



111 PULSE

MOTORE

**Nr 1 Motore a
collettore**

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere molto fine

TIPO DI FILTRO

Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

**Manuale a
Pressione
differenziale**

111 PULSE è un aspiratore compatto e versatile, 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 del motore 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



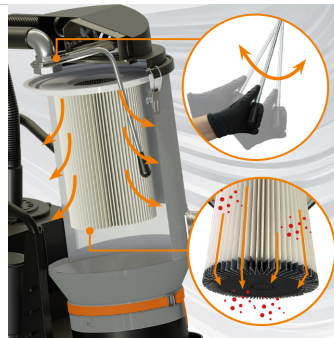
MOTORIZZAZIONE
1 motore a flusso travers con protezione termica.



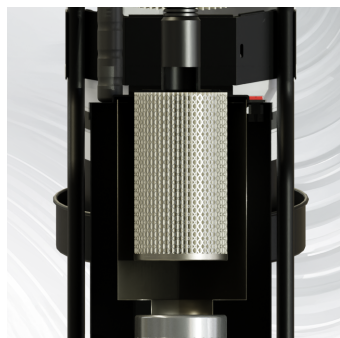
CERTIFICAZIONE
Disponibile certificato Classe H



FILTRAZIONE
Filtro a cartuccia HEPA+PTFE



SISTEMA DI PULIZIA
Sistema di pulizia a flusso inverso



FILTRAZIONE EXTRA
1 Filtro secondario ULPA 15



RACCOLTA
Sacco Longopack 22 mt



RACCOLTA
Sacco Longopack

Specifiche tecniche

Dati tecnici	111 PULSE	111 PULSE CLASSE H
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere molto fine	Polvere molto fine
MOTORE	Nr 1 Motore a collettore	Nr 1 Motore a collettore
MARCATURA	-	Classe H - IEC 60335-2-69:2016 – ANNEX AA
POTENZA	1100 W	1100 W
TENSIONE	230 V	230 V
FREQUENZA	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
CORRENTE	4,8 A	4,8 A
CONSUMO D'ARIA	-	-
PORTATA D'ARIA	170 m3/h	170 m3/h
DEPRESSIONE	230 mBar	230 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	-	-
BOCCHETTONE	Type A Tang. 50 mm	Type A Tang. 50 mm
DIMENSIONI	41x73 h129cm	41x73 h129cm
PESO	39	39
SISTEMA DI RACCOLTA	Longopac®	Longopac®
CAPACITÀ DI RACCOLTA	Longopac® 22 mt	Longopac® 22 mt
LONGOPAC	-	-
GALLEGGIANTE ELETTRICO	-	-
DIAMETRO CAMERA FILTRANTE	Ø 330 mm	Ø 330 mm
TIPO DI FILTRO	Cartuccia	Cartuccia
PROPRIETÀ DEI FILTRI	HEPA + PTFE	HEPA + PTFE IEC 60335-2-69:2016 – ANNEX AA
SUPERFICIE FILTRANTE	18.500 cm2	18.500 cm2
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	1x Filtro 9.500 cm2	1x Filtro 9.500 cm2