

Centrale aspirante Aspiredil FEGL70P con attacchi posteriori

È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 100** con circa **3/4 punti presa**.

Distanza massima ultima presa aspirante **mt 30**.

Il coperchio e il contenitore polveri è costruito in materiale plastico antinfortunistico ABS spessore mm 4.

Il cono ciclonamento polveri è costruito in gomma per attutire il rumore dei detriti aspirati.

Adotta un motore Dry (thru-flow) di nuova generazione ad alto rendimento e ad alta efficienza.

| | |
|---|--------------------------|
| Alimentazione | Volt 220/240 |
| Giri motore a depressione mmH2O - 1250 | RPM 38.000 |
| Assorbimento motore | Kw 1,50 |
| Stadi turbina | Nr. 1 |
| Potenza aspirante | Airwatts 615 |
| Tensione comandi prese | Volt 12 |
| Termico incorporato su motore tarato a | °C 80 |
| Depressione massima | Mbar 310 |
| Portata aria massima | M ³ /h 253 |
| Capienza contenitore | Lt 25 |
| Superficie cartuccia filtro | Cm ² 6.500 |
| Rumorosità a mt 2* | dbA 64 |
| Rumorosità sfiato esterno 5 mt di distanza | dbA 40 |
| Peso | Kg 9,80 |
| Profondità | Cm 33 |
| Materiale ciclone | Lamiera verniciata sp. 1 |

*con sfiato collegato all'esterno

Semplice



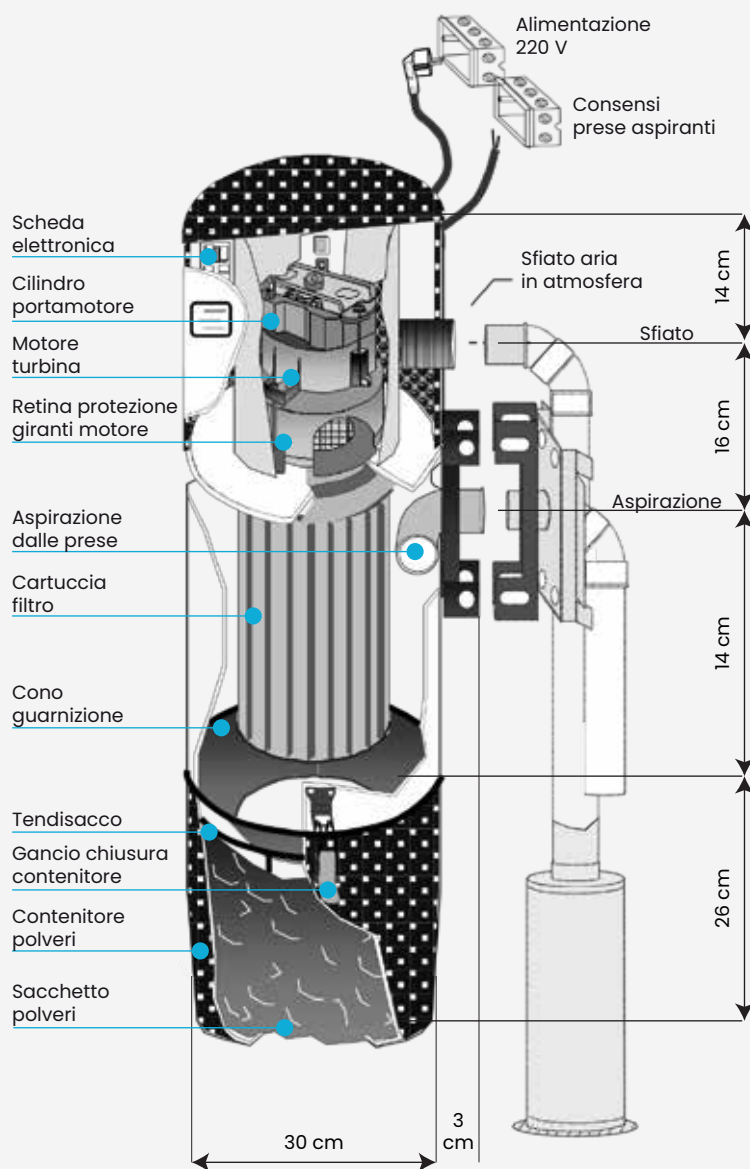
Affidabile



Igienica



Potente



- Altezza minima dal pavimento cm 15.
- Altezza ideale dal soffitto cm 30, minimo cm 15.

