

# Aspiratore cassonato direttamente accoppiato



## CARATTERISTICHE GENERALI

Telaio in profilato d'alluminio;

Pannelli in lamiera zincata 8/10 e isolamento con materassino fonoassorbente adesivo spessore 10mm;

A richiesta:

Pannello preverniciato;

Pannello lato ispezione smontabile;

Ventilatore centrifughi pale avanti;

Cavo di messa a terra

## MOTORE CASSONATO SENZA PREFILTRO

MODELLO	N°GIRI		POTENZA		PORTATA/Hst		DIMENSIONI IN CM			KG	
	Giri/min	Kw	A	m3/h	Hst	L	P	H	MONOPARETE	DOPPIA PARETE	
SF-RE-CA 7/7-4M	900	0,147	0,7	1400	15	50	50	50	24	34	
SF-RE-CA 7/7-6M	900	0,147	0,7	900	9	50	50	50	24	34	
SF-RE-CA 9/7-4M	1400	0,42	3	2200	48	50	50	50	28	36	
SF-RE-CA 9/9-4M	1400	0,42	3	2500	26	60	60	60	32	40	
SF-RE-CA 10/10-4M	1400	0,55	3,15	3600	42	60	60	60	36	48	

## MOTORE CASSONATO COMPLETO DI PREFILTRO

MODELLO	N°GIRI		POTENZA		PORTATA/Hst		DIMENSIONI IN CM			KG	
	Giri/min	Kw	A	m3/h	Hst	L	P	H	MONOPARETE	DOPPIA PARETE	
SF-FV-CA 7/7-6M	900	0,06	0,7	800	7	50	50	50	25	35	
SF-FV-CA 7/7-4M	1400	0,147	1,55	1200	15	50	50	50	25	35	
SF-FV-CA 9/9-4M	1400	0,42	3,6	2200	32	60	60	60	34	44	
SF-FV-CA 10/10-6M	900	0,245	3,1	2500	14	60	60	60	37	47	
SF-FV-CA 10/10-4M	1400	0,55	4,5	3200	39	60	60	60	37	47	
SF-FV-CA 12/12-6M	90	0,73	6	4000	25	75	75	75	55	65	
SF-FV-CA 12/12-6T	900	1,1	8	5000	22	75	75	75	68	68	

# Aspiratore cassonato a trasmissione a una velocità



## CARATTERISTICHE GENERALI

Struttura portante in profilato di alluminio con pannellature in lamiera preverniciata. Angolari e maniglie in policarbonato nero;

Pannellatura monoparete più all'interno polietilene fonoassorbente. Doppia pannellatura alluminio 20mm con interno in polietilene fonoassorbente;

A richiesta saranno fornite su preventivo:

- Pannelli esterni inox/lamiera verniciata
- Il moduli filtranti o semplicemente aspiranti vengono forniti con pannelli di chiusura senza forature, pertanto se richiesto indicare le misure delle forature.

Tetto per esterno

Piedini d'appoggio cad. 1

MODELLO	GIRI		POT.	PORTATA/Hst		DIMENSIONI IN CM			KG	
	Giri/min	KW		m3/h	Hst	L	P	H	MONOPARETE	DOPPIA PARETE
SF-CAST 7/7-0,18	1100	0,18	800	15	70	50	50	29	41	
SF-CAST 7/7-0,25	1420	0,25	1200	25	70	50	50	30	42	
SF-CAST 7/7-0,55	1730	0,55	1800	35	70	50	50	31	43	
SF-CAST 9/7-2	1500	0,75	2500	50	70	50	50	39	51	
SF-CAST 9/9-2	1450	0,75	3300	40	80	60	60	40	57	
SF-CAST 10/8-1,1	1370	1,1	3100	50	80	60	60	46	63	
SF-CAST 10/8-1,5	1400	1,5	4000	50	80	62	62	58	76	
SF-CAST 10/10-0,75	1060	0,75	3600	30	80	60	60	46	63	
SF-CAST 10/10-1,1	1250	1,1	4100	42	80	60	62	47	64	
SF-CAST 10/10-1,5	1250	1,5	4600	40	80	62	75	59	77	
SF-CAST 12/9-1,1	1090	1,1	4300	50	90	75	75	72	96	
SF-CAST 12/9-1,5	1100	1,5	5200	50	90	75	75	84	108	
SF-CAST 12/12-1,5	970	1,5	6200	35	90	75	75	85	109	
SF-CAST 12/12-2,2	1050	2,2	7400	40	100	75	75	86	110	
SF-CAST 15/11-2,2	930	2,2	6900	50	100	90	90	111	144	
SF-CAST 15/11-3	1030	3	8000	60	100	90	90	112	145	
SF-CAST 15/15-1,5	740	1,5	8000	30	100	90	90	100	133	
SF-CAST 15/15-2,2	810	2,2	9000	35	100	90	90	112	145	
SF-CAST 15/15-3	870	3	10000	40	100	90	90	113	146	
SF-CAST 18/13-3	800	3	10000	55	120	100	100	115	158	
SF-CAST 18/13-4	810	4	12000	55	120	100	100	116	159	
SF-CAST 18/18-1,5	580	1,5	10500	25	100	100	100	105	143	
SF-CAST 18/18-3	690	3	13600	35	120	100	100	116	159	
SF-CAST 18/18-4	470	4	15000	40	120	100	100	117	160	

