

?

Il REVERSE, detto anche aspira-sfridi è progettato per l'aspirazione di materiali voluminosi e leggeri quali ritagli di carta, tessuti e materiali di plastica di ogni genere, problematici da aspirare, in quanto molto volatili, con convenzionali aspiratori industriali i quali intaserebbero rapidamente i filtri.



■ FUNZIONAMENTO

Il flusso di aspirazione, che avviene dall'alto verso il basso permette al prodotto di depositarsi all'interno del sacco contenitore, il quale viene mantenuto disteso, sfruttando così la forza d'aspirazione per comprimere il materiale usufruendo completamente della capacità contenitiva del sacco di raccolta.

■ OPZIONE FILTRANTE

È possibile montare il filtro contenitore primario in poliestere per l'aspirazione di materiali molto polverosi. Il filtro montato standard è del tipo usa e getta.

■ ALCUNI ESEMPI DI SETTORE D'IMPIEGO

CARTARIO:

Adatto all'aspirazione di ritagli di carta o cartone, e dalla polvere prodotta durante le fasi di rifilatura.

TESSILE:

Per l'aspirazione di filamenti tessili durante la lavorazione di qualsiasi materiale (es. cotone, lana di vetro, ecc...), per l'aspirazione di materiali assorbenti generalmente molto voluminosi e leggeri.

PACKAGING:

Per l'aspirazione di sfridi da imballo o da macchine confezionatrici in qualsiasi settore.

LEGNO:

Per l'aspirazione di polveri o trucioli di legno negli ambienti o provenienti da qualsiasi superficie o macchinario.

GRANDE CAPACITÀ CONTENITIVA



L'ASPIRAZIONE PERMETTE
IL COMPATTAMENTO DEGLI SFRIDI
ALL'INTERNO DEL SACCO



UN FILTRO SECONDARIO È MONTATO
DI SERIE PER SICUREZZA
NELL'ASPIRAZIONE DI MATERIALI POLVEROSI



TURBINA CANALE LATERALE
MONOSTADIO O BISTADIO



FLUSSO DI ASPIRAZIONE UTILE A COMPATTARE I MATERIALI

CAPACITÀ CONTENITIVA COMPLETAMENTE SFRUTTATA

FILTRO CONTENITORE DI GRANDE CAPACITÀ CONTENITIVA

FILTRO POLVERE DI SICUREZZA

FUSTO, CAMERA FILTRANTE, COPERCHIO
IN ACCIAIO INOX AISI 304 PER NORMATIVA ATEX



I modelli RVS e il loro sistema di raccolta sono la soluzione più efficace nella aspirazione e raccolta di materiali leggeri e voluminosi.

Il sistema di raccolta adottato su questi modelli è il più efficace per l'aspirazione di materiali a basso peso specifico quali legno, sfridi di plastica, di carta o tessili. Il design di costruzione permette il completo riempimento del sacco di raccolta e impedisce al materiale aspirato di intasare i filtri come avverrebbe con convenzionali aspiratori industriali.

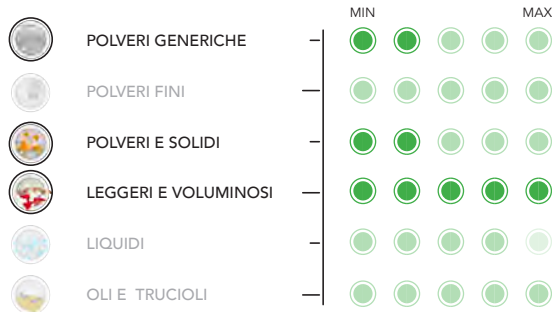
La scelta della motorizzazione con turbina a canale laterale adatta ad un servizio continuativo 24 ore su 24 ne favorisce l'accoppiamento a macchine in produzione nei settori di packaging, tessile, cartario e legno.



