



S-2M / S-2M BAG ACD

MOTORE

**Nr 2 Motori a
collettore**

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere molto fine

TIPO DI FILTRO

Poliestere Stellare

TIPO DI PULIZIA

**Scuotimento
Manuale**

Le polveri combustibili possono trovarsi anche in aree non classificate ATEX, dove la sola assenza di classificazione non elimina il rischio di innesco. Gli aspiratori Coynco ACD offrono una soluzione sicura anche senza obblighi normativi. Grazie alla progettazione intrinsecamente sicura e alla certificazione interna in Categoria 1 (Zona 20). L'S2M BAG ACD è un aspiratore 2 motori, irrobustito con un nuovo carrello e con caratteristiche di grande versatilità e semplicità di utilizzo. Tra gli aspiratori a 2 motori è il più efficace per l'aspirazione di polveri fini, dove si contraddistingue per affidabilità confermandosi come uno dei prodotti migliori presenti sul mercato.X

Specifiche tecniche

Dati tecnici	S-2MB M-ANT ACD BASIC	S-2MW M-ANT ACD BASIC	S-2MB M-ANT BAG ACD BASIC	S-2MW M-ANT BAG ACD BASIC
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere molto fine	Polvere molto fine	Polvere molto fine	Polvere molto fine
MOTORE	Nr 2 Motori a collettore	Nr 2 Motori a collettore	Nr 2 Motori a collettore	Nr 2 Motori a collettore
MARCATURA	ACD - Zona non classificata	ACD - Zona non classificata	ACD - Zona non classificata	ACD - Zona non classificata
POTENZA	2200 W	2200 W	2200 W	2200 W
TENSIONE	230 V	230 V	230 V	230 V
FREQUENZA	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	9,6 A	9,6 A	9,6 A	9,6 A
CONSUMO D'ARIA	-	-	-	-
PORTATA D'ARIA	340 m3/h	340 m3/h	340 m3/h	340 m3/h
DEPRESSIONE	230 mBar	230 mBar	230 mBar	230 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	-	-	-	-
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type C Cent. 70 mm	Type B Tang. 60 mm	Type C Cent. 70 mm
DIMENSIONI	70x50 h123 cm	70x50 h123 cm	70x50 h123 cm	70x50 h123 cm
PESO	55	55	55	55
SISTEMA DI RACCOLTA	Fusto	Fusto	Longopac®	Longopac®
CAPACITÀ DI RACCOLTA	50 L	50 L	-	-
LONGOPAC	Si	Si	Si	Si
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 370 mm	Ø 370 mm	Ø 370 mm	Ø 370 mm
TIPO DI FILTRO	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare	Poliestere Stellare
PROPRIETÀ DEI FILTRI	M Antistatico	M Antistatico	M Antistatico	M Antistatico
SUPERFICIE FILTRANTE	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2	13.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale	Scuotimento Manuale
SCARICO LIQUIDO	-	-	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	H13 99,95% MPPS 0,12 µm	H13 99,95% MPPS 0,12 µm	H13 99,95% MPPS 0,12 µm	H13 99,95% MPPS 0,12 µm
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	-	-	-	-