# Gruppo di filtrazione e depurazione aria



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Telaio in profilato d'alluminio;
- Pannelli in lamiera zincata 8/10 e isolamento con materassino bugnato fonoassorbente adesivo spessore 20mm;
- Pannello lato ispezione smontabile con maniglia;
- Ventilatore a doppia aspirazione con motore direttamente accoppiato alla girante;
- Cavo di messa a terra
- Filtri pieghevoli sintetici efficacia 85%;
- Temperatura di funzionamento -20/+40° C
- Alimentazione 240V/1-50Hz

N.B. Per la scelta dell'orientamento flussi, specificare lato ispezione

## CENTRALINA DI FILTRAZIONE DEPURAZIONE ARIA DIRETTAMENTE ACCOPPIATA

MODELLO	MOTORE					DIMENSIONI IN CM			KG	
	Giri/min	Kw	A	m3/h	Hst	L	P	H	MONOPARETE	DOPPIA PARETE
<b>SF-CAM15</b>	1400	0,45	3,15	1500	10	110	66	45	100	120
<b>SF-CAM30</b>	1400	0,55	4,15	3000	18	120	66	67	110	130

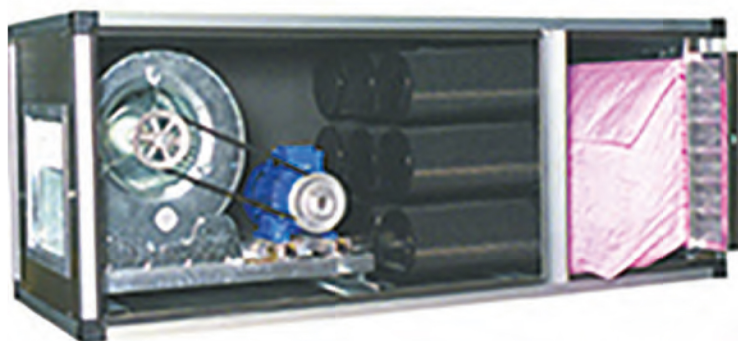


## CARATTERISTICHE GENERALI

- Telaio in profilato d'alluminio;
- Pannelli in lamiera preverniciata bianca 8/10 afonizzati mediante materassino fonoassorbente spessore 20mm;
- Pannello lato ispezione smontabile con maniglia;
- Filtri pieghevoli sintetici efficacia 85%;
- Filtri a carbone attivo ad elevato assorbimento

MODELLO	DIMENSIONI IN CM			CARTUCCE	PORTATA
	L	P	H	N°	m3/H
<b>SF-CAF15</b>	66	40	80	5	1500
<b>SF-CAF30</b>	66	66	80	9	3000

# Centralina di filtrazione e depurazione aria a trasmissione



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Telaio in profilato d'alluminio;
- Pannelli in lamiera preverniciata 8/10 e isolamento con materassino bugnato fonoassorbente adesivo spessore 20mm;
- Pannello lato ispezione smontabile con maniglia;
- Ventilatore a doppia aspirazione accoppiato al motore elettrico mediante cinghia e pulegge;
- Gruppo ventilatore motore posizionato su base dotata di antivibranti;
- Filtri pieghevoli sintetici efficacia 85%;
- Filtri a tasche sintetici efficacia 85%;
- Filtri a carbone attivo ad elevato assorbimento
- Temperatura di funzionamento -20/+40° C
- Alimentazione 440V/3-50Hz

N.B. Per la scelta dell'orientamento flussi, specificare lato ispezione

► A RICHIESTA È POSSIBILE AVERE IL MOTORE A DOPPIA VELOCITÀ

MODELLO	MOTORE					DIMENSIONI IN CM			KG	
	Giri/min	Kw	A	m3/h	Hst	L	P	H	MONOPARETE	DOPPIA PARETE
SF-CAT1500	1830	0,75	2	1500	25	170	66	60	135	170
SF-CAT3000	1560	1,1	2,68	3000	20	175	66	66	160	190
SF-CAT4500	1260	1,5	3,47	4500	21	185	96	72	200	255
SF-CAT6000	1100	2,2	4,78	6000	25	175	126	80	295	350
SF-CAT7500	1100	3	6,36	7500	27	175	156	80	335	405
SF-CAT9000	860	3	6,36	9000	18	185	126	96	365	435
SF-CAT12000	840	4	8,28	12000	15	185	126	126	425	505

