Stadio 2	9	Stadio 3		Stadio 4	Sı	ıp. fil	tr. (m	1 ²)	Portata	ΔP max	Dimensioni		Peso
	Modello	n	tipo	n	tipo	n	tipo	n	tipo	st. 1	st. 2	st. 3	st. 4	max (m³/h)	(mm H ₂ O)	(mm)	Moduli	(Kg)
	AS1/2/O	1/2		1/2		1/2		1/2	-	-	0,36	8,5	-	2000	60	320 x 600 x 820	А	100
	AS1/O	1		1		1		1	-	-	0,72	17	-	3500	60	640 x 600 x 820	В	120
	AS2/O	2		2		2		2	-	-	1,44	34	-	7000	60	1280 x 600 x 820	С	225
岗	AS3/O	3		3		3	Filtro	3	-	-	2,16	51	-	10500	60	1920 x 600 x 820	D	300
AIRSOL/OIL	AS4/3/O	3	Separatore	3	Prefiltro acrilico	3	compact	3	-	-	2,16	51	-	10500	60	1300 x 1300 x 2100	E	700
RSC	AS4/O	4	di gocce	4	ondulato	4	alta efficienza	4	-	-	2,88	68	-	14000	60	1300 x 1300 x 2100	E	750
₹	AS6/O	6		6		6	CITICICITZ	6	-	-	4,32	102	-	21000	60	1950 x 1300 x 2100	F	1150
	AS7/O	7		7		7		7	-	-	5,04	119	-	24500	60	2600 x 1300 x 2100	2 x E	1300
	AS8/O	8		8		8		8	-	-	5,72	132	-	28000	60	2600 x 1300 x 2100	2 x E	1350
	AS12/O	12		12		12		12	-	-	8,56	204	-	42000	60	3900 x 1300 x 2100	3 x E	1900
	AS1/ST	1		1		1		-	-	0,36	17	17	-	3500	100	640 x 600 x 1500	В	110
	AS2/ST	2		2		2		-	-	0,72	34	34	-	7000	100	1280 x 600 x 1500	С	190
뭂	AS3/ST	3		3		3		-	-	1,08	51	51	-	10500	100	1920 x 600 x 1500	D	280
AIRSOL/STERIL	AS4/3/ST	3	0 61	3	Filtro	3	Filtro	-	-	1,08	51	51	-	10500	100	1300 x 1300 x 2700	E	640
7.	AS4/ST	4	Prefiltro acrilico	4	compact alta	4	assoluto	-	-	1,44	68	68	-	14000	100	1300 x 1300 x 2700	Е	800
RSC	AS6/ST	6		6	efficienza	6	H13	-	-	2,16	102	102	-	21000	100	1950 x 1300 x 2700	F	1100
₹	AS7/ST	7		7		7		-	-	2,52	119	119	-	24500	100	2600 x 1300 x 2700	2 x E	1300
	AS8/ST	8		8		8		-	-	2,88	132	132	-	28000	100	2600 x 1300 x 2700	2 x E	1400
	AS12/ST	12		12		12		-	-	4,28	204	204	-	42000	100	3900 x 1300 x 2700	3 x E	2200
	AS1/2/P	1/2		1/2		1/2		-	-	0,18	0,36	3,5	-	2000	60	320 x 600 x 820	А	70
	AS1/P	1		1		1	Tasche F742	-	-	0,36	0,72	7	-	3500	60	640 x 600 x 820	В	80
	AS2/P	2		2		2	altezza	-	-	,72	1,44	14	-	7000	60	1280 x 600 x 820	С	150
٦.	AS3/P	3		3		3	mm. 500	-	-	1,08	2,16	31	-	10500	60	1920 x 600 x 820	D	220
/PC	AS4/3/P	3	Prefiltro	3	Prefiltro	3		-	-	1,08	2,16	21	-	10500	60	1300 x 1300 x 2100	Е	580
Ιğ	AS4/P	4	metallico	4	acrilico ondulato	4	Tasche	-	-	1,44	2,88	28	-	14000	60	1300 x 1300 x 2100	Е	600
AIRSOL/POL	AS6/P	6		6		6	F741	-	-	2,16	4,32	42	-	21000	60	1950 x 1300 x 2100	F	900
_	AS7/P	7		7		7	altezza	-	-	2,52	5,04	49	-	24500	60	2600 x 1300 x 2100	2 x E	1100
	AS8/P	8		8		8	mm. 650	-	-	2,88	5,72	56	-	28000	60	2600 x 1300 x 2100	2 x E	1200
	AS12/P	12		12		12		-	-	4,28	8,56	84	-	42000	60	3900 x 1300 x 2100	3 x E	1800
	AS1/2/PT	1/2		1/2		1/2	Table 1	1/2		0,18	0,36	3,5	5	2000	90	320 x 600 x 820	А	100
	AS1/PT	1		1		1	Tasche F742	1		0,36	0,72	7	10	3500	90	640 x 600 x 820	В	120
 	AS2/PT	2		2		2	altezza	2		0,72	1,44	14	20	7000	90	1280 x 600 x 820	С	225
F	AS3/PT	3		3		3	mm. 500	3	Tasche	1,08	2,16	31	30	10500	90	1920 x 600 x 820	D	300
AIRSOL/POL	AS4/3/PT	3	Prefiltro	3	Prefiltro	3		3	MF95/V in	1,08	2,16	21	30	10500	90	1300 x 1300 x 2100	E	700
2	AS4/PT	4	metallico	4	acrilico ondulato	4	Tasche	4	fibra di vetro lunghezza	1,44	2,88	28	40	14000	90	1300 x 1300 x 2100	Е	750
IRS	AS6/PT	6		6		6	F741	6	mm. 700	2,16	4,32	42	60	21000	90	1950 x 1300 x 2100	F	1150
A	AS7/PT	7		7		7	altezza	7		2,52	5,04	49	70	24500	90	2600 x 1300 x 2100	2 x E	1300
	AS8/PT	8		8		8	mm. 650	8		2,88	5,72	56	80	28000	90	2600 x 1300 x 2100	2 x E	1350
	AS12/PT	12		12		12		12		4,28	8,56	84	120	42000	90	3900 x 1300 x 2100	3 x E	1900

