

## SCHEMA TECNICA

### Sach Typhoon 180 LCD



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Assorbimento motore	1800	W
Portata d'aria	210	M <sup>3</sup> /H
Depressione	3200	MM/H <sub>2</sub> O
Capacità cesto polveri	20	L
Potenza Aspirante	643	AirWatts
Peso	13	Kg
Rumorosità	62	dB

#### INSTALLAZIONE CONSIGLIATA

Superficie massima (m <sup>2</sup> )	300
Numero massimo di prese	10

La centrale aspirante Sach Typhoon 180 LCD è la soluzione ideale per impianti fino a 300m<sup>2</sup> e fino a 10 prese aspiranti.

Le centrali Sach Typhoon sono dotate di uno speciale sistema filtrante a tre stadi, che lo rende più efficace di qualsiasi altro: nel primo stadio la maggior parte della polvere viene separata dall'aria grazie all'effetto ciclone. Il secondo stadio consiste in un filtro in tessuto sintetico ad alta resistenza che costituisce una barriera antibatterica. Il terzo stadio è costituito da una cartuccia HEPA di materiale sintetico con filtrazione fino al 99,97% (trattiene particelle fino a 0,3 micron di diametro).

Grazie al particolare sistema di filtrazione questa centrale aspirante necessita di interventi di manutenzione solamente pochissime volte all'anno.

La centrale è dotata di un pannello elettronico di controllo che avvisa quando è necessario provvedere allo scarico delle polveri, alla pulizia del filtro e ad altre operazioni di straordinaria manutenzione.

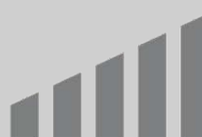
Motore By-Pass  
ad alta efficienza



Display LCD

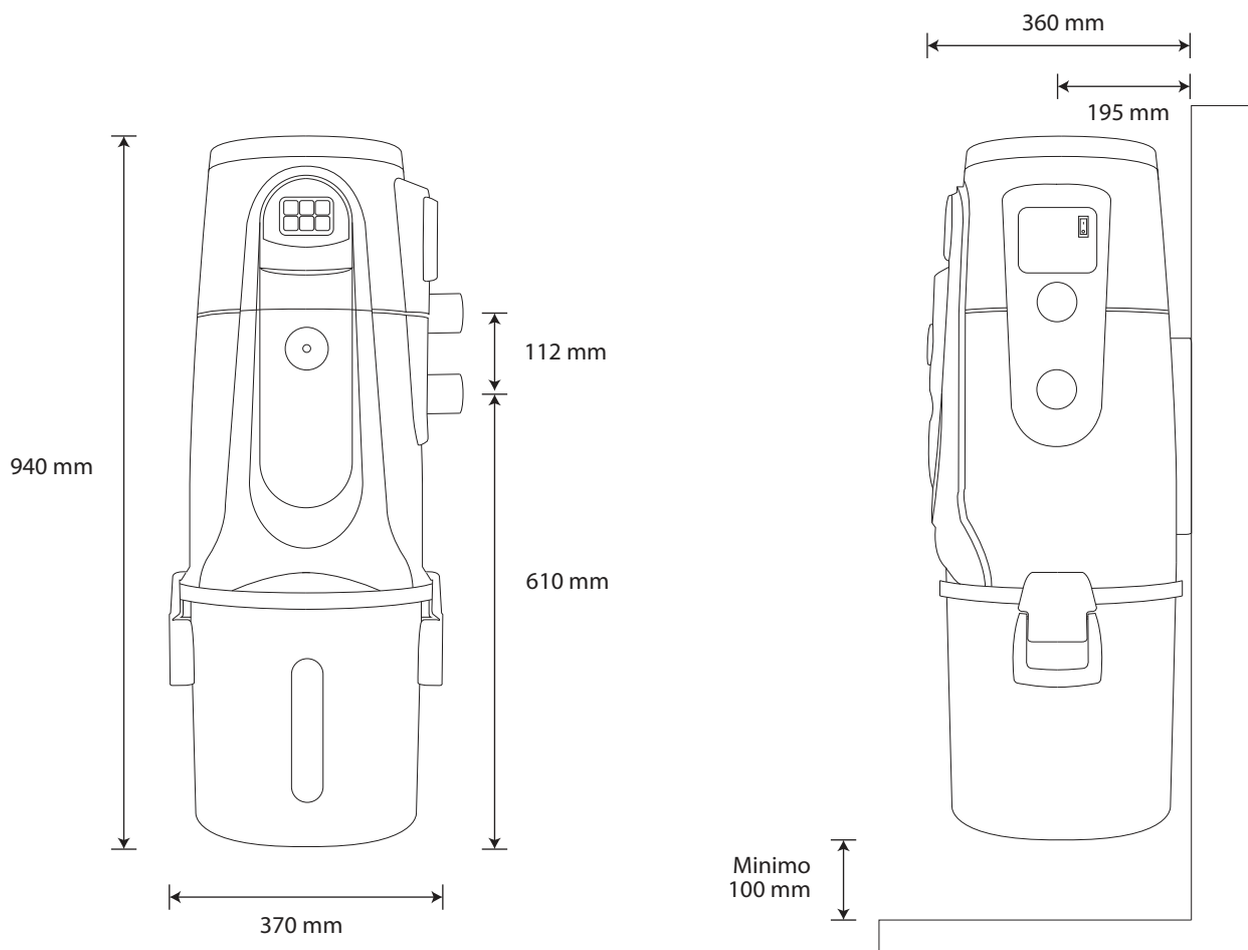


Regolazione della  
potenza



Filtro secondario  
antibatterico





## Contenuto della confezione

Centrale Aspirante\*



Kit di collegamento alla rete tubiera



Staffa di fissaggio a muro



Filtro antibatterico di ricambio



Silenziatore



Extension box



Tendisacco



Libretto di istruzioni



\* La centrale aspirante include un filtro HEPA e un filtro antibatterico già installati