

SISTEMI FILTRANTI

BASIC



ASPIRATORI INDUSTRIALI GENERICI, POLIVALENTI E MODULARI

La gamma di aspiratori industriali della linea è costruita con i classici e convenzionali sistemi filtranti conosciuti sul mercato ossia con l'utilizzo di filtri in poliestere tessuto/non tessuto definiti a tasche o stellari.

Questa linea di aspiratori ha il vantaggio di essere adatta a molteplici applicazioni generiche, ma allo stesso tempo lo svantaggio di essere macchine poco specifiche, soprattutto nel caso di aspirazione di polveri complesse come le polveri fini.



BASIC WM 250

WM 250

Tipo di residuo da aspirare	Polvere e liquidi
Potenza e motorizzazione	N°2 By-pass - 2200W
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 50l
Tipo di ingresso	Centrale



BASIC WM 375

WM 375

Tipo di residuo da aspirare	Polveri e liquidi
Potenza e motorizzazione	N°3 By-pass - 3300W
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 75l
Tipo di ingresso	Centrale



BASIC BM 375

BM 375

Tipo di residuo da aspirare	Polveri
Potenza e motorizzazione	N°3 By-pass - 3300W
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 75l
Tipo di ingresso	Tangenziale



S 3 BASIC

S 3B

Tipo di residuo da aspirare	Polvere
Potenza e motorizzazione	N°3 By-pass - 3300W
Tipologia filtro	Poliestere stellare
Sistema di raccolta	Fusto 100l o Longopac
Tipo di ingresso	Tangenziale

S 3W

Polvere e liquidi
N°3 By-pass - 3300W
Poliestere stellare
Fusto 100l o Longopac
Centrale

BASIC W

Per avere un aspiratore polivalente, ossia atto alle aspirazioni di ogni genere di materiale, sia esso secco o liquido, la scelta del tipo di bocchettone predilige l'ingresso di tipo centrale. Questo grazie al deflettore che dirige il flusso del liquido verso il basso evitando di bagnare il filtro. Per quanto riguarda l'aspirazione di polveri si dimostra meno efficace rispetto all'ingresso tangenziale in quanto il deflettore rallenta notevolmente il flusso della polvere, la quale viene più facilmente attratta dal filtro.



Diverse dimensioni e materiali di tessuto disponibili



Sistema di pulizia del filtro a scuotimento manuale



BASIC B

La migliore configurazione per l'aspirazione di polvere è l'installazione del bocchettone di tipo tangenziale, in quanto la velocità dell'aria e l'ingresso nel fusto contenitore è superiore rispetto a convenzionali bocchettoni centrali favorendo l'effetto ciclonico, quindi una maggiore separazione delle polveri dal fitro.

BASIC WM 250 è il più classico e comune aspiratore industriale monofase.

2 motori by-pass, 50 litri di capacità, fusti in acciaio e filtrazione convenzionale con filtro stellare. Questo modello risponde a molteplici applicazioni non specifiche nel campo industriale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

SLINE BASIC

MODELLI WM250 L

MOTORIZZAZIONE	n°2 By-pass
POTENZA	2200 W
VOLTAGGIO	230 V
FREQUENZA	50/60 Hz
AMPERAGGIO	9,6 A
PORTATA D'ARIA	340 m³/h
DEPRESSIONE	230 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Centrale Ø 70 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 400 mm
DIMENSIONI	54x58x135 cm
PESO	36 Kg

SISTEMA FILTRANTE WM250 L

TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	13.000 cm²
MEDIA FILTRANTE STANDARD	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento

SISTEMA DI RACCOLTA WM250 L

CAPACITÀ	Fusto 50l
----------	-----------



13.000 cm²

FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE



L



M



M+Antistatico



NOMEK



M+PTFE



POLVERE E LIQUIDI

BASIC WM250

SLINE

Ingresso di tipo centrale.



◀ 2 motori di tipo By-pass.

Sistema agevole di sgancio del fusto.



Basic BM 375 è il più classico e comune aspiratore industriale monofase. 3 motori by-pass e filtrazione convenzionale con filtro a tasche o stellare. Risponde a molteplici applicazioni non specifiche nel campo industriale e nei casi in cui non vi siano problematiche riguardanti grandi quantità di polveri, specialmente quella di fine granulometria.

