

# SUPERVAC



Affidabili Nel Tempo,  
Testati Dai Vigili Del Fuoco

[supervac.com](http://supervac.com)

Ventilatori a Pressione Positiva a Batteria

Valor ..... 4-5

Ventilatori a Pressione Positiva Elettrici

Valor ..... 6

Serie 7 ..... 7

Ventilatori a Pressione Positiva a Benzina

Valor ..... 8

Serie 7 ..... 9

Ventilatori a Pressione Positiva a Turbina Idraulica ...10

Spazi Ristretti .....10-11

Aspiratori Fumo

Elettrici ..... 12

A Benzina ..... 13

Con Turbina Idraulica ..... 13

Ventilatori a Pressione Positiva Di Grandi Dimensioni

SVU ..... 14

730G4-H ..... 14

BFF ..... 15

Mist, Ventilatore o Generazione di fumo .... 16-17

Condotti e Adattatori ..... 18-19

Accessori Per Ventilatori ..... 20-21

Condizionamento Ambientale ..... 22

SmokeBlockAid ..... 22

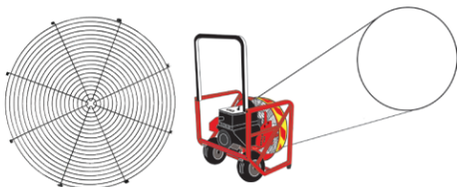
Mototroncatrici e Motoseghe ..... 23



Griglia Protettiva Air Cone Guard Super Vac

La griglia protettiva Air Cone Guard produce un flusso d'aria più ampio, in grado di creare una pressione uniforme attraverso il tubo Venturi della ventola. Questa configurazione del flusso d'aria è utile in diversi contesti di ventilazione, quali superfici aperte e strutture commerciali di grandi dimensioni oppure in spazi ristretti antistanti gli ingressi, quali scalinate e piccole pedane di ingresso.

Di Serie Su Tutti I Ventilatori A Pressione Positiva Della Serie 7 E Sugli Aspiratori Di Fumo



Vantaggi Della Griglia Protettiva Air Cone Guard

- ◊ Posizionamento ravvicinato:
  - ◊ Distanza di arretramento approssimativamente 1,82 m
- ◊ Perfetta per:
  - ◊ Contesti caratterizzati da alto flusso d'aria
  - ◊ Pedane di ingresso di piccole dimensioni
  - ◊ Scalinate
  - ◊ Aree residenziali urbane con numerosi gradini che delimitano lo spazio
  - ◊ Vialetti stretti in hotel, complessi residenziali ecc.
  - ◊ Corridoi in ospedali, palazzi per uffici ecc.
  - ◊ Ingressi di servizio con pedana
- ◊ Meno costoso e di minor peso
- ◊ Ottimo per l'utilizzo in operazioni con configurazione a V
- ◊ Qualità Super Vac, con una garanzia di 5 anni

Griglia Protettiva StreamShaper Guard

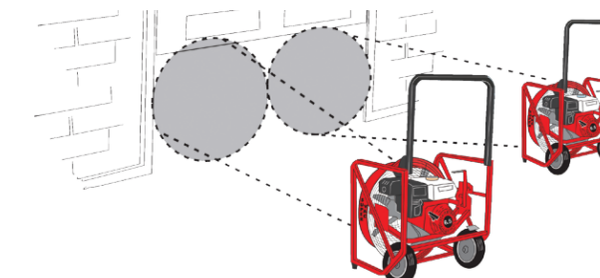
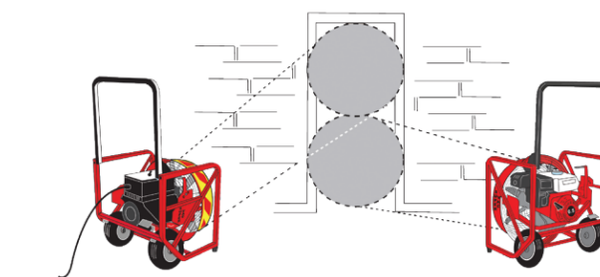
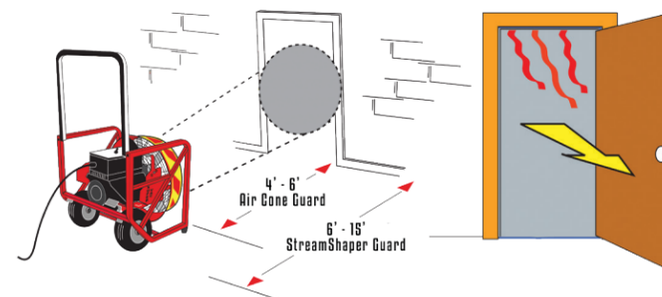
La griglia protettiva StreamShaper Guard produce un flusso d'aria più stretto che crea maggiore pressione ideale in contesti che necessitano di un flusso d'aria preciso, di solito in grattacieli e superfici con tante piccole stanze. Un ventilatore con questa griglia può essere posizionato a maggiore distanza dall'entrata dell'edificio, lasciando maggiore spazio per consentire l'ingresso agli operatori.

Di Serie Su Tutti I Ventilatori A Pressione Positiva Della Serie Valor



Vantaggi della griglia protettiva Air Cone Guard

- ◊ Posizionamento maggiormente distante:
  - ◊ Distanza di arretramento fino a 4,57 m
- ◊ Perfetto per:
  - ◊ Contesti caratterizzati da alta pressione
  - ◊ Grattacieli
  - ◊ Abitazioni con più stanze di piccole dimensioni
  - ◊ Edifici con meno gradini di accesso
- ◊ Più spazio per le operazioni agli ingressi
- ◊ Produce meno rumore
- ◊ Produce un flusso d'aria leggermente maggiore
- ◊ Ottimo per l'utilizzo in attacchi con configurazione a V
- ◊ Qualità Super Vac, con una garanzia di 5 anni



Attacco Con Un Solo Ventilatore

Il ventilatore con Air Cone Guard deve essere posizionato ad una distanza di 1,2-1,8 m dalla porta, il ventilatore con StreamShaper Guard deve essere posizionato ad una distanza di 1,8-4,5 m. Non collocare il ventilatore direttamente all'ingresso durante le operazioni che necessitano di ventilazione a pressione positiva, al fine di lasciare la via di ingresso/fuga libera. I vigili del fuoco non devono occupare l'ingresso, per evitare di bloccare il flusso d'aria.

