

# DANTHERM GROUP

**MASTER**<sup>®</sup>  
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

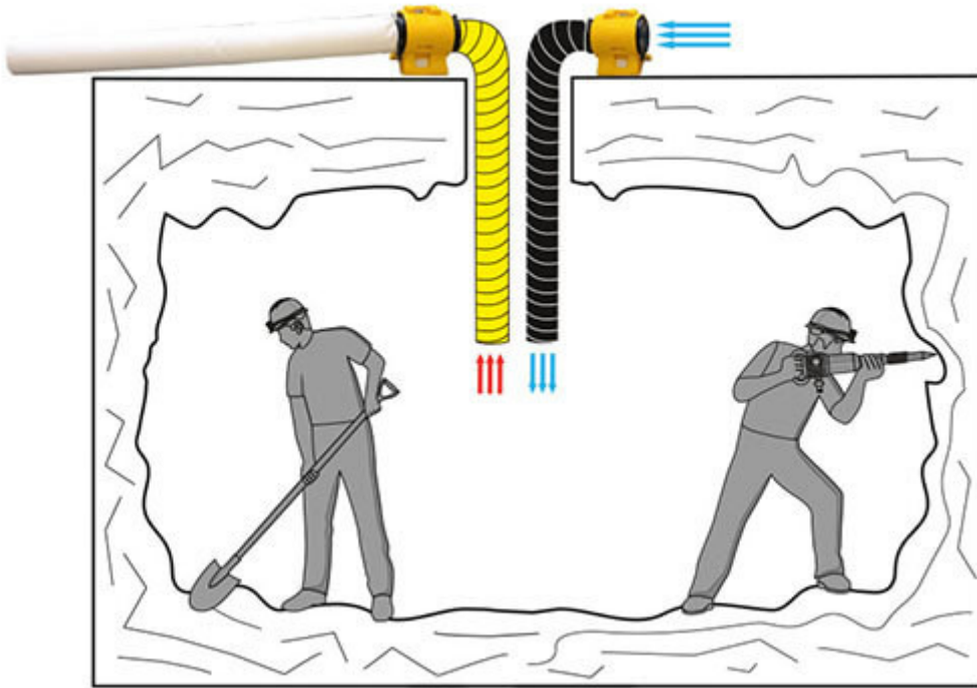
## Caratteristiche principali

- ✓ 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

<b>Caratteristiche</b>	<b>Unità</b>	<b>BL 4800</b>
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /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

<b>Caratteristiche</b>	<b>Unità</b>	<b>BL 6800</b>
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /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

<b>Caratteristiche</b>	<b>Unità</b>	<b>BL 6800</b>
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

<b>Caratteristiche</b>	<b>Unità</b>	<b>BL 8800</b>
Portata d'aria	m <sup>3</sup> /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