Nella versione standard, AS1/2 - AS1 - AS2 - AS3 sono forniti senza mensola di sostegno e senza vasca di raccolta liquidi.

Nella versione standard, tutti gli AIRSOL sono forniti senza ventilatore e senza bocca laterale di entrata aria.

DATITECNICI

			Stadio 1		Stadio 2	9	Stadio 3	:	Stadio 4	Sı	ıp. fil	tr. (n	n²)	Portata	ΔP max	Dimensioni		Peso
	Modello	n	tipo	n	tipo	n	tipo	n	tipo	st. 1	st. 2	st. 3	st. 4	max (m³/h)	(mm H ₂ O)	(mm)	Moduli	(Kg)
	AS1/D	4		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4000	60	640 x 600 x 1500	В	80
	AS2/D	8	PAINT STOP	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8000	60	1280 x 600 x 1500	С	150
Δ	AS3/D	12	telaio	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12000	60	1920 x 600 x 1500	D	220
	AS4/D	16	cartone	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	16000	60	1300 x 1300 x 2700	Е	580
Ö	AS8/D	32		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	32000	60	2600 x 1300 x 2700	2 x E	1100
ď	AS1/DZ	4		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	4000	60	640 x 600 x 1500	В	80
AIRSOL/DRY	AS2/DZ	8	PAINT STOP	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	8000	60	1280 x 600 x 1500	С	150
¥	AS3/DZ	12	telaio	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	12000	60	1920 x 600 x 1500	D	220
	AS4/DZ	16	zincato	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	16000	60	1300 x 1300 x 2700	Е	580
	AS8/DZ	32		-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	32000	60	2600 x 1300 x 2700	2 x E	1100
	AS1/DT	4		1		_	_	_	_	2	20	_	_	4000	85	640 x 600 x 2600	В	120
	AS2/DT	8	DAINT CTOD	2	Tasche	_	_	_	_	4	40	_	_	8000	85	1280 x 600 x 2600	C	200
_	AS3/DT	12	PAINT STOP telaio	3	MF95/V in fibra di vetro	_	-	_	_	6	60	_	_	12000	85	1920 x 600 x 2600	D	300
/ DT	AS4/DT	16	cartone	4	lunghezza	-	_	-	_	8	80	-	_	16000	85	1300 x 1300 x 3500	F	800
8	AS8/DT	32		8	mm. 700	-	_	-	_	16	160	-	_	32000	85	2600 x 1300 x 3500	2 x F	1500
Ž	AS1/DTZ	4		1		-	-	-	_	2	20	-	_	4000	85	640 x 600 x 2600	В	120
AIRSOL/DRY	AS2/DTZ	8	PAINT STOP	2	Tasche MF95/V in	-	_	-	_	4	40	-	_	8000	85	1280 x 600 x 2600	C	200
Ħ	AS3/DTZ	12	telaio	3	fibra di vetro	-	-	-	-	6	60	-	-	12000	85	1920 x 600 x 2600	D	300
	AS4/DTZ	16	zincato	4	lunghezza	-	-	-	-	8	80	-	-	16000	85	1300 x 1300 x 3500	E	800
	AS8/DTZ	32		8	mm. 700	-	-	-	-	16	160	-	-	32000	85	2600 x 1300 x 3500	2 x E	1500

Nella versione standard, AS1/2 - AS1 - AS2 - AS3 sono forniti senza mensola di sostegno e senza vasca di raccolta liquidi.