► Composto da: Ventilatore a trasmissione / Cilindri a carboni attivi / Filtro a tasche classe F7 / Filtro Sintetico G4

## CARBONI ATTIVI DI FILTRI AD ALTA EFFICIENZA

MODELLO	MOTORE					DIMENSIONI IN CM			KG	
	Giri/min	Kw	A	m3/h	Hst	L	P	H	MONOPARETE	DOPPIA PARETE
SF-CATF15	2070	1,1	2,68	1500	25	230	66	60	155	200
SF-CATF30	1760	1,5	3,47	3000	20	235	66	66	185	235
SF-CATF45	1490	3	4,78	4500	20	245	96	75	250	305
SF-CATF60	1290	3	6,36	6000	25	230	126	80	350	425
SF-CATF75	1300	4	6,36	7500	30	230	156	80	400	490
SF-CATF90	1750	4	8,28	9000	30	290	126	96	450	545
SF-CAT120	1860	5,5	11,12	12000	25	290	126	126	530	638

► Composto da: Ventilatore a trasmissione / Cilindri a carboni attivi / filtro a celle h10 max rendimento Filtro a tasche classe F7 / Filtro Sintetico G4

# Accessori

## INVERTER GESTIONE MOTORI

MODELLO	kW	ALIMENTAZIONE	INGRESSO	USCITA
INV075	0,75	220/1	220/1	220/3
INV15	1,5	220/1	220/1	220/3
INV22	2,2	220/1	220/1	220/3
INV38075	0,75	380/3	380/3	380/3
INV38011	1,1	380/3	380/3	380/3
INV38015	1,5	380/3	380/3	380/3
INV38022	2,2	380/3	380/3	380/3
INV38030	3	380/3	380/3	380/3
INV38040	4	380/3	380/3	380/3
INV38055	5,5	380/3	380/3	380/3
INV38075	7,5	380/3	380/3	380/3

COMANDO REMOTO TASTIERINO

## RICAMBI PER CENTRALINE DI FILTRAZIONE E DEODORIZZAZIONE ARIA

	DESCRIZIONE	MODELLO	DIMENSIONI IN CM		
			L	P	H
	Cella ondulata poliestere G4	<b>COP665</b>	59,2	59,2	4,8
	Cella ondulata poliestere G4	<b>COP635</b>	59,2	28,7	4,8
	Cella ondulata poliestere G4	<b>COP655</b>	59,2	49	4,8
	Cella ondulata poliestere G4	<b>COP661</b>	59,2	59,2	9,8
	Cella ondulata poliestere G4	<b>COP631</b>	59,2	28,7	9,8
	Cella ondulata poliestere G4	<b>COP651</b>	59,2	49	9,8
	Cella ondulata metallica G2	<b>COM665</b>	59,2	59,2	4,8
	Cella ondulata metallica G2	<b>COM635</b>	59,2	28,7	4,8
	Cella ondulata metallica G2	<b>COM655</b>	59,2	49	4,8
	Cella ondulata metallica G2	<b>COM661</b>	59,2	59,2	9,8
	Cella ondulata metallica G2	<b>COM631</b>	59,2	28,7	9,8
	Cella ondulata metallica G2	<b>COM651</b>	59,2	49	9,8
	Cella piana metallica G2	<b>CPM662</b>	59,2	59,2	2,2
	Cella piana metallica G2	<b>CPM632</b>	59,2	28,7	2,2
	Cella piana metallica G2	<b>CPM652</b>	59,2	49	2,2
	Cella piana metallica G2	<b>CPM665</b>	59,2	59,2	4,8
	Cella piana metallica G2	<b>CPM635</b>	59,2	28,7	4,8
	Cella piana metallica G2	<b>CPM655</b>	59,2	49	4,8
	Tasca rosa sintetica M6	<b>TF665</b>	59,2	59,2	50
	Tasca rosa sintetica M6	<b>TF635</b>	59,2	28,7	50
	Tasca rosa sintetica M6	<b>TF663</b>	59,2	59,2	30
	Tasca rosa sintetica M6	<b>TF633</b>	59,2	28,7	30
	Tasca rosa sintetica M6	<b>TF655</b>	59,2	49	50
	Tasca rosa sintetica M6	<b>TF653</b>	59,2	49	50
	Tasca in fibra di vetro F7	<b>TFV653</b>	59,2	59,2	36
	Tasca in fibra di vetro F7	<b>TFV633</b>	59,2	28,7	36