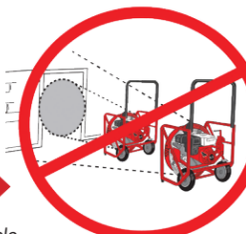
The SmokeBlockAid (Page 22) can also be hung in the doorway to control oxygen to the fire.

Non bloccare il flusso d'aria posizionandosi dietro il ventilatore.



Attacco Con Configurazione A V In Direzione Dell'Ingresso

La configurazione a V è tale da coprire la porta da cima a fondo posizionando le unità di ventilazione a 45°. Ciò consente di lasciare spazio lineare agli idranti.



Le metodiche di ventilazione tradizionali, come l'attacco in serie, non sono efficaci quanto le metodiche di ventilazione in parallelo.

Attacco Con Configurazione A V In Direzione Delle Porte Dei Garage

Qualora si utilizzi la porta di ingresso del garage, aprirla parzialmente e coprire l'ingresso con i coni d'aria dei due ventilatori.

Prolunghe

Le prolunghe funzionano quasi allo stesso modo delle manichette antincendio—più lunga è la prolunga, meno tensione si avrà all'estremità. Per superare questo problema, utilizzare prolunghe con cavi di maggiori dimensioni che apportino maggiore elettricità e producano una minore caduta di tensione. Nota bene: Una prolunga sottodimensionata può causare una diminuzione delle performance dell'aspiratore di fumo rispetto a quanto indicato nelle specifiche riportate sulla targhetta della macchina.

SUPER VAC	WATTAGGIO DI AVVIAMENTO NECESSARIO	METRI PEDI	LUNGHEZZE MASSIME DEL CAVO DI PROLUNGA					
			25	50	75	100	150	300
1/3"	1	2000	14 GA	10 GA	12 GA	10 GA	10 GA	10 GA
1/2"	1	2000	12 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA
	2	4000	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA
	3	6000	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA
1"	1	4000	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA
	2	8000	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA
1 1/2"	1	6000	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA	10 GA
	2	12000	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA	8 GA

\*Per i ventilatori da 220V, raddoppiare le lunghezze massime del cavo di prolunga

AVVERTENZA: Non scegliere mai cavi di prolunga eccessivamente lunghi. Utilizzare cavi del giusto calibro. Non utilizzare cavi avvolgibili o a spirale. L'alimentazione elettrica deve sopportare i requisiti di wattaggio.



Bobine Di Prolunga

È necessario fare attenzione qualora si utilizzino bobine di prolunga per l'alimentazione di attrezzatura elettrica portatile. Se la prolunga non è completamente srotolata, la parte avvolta restante produce una forza elettromotrice contraria (f.e.m.) che riduce la capacità di condurre corrente della prolunga. Se le dimensioni e la lunghezza della prolunga sono prossime ai limiti consigliati (vedi sopra), distendere la prolunga per tutta la sua lunghezza OPPURE sostituirla con una prolunga di maggiori dimensioni.

# VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA A BATTERIA

# DEWALT

## 5 ANNI DI GARANZIA

3-ANNI GARANZIA SUL MOTORE/BATTERIA



**ATTESA DI BREVETTO**

## IL VENTILATORE BATTERY PIÙ VERSATILE DEL MERCATO

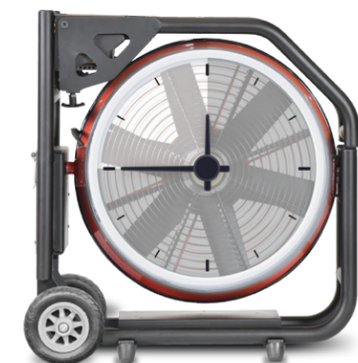
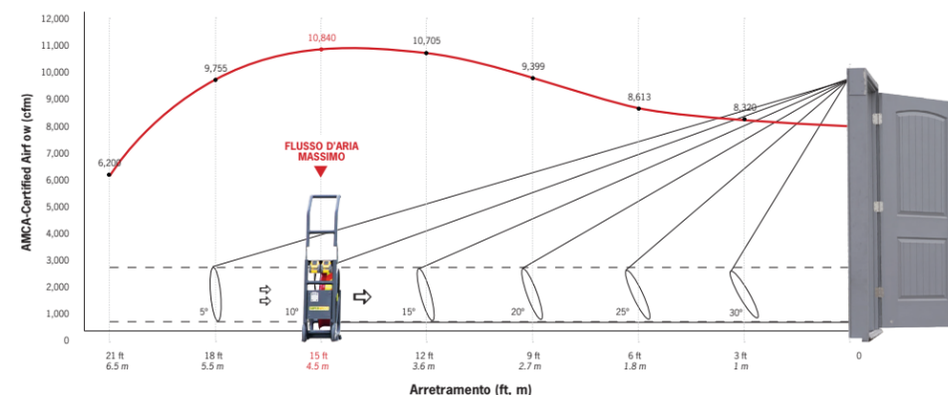
Mai nella storia dei vigili del fuoco un ventilatore a batteria ha funzionato insieme ad altri strumenti a batteria dei dipartimenti. Presentando il nuovo ventilatore Super Vac 18" con batteria a velocità variabile, dotato di batterie DeWalt, rendendo questo prodotto robusto ma allo stesso tempo compatto l'interfaccia PPV più scambiabile sul mercato. Finalmente, del mercato può rivolgersi ad un ventilatore che si combina ad una storia altrettanto affidabile di Super vac.