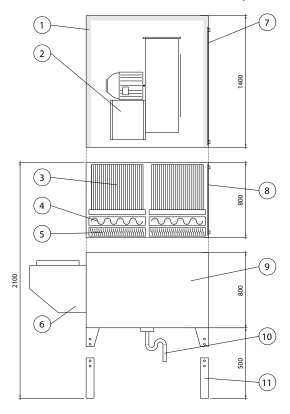
Nella versione standard, tutti gli AIRSOL sono forniti senza ventilatore e senza bocca laterale di entrata aria.

DATI TECNICI

			Cartuc	ce ca	rbone	S	tadio 1	S	tadio 2	Sup. fil	ltr. (m²)	Portata	ΔP max	Dimensioni		Peso
N	Modello	n	tipo	Kg	sup. media (m²)	n	tipo	n	tipo	1	2	max (m³/h)	(mm H ₂ O)	(mm)	Moduli	(Kg)
1	AS1/C	4	Ø 290, ht. 500	54	1,56	-	-	-	-	-	-	2000	50	640 x 640 x 820	В	130
F	AS2/C	8	Ø 290, ht. 500	108	3,12	-	-	-	-	-	-	4000	50	1280 x 600 x 820	С	250
1	AS3/C	12	Ø 290, ht. 500	162	4,68	-	-	-	-	-	-	6000	50	1920 x 600 x 820	D	350
F	AS4/C12	12	Ø 290, ht. 500	162	4,68	-	-	-	-	-	-	6000	50	1300 x 1300 x 2100	Е	800
1	AS4/C16	16	Ø 290, ht. 500	216	6,24	-	-	-	-	-	-	8000	50	1300 x 1300 x 2100	Е	900
1	AS1/CL	4	Ø 290, ht. 1000	108	3,12	1		-	-		-	3500	60	640 x 640 x 1500	В	180
<i>F</i>	AS2/CL	8	Ø 290, ht. 1000	216	6,24	2		-	-		-	7000	60	1280 x 600 x 1500	С	350
1	AS3/CL	12	Ø 290, ht. 1000	324	9,36	3	Prefiltro	-	-		-	10500	60	1920 x 600 x 1500	D	500
1	AS4/CL12	12	Ø 290, ht. 1000	324	9,36	4	acrilico	-	-		-	10500	60	1300 x 1300 x 2700	E	960
1	AS4/CL16	16	Ø 290, ht. 1000	432	12,48	4	ondulato	-	-		-	14000	60	1300 x 1300 x 2700	Е	1100
ı	AS8/CL28	28	Ø 290, ht. 1000	756	21,84	8		-	-		-	24500	60	2600 x 1300 x 2700	2 x E	2000
F	AS8/CL32	32	Ø 290, ht. 1000	864	24,96	8		-	-		-	28000	60	2600 x 1300 x 2700	2 x E	2200
F	AS1/CF	4	Ø 290, ht. 1000	108	3,12	1		1	Tasche	4		3500	100	640 x 640 x 1800	В	180
/	AS2/CF	8	Ø 290, ht. 1000	216	6,24	2		2	F743 altezza	8		7000	100	1280 x 600 x 1800	С	350
1	AS3/CF	12	Ø 290, ht. 1000	324	9,36	3		3	mm. 360	12		10500	100	1920 x 600 x 1800	D	500
7	AS4/CF12	12	Ø 290, ht. 500	162	4,68	4	Prefiltro	4		36		6000	100	1300 x 1300 x 2900	Е	900
1	AS4/CF16	16	Ø 290, ht. 500	216	6,24	4	acrilico	4	ĺ ₊ ,	36		8000	100	1300 x 1300 x 2900	Е	1000
1	AS4/CLF12		Ø 290, ht. 1000	324	9,36	4	ondulato	8	Tasche F741	72		10500	100	1300 x 1300 x 3500	E	1150
<i>F</i>	AS4/CLF16	16	Ø 290, ht. 1000	432	12,48	4	1	8	altezza	72		14000	100	1300 x 1300 x 3500	Е	1250
1	AS8/CLF28	28	Ø 290, ht. 1000	756	21,84	8		8	mm. 650	72		24500	100	2600 x 1300 x 3500	2 x E	2200
F	AS8/CLF32	32	Ø 290, ht. 1000	864	24,96	8		8		72		28000	100	2600 x 1300 x 3500	2 x E	2400

Nella versione standard, AS1/2 - AS1 - AS2 - AS3 sono forniti senza mensola di sostegno e senza vasca di raccolta liquidi. Nella versione standard, tutti gli AIRSOL sono forniti senza ventilatore e senza bocca laterale di entrata aria.

