

# Novità

# mafell

creating excellence



Ben raggiungibile sul frontalino si trova l'interruttore On-Off con l'interruttore per la vibrazione automatica e la pulizia filtri a impulso/vibrazione a impulso, oltre al variatore del numero di giri per la regolazione della forza aspirante e all'indicatore del volume del flusso d'aria.

Chiusura rapida con sicura aggiuntiva.

Quando si aspirano liquidi l'aspiratore si arresta automaticamente al raggiungimento del massimo livello di riempimento.



il sistema di filtro di grande efficacia con pulizia automatica è stato adattato specificamente ai lavori con strumenti elettrici.



Nuova valvola rotativa nel tubo di uscita che consente l'utilizzo, a partire da ora, di sacchetti per l'eliminazione di rifiuti in PE.



Il tubo è antistatico. Questo sistema evita la formazione di cariche elettrostatiche (scosse elettriche) e in più, riduce il bloccaggio tramite residui di polvere nel tubo.

## Dotazione di serie

S 25 L

91C201

## Caratteristiche del prodotto

- **Certificato per polveri di classe L**
- **Pulizia automatica del filtro**
- **Equipaggiamento antistatico compreso nella dotazione di fornitura**

## Campo d'impiego

- Aspirazione di materiale umido e asciutto
- Aspirazione di scarti da lavorazione
- Adatto per: polvere, segatura, liquidi

## Descrizione prodotto

Il nuovo S 25 L rivisto (più leggero e potente) unisce un'eccellente qualità di aspirazione e una gran comodità di applicazione.

Il processore di controllo dell'elettronica in tutti gli apparecchi consente di lavorare efficientemente e in piena sicurezza. A questo contribuiscono l'avviamento „dolce“, che protegge sia i circuiti elettrici che l'apparecchio stesso, e il ritardo automatico che garantisce la pulizia completa del tubo di aspirazione dopo lo spegnimento. Inoltre la forza di aspirazione può essere sempre adattata al tipo di sporco e al diametro del tubo di aspirazione tramite la regolazione del numero di giri.

Il sistema di aspirazione S 25 L rientra nella classe L e può quindi essere utilizzato nelle industrie grazie alla sua altissima aspirazione di polvere (99%). Il ventilatore ad alte prestazioni del motore, dotato di bypass di raffreddamento, consente di raggiungere un'elevata durata di vita dell'apparecchio. Ideale per l'aspirazione di solidi e liquidi.

Grazie all'automatismo di accensione /spegnimento di cui sono dotati, i sistemi di aspirazione MAFELL sono ideali all'aspirazione con elettrostrumenti di qualsiasi marca. La vasta gamma di varianti MAFELL è disponibile anche per l'aspirazione di liquidi.

## Dati tecnici

Volume contenitore polveri	25 l
Volume contenitore acqua	20 l
Bocchetta di aspirazione	Ø 66/58 mm
Depressione	280 mbar
Dimensioni (larg x lung x alte)	425 x 380 x 570 mm
Volume del flusso d'aria	270 m <sup>3</sup> /h
Potenza assorbita	1200 – max. 1400 W
Peso	12,2 kg
Motore universale	230 V/50 Hz

## La fornitura comprende

<b>1 Tubo di aspirazione 4 m</b>	<b>093684</b>
<b>Ø 27 mm con cono in gomma 35 mm, con gomito di torsione, ed attacco a baionetta Ø 66 mm, antistatico</b>	
<b>1 Cartuccia filtro a ventaglio, 1 paio, poliestere (8600 cm<sup>2</sup>)</b>	<b>093674</b>
<b>1 Sacchetto in celluosa, 21 l di volume</b>	
<b>1 Cavo di alimentazione 8 m</b>	<b>078207</b>

## Accessori / Utensili

<b>4 m Tubo di aspirazione 21 mm</b> (con cono in gomma 35 mm - antistatico)	<b>093679</b>
<b>4 m Tubo di aspirazione 27 mm</b> (con cono in gomma 35 mm - antistatico)	<b>093684</b>
<b>5 m Tubo di aspirazione 35 mm</b> (con cono in gomma 35 mm - antistatico)	<b>093681</b>
<b>2,5 m Tubo di aspirazione 49 mm</b> (con cono 58 mm - statico)	<b>093682</b>
<b>Set per aspirazione manuale D 35</b>	<b>093718</b>
<b>Cartuccia filtro a ventaglio, 1 paio, poliestere (8600 cm<sup>2</sup>)</b>	<b>093674</b>
<b>Set filtri a ventaglio in cellulosa V-FB 25/35</b> (confezione da 5 pezzi)	<b>093719</b>
<b>Sacchetti di raccolta in PE FB 35</b> (confezione da 5 pezzi)	<b>093721</b>
<b>Pezzo di riduzione 58/35 mm</b>	<b>203602</b>