### 20 KG DI GRANDE EFFICIENZA

- 1** **Compatto, Telaio Mobile a Gabbia:** Presenta uno dei design più compatti e leggeri con questo telaio in alluminio
- 2** **Pale In Polimero:** Minimizza il peso; una lama in alluminio pressofuso è disponibile su richiesta
- 3** **Manico ricurvo:** Si piega nel telaio per riporre in modo compatto; design curvo offre una presa superiore per una migliore ergonomia
- 4** **Ghiera Anteriore:** Consente di aumentare il flusso d'aria allontanandosi dalla fonte di calore; Air Cono Guard è disponibile su richiesta

- 5** **Pneumatici standard in gomma a prova di foratura:** Altamente maneggevole; semplice per vigili del fuoco alti per posizionare il tempo di esecuzione in base alla selezione della batteria
- 6** **Alimentazione Elettrica:** Funzionamento a 120-240 V CA. è disponibile su richiesta



\* Di autonomia, a seconda della selezione della batteria.

## FLUSSO D ARIA CERTIFICATO DA AMCA PLUS FINO A 45 MINUTI DI AUTONOMIA

A differenza di altri marchi, supportiamo i nostri numeri con veri test di parti terze. Le stime elencate di seguito si basano su test condotti in conformità con la Air Movement Control Association (di serie AMCA 240) e sono conformi con il programma di misurazioni certificate AMCA.

**Diametro Pale 38 cm: - H x l x P: 23.75" x 25.50" x 11.75" - 591 mm x 572 mm x 298 mm**

Modello	Peso con Batteria **	Motore	Distanza Per Resa Valutazione	Angolo Per Resa Valutazione	Resa
V18-BD (DeWalt)	46 lb 21 kg	Velocità Variabile DC con Opzionale 120-240V AC	15 ft 4,6m	10°	10,840 cfm 18,417 m³/h

\*\* Peso senza spiaggia elettrica

### Accessori Disponibile

- Batteria
- Caricabatterie
- Condotta
- Sbarra da Porta
- Tracolla
- Mountain Mister
- Supporti Di Appoggio
- Peso Senza Trasformatore Elettrica

### Opzioni Batteria

Batteria di Serie	In Funzione A flusso d'aria massimo	Batteria Opzionale	In Funzione A flusso d'aria massimo
DeWalt FLEXVOLT 9.0Ah (2) (Compatibile con tutti i DeWalt Strumenti 20/60 / 120V MAX)	35 minuti (con indicatore di batteria all'interno)	DeWalt FLEXVOLT 12.0Ah (2) (Compatibile con tutti i DeWalt Strumenti 20/60 / 120V MAX)	45 minuti (con indicatore di batteria all'interno)

Fino a 45 minuti di autonomia, a seconda della selezione della batteria. 120 V MAX e si basa su 2 batterie agli ioni di litio DEWALT 60V MAX \* combinate. Opzionale 120-240 V CA. l'operazione è disponibile su richiesta.

## 180° DI POSIZIONI

Abbiamo coperto tutti gli angoli di attacco - Non troverai un'altro ventilatore a batteria che offre un'inclinazione di 180 gradi come V18-BD.



# VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA ELETTRICI

## VALOR

La serie Valor è la più recente delle innovazioni nella ventilazione a pressione positiva Super Vac. Dotata di un telaio in attesa di brevetto, dal design semplice e intuitivo di facile collocazione sul luogo dell'incendio, la serie Valor è progettata per facilitare la ventilazione nei contesti più complessi.

### Caratteristiche Del Telaio

- Telaio mobile a gabbia:** Telaio tubolare resistente in alluminio per la protezione delle componenti principali; design leggero (più leggero del 15% rispetto ai telai in acciaio)
- Telaio reclinabile in 7 posizioni con appoggio:** Permette di ottenere un'angolatura sia positiva che negativa; consente la collocazione sui gradini di una scala; consente ai vigili del fuoco più alti di maneggiare il ventilatore con facilità
- Maniglia ergonomica reclinabile:** Si piega all'interno del telaio consentendo di riporlo senza che occupi molto spazio; maniglia a larghezza intera, per una facile presa con guanti da lavoro heavy duty
- Pneumatici in gomma a prova di foratura:** Tecnologia che evita che i pneumatici si sgonfino; consente il trasporto su gradini e bordi di marciapiede; gli pneumatici sono collocati sul retro del telaio, così da permettere ai vigili del fuoco di non posizionarsi tra il ventilatore a pressione positiva e l'incendio durante la preparazione

### Caratteristiche Del Ventilatore

- Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Involucro con rifinitura di precisione:** Dimostra resistenza in condizioni di flusso d'aria massimo
- Griglia protettiva StreamShaper Guard:** Griglia di protezione di serie, progettata per il posizionamento a maggiore distanza, Air Cone Guard disponibile su richiesta Air Cone Guard disponibile su richiesta
- Flusso d'aria certificato da AMCA:** Le stime elencate di seguito si basano su test condotti in conformità con la Air Movement Control Association (di serie AMCA 240) e sono conformi con il programma di misurazioni certificate AMCA



**Diametro pale 38 cm - H x l x P: 23.5" x 22" x 21" - 600 mm x 560 mm x 535 mm** Nota bene: V18-B is 23.5" x 23" x 22" - 600mm x 560mm x 585mm

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Posizionamento	Angolo	Resa
V18-ES	80 lb 36,5 kg	Bluffton, velocità singola, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,783	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9 ft 2,7 m	13°	6,378 cfm 10,836 m³/h
V18-EX	90 lb 41 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,783	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9 ft 2,7 m	13°	6,378 cfm 10,836 m³/h
V18-EV	84 lb 38 kg	RAE, TENV, velocità variabile, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,368	2,000 w circuito 15 A	1,500 w	9 ft 2,7 m	11.5°	11,709 cfm 19,894 m³/h

