

Aspiratore industriale dotato di motore monofase da 1285W a basso consumo, con ampio contenitore metallico (60litri) e tubo flessibile antistatico  $\varnothing 38$  L=5m, ideale per chi deve aspirare grandi quantitativi di polvere per lunghi periodi.

La sua struttura leggera ed il minimo ingombro ne facilitano il trasporto, anche su cantiere.

Le parti filtranti sono posizionate al di sotto del motore ed hanno forma conica per facilitare il passaggio del flusso d'aria inquinata ed aumentare la superficie filtrante.

Dotato di filtro assoluto di classe H = alto rischio per le polveri fini e finissime (conforme alla normativa EN 60335-2-69), il DC 1800XL consente la pulizia delle cartucce filtranti direttamente a macchina chiusa tramite un flusso d'aria in controcorrente.

Disponibile anche in versione Autostart (DC 1800 XL Auto) con dispositivo di accensione automatica all'avviarsi dell'utensile ad esso collegato (levigatrici, seghe a banco, ...).



### PUNTI DI FORZA

- Capienza extra large
- Non si intasa mai. La cartuccia filtrante può essere pulita anche durante il lavoro a macchina chiusa evitando qualsiasi contatto con il materiale aspirato
- Spia luminosa la cui accensione segnala quando effettuare la pulizia.



### FILTRI IN DOTAZIONE



Filtro in cellulosa

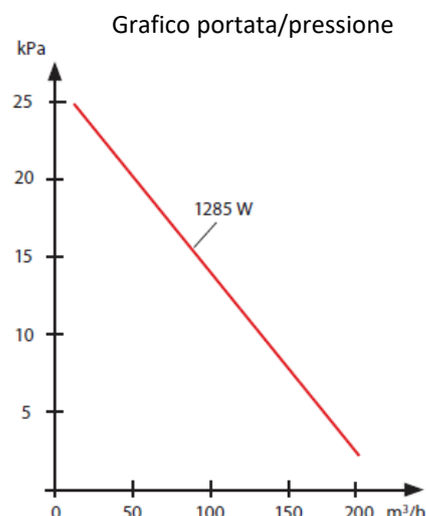


Filtro Hepa H13



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Dimensioni (mm)</b>	402 x 380 x 1225H
<b>Peso</b>	19 kg
<b>Tubo flessibile</b>	5m $\varnothing 38$
<b>Ingresso aspirazione</b>	$\varnothing 38$ mm
<b>Capienza contenitore</b>	60 litri
<b>Motore</b>	1.285 W, 230 V, 1f
<b>Portata in ingresso</b>	190 m <sup>3</sup> /h
<b>Max depressione</b>	24 kPa
<b>Prefiltro</b>	Cellulosa (1,5 m <sup>2</sup> ) Classe M
<b>Filtro assoluto</b>	HEPA (0,85 m <sup>2</sup> ) Classe H13
<b>Rumorosità</b>	68 dB(A)
<b>Max. potenza elettroutensile (modello AUTO)</b>	230V 10A: 1285W 230V 16A: 2200W





COMPATIBILE CON



\*Filtri lavabili

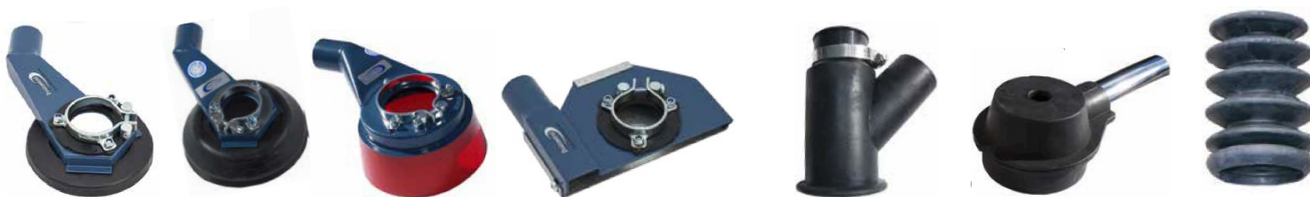


TERMINALI D'ASPIRAZIONE ø38



..... In dotazione all'acquisto

Cuffie per elettroutensili (modello AUTO)



Da scegliere in funzione del diametro del disco

Per martelli pneumatici

Copyright © Airum  
Versione 20201013