



L'IMPIANTO DI ASPIRAPOLVERE CENTRALIZZATO UN CONCETTO SEMPLICE ED EFFICACE PER LA NAUTICA E PER LA SALUBRITÀ DEGLI AMBIENTI

La qualità dell'aria all'interno degli ambienti deve essere trattata correttamente affinché non si riproducano batteri, muffe, virus ed altri agenti patogeni.

La giusta attenzione in fase di progettazione va data ai sistemi permanenti per la pulizia quotidiana dei singoli locali, che non si limitano alla sola applicazione di sistemi di ricambio aria o altro, anch'essi dotati di filtri interni che si possono facilmente intasare se l'aria riciclata permane sporca e piena di insidie non trattate correttamente



TUBO RETRATTILE
ELIMINA L'INGOMBRO



Evo550



Matrix





EVO 550	
Operatori simultanei	1
Max. lunghezza del tubo	100 mt
Max. prese aspiranti	10 - 15
Potenza motore:	1,5 KW
Superficie fino a	350 m2
Tensione alimentazione	230 V
Grado di protezione	IP40
Depressione max	302 mBar
Portata d'aria max	199 m3/h
Airwatts ø32 mm	W658
Superficie filtrante	8.000 cm2
Capacità polvere	20 lt.
Dimensioni:	ø32 x 90 cm
Rumorosità	60 dB
Peso netto	16 kg



MATRIX	
Operatori simultanei	1
Max. lunghezza del tubo	30 mt
Max. prese aspiranti	3 - 4
Potenza motore:	1,5 KW
Superficie fino a	130 m2
Tensione alimentazione	230 V
Grado di protezione	IP55
Depressione max	260 mBar
Portata d'aria max	220 m3/h
Airwatts ø32 mm	W421
Superficie filtrante	3.350 cm2
Capacità polvere	11 lt.
Dimensioni:	23x39x50 cm
Rumorosità	59 dB
Peso netto	7,5 kg