AIRSOL/OIL Filtri modulari per nebbie di emulsione

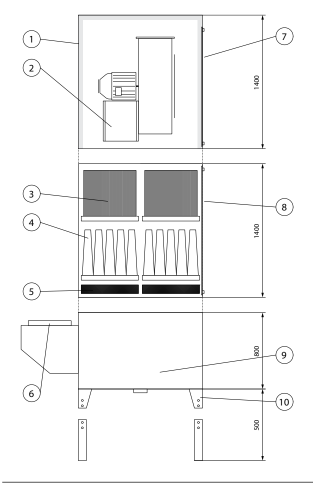


COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Filtro compact ad alta efficienza EU6 o EU7
- 04. Filtro metallico
- 05. Separatore di gocce
- 06. Bocca di entrata aria
- 07. Portello di accesso al ventilatore
- 08. Portello di accesso ai filtri
- 09 Camera di decantazione
- 10. Sifone per lo scarico dei liquidi
- 11. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

AIRSOL/STERIL Filtri modulari con filtri assoluti

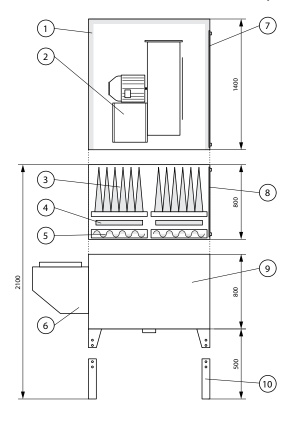


COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Filtri assoluti ad alta portata (efficienza 99,99%)
- 04. Filtro compact ad alta efficienza H13
- 05. Prefiltro acrilico
- 06. Bocca di entrata aria
- 07. Portello di accesso al ventilatore
- 08. Portello di accesso ai filtri
- 09. Camera di decantazione
- 10. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

AIRSOL/POL P Filtri modulari per polveri in basse concentrazioni

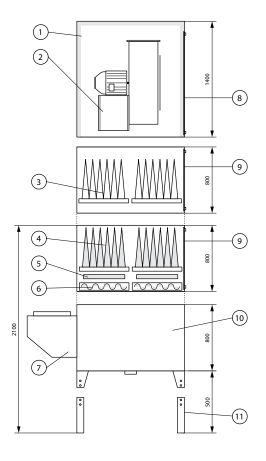


COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Filtro a tasche F742 o F741
- 04. Prefiltro acrilico
- 05. Prefiltro metallico
- 06. Bocca di entrata aria
- 07. Portello di accesso al ventilatore
- 08. Portello di accesso ai filtri
- 09 Camera di decantazione
- 10. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

AIRSOL/POL PT Filtri modulari per polveri in basse concentrazioni

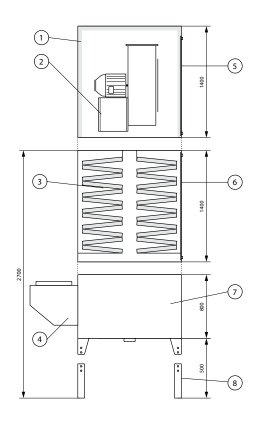


COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Filtro a tasche (efficienza 95%)
- 04. Filtro a tasche F742 o F741
- 05. Prefiltro acrilico
- 06. Prefiltro metallico
- 07. Bocca di entrata aria
- 08. Portello di accesso al ventilatore
- 09. Portello di accesso ai filtri
- 10. Camera di decantazione
- 11. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

AIRSOL/DRY D Filtri modulari per polveri di verniciatura

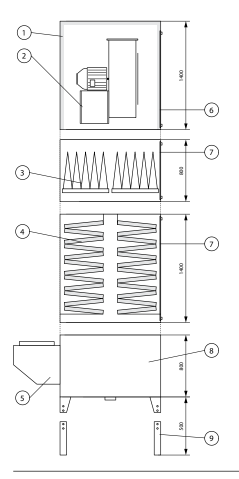


COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Filtro PAINT STOP con telaio in cartone (opzionale con telaio zincato)
- 04. Bocca di entrata aria
- 05. Portello di accesso al ventilatore
- 06. Portello di accesso ai filtri
- 07. Camera di decantazione
- 08. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

AIRSOL/DRY DT Filtri modulari per polveri di verniciatura



COMPONENTI

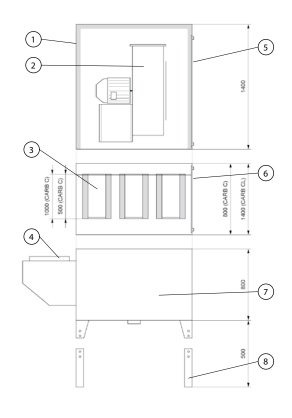
- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Filtro a tasche (efficienza 95%)
- 04. Filtro PAINT STOP con telaio in cartone (opzionale con telaio zincato)
- 05. Bocca di entrata aria
- 06. Portello di accesso al ventilatore
- 07. Portello di accesso ai filtri
- 08. Camera di decantazione
- 09. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