**Diametro pale 50 cm - H x l x P: 26.5" x 25" x 21.5" - 675 mm x 635 mm x 550 mm**

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Posizionamento	Angolo	Resa
V20-ES	82 lb 37 kg	Bluffton, velocità singola 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,758	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9 ft 2,7 m	10°	9,007 cfm 15,302 m³/h
V20-EX	92 lb 42 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 50/60Hz, 115/230V AC	1,758	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9 ft 2,7 m	10°	9,007 cfm 15,302 m³/h
V20-EV	86 lb 39 kg	RAE, TENV velocità variabile 1 HP 50/60Hz, 115/230V AC	3,131	2,000 w circuito 15 A	1,500 w	9 ft 2,7m	11°	13,788 cfm 23,426 m³/h



**5 ANNI  
DI GARANZIA**

## SERIE 7

Dotato di un telaio in acciaio resistente, una gabbia mobile reclinabile in 4 posizioni, questo ventilatore a pressione positiva si rivela sempre valido a distanza di anni.

### Caratteristiche

- Telaio mobile a gabbia:** Protegge le componenti principali
- Telaio reclinabile in 4 posizioni con leva:** Consente l'inclinazione a -10°, 0°, 10°, 20°
- Maniglia ergonomica reclinabile:** Si piega all'interno del telaio consentendo di riporlo senza che occupi molto spazio; è dotata di una maniglia a larghezza intera, per una facile presa con guanti da lavoro heavy duty
- Pneumatici in gomma a prova di foratura:** Tecnologia che evita che i pneumatici si sgonfino; consente di salire sui gradini di una scala o sul bordo dei marciapiedi
- Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Scocca con trattamento protettivo:** Dimostra resistenza in condizioni di flusso d'aria massimo
- Air Cone Guard:** Design tradizionale per il massimo flusso d'aria; StreamShaper Guard opzionale

**Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 20" x 20.5" x 16" - 508 mm x 521 mm x 406 mm**

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Posizionamento	Angolo	Resa
716-E2	68 lb 31 kg	Bluffton, velocità singola, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	5,890 cfm 10,007 m³/h
716-EXP	78 lbs 35,5 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	5,890 cfm 10,007 m³/h
716-EVS	72 lbs 33 kg	RAE, TENV, velocità variabile, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,500	2,000 w circuito 15 A	1500 w	6 ft 1,8 m	18°	9,950 cfm 16,900 m³/h

**Diametro pale 45,72 cm - H x l x P: 22" x 23.5" x 19.5" - 559 mm x 597 mm x 495 mm**

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Posizionamento	Angolo	Resa
718-E2	82 lb 37 kg	Bluffton, velocità singola, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	6,378 cfm 10,836 m³/h
718-EXP	92 lb 42 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	6,378 cfm 10,836 m³/h
718-EVS	86 lb 39 kg	RAE, TENV, velocità variabile, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,400	2,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	10,744 cfm 18,254 m³/h

**Diametro pale 50,8 cm - H x l x P: 25.5" x 26" x 19.5" - 648 mm x 660 mm x 495 mm**

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Posizionamento	Angolo	Resa
720-E2	88 lb 40 kg	Bluffton, velocità singola, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	9,007 cfm 15,302 m³/h
720-EXP	98 lbs 45 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	9,007 cfm 15,302 m³/h
720-EVS	92 lbs 42 kg	RAE, TENV, velocità singola, 1.5 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,400	2,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	13,788 cfm 23,426 m³/h

**Diametro pale 60,96 cm - H x l x P: 28" x 29.5" x 21" - 711 mm x 749 mm x 533 mm**

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Posizionamento	Angolo	Resa
724-E2	104 lb 47,5 kg	Bluffton, velocità singola, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	13,320 cfm 22,630 m³/h
724-EXP	114 lb 52 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,750	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	13,320 cfm 22,630 m³/h
724-EVS	108 lb 49 kg	RAE, TENV, velocità singola, 1.5 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,400	2,000 w circuito 15 A	1,500 w	6 ft 1,8 m	18°	16,370 cfm 27,815 m³/h

# VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA A BENZINA

## VALOR

La serie Valor è la più recente delle innovazioni nella ventilazione a pressione positiva Super Vac. Dotata di un telaio in attesa di brevetto, dal design semplice e intuitivo di facile collocazione sul luogo dell'incendio, la serie Valor è progettata per facilitare la ventilazione nei contesti più complessi.



### Diametro pale 45,72 cm - H x l x P: 23.5" x 22" x 21" - 600 mm x 560 mm x 535 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
V18-GX	84 lb 38 kg	Honda GX200	196 cc	3,535	6 ft 1,8 m	14°	15,168 cfm 25,770 m³/h
V18-GC	76 lb 35 kg	Honda GC160	160 cc	3,360	6 ft 1,8 m	11°	13,223 cfm 22,466 m³/h
V18-GB	84 lb 38 kg	Vanguard by Briggs & Stratton	203 cc	3,500	6 ft 1,8 m	12°	14,342 cfm 24,367 m³/h

### Diametro pale 50,8 cm - H x l x P: 26.5" x 25" x 21.5" - 675 mm x 635 mm x 550 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
V20-GX	86 lb 39 kg	Honda GX200	196 cc	3,350	6 ft 1,8 m	12°	18,182 cfm 30,891 m³/h
V20-GC	78 lb 35 kg	Honda GC160	160 cc	3,185	6 ft 1,8 m	13°	15,499 cfm 26,248 m³/h
V20-GB	86 lb 39 kg	Vanguard by Briggs & Stratton	203 cc	3,300	6 ft 1,8 m	12°	17,064 cfm 28,991 m³/h

