

Centrale aspirante Aspiredil FE05/5P con attacchi posteriori

È la soluzione ideale per impianti su superfici fino a **mq. 500** con circa **20-25 punti presa**.

Distanza massima ultima presa aspirante **mt 75**.

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

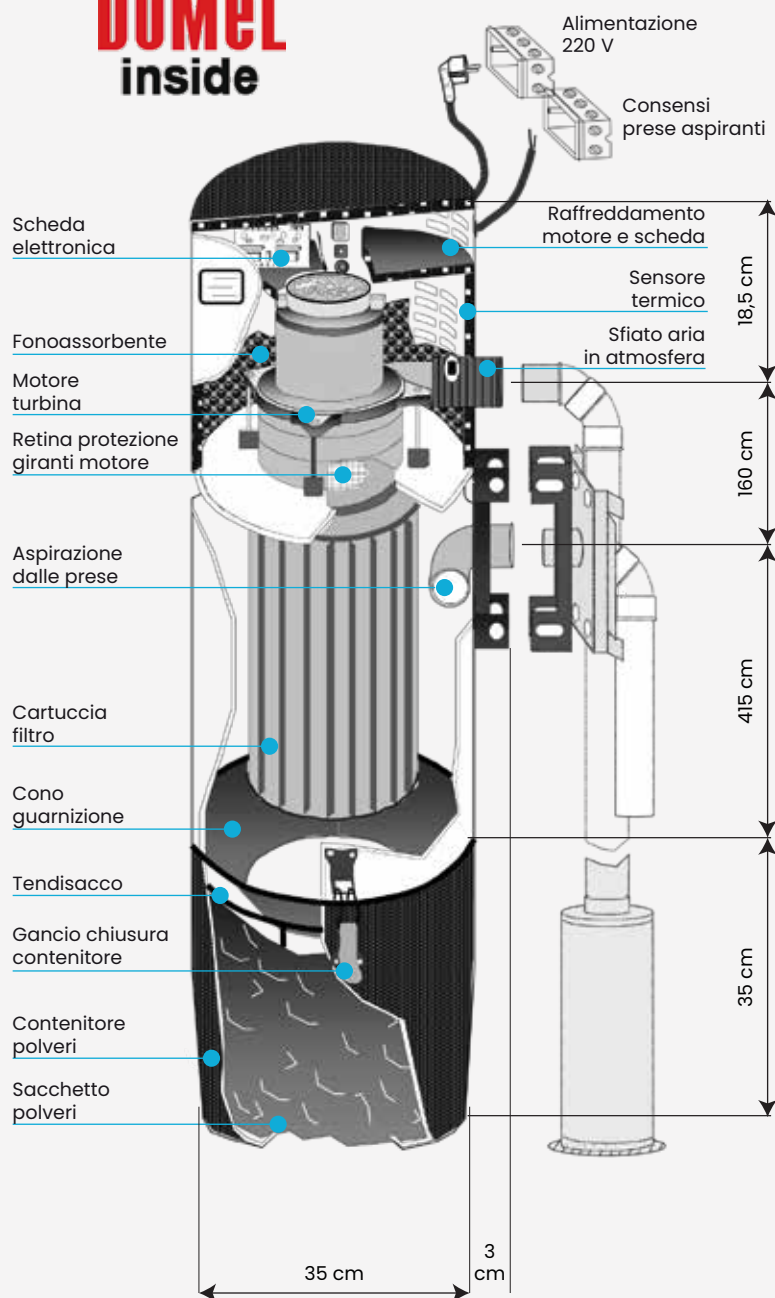
Il cono ciclonamento polveri è costruito in gomma per attutire il rumore dei detriti aspirati.

Adotta un motore tangenziale professionale ad alto rendimento di nuova generazione, ad alta efficienza. Il più potente al mondo!

Alimentazione	Volt 220/240
Giri motore a depressione mmH2O - 1250	RPM 27.400
Assorbimento motore	Kw min 1,55 / max 1,90
Stadi turbina	Nr. 2
Potenza aspirante	Airwatts 700
Tensione circuito prese	Volt 12
Depressione massima	Mbar 336
Portata aria massima	M ³ /h 257
Capienza contenitore	Lt 35
Superficie cartuccia filtro	cm ² 18500
Rumorosità a mt 2*	dbA 67
Peso	Kg. 23
Profondità	Cm 38 (incluso staffa)
Autonomia carboncini	ore 1500
Materiale ciclone	Lamiera vernic. sp. 1

*con sfiato collegato all'esterno

DOMEL
inside

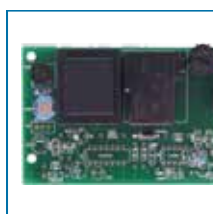


- Altezza minima dal pavimento cm 20.
- Altezza ideale dal soffitto cm 30, minimo cm 15.

Semplice



Affidabile



Igienica



...con il motore più potente!