FILTRO PAINT STOP

25 Pa Perdita di carico iniziale: Perdita di carico finale: 220 Pa Accumulo di polvere: 400 g/m² Velocità aria: 1,5 m/s Grado di efficienza gravimetrico: 75% Spessore nominale: 25 mm Metodo prova: **ASHRAE STD 52-76** Rigenerabilità: non rigenerabile Resistenza all'umidità: relativa 100% Temperatura massima: 100°C

AIRSOL/CARB C - CL Filtri modulari con carboni attivi

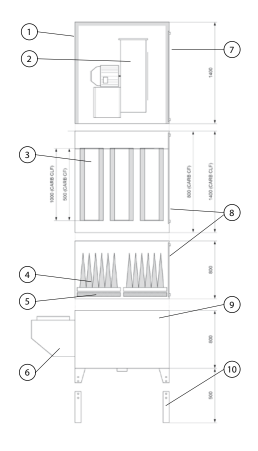


COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Cartucce di carbone attivo, Ø interno mm. 200, Ø esterno mm. 300
- 04. Bocca di entrata aria
- 05. Portello di accesso al ventilatore
- 06. Portello di accesso ai filtri
- 07 Camera di decantazione
- 08. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.

AIRSOL/CARB CF - CLF Filtri modulari con carboni attivi e filtri a tasche



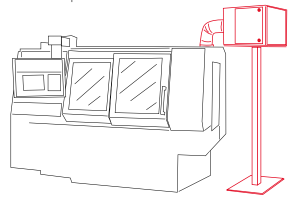
COMPONENTI

- 01. Box di insonorizzazione ventilatore in ferro verniciato, rivestito internamente di spugna fonoassorbente (opzionale)
- 02. Ventilatore centrifugo
- 03. Cartucce di carbone attivo,
 Ø interno mm. 200, Ø esterno mm. 300
- 04. Filtro a tasche F743 o F741
- 05. Prefiltro metallico
- 06. Bocca di entrata aria
- 07. Portello di accesso al ventilatore
- 08. Portello di accesso ai filtri
- 09. Camera di decantazione
- 10. Piedi di sostegno del filtro

Schema riferito a AIRSOL 4 (modulo "E"), altezza mm. 1400, completo di ventilatore e box insonorizzazione.







Installazione su palo a fianco della macchina utensile

La linea AIRSOL/CAT viene utilizzata su macchine utensili dove non sia necessaria o obbligatoria l'installazione di impianti centralizzati con espulsioni in atmosfera.

AIRSOL/CAT è progettato per abbattere nebbie di emulsioni, vapori o fumi derivanti dalle lavorazioni meccaniche con liquido refrigerante.

La filtrazione avviene su 3 stadi che consentono efficienze sino al 99,5% (DOP).

Attraverso modelli con potezialità differenti, il range di portata va da 600 m³/h sino a a 3000 m³/h.

La costruzione è in robusta lamiera di acciaio al carbonio, verniciata. È disponibile con palo di sostegno o per il montaggio direttamente sopra la macchina utensile.

Fornito di serie con quadro elettrico.

OPTIONAL

Codice	Riferimento	Descrizione
CAT/BAS	tutti	Piede di sostegno filtro
MAND	tutti	Manometro differenziale di pressione a liquido
MN/DG	tutti	Manometro differenziale di pressione digitale

RICAMBI

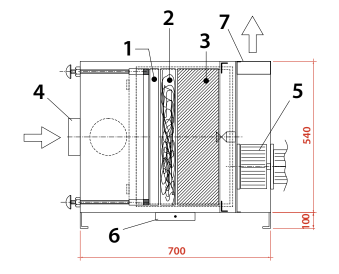
Codice	Riferimento	Descrizione
CAT/95	AS/CAT	Filtro ad alta efficienza
CAT/SCINT	AS/CAT	Prefiltro metallico
CAT/PREF	AS/CAT	Prefiltro acrilico
T1/1	AS1/CAT	Filtro alta efficienza
SCINT	AS1/CAT	Prefiltro metallico
G1/1	AS1/CAT	Separatore di gocce

