

DC TROMB 400XY TWIN – Aspiratore con preseparatore integrato

X= sistema di raccolta polveri dell'aspiratore

Y = sistema di raccolta polveri del preseparatore

Il DC Tromb 400XY TWIN nasce dall'unione tra l'aspiratore carrellato monofase DC Tromb 400 ed il preseparatore DCF Tromb. La macchina che ne scaturisce rimane comunque scomponibile nei due componenti originari a livello del telaio, per agevolarne il trasporto sugli autoveicoli ed aumentarne la maneggevolezza in cantiere.

L' aspiratore è dotato di due cartucce filtranti, la cui pulizia si effettua a macchina chiusa, in totale sicurezza, tramite un flusso d'aria in controcorrente che si scatena premendo semplicemente una levetta posta in sommità al prodotto.

Il DC Tromb 400XY TWIN è la macchina ideale in tutti quei casi in cui è necessario aspirare grandi quantitativi di polveri asciutte o anche calcinacci di medio-grandi dimensioni: il preseparatore, infatti, funge da ulteriore stadio filtrante, trattenendo le polveri di diametro maggiore e incidendo positivamente sulla durata dei filtri contenuti all'interno dell'aspiratore vero e proprio. Così facendo, diminuiscono notevolmente i costi di manutenzione legati alla macchina!

Il DC Tromb 400XY TWIN è inoltre personalizzabile secondo le esigenze dell'utente in termini di sistema di raccolta polveri sia dell'aspiratore che del preseparatore:

- **A:** con bidone metallico
- **C:** con Intelligab da 20 litri
- **L:** con Longopac da 20 metri



Aspiratore Preseparatore
DC Tromb 400A Twin



ecomotor

Dustcontrol



PUNTI DI FORZA

- Preseparatore integrato
- Sistema di raccolta polveri a scelta sia per l'aspirapolvere che per il preseparatore
- Spia luminosa che indica quando effettuare il ciclo di pulizia dei filtri
- Non si blocca mai! I filtri possono essere puliti ovunque, senza smontare nulla, e quindi senza venire in contatto con il materiale aspirato



FILTRI IN DOTAZIONE



Filtro in poliestere
LAVABILE



Filtro Hepa H13



DETTAGLI



Aspiratore e preseparatore
facili da separare



Telaio robusto con ruote
a prova di foro



Gruppo motore pratico
da sostituire



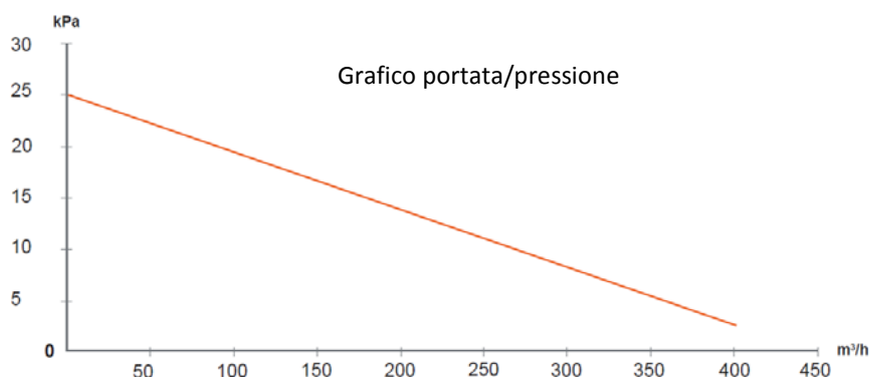
Interruttore per effettuare la
pulizia dei filtri





CARATTERISTICHE TECNICHE

| | DC TROMB 400A TWIN | DC TROMB 400C TWIN | DC TROMB 400L TWIN |
|---|---|------------------------|----------------------|
| Dimensioni (mm) | 600 x 1280 x 1360H | | |
| Peso | 80 kg | 76 kg | 78 kg |
| Tubo flessibile | 5m ø50 | | |
| Ingresso aspirazione | Ø76 mm | | |
| Motore | 3.000 W, 230 V, 1f | | |
| Portata in ingresso | 360 m ³ /h | | |
| Max depressione | 24 kPa | | |
| Sistema di raccolta polveri aspiratore | Bidone da 40 litri con sacchi in LDPE | Intellibag da 20 litri | Longopac da 20 metri |
| Prefiltro | Poliestere (2,5 m ²) Classe M | | |
| Filtro assoluto | HEPA (2,2 m ²) Classe H13 | | |
| Rumorosità | 70 dB(A) | | |



5 COMBINAZIONI TRA I SISTEMI DI RACCOLTA POLVERE



TERMINALI D'ASPIRAZIONE ø50



■ ■ ■ In dotazione all'acquisto

Copyright © Airum
Versione 20201019



AIRUM SRL | Impianti di aspirazione | 40138 Bologna | Italia
www.airum.com | info@airum.com | +39 051/6025072

Copyright © AIRUM S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di AIRUM S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale. Nella continua ricerca miglioramenti tecnici e funzionali, AIRUM S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, che potranno essere effettuate senza preavviso.