#### Caratteristiche Del Telaio

- Telaio mobile a gabbia:** Telaio tubolare resistente in alluminio per la protezione delle componenti principali; design leggero (più leggero del 15% rispetto ai telai in acciaio)
- Telaio reclinabile in 7 posizioni con appoggio:** Permette di ottenere un'angolatura sia positiva che negativa; consente la collocazione sui gradini di una scala; consente ai vigili del fuoco più alti di maneggiare il ventilatore con facilità
- Maniglia ergonomica reclinabile:** Si piega all'interno del telaio consentendo di riporlo senza che occupi molto spazio; maniglia a larghezza intera, per una facile presa con guanti da lavoro heavy duty
- Pneumatici in gomma a prova di foratura:** Tecnologia che evita che gli pneumatici si sgonfino; consente il trasporto su gradini e bordi di marciapiede; gli pneumatici sono collocati sul retro del telaio, così da permettere ai vigili del fuoco di non posizionarsi tra il ventilatore a pressione positiva e l'incendio durante la preparazione

#### Caratteristiche del ventilatore

- Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Scocca con trattamento protettivo:** Dimostra resistenza in condizioni di flusso d'aria massimo
- Griglia protettiva StreamShaper Guard:** Griglia di protezione di serie, progettata per il posizionamento a maggiore distanza, Air Cone Guard disponibile su richiesta
- Flusso d'aria certificato da AMCA:** Le stime elencate di seguito si basano su test condotti in conformità con la Air Movement Control Association (di serie AMCA 240) e sono conformi con il programma di misurazioni certificate AMCA



**5 ANNI  
DI GARANZIA**

## SERIE 7

Dotato di un telaio in acciaio resistente, una gabbia mobile reclinabile in 4 posizioni, questo ventilatore a pressione positiva si rivela sempre valido a distanza di decenni.

### Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 20" x 20.5" x 16" - 508 mm x 521 mm x 406 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
716G4-H	74 lb 34 kg	Honda GX120	118 cc	3,530	6 ft 1,8 m	18°	11,740 cfm 19,945 m³/h
716GC	70 lbs 32 kg	Honda GC160	160 cc	3,775	6 ft 1,8 m	18°	10,230 cfm 17,380 m³/h
716G4-B	68 lbs 31 kg	Vanguard by Briggs & Stratton	127 cc	3,450	6 ft 1,8 m	18°	9940 cfm 16,890 m³/h

### Diametro pale 45,72 cm - H x l x P: 22" x 23.5" x 19.5" - 559 mm x 597 mm x 495 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
718G4-H	86 lb 39 kg	Honda GX200	196 cc	3,535	6 ft 1,8 m	18°	15,168 cfm 25,770 m³/h
718GC	78 lb 35.5 kg	Honda GC160	160 cc	3,360	6 ft 1,8 m	18°	13,223 cfm 22,466 m³/h
718G4-B	84 lb 38 kg	Vanguard by Briggs & Stratton	205 cc	3,770	6 ft 1,8 m	18°	14,860 cfm 25,247 m³/h

### Diametro pale 50,8 cm - H x l x P: 26.5" x 26" x 19.5" - 648 mm x 660 mm x 495 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
720G4-H	96 lb 44 kg	Honda GX200	196 cc	3,350	6 ft 1,8 m	18°	18,182 cfm 30,891 m³/h
720GC	88 lb 40 kg	Honda GC160	160 cc	3,185	6 ft 1,8 m	18°	15,499 cfm 26,248 m³/h
720G4-B	94 lb 43 kg	Vanguard by Briggs & Stratton	205 cc	3,385	6 ft 1,8 m	18°	17,235 cfm 29,282 m³/h

### Diametro pale 60,96 cm - H x l x P: 28" x 29.5" x 21" - 711 mm x 749 mm x 533 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
724G4-H	134 lb 61 kg	Honda GX270	270 cc	3,435	6 ft 1,8 m	18°	20,920 cfm 35,545 m³/h
724G4-B	120 lb 55 kg	Vanguard by Briggs & Stratton	306 cc	3,245	6 ft 1,8 m	18°	21,100 cfm 35,850 m³/h

### Diametro pale 72,6 cm - H x l x P: 39" x 37" x 27.5" - 991 mm x 940 mm x 699 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
730G4-H	163 lb 74 kg	Honda GX390	389 cc	3,220	6 ft 1,8 m	10°	26,849 cfm 45,616 m³/h

#### Caratteristiche

- Telaio mobile a gabbia:** Protegge le componenti principali
- Telaio reclinabile in 4 posizioni con leva:** Provides -10°, 0°, 10°, 20°
- Maniglia ergonomica reclinabile:** Si piega all'interno del telaio consentendo di riporlo senza che occupi molto spazio; maniglia a larghezza intera, per una facile presa con guanti da lavoro heavy duty
- Pneumatici in gomma a prova di foratura:** Tecnologia che evita che gli pneumatici si sgonfino; consente di salire sui gradini di una scala o sul bordo dei marciapiedi
- Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Scocca con trattamento protettivo:** Dimostra resistenza in condizioni di flusso d'aria massimo
- Air Cone Guard:** Design tradizionale per il massimo flusso d'aria; StreamShaper Guard opzionale

**5 ANNI  
DI GARANZIA**



# VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA A TURBINA IDRAULICA

## SERIE WT

Questi ventilatori a pressione positiva sono alimentati da motori dotati di turbina idraulica. Queste unità funzionano senza corrente e senza benzina, caratteristica che li rende ottimali per l'impiego in contesti a rischio di esplosione dovuta a fonti di gas ignote.



