

DANTHERM GROUP

MASTER[®]
CLIMATE SOLUTIONS

BL 4800-6800-8800 – soffiatori professionali

Soffiatori professionali – plastica

I soffiatori professionali in plastica supportano l'asciugatura di edifici e di danni dovuti all'acqua. Sono inoltre dotati di un ventilatore molto potente a risparmio energetico e possono eliminare e filtrare la sporcizia dal luogo di lavoro.

BL 4800 - 20 cm, BL 6800 - 30 cm, BL 8800 - 40 cm.



Master BL 4800 – soffiatori professionali



Master BL 8800 – soffiatori professionali



Master BL 8800 officina garage



Master BL 4800 con sacco raccogli-polvere magazzino

Master BL 4800 con sacchetto per la polvere



Master BL 6800 ufficio

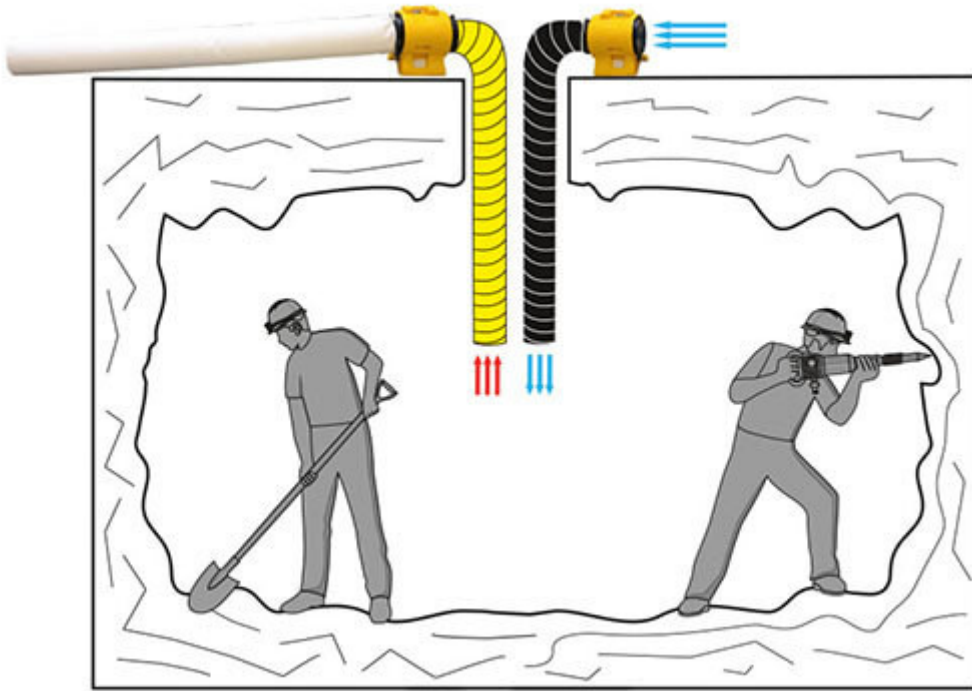
Caratteristiche principali

- ✓ Struttura robusta e resistente
- ✓ Facile da usare e da trasportare
- ✓ Elevato flusso d'aria
- ✓ Possibilità di collegare condotti flessibili

Applicazione di sacchi per la raccolta della polvere

I sacchi raccolta polvere per i soffiatori professionali Master vengono utilizzati per filtrare l'aria. Nel processo di filtrazione aria, il sacco polvere separa le particelle solide dal flusso aria fermandole sulla superficie di uscita.

Esempio: lavori sotterranei - l'aria fresca viene immessa, l'aria esausta viene espulsa e filtrata.



I sacchi di raccolta polvere Master sono stati progettati per rimuovere le particelle di polvere sottili. Possono essere utilizzati nel corso dei lavori di costruzione e ristrutturazione leggeri e medi, come:

Foratura pareti

Lavorazioni su pareti e pavimenti

Pulizia e lavorazione terracotta

E anche in:

Ambienti di lavoro

Stabilimenti con presenza di polveri

Magazzini

I sacchi raccolta polvere Master sono realizzati in poliestere speciale per filtri aria.

Il livello di filtrazione del sacchetto di raccolta polvere (Efficiency Particulate Air Filter) EPA 10 garantisce un elevato livello di efficienza e filtrazione dell'aria.

Lunghezza dei sacchetti di raccolta polvere – 3,5 m

Dati tecnici

| Caratteristiche | Unità | BL 4800 |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| Portata d'aria | m ³ /h | 750 |
| Prevalenza | Pa | 245 |
| Ventilatore | | 1 x Assiale |
| Velocità ventola | | 1 |
| Assorbimento | W | 250 |
| Alimentazione | V/Hz | 220-240/1ph/50 |
| Diametro esterno | cm | 20 |
| Flusso aria | | Soffiaggio/aspirazione |
| Protezione | | IP44 |
| Dimensioni prodotto (l x l x a) | mm | 340 x 250 x 370 |
| Dimensioni imballo (l x l x a) | mm | 370 x 270 x 390 |
| Peso netto/lordo | kg | 7.2/7.7 |
| Paletta | pza | 40 |

| Caratteristiche | Unità | BL 6800 |
|------------------------|-------------------|------------------------|
| Portata d'aria | m ³ /h | 3900 |
| Prevalenza | Pa | 388 |
| Ventilatore | | 1 x Assiale |
| Velocità ventola | | 1 |
| Assorbimento | W | 750 |
| Alimentazione | V/Hz | 220-240/1ph/50 |
| Diametro esterno | cm | 30 |
| Flusso aria | | Soffiaggio/aspirazione |
| Protezione | | IP44 |

| Caratteristiche | Unità | BL 6800 |
|---------------------------------|--------------|-----------------|
| Dimensioni prodotto (l x l x a) | mm | 470 x 370 x 520 |
| Dimensioni imballo (l x l x a) | mm | 510 x 400 x 525 |
| Peso netto/lordo | kg | 14.7/15.9 |
| Paletta | pza | 16 |

| Caratteristiche | Unità | BL 8800 |
|---------------------------------|-------------------|------------------------|
| Portata d'aria | m ³ /h | 7800 |
| Prevalenza | Pa | 496 |
| Ventilatore | | 1 x Assiale |
| Velocità ventola | | 1 |
| Assorbimento | W | 750 |
| Alimentazione | V/Hz | 220-240/1ph/50 |
| Diametro esterno | cm | 40 |
| Flusso aria | | Soffiaggio/aspirazione |
| Protezione | | IP44 |
| Dimensioni prodotto (l x l x a) | mm | 510 x 530 x 580 |
| Dimensioni imballo (l x l x a) | mm | 560 x 550 x 600 |
| Peso netto/lordo | kg | 19/20 |
| Paletta | pza | 6 |