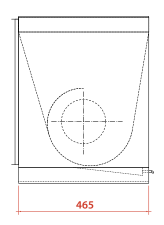
DATI TECNICI

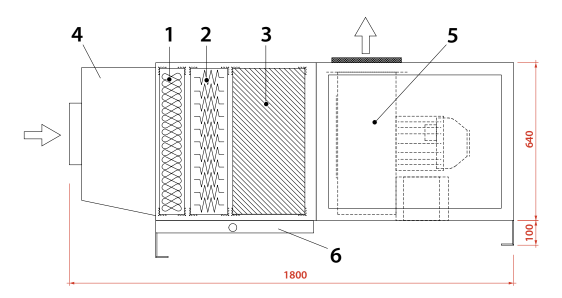
Modello	kW / Hp	rpm	Portata max (m³/h)	Ø aspirazione (mm)	ΔP max (mm H ₂ O)	db(A)	Dimensioni senza piedi (L x P x H) (mm)	Dimensioni con piedi (L x P x H) (mm)	Peso (Kg)
AS/CAT05	0,37 / 0,55	2800	600	120	90	63	540 x 465 x 680	640 x 465 x 680	120
AS/CAT75	0,55 / 0,75	2800	1000	150	110	61	540 x 465 x 680	640 x 465 x 680	130
AS1/CAT3	2,2 / 3	2800	2000	200	150	76	640 x 600 x 1800	740 x 600 x 1800	190
AS1/CAT4	3/4	2800	3000	250	205	79	640 x 600 x 1800	740 x 600 x 1800	195

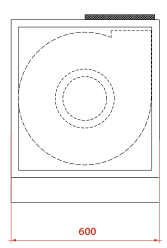
COMPONENTI

- 01. Prefiltro metallico
- 02. Filtro coalescente (AS/xx) Separatore di gocce (AS1/xx)
- 03. Filtro ad alta efficienza
- 04. Entrata aria da depurare
- 05. Ventilatore centrifugo
- 06. Scarico liquidi
- 07. Uscita aria depurata









PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Grazie alla depressione creata dal ventilatore (5) l'aria entra dalla bocca di aspirazione (4) e diminuisce la sua velocità consentendo una prima decantazione delle particelle in sospensione. L'aria attraversa quindi il prefiltro metallico (1) dove le particelle più grossolane vengono arrestate. Nel secondo stadio (2) le particelle di medio-piccole e medie dimensioni vengono arrestate attraverso un effetto di aggregazione delle particelle piccole in particelle più grosse. Il terzo filtro (3), ad altissima efficienza, ha il compito di arrestare le particelle più fini che non sono state abbattute dagli stadi filtranti precedenti. L'aria passa quindi attraverso il ventilatore



(5) ed esce completamente depurata. Il liquido che si ferma sui filtri tende a cadere per gravità sul fondo della struttura dove viene poi scaricato attraverso un apposito foro (6).



AS1/CAT AS/CAT con palo di sostegno

I gruppi filtro aspiranti della serie SMOG-HOG utilizzano la filtrazione elettrostatica, uno dei sistemi di abbattimento più efficaci nel campo della depurazione dell'aria.

Lo SMOG-HOG ha una lunghezza di filo ionizzante maggiorata, un campo ionizzante di maggiore densità, la cella di raccolta con maggiore superficie, migliori deflettori interni. Il tutto combinato per permettere una filtrazione con il più alto rendimento possibile in un precipitatore elettrostatico a due stadi.

Gli impianti di depurazione dell'aria con il sistema elettrostatico SMOG-HOG possono essere dimensionati secondo le effettive necessità di portata d'aria. La gamma è disponibile in varie esecuzioni.

Con le sue varie configurazioni compatte, lo SMOG-HOG si presta ad una varietà di disposizioni di montaggio: su macchina, a soffitto, a parete o a colonna. Inoltre può essere installato in impianti già esistenti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento.



SH-100 a servizio di un impianto centralizzato di aspirazione e depurazione fumi di saldatura

VANTAGGI DEI FILTRI SMOG-HOG

Minor consumo energetico e minor costo di gestione

Le perdite di carico estremamente basse consentono l'utilizzo di ventilatori di minore potenza rispetto ai filtri a tessuto e conseguentemente anche il livello di rumorosità risulta inferiore. Non essendoci parti consumabili, nel breve o medio periodo, anche i costi di gestione sono abbattuti.

Manutenzione semplice ed economica

La manutenzione risulta semplice ed economica, riducendosi ad un semplice lavaggio in ammollo con acqua e detergente.

Lunga durata

La manutenzione ad intervalli programmati e costanti, unita all'uso di sostanze adeguate, garantisce una durata illimitata.

Drenaggio naturale negli impieghi con particelle oleose

Le particelle oleose dopo essere state aspirate e trattenute dal filtro elettrostatico, drenano per effetto del loro stesso peso, pulendo allo stesso tempo il filtro.

IMPIEGHI

I risultati migliori si ottengono installando i filtri elettrostatici su impianti dove l'inquinante è "nebbia" di olio intero. Questo perché le piccole gocce di olio sulle piastre a massa, condensando, scivolano verso il basso lasciando pulita la piastra stessa, ed evacuano tramite il sifone, nella vasca di raccolta. Questo non si verifica con fumi di saldatura e nebbie di emulsione dove, pur restando ottimo l'abbattimento, il sistema di pulizia crea notevoli problemi. La protezione delle vie respiratorie è garantita grazie all'abbattimento di tutte le particelle sospese fino a 0,01 micron di diametro.

