

LINEA X-PERT RT

Centrale aspirante Professionale

X-PERT RT è studiata per essere utilizzata nel settore **residenziale di ampie superfici o nel settore commerciale** per impianti multiutenza.

Particolarmente indicata per ville, uffici, laboratori, ristorazione e strutture ricettive. La centrale **può essere utilizzata da uno a due operatori contemporanei**.

La **soffiante a canale laterale** garantisce prestazioni elevate e un lavoro continuativo per lungo tempo.

Il **sistema di autopulizia** di serie su tutti i modelli riduce drasticamente le operazioni di manutenzione del filtro e consente alla centrale di lavorare a livelli ottimali.

I modelli **RT2 e RT2A sono dotati di Inverter** con controllo del valore di pressione e protezione del motore.

La cartuccia filtrante è realizzata in **poliestere lavabile**.



Accessori complementari



CI380 - Silenziatore sfiato esterno Ø80 per centrali aspiranti X-PERT RT1A, RT2A, RT2MA

in metallo - dimensioni: 70 cm L x Ø17 cm

Optional

I silenzianti in metallo sono forniti di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento alle linea di espulsione aria.



CI385 - Silenziatore sfiato esterno Ø80 per centrale aspirante RT1A

in plastica - dimensioni: 30 cm L x Ø10 cm

Optional

Ricambi di consumo



CI884 - Cartuccia filtro per centrali aspiranti X-PERT RT1A, RT2A, RT2MA

in poliestere lavabile - dimensioni: 31 cm H x Ø20 cm

Ricambio



CI825 - Sacchetti per centrali aspiranti X-PERT RT1A, RT2A, RT2MA

confezioni da 20 pezzi.

Ricambio



Dati tecnici

Linea X-PERT RT				
Modelli		RT1A	RT2A	RT2MA
Codice commerciale		CIRT10A	CIRT20A	CIRT20MA
Numero di operatori contemporanei *	n°	1	2	2
Numero di prese Pratico Smart consigliate	n°	15	NA	NA
Alimentazione	Volt (Vac)	380/400	380/400	220/240
Frequenza	Hz	50-60	50-60	50-60
Potenza motore	Watts(W)	2.200	2.600	2.600
Giri motore	rpm	2.900	3.500	3.500
Avviamento SoftStart		NO	SI	SI
Inverter		NO	SI	SI
Stadi turbina	n°	1	1	1
Alimentazione prese aspiranti	Volt (V)	12	12	12
Depressione massima	mbar	392	392	392
Superficie cartuccia filtro	cm ²	20.000	20.000	20.000
Materiale cartuccia filtro		POLIESTERE		
Capacità contenitore polveri	litri	66	66	66
Sistema di autopulizia		SI	SI	SI
Diametro corpo centrale	mm	560	560	560
Diametro ingresso polveri	mm	80	80	80
Diametro espulsione aria	mm	80	80	80
Altezza (incluso telaio)	mm	161	161	161
Larghezza (incluso telaio)	mm	63	63	63
Profondità (incluso telaio)	mm	63	63	63
Massa	kg	99	100	100
Rumorosità	dB	<70	<70	<70
Superficie consigliata	m ²	1.500	2.000	2.000

* Con utilizzo di tubo flessibile Ø32 lunghezza 9 metri

Esempio di Installazione



DISPLAY AVI

Il display AVI (A) offre una visione globale dei parametri di funzionamento della centrale grazie a icone chiare e ben comprensibili.

CONSOLE

La Console (B) è dotata di tasti per la navigazione all'interno del menù di controllo della centrale e di una funzione Reset che consente il ripristino automatico senza bisogno di intervenire sulla centrale.