RVS 22-3-55



EFFICIENZA LAVORO



GRADO DI SPECIFICITÀ

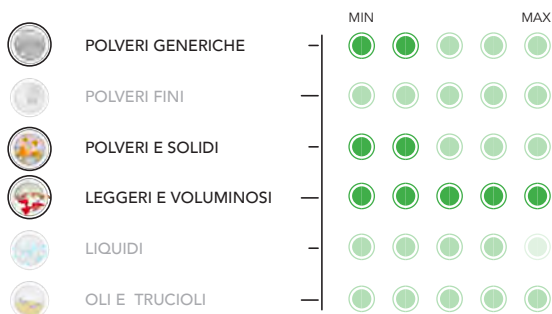
CARATTERISTICHE TECNICHE

PRO	RVS 22	RVS 3	RVS 55 P
MOTORIZZAZIONE	TURBINA	TURBINA	TURBINA
POTENZA	2,2 kW	3 kW	5,5 kW
VOLTAGGIO	230 V ⚡	400 V ⚡	400 V ⚡
FREQUENZA	50 Hz	50-60 Hz	50 Hz
CLASSE DI FILTRAZIONE	M	M	M
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	520 m3/h
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	320 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE VALVOLA	220 mBar	250 mBar	250 mBar
CAPIENZA	120 L	120 L	120 L
DIMENSIONI	100X60 h 135 cm	100X60 h 135 cm	100X60 h 135 cm
PESO	114 Kg	114 Kg	134 Kg

VOLTAGGI DISPONIBILI 100 V / 60 HZ 110 V / 50 HZ 120 V / 60 HZ 220 V / 60 HZ

RVS 22-3-55 At_{Ex} 2-22

EFFICIENZA LAVORO



GRADO DI SPECIFICITÀ

CARATTERISTICHE TECNICHE

PRO	RVS 22 At _{Ex} 2-22	RVS 3 At _{Ex} 2-22	RVS 55 P At _{Ex} 2-22
MOTORIZZAZIONE	TURBINA	TURBINA	TURBINA
POTENZA	2 kW	2,6 kW	5,2 kW
VOLTAGGIO	230 V ⚡	400 V ⚡	400 V ⚡
FREQUENZA	50 Hz	50-60 Hz	50 Hz
CLASSE DI FILTRAZIONE	M	M	M
PORTATA D'ARIA	320 m3/h	320 m3/h	520 m3/h
DEPRESSIONE MAX	300 mBar	320 mBar	320 mBar
DEPRESSIONE VALVOLA	200 mBar	220 mBar	240 mBar
CAPIENZA	120 L	120 L	120 L
DIMENSIONI	100X60 h 135 cm	100X60 h 135 cm	100X60 h 135 cm
PESO	114 Kg	114 Kg	134 Kg

VOLTAGGI DISPONIBILI 100 V / 60 HZ 110 V / 50 HZ 120 V / 60 HZ 220 V / 60 HZ

MOTORI
DI TIPO BY PASS



FLUSSO DI ASPIRAZIONE UTILE A COMPATTARE I MATERIALI

CAPACITÀ CONTENITIVA COMPLETAMENTE SFRUTTATA

FILTRO CONTENITORE DI GRANDE CAPACITÀ CONTENITIVA

FILTRO POLVERE DI SICUREZZA

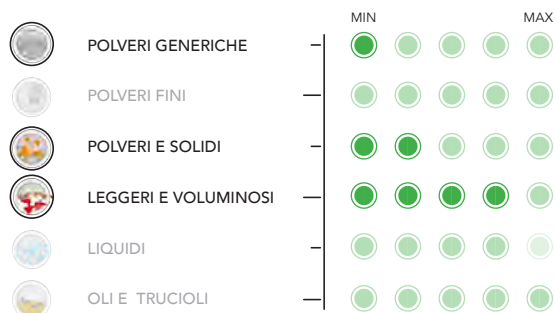
MOTORE DIRETTO THROUGH-FLOW



FOTO FILTRO
CONTENITORE
DISPONIBILI

Il RVS 180 è un aspiratore professionale pratico per l'aspirazione di materiali leggeri e voluminosi. Il sistema di raccolta adottato su questi modelli è il più efficace per l'aspirazione di materiali a basso peso specifico quali legno, sfridi di plastica, di carta o tessili. Il design di costruzione permette il completo riempimento del sacco di raccolta e impedisce al materiale aspirato di intasare i filtri come avverrebbe con convenzionali aspiratori industriali. Dotato di ottima manovrabilità le sue dimensioni permettono l'agevole spostamento anche nei luoghi più ristretti facilitando i lavori di piccola pulizia ordinaria.

EFFICIENZA LAVORO



CARATTERISTICHE TECNICHE

PRO	RVS 180
MOTORIZZAZIONE	N. 1 By-pass
POTENZA	1100 W
VOLTAGGIO	230 V ☺
FREQUENZA	50-60 Hz
CLASSE DI FILTRAZIONE	M
PORTATA D'ARIA	170 m ³ /h
DEPRESSIONE MAX	230 mBar
CAPIENZA	80 L
DIMENSIONI	50x50 h 92 cm
PESO	28 Kg

GRADO DI SPECIFICITÀ

VOLTAGGI DISPONIBILI 100 V / 60 HZ 110 V / 50 HZ 120 V / 60 HZ 220 V / 60 HZ