

3Flow Plast

NEW

Aspirapolvere a tre motori con pulizia automatica dei filtri durante il funzionamento.

Three motor vacuum cleaner featuring automatic cleaning of the filters during operation.



BREVETTATO
PATENTED



- Progettato per polvere fine
- Aspirazione in continuo
- Mantiene inalterata la potenza aspirante
- 3 Filtri cartuccia poliestere (1 micron)
- Vita utile di 1000 ore lavorative
- Elevata portata d'aria
- Fusto in acciaio inox o plastica conduttrice
- Termoprotezione standard
- Telecontrol con utensili opzionale
- Disponibile in più linee
- Specific for fine dust
- Continuous operations
- No loss of suction power
- 3 X Polyester cartridge filters (1 micron)
- 1000 Working hours life
- High air flow
- Stainless steel or conductive plastic tank
- The unit is thermally protected
- Optional power tools remote control
- Available in several lines



L'aspiratore è concepito con 3 motori, ognuno dei quali ha un proprio filtro indipendente. La macchina, in modo automatico e ciclico, funziona con 2 motori in aspirazione e 1 in pausa. Mentre il motore è in pausa, il suo filtro fa un ciclo di pulizia. La ciclicità di azionamento dei motori stessi fa sì che i filtri si puliscano a turno permettendo all'aspiratore di funzionare in modo continuo, con inalterata potenza aspirante e senza nessun intervento dell'operatore ottenendo così un incremento di efficienza.

The vacuum cleaner is provided with 3 motors, each one fitted with their own independent filter. The machine works automatically and cyclically with 2 suction motors and 1 motor idling; when this motor is not working, relevant filter undergoes a cleaning process. Thanks to the motor operation cycles, all the filters get cleaned in turn allowing the vacuum cleaner to work continuously, without losing suction power, with no need of the operator's intervention and providing an efficiency increase.

MODELLO MODEL	Motore monostadio by pass alta velocità One stage by pass high speed motor	Tensione Voltage	Depressione Waterlift	Aria aspirata Air flow	Cap. totale fusto Total tank cap.
	W	V	mm H ₂ O	m ³ /h	l
3FLOW 440 PLAST	3000 max	220-240	2560	476	62

I dati tecnici riportati sul presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifica senza preavviso. Technical specifications mentioned on this document are merely indicative and can be modified without any advance notice.



IPC Soteco

Integrated Professional Cleaning

AZIENDA CERTIFICATA

UNI EN ISO 9001:2008 (Quality Management System)

BS OHSAS 18001:2007 (Occupational Health and Safety Assessment Series)

www.ipcsoteco.com

18343-01