- Telaio reclinabile in 4 posizioni con leva:** Consente l'inclinazione a -10°, 0°, 10°, 20°, il freno mantiene il ventilatore fermo durante l'uso
- Elica in alluminio costruita:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Air Cone Guard:** Fornisce per il massimo flusso d'aria; StreamShaper Guard opzionale

**Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 20" x 20,5" x 16" - 508 mm x 521 mm x 406 mm**

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
716WT	70 lbs 32 kg	Turbina idraulica da 5.5 hp 100-250 psi	246, 051 l/min	12,900 cfm 21,920 m³/h

**Diametro pale 45,72 cm**

H x l x P: 21.75" x 22.5" x 18.75" - 552 mm x 575 mm x 476 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
718WT	76 lb 34,5kg	Turbina idraulica da 5.5 hp 100-250 psi	246, 051 l/min	16,830 cfm 28,595 m³/h

**Diametro pale 50,8 cm**

H x l x P: 25.5" x 25.5" x 18.75" - 648 mm x 648 mm x 476 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
720WT	78lb 35,5 kg	Turbina idraulica da 5.5 hp 100-250 psi	246, 051 l/min	19,650 cfm 33,385 m³/h

**Diametro pale 60,96 cm**

H x l x P: 27.75" x 29" x 21" - 705 mm x 737 mm x 533 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
724WT	88lb 40kg	Turbina idraulica da 12 hp 100-250 psi	492, 02 l/min	22,470 cfm 38,175 m³/h

**Diametro pale 76,2 cm**

H x l x P: 39" x 37" x 27.5" - 991 mm x 940 mm x 700 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
730WT	102 lb 46,5 kg	Turbina idraulica da 12 hp 100-250 psi	492, 102 l/min	24,800 cfm 42,135 m³/h

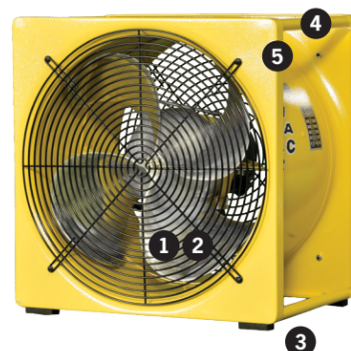
# VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA A SPAZI RISTRETTI

## SERIE F

**5 ANNI  
DI GARANZIA**

I ventilatori per spazi confinati della serie F Super Vac si caratterizzano per una resistenza senza pari. Il telaio è costruito interamente in acciaio e l'elica brevettata a 4 punte ricurve presenta un'equilibratura di precisione, offrendo così la massima resa. Motori disponibili: a velocità singola, ad alta velocità singola, a velocità variabile e pneumatici.

- Elica brevettata a 4 punte ricurve in alluminio:** Crea un flusso d'aria a spirale molto stretto per estrarre fumi dagli edifici; l'alluminio resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Pale con equilibratura di precisione:** Massimizzano la resa
- Piedini in gomma heavy duty:** L'attrito consente di tenere il ventilatore fermo
- Manici per il trasporto:** Facilitano il trasporto da parte di una o due persone
- Griglie protettive anteriore e posteriore:** Evitano il contatto accidentale con le componenti interne



**Diametro pale 30,48 cm - H x l x P: 15.5" x 15" x 13" - 394 mm x 381 mm x 330 mm** \*I modelli Af e Vf hanno 6" (127 mm) in più in altezza

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In funzione	Resa
F124	40 lb 18 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	800 w	2,100 cfm - 3,570 m³/h
HF124	40 lb 18 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	2,000 w circuito 15 A	800 w	3,700 cfm - 6,285 m³/h
F124E	42 lb 19 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	800 w	2,100 cfm - 3,570 m³/h
HF124E	42 lb 19 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	2,000 w circuito 15 A	800 w	3,700 cfm - 6,285 m³/h
VF124	40 lb 18 kg	RAE, TENV, velocità variabile, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,500	2,000 w circuito 15 A	800 w	3,100 cfm - 5,265 m³/h
AF124	39 lb 18 kg	Pneumatico, 1/2 HP	2,000	80 PSI - 27 cfm		3,800 cfm - 6,455 m³/h

**Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 19.25" x 18.75" x 13" - 489 mm x 477 mm x 330 mm** \*I modelli Af e Vf hanno 5" (127 mm) in più in altezza

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In funzione	Resa
F164	44 lb 20 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	700 w	5,200 cfm - 8,835 m³/h
HF164	59 lb 27 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	6,000 w circuito 15 A	2,100 w	9,620 cfm - 16,345 m³/h
F164E	49 lb 22 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	700 w	5,200 cfm - 8,835 m³/h
HF164E	63 lb 28,5 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	6,000 w circuito 15 A	2,100 w	9,620 cfm - 16,345 m³/h
VF164	52 lb 23,5 kg	RAE, TENV, velocità variabile, 1 HP, 50/60Hz 115/230V AC	2,500	2,000 w circuito 15 A	800 w	5,900 cfm - 10,025 m³/h
AF164	45 lb 20,5 kg	Pneumatico, 1-1/2 HP	3,600	100 PSI - 75 cfm		9,600 cfm - 16,310 m³/h

**Diametro pale 50,8 cm - H x l x P: 25.5" x 24.75" x 16.25" - 648 mm x 629 mm x 413 mm** \* Af and Vf Modelli add 5" (127 mm) to Height

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Resa
F200	85 lb 38,5 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9,500 cfm - 16,140 m³/h
F200E	93 lb 42 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9,500 cfm - 16,140 m³/h
VF200	88 lb 40 kg	RAE, TENV, velocità variabile, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	2,500	2,000 w circuito 15 A	800 w	9,800 cfm - 16,650 m³/h
AF200	60 lb 27 kg	Pneumatico, 1-1/2 HP	3,600	100 PSI - 75 cfm		9,800 cfm - 16,650 m³/h

**Diametro pale 60,96 cm - H x l x P: 28.5" x 28" x 18.75" - 724 mm x 711 mm x 477 mm** \* I modelli Af hanno 5" (127 mm) in più in altezza

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Resa
F244	110 lb 50 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	6,000 w circuito 20 A	2,100 w	11,800 cfm - 20,050 m³/h
F244E	115 lb 52 kg	Bluffton, velocità singola - indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	6,000 w circuito 20 A	2,100 w	11,800 cfm - 20,050 m³/h
AF244	105 lb 48 kg	Pneumatico, 5 HP	2,250	100 PSI - 100 cfm		14,200 cfm - 24,125 m³/h

## NANO

Il ventilatore per piccoli spazi più piccolo e più potente sul mercato!

