



221 PULSE

MOTORE

**Nr 2 Motori a
collettore**

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere molto fine

TIPO DI FILTRO

Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

**Manuale a
Pressione
differenziale**

221 PULSE è un aspiratore certificato HEPA progettato per soddisfare la richiesta da parte dei clienti di avere un aspiratore competitivo, assicurando buone performance di aspirazione, e la miglior filtrazione possibile. Il rinnovo del design con l'installazione dei motori nella parte posteriore più bassa ha permesso la realizzazione di un aspiratore basso, compatto e di ottima manovrabilità per un facile trasporto. Il baricentro, spostatosi più in basso ha inoltre reso l'aspiratore molto più stabile.

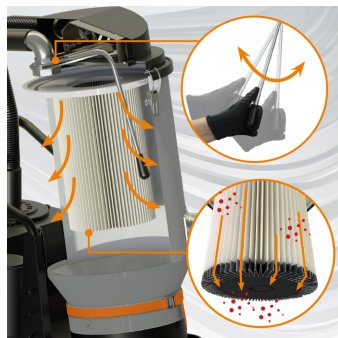
Caratteristiche



CERTIFICAZIONE
Disponibile certificato Classe H



FILTRAZIONE
Filtro a cartuccia HEPA+PTFE



SISTEMA DI PULIZIA
Sistema di pulizia a flusso inverso



FILTRAZIONE EXTRA
2 Filtri secondari ULPA 15



RACCOLTA
Sacco Longopack 22 mt



RACCOLTA
Sacco Longopack



MOTORIZZAZIONE
2 motori By-pass

Specifiche tecniche

Dati tecnici	221 PULSE	221 PULSE CLASSE H
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere molto fine	Polvere molto fine
MOTORE	Nr 2 Motori a collettore	Nr 2 Motori a collettore
MARCATURA	-	Classe H - IEC 60335-2-69:2016 – ANNEX AA
POTENZA	2200 W	2200 W
TENSIONE	230 V	230 V
FREQUENZA	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	9,6 A	9,6 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	340 m ³ /h	340 m ³ /h
DEPRESSIONE	230 mBar	230 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	-	-
BOCCHETTONE	Type B Tang. 60 mm	Type B Tang. 60 mm
DIMENSIONI	48x73 h138 cm	48x73 h138 cm
PESO	49	49
SISTEMA DI RACCOLTA	Longopac®	Longopac®
CAPACITÀ DI RACCOLTA	Longopac® 22 mt	Longopac® 22 mt
LONGOPAC	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 370 mm	Ø 370 mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	HEPA + PTFE	HEPA + PTFE IEC 60335-2-69:2016 – ANNEX AA
SUPERFICIE FILTRANTE	22.000 cm ²	22.000 cm ²
TIPO DI PULIZIA	Manuale a Pressione differenziale	Manuale a Pressione differenziale
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Filtro secondario H14 con 99,995% MPPS 0,12 µm	Filtro secondario H14 con 99,995% MPPS 0,12 µm
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	2x Filtri - 19.000 cm ²	2x Filtri - 19.000 cm ²