L'olio evacuato dal sifone può essere rimesso in circolo evitando costi di smaltimento di filtri esausti.

FILTRI PER FUMI, NEBBIE E POLVERI SMOG-HOG Filtri elettrostatici modulari



COSTRUZIONE

Il filtro SMOG-HOG è un precipitatore elettrostatico a due stadi tipo Peney. Il suo principio consiste nel caricare elettricamente le particelle in entrata e catturarle in seguito con un sistema di piastre a massa. L'aria inquinata in entrata, passa prima attraverso un prefiltro coalescente di tipo meccanico che trattiene le particelle più grosse e le drena all'esterno tramite apposito sifone in vasca, quindi attraverso la cella ionizzante in cui le particelle oleose vengono caricate in un campo elettrostatico.

Le particelle caricate vengono catturate dalla cella collettrice, sulle piastre a massa. Una rete in ingresso ed in uscita provvederà a distribuire uniformemente il flusso di aria e la pressione su tutta la superficie della cella.

DATITECNICI

Modello	Flusso aria max (m³/h)	Lunghezza normale (mm)	Lunghezza con prefiltri (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza di 1 tramoggia (mm)	Numero celle ionizzanti/ collettrici	Peso (Kg)	Tensione primaria (V)	Tensione in uscita ionizzatore/ collettore (V)
SH-10	2000	495	1000	533	610	500	1/1	56	220	12000/6000
SH-20	4000	495	1000	533	1067	700	2/2	85	220	12000/6000
SH-40	8000	495	1000	1067	1067	800	4/4	188	220	12000/6000
SH-60	12000	495	1000	1727	1067	1000	6/6	265	220	12000/6000
SH-80	16000	495	1000	2260	1067	1200	8/8	381	220	12000/6000
SH-100	20000	595	1000	2769	1067	1400	10/10	474	220	12000/6000
SH-120	24000	495	1000	3327	1067	1600	12/12	567	220	12000/6000

Le dimensioni sono riferite solo alla struttura del filtro elettrostatico. Sono esclusi, quindi, piedi e tramogge.

OPTIONAL

Codice	Riferimento	Descrizione
TRAM/SH10	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 500 x 500 x Ig. 500
TRAM/SH20	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 500 x 1000 x lg. 700
TRAM/SH40	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 1000 x 1000 x lg. 800
TRAM/SH60	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 1500 x 1000 x lg. 1000
TRAM/SH80	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 2000 x 1000 x lg. 1200
TRAM/SH100	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 2500 x 1000 x lg. 1400
TRAM/SH120	SH	Tramoggia di raccordo a tubazione 3000 x 1000 x lg. 1600

RICAMBI

Codice	Riferimento	Descrizione	
COLLET	SH	Cella collettrice	
COLLET/ECO	SH	Cella collettrice	
JON	SH	Cella ionizzante	
JON/ECO	SH	Cella ionizzante	
PREF/SMOG	SH	Pre e postfiltri	
TRAS	SH	Trasformatore alta tensione	
TRAS/ECO	SH	Circuito elevatore di tensione	
SUP/ISO	SH	Piastra supporto isolatori	
ISO/ECO	SH	Isolat. Triang. ceramica cad.	
MOLL/ECO	SH	Molla a compressione cad.	
MOLL	SH	Molle di contatto	
MOLL/T	SH	Molle aggancio (set di n.18)	
TUNG	SH	Fili in tungsteno (set di n.9)	
FIL/ECO	SH	Filo in tungsteno	
ISOL	SH	Tens. coinv. ceramica	
ISOL/P	SH	Isol. triang. plast. cad.	
LAMP	SH	Lampada funzione (set di n10)	
DET	SH	Detergente per pulizia filtri lt.10	
RUOTE/F	SH	Ruote con freno ø 100	
RUOTE/N	SH	Ruote senza freno ø 100	

MANUTENZIONE

I filtri a tessuto per olio intero presentano problematiche di manutenzione non indifferenti. Infatti si sostituiscono frequentemente, altrimenti l'olio li aggredisce, distruggendoli e rilasciando in atmosfera le particelle.

La manutenzione consiste nel semplice lavaggio manuale, o con lavatrice, delle celle ionizzanti e collettrici. Si immergono i componenti in una soluzione, con adeguate percentuali, di acqua (possibilmente calda), e detergenti appropriati (non alcalini o comunque corrosivi).

Al fine di assicurare un servizio di buon funzionamento delle macchine ai propri clienti, si effettuano manutenzioni periodiche sui filtri elettrostatici, asportandone le celle e effettuando un ciclo di lavaggio presso la propria sede, con lavatrice ad ultrasuoni coadiuvata dalla presenza di sgrassanti non ionici.

