

Ultra Jet



Aspiratore con pulizia automatica del filtro mediante flusso di aria compressa.

Vacuum cleaner featuring automatic cleaning of the filter through compressed air blowing



Fusto
conduttivo
Conductive
tank



dei cicli di pulizia, che avvengono in modo automatico e continuo, con inalterata potenza aspirante e senza nessun intervento dell'operatore.

- Progettato per polveri
- Aspirazione in continuo
- Valvola di sicurezza
- Serbatoio accumulo aria compressa con regolazione della pressione da 2 ÷ 7 bar max tramite apposito comando
- Impostazione dei cicli di pulizia da 30 sec ÷ 6 min.

Vacuum cleaner for dry application, it is provided with one suction motor and a tank for compressed air which is released as counterflow to the filter to cyclically clean it during machine operation.

By connecting the vacuum cleaner to the external compressed air system by means of the specific socket on the machine, the tank charge up to max 7 bar pressure is started. Relevant control device allows to set the starting time of the cleaning cycles, which then will take place automatically and continuously, keeping the suction power unchanged and with no need of the operator's intervention.

- Designed for dry application
- Continuous working
- Safety valve
- Storage tank for compressed air with pressure setting from 2 ÷ 7 bar max through specific control device
- Cleaning cycles setting from 30 sec ÷ 6 min.

Aspiratore progettato per la raccolta delle polveri, è concepito con un solo motore di aspirazione e con un serbatoio di aria compressa che viene rilasciata in controcorrente nel filtro per eseguirne cicli di pulizia durante il funzionamento della macchina.

Collegando l'aspiratore alla rete esterna di aria compressa tramite l'apposita presa sulla macchina, si attiva la carica del serbatoio fino alla pressione massima di 7 bar. Il comando di regolazione consente di impostare il tempo di intervento

MODELLO MODEL	Motore monostadio by pass alta velocità One-stage by pass high speed motor	Potenza Power W	Tensione Voltage V	Depressione Waterlift mm H ₂ O	Aria aspirata Air flow m ³ /h	Capacità utile fusto Net tank capacity l	Applicazione Usage
ULTRA JET	nr 1	1500 max	220-240	2560 max	238 max	62	Polvere/Dry

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

18540-00