- Versatile:** Può essere utilizzato per operazioni con l'impiego di pressione sia positiva, sia negativa; il condotto può essere collegato su entrambi i lati
- Manici per il trasporto:** Consentono un trasporto facile



**5 ANNI  
DI GARANZIA**

**Diametro pale 20,32 cm - H x l x P: 11.5" x 10.75" x 16" - 292 mm x 273 mm x 406 mm**

Modello	Peso	Motore	Resa	NANO PACS
P8S	20 lb 9 kg	1/3 HP, TENV, 60Hz, 115V AC	1,037 cfm 1,760 m³/h	Disponibile in kit con condotta standard da 1,57 m o 7,62 m
P8XE	22 lb 10 kg	1/3 HP indicato per ambienti pericolosi del Gruppo 1 Classe D, 60Hz, 115V AC	1,037 cfm 1,760 m³/h	Disponibile in kit con condotta statica dissipativa

Vedi Pagina 18-19 for Spazi Ristretti Condotta

## ELETTRICI

L'aspiratore di fumi Super Vac si presta a diverse opzioni di ventilazione. Questo ventilatore a forma di scatola attira il fumo da una determinata sede utilizzando la pressione negativa, ma la sua direzione di rotazione può essere invertita per l'utilizzo a pressione positiva. Gli aspiratori di fumi sono maggiormente efficaci quando sfruttano il flusso d'aria naturale e non quello artificiale.

### Caratteristiche

- 1 Elica brevettata a 4 punte ricurve in alluminio:** Crea un flusso d'aria a spirale molto stretto per estrarre i fumi dagli edifici; l'alluminio resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- 2 Pale con equilibratura di precisione:** Massimizzano la resa
- 3 Piedini in gomma heavy duty:** Producono attrito tenendo il ventilatore fermo
- 4 4 Manici per il trasporto:** Facilitano il trasporto da parte di una o due persone
- 5 Griglie protettive anteriore e posteriore:** Evitano il contatto accidentale con le componenti interne



**5 ANNI  
DI GARANZIA**

### Diametro pale 30,48 cm - H x l x P: 15.5" x 15" x 13" - 394 mm x 381 mm x 330 mm

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Resa
P124S	40 lb 18 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	2,000 w circuito 15 A	800 w	3,700 cfm 6,285 m³/h
P124SE	42 lb 19 kg	Bluffton, velocità singola – indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AV	3,450	2,000 w circuito 15 A	800 w	3,700 cfm 6,285 m³/h

### Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 19.25" x 18.75" x 13" - 489 mm x 477 mm x 330 mm

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Resa
P164S	44 lb 20 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	700 w	5,200 cfm 8,835 m³/h
HF164	59 lb 27 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	6,000 w circuito 20 A	2,100 w	9,620 cfm 16,345 m³/h
P164SE	49 lb 22 kg	Bluffton, velocità singola – indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	700 w	5,200 cfm 8,835 m³/h
HF164E	63 lb 28.5 kg	Bluffton, velocità singola – indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	3,450	6,000 w circuito 20 A	2,100 w	9,620 cfm 16,345 m³/h

### Diametro pale 50,8 cm - H x l x P: 25.5" x 24.75" x 16.25" - 648 mm x 629 mm x 413 mm

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Resa
P200S	85 lb 38.5 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V	1,725	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9,800 cfm 16,650 m³/h
P200SE	93 lb 42 kg	Bluffton, velocità singola – indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1 HP, 50/60Hz, 115/230V	1,725	4,000 w circuito 15 A	1,500 w	9,800 cfm 16,650 m³/h

### Diametro pale 60,96 cm - H x l x P: 28.5" x 28" x 18.75" - 724 mm x 711 mm x 477 mm

Modello	Peso	Motore	RPM	Avvio	In Funzione	Resa
P244S	110 lb 50 kg	Bluffton, velocità singola, TEAO, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	6,000 w circuito 20 A	2,100 w	11,800 cfm 20,050 m³/h
P244SE	115 lb 52 kg	Bluffton, velocità singola – indicato per ambienti pericolosi di Gruppo 1 Classe D, 1-1/2 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	6,000 w circuito 20 A	2,100 w	11,800 cfm 20,050 m³/h

## BENZINA

Pur essendo il più piccolo nel settore questo aspiratore di fumi a benzina, che può essere collocato in scomparti stretti, ha la resa in metri cubi di un aspiratore di fumi elettrico da 50,8 cm, grazie al suo potente motore Honda GX.

- 1 Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- 2 Pale con equilibratura di precisione:** Massimizzano la resa
- 3 Piedini in gomma heavy duty:** Producono attrito tenendo il ventilatore fermo
- 4 Manici per il trasporto:** Facilitano il trasporto da parte di una o due persone
- 5 Griglie protettive anteriore e posteriore:** Evitano il contatto accidentale con le componenti interne



**5 ANNI  
DI GARANZIA**

### Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 19.5" x 19" x 15.5" - 495 mm x 483 mm x 394 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Resa
GP164S	55 lb - 25 kg	Honda GX120	118 cc	3,500	9,250 cfm - 15,715 m³/h
GA167S	58 lb - 27 kg	Honda GX160	163 cc	3,500	9,500 cfm - 16,140 m³/h

### Diametro pale 45,72 cm - H x l x P: 23.5" x 23" x 16.5" - 600 mm x 584 mm x 419 mm

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Resa
GP187S	76 lb - 34 kg	Honda GX200QX	118 cc	3,507	10,551 cfm - 17,926 m³/h

## SERIE WT

Provisto di alimentazione con turbina idraulica, questo aspiratore di fumi funziona senza l'uso della corrente elettrica o della benzina, caratteristica che lo rende ottimale per l'impiego in contesti a rischio di esplosione dovuta a fonti di gas ignote.

