



11X PULSE

MOTORE

**Nr 1 Motore a
collettore**

MATERIALE DA ASPIRARE

Polvere molto fine

TIPO DI FILTRO

Cartuccia

TIPO DI PULIZIA

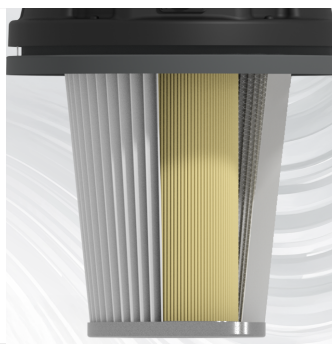
**Manuale a
Pressione
differenziale**

11XM/XA PULSE BAG è un aspiratore industriale compatto e versatile, specificamente progettato per la gestione di polveri molto fini e tossiche. Dotato di un sistema di raccolta Longopac® continuo, garantisce un'elevata efficienza e facilità nella gestione dei rifiuti. La versione 11XA integra un sistema automatico di pulizia del filtro per un'aspirazione ininterrotta, mentre la versione 11XM offre la pulizia manuale per un controllo maggiore da parte dell'operatore. Ideale per ambienti che richiedono standard di sicurezza e filtrazione avanzati.

Caratteristiche



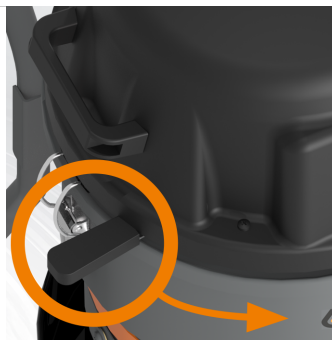
CERTIFICAZIONE
Disponibile solo per modelli XA



FILTRAZIONE
Filtro a cartuccia HEPA+PTFE +
ULPA opzionale



POWERTOOL
Spina di avvio remoto per utensili
elettronici



SISTEMA DI PULIZIA
Manuale con pressione
differenziale



SISTEMA DI PULIZIA
Automatico con flusso inverso



SICUREZZA
Tappo di sicurezza per trasporto
aspiratore



RACCOLTA
Sacco Longopack 22 mt



MOTORIZZAZIONE
1 motore a flusso travers con
protezione termica.



RACCOLTA
Sacco Longopack

Specifiche tecniche

Dati tecnici	11XM PULSE	11XA PULSE
MATERIALE DA ASPIRARE	Polvere molto fine	Polvere molto fine
MOTORE	Nr 1 Motore a collettore	Nr 1 Motore a collettore
MARCATURA	-	-
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	200 m3/h	200 m3/h
DEPRESSIONE	250 mBar	250 mBar
DEPRESSIONE MASSIMA	-	-
BOCCHETTONE	Tang. 50 mm	Tang. 50 mm
DIMENSIONI	48x44 h104 cm	53x44 h112 cm
PESO	25 Kg	26 Kg
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
SUPERFICIE FILTRANTE	10.000 cm2	10.000 cm2
TIPO DI PULIZIA	Manuale a Pressione differenziale	Automatica
SCARICO LIQUIDO	-	-
TIPO DI FILTRO HEPA	Opzionale - Filtrazione H14 con 99,995% MPPS 0,12 µm	Standard - Filtri secondari H14 con 99,995% MPPS 0,12 µm
SUPERFICIE FILTRANTE HEPA	11.200 cm2	11.200 cm2