

DC 2800 TR



ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE AD ARIA COMPRESSA



Il modello DC 2800 TR è un aspirapolvere industriale alimentato ad aria compressa, ideale quando l'utilizzo di corrente elettrica è proibito dalle normative vigenti (norme ATEX) o sconsigliato dalle norme di sicurezza, oppure in postazioni ove sia assente.

La depressione è ottenuta tramite un iniettore ad effetto Venturi, privo di manutenzione.

La macchina è completa di filtro assoluto di classe H= alto rischio, per polveri fini, finissime e tossiche, come amianto o altri elementi cancerogeni (Conforme alla normativa EN 60335-2-69)

La pulizia delle cartucce filtranti si effettua a macchina chiusa tramite un flusso d'aria in controcorrente.

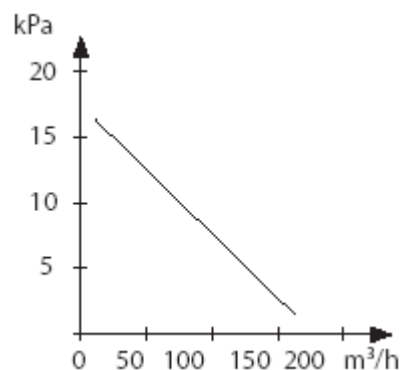
La polvere aspirata si raccoglie in un contenitore metallico di grande capacità, collegato alla base del ciclone.

- Silenzioso 68 dB(A)
- Capiente contenitore di raccolta polveri
- Non si intasa mai. La cartuccia filtrante può essere pulita anche durante il lavoro senza smontare alcun componente e senza venire in contatto con il materiale aspirato
- Dotato di sistema antisgancio alla trazione del tubo flessibile

Dati tecnici

Modello	DC 2800 TR
Dimensioni	mm 440x550x1195H
Peso	19 Kg
Attacco aspirazione	Ø 50 mm
Tubo utilizzabile	Max. 5 m (Ø38)
Portata a bocca libera	170 m ³ /h
Consumo aria compressa a 7 bar	20l/s
Attacco aria compressa	1"
Max depressione	16 kPa
Superficie filtro polvere fine	1,5m ²
Eff. filtro polvere fine EN 60335-2-69: classe M	99,9%
Superficie filtro assoluto	0,85 m ²
Eff. filtro assoluto : ● EN 1822-1 ● EN 60335-2-69: classe H	● HEPA H13 ● > 99,995%
Contenitore di raccolta	40 litri
Rumorosità	68 dB (A)

Portata e pressione



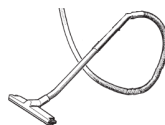
Specifiche del prodotto

DC 2800 TR di serie consegnato completo di:

- Contenitore metallico di raccolta polveri
- Filtro per polvere fine, in poliestere
- Filtro finale HEPA H13

Accessori

Certificati ESD



Art. 2012E+7257+7235E



Art. 7365



Art. 7276E

Per altri accessori contattate i ns uffici