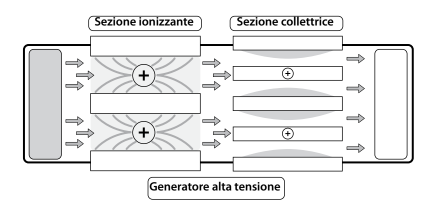
Ad ogni manutenzione le celle vengono provate sul nostro banco prova e, se necessario, messe a punto.

Per non far gravare il servizio di manutenzione sulla continuità del ciclo produttivo, è necessario acquistare un numero di celle pari a quelle presenti nei gruppi filtranti installati, in modo da poter sostituire le unità sporche con altre pulite.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

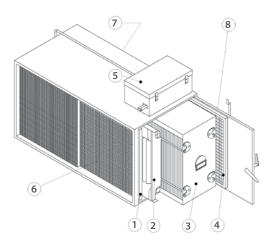
Il ventilatore crea una depressione che genera l'aspirazione attraverso la bocchetta collegata al plenum. Le esalazioni arrivano alla prima batteria del filtro elettrostatico, costituita da un prefiltro meccanico, che arresta le particelle più grossolane.

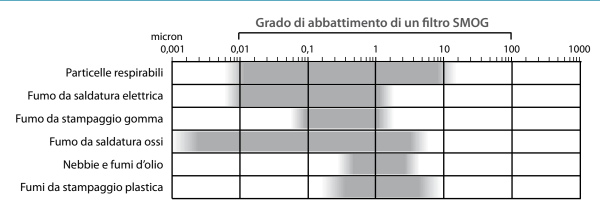
Attraverso la cella ionizzante le particelle vengono poi caricate elettricamente per poi essere abbattute nella cella collettrice dalle piastre a massa.



COMPONENTI

- 01. Prefiltro metallico in maglia metallica
- 02. Cella ionizzante che carica positivamente le microparticelle
- 03. Cella collettrice che trattiene le microparticelle ionizzate
- 04. Post-filtro
- 05. Trasformatore
- 06. Lato entrata aria
- 07. Lato uscita aria
- 08. Portello di ispezione e manutenzione







Filtro SMOG-HOG, modello SH-40

Filtro SMOG-HOG montato su un carrello completo di due bracci aspiranti









La linea SH/ASP viene utilizzata su macchine utensili dove non sia necessaria o obbligatoria l'installazione di impianti centralizzati con espulsioni in atmosfera.

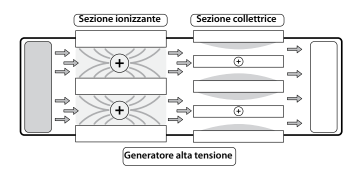
Il filtro, del tipo elettrostatico, è progettato per abbattere nebbie di olio interno derivanti dalle lavorazioni meccaniche. La filtrazione avviene per mezzo di un filtro elettrostatico del tipo Pelley. La costruzione è in robusta lamiera di acciaio al carbonio, verniciata.

È disponibile con palo di sostegno o per il montaggio direttamente sopra la macchina utensile. Fornito di serie con salvamotore.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il ventilatore crea una depressione che genera l'aspirazione attraverso la bocchetta collegata al plenum. Le esalazioni arrivano alla prima batteria del filtro elettrostatico, costituita da un prefiltro meccanico, che arresta le particelle più grossolane.

Attraverso la cella ionizzante le particelle vengono poi caricate elettricamente per poi essere abbattute nella cella collettrice dalle piastre a massa.



DATI TECNICI

Modello	Tipo ventilatore	kW / Hp (1400 rpm 380 V)	ΔP disponbile	Flusso aria max (m³/h)	Lunghezza normale	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Numero celle ionizzanti/ collettrici	Peso (Kg)	Tensione primaria (V)	Tensione in uscita (V)
SH/ASP/V	elicoidale	0,18 / 0,25	5	2000	850	550	610	1/1	105	220	12000/6000
SH/ASP/C	centrifugo	0,37 / 0,5	15	2000	1300	550	610	1/1	125	220	12000/6000

RICAMBI

Codice	Riferimento	Descrizione
DET	SH/ASP	Detergente per pulizia filtri (lt.10)
FIL/ECO	SH/ASP	Filo tungsteno per cella ionizzante

COMPONENTI

- 01 Bocca di aspirazione
- 02 Rete Ø 8, per distribuzione aria
- 03 Piede di sostegno
- 04 Scarico olio
- 05 Piede di sostegno
- 06 Lamiera divisoria ventilatore
- 07 Girante
- 08 Motore elettrico
- 09 Camera ventilatore
- 10 Rete Ø 8, per distribuzione aria
- 11 Filtro elettrostatico
- 12 Golfari

