



W 2

Aspiratore monofase per
polveri, liquidi e solidi



Unità aspirante

L'aspirazione è sviluppata da due motori monofase a carboncino, del tipo by-pass, con interruttori indipendenti, protetti all'interno di una solida testata in acciaio, contenente materiale fonoassorbente che riduce al minimo il rumore durante il servizio. Lo scarico dell'aria in uscita è indirizzato verso il basso, in modo da non infastidire l'operatore né smuovere polvere nell'ambiente circostante. Il pannello di controllo posto sulla testata comprende due interruttori indipendenti e un indicatore di filtro intasato con spia luminosa, utile per rilevare un'eventuale saturazione del filtro. Due maniglie poste sulla testata permettono di sollevarla facilmente per eventuale ispezione o sostituzione del filtro sottostante. Completano la testata un comodo gancio appendicavo.

Unità filtrante

All'interno della camera filtrante in acciaio si trova il filtro a tasche in poliestere, che protegge l'unità aspirante, assicura un elevato trattenimento della polvere e garantisce la purezza dell'aria in uscita, grazie ad un'ampia superficie (2m²) e ad un'alta efficienza di filtrazione (3 micron). Un sistema di pulizia manuale, composto di uno scuotifiltro a movimento verticale, permette all'operatore di pulire il filtro senza fatica e in qualsiasi momento, prolungando la durata del filtro stesso, prevenendone la saturazione e conseguente riduzione delle prestazioni di aspirazione. Il sistema di aspirazione con imboccatura Ø50 posizionata al di sotto del filtro permette di aspirare contemporaneamente polveri, solidi e liquidi (entro la capacità del contenitore, senza bisogno di sostituire o togliere il filtro).

Unità di raccolta

Il materiale aspirato si deposita in un contenitore a sgancio in acciaio montato su ruote (capacità 40 litri), che permette di smaltire rapidamente e senza sporcarsi il materiale aspirato, con possibilità di insaccamento.

L'aspiratore è montato su un robusto telaio in acciaio verniciato a polvere, dotato di ruote antitraccia girevoli con freno di stazionamento.

Scheda tecnica

MODELLO – W 2		
Alimentazione	Volt HZ	230 50
Potenza	KW	2,2
Depressione massima	mmH ₂ O	2400
Portata d'aria	M ³ /h	360
Tipo di filtro	Stellare	Poliestere
Superficie filtrante	Cm ²	20.000
Classe di filtrazione	CAT BIA	L
Capacità contenitore	Lt.	40
Diametro aspirazione	Ø mm	50
Livello sonoro	dB(A)	75
Dimensioni	Cm	55 x 63 x 115 h
Peso	Kg	42



Contenitore a sgancio



Filtro a tasche di grande superficie



Gancio appendicavo



Kit accessori D40 incluso