CARATTERISTICHE TECNICHE
SLINE BASIC

MODELLI	BM 375 ☺	WM 375 ☺
MOTORIZZAZIONE	n°3 By-pass	n°3 By-pass
POTENZA	3300 W	3300 W
VOLTAGGIO	230 V	230 V
FREQUENZA	50/60 Hz	50/60 Hz
AMPERAGGIO	14,4 A	14,4 A
PORTATA D'ARIA	510 m³/h	510 m³/h
DEPRESSIONE	230 mBar	230 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Tangenziale Ø 60 mm	Centrale Ø 60 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm	Ø 460 mm
DIMENSIONI	80x60x152 cm	80x60x152 cm
PESO	62 Kg	62 Kg
SISTEMA FILTRANTE	BM 375	WM 375
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere stellare	Poliestere stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE STANDARD	20.000 cm² / 30.000 cm²	20.000 cm² / 30.000 cm²
MEDIA FILTRANTE STANDARD	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento
SISTEMA DI RACCOLTA	BM 375	WM 375
CAPACITÀ	Fusto 75l	Fusto 75l

BM 375 BASIC


Modelli con ingresso tangenziale

WM 375 BASIC


Modelli con ingresso centrale

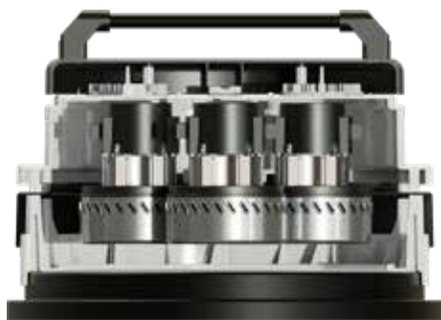


	20.000 cm ²	30.000 cm ²	FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE
L			
M			
M+Antistatico			
NOMEX			
M+PTFE			

POLVERE E SOLIDI BASIC BM-WM 375

SLINE

Ingresso di tipo centrale o tangenziale.



3 motori di tipo By-pass.

Sistema agevole di sgancio del fusto.



S 3B-S 3W BASIC è un aspiratore irrobustito con un nuovo carrello e con caratteristiche di grande versatilità e semplicità di utilizzo. Ad incrementare la versatilità della macchina vi sono le innumerevoli opzioni disponibili in termini di filtri opzionali, sistemi di raccolta e relativi alla diverse tipologie di materiale da aspirare. Il campo di applicazione principale rimane l'aspirazione di polveri e liquidi, dove si contraddistingue per efficacia e affidabilità confermandosi come uno dei prodotti migliori presenti sul mercato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLI	S 3B	S 3W
MOTORIZZAZIONE	n°3 By-pass	n°3 By-pass
POTENZA	3300 W	3300 W
VOLTAGGIO	230 V	230 V
FREQUENZA	50/60 Hz	50/60 Hz
AMPERAGGIO	14,4 A	14,4 A
PORTATA D'ARIA	510 m³/h	510 m³/h
DEPRESSIONE	230 mBar	230 mBar
DIAMETRO BOCCHETTONE	Tangenziale Ø 60 mm	Centrale Ø 70 mm
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 460 mm	Ø 460 mm
DIMENSIONI	54x58x135 cm	54x58x135 cm
PESO	80 Kg	80 Kg

SISTEMA FILTRANTE

	S 3B	S 3W
TIPOLOGIA FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
FILTRO PRIMARIO - SUPERFICIE	20.000 cm² / 30.000 cm²	20.000 cm² / 30.000 cm²
MEDIA FILTRANTE STANDARD	L	L
FILTRO SECONDARIO	OPTIONAL	OPTIONAL
PULIZIA FILTRO	Manuale scuotimento	Manuale scuotimento

SISTEMA DI RACCOLTA

	S 3B	S 3W
CAPACITÀ	100l / Longopac®	100l / Longopac®
TUBO DI SCARICO	OPTIONAL	OPTIONAL
SVUOTAMENTO LIQUIDI	Gravità	Gravità
INTERSCAMBIABILITÀ FUSTO LONGOPAC	SI	SI

ALTRI DISPOSITIVI

GALLEGGIANTE	OPTIONAL Meccanico	OPTIONAL Meccanico
CICLONE	OPTIONAL	OPTIONAL

BASIC S 3B


Modelli con ingresso tangenziale

BASIC S 3W


Modelli con ingresso centrale



	20.000 cm ²	30.000 cm ²
L		
M		
M+Antistatico		
NOMEX		
M+PTFE		

FILTRO HEPA SECONDARIO OPZIONALE



POLVERE E SOLIDI

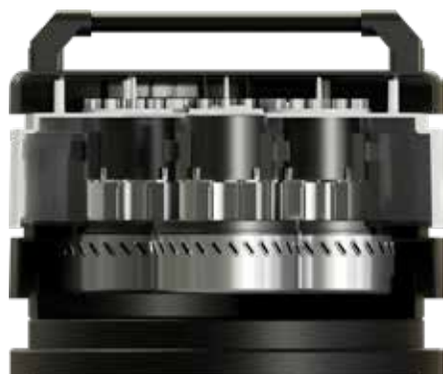
BASIC S 3B- S 3W

SLINE

Ingresso di tipo centrale o tangenziale.



SISTEMA DI RACCOLTA INTERCAMBIABILE



▲ 3 motori di tipo By-pass.



▲ Sistema agevole di sgancio del fusto.



▲ Sistema di scarico a sacco continuo Longopac®.