- 1 Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- 2 Pale con equilibratura di precisione:** Massimizzano la resa
- 3 Dimensioni giusti:** Giunto per il tubo da 38 mm NHT di serie; altre dimensioni opzionali
- 4 Piedini in gomma heavy duty:** Producono attrito tenendo il ventilatore fermo
- 5 4 manici per il trasporto:** Facilitano il trasporto da parte di una o due persone
- 6 Griglie protettive anteriore e posteriore:** Evitano il contatto accidentale con le componenti interne



**5 ANNI  
DI GARANZIA**

### Diametro pale 30,48 cm - H x l x P: 15.5" x 15" x 13" - 394 mm x 381 mm x 330 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
P124WT	50 lb - 23 kg	Turbina idraulica da 5.5 HP 100-250 PSI	246, 052 l/min	4,300 cfm - 7,305 m³/h

### Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 19.25" x 18.5" x 13" - 489 mm x 477 mm x 330 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
P164WT	57 lb - 26 kg	Turbina idraulica da 5.5 HP 100-250 PSI	246, 052 l/min	9,950 cfm - 16,905 m³/h

### Diametro pale 50,8 cm - H x l x P: 25.5" x 24.75" x 16.25" - 648 mm x 629 mm x 413 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
P200WT	88 lb - 40 kg	Turbina idraulica da 5.5 HP 100-250 PSI	246, 052 l/min	10,800 cfm - 18,350 m³/h

### Diametro pale 60,96 cm - H x l x P: 28.5" x 28" x 18.75" - 724 mm x 711 mm x 477 mm

Modello	Peso	Elettrica	Consumo	Resa
P244WT	123 lb - 56 kg	Turbina idraulica da 5.5 hp 100-250 PSI	246, 052 l/min	14,200 cfm - 24,125 m³/h

# VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA DI GRANDI DIMENSIONI A BENZINA O DIESEL

## SVU

SVU è il ventilatore a pressione positiva di grandi dimensioni più versatile disponibile nel settore. Grazie all'ampia gamma di configurazioni, questo ventilatore a pressione positiva è perfetto per la ventilazione di ambienti aeroportuali, di magazzini, strutture commerciali, grattacieli e aree oggetto di opere di riqualificazione strutturale.

CARATTERISTICHE SVU ▶



**Diametro Pale 121,92 cm, Alimentazione a Benzina - H x l x P: 70" x 70" x 42" - 1,778 mm x 1,778 mm x 2,717**

Modello	Peso*	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
Benzina	3,800 lbs 1,725 kg	Subaru 2.5L 4 Cilindri	2.5 L	4,200	30 ft 9m	0°	250,000 cfm 424,750 m³/h

**Diametro Pale 121,92 cm, Alimentazione a Benzina o Diesel - H x l x P: 82" x 70" x 42" - 2,082 mm x 4,521 mm x 1,066 mm**

Modello	Peso*	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
Diesel	1,850 lbs 839 kg	Cummins 3.8 Diesel	3.8 L	2,500	30 ft 9m	0°	200,000 cfm 339,800 m³/h

\* Senza rimorchio

## 730G4-H

Il ventilatore a pressione positiva a benzina portatile Super Vac 730G4 è un vero e proprio gigante, che consente la ventilazione di ambienti ancora più grandi.

**5 ANNI  
DI GARANZIA**

Caratteristiche

- Telaio heavy duty:** Protegge le componenti principali
- Pneumatici in gomma a prova di foratura:** Tecnologia che evita che i pneumatici si sgonfino; facilmente trasportabile su gradini e bordi di marciapiede e progettato per non incastrarsi
- Freno a pedale:** Tiene fermo il ventilatore durante l'uso
- Elica in alluminio costruita in un unico pezzo:** Presentano un diametro di 76,2 cm; resistono meglio alle alte temperature rispetto alla plastica.
- Scocca in alluminio:** Dimostra leggerezza e resistenza in condizioni di flusso d'aria massimo
- Air Cone Guard:** Design tradizionale per il massimo flusso d'aria; StreamShaper Guard opzionale



**Diametro Pale 76,2 cm - H x l x P: 39" x 37" x 27,5" - 991 mm x 940 mm x 699 mm**

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
730G4-H	163 lbs 74 kg	Honda GX390	389 cc	3,220	6 ft 1,8m	10°	26,849 cfm 45,616 m³/h

Caratteristiche SVU

- Elica a 6 pale in fibra di carbonio:** Presenta un diametro di 48" (1,219 mm)
- Scelta di motori a trasmissione diretta:**
  - Subaru 4 cilindri a benzina  
Prestazioni: 165 HP (123 kw)  
Consumo carburante: 5 gph (19 L/hr)  
Capacità Del Serbatoio Carburante: 10 g (38 L)
  - Isuzu 3.0 a Diesel  
Prestazioni: 115 HP (86 kw)  
Consumo Carburante: 4.5 gph (17 L/hr)  
Capacità Del Serbatoio Carburante: 18 g (68 L)
- Personalizzazione per ogni esigenza:**
  - Anello Nebulizzatore: Eroga 113, 56 l/min a 4,13 bar
  - Piattaforma girevole elettrica: Ruota il ventilatore fino a 270°
  - Piattaforma aerea verticale: Si estende per 165 cm e si inclina di 20° in avanti e indietro
  - Kit di luci LED
- Opzioni Di Montaggio:**
  - Carrello Su Misura
  - Modulo Antincendio
  - Autocarro O Rimorchio In Piano >
- Garanzia Di 1 Anno**



## SPECIALE VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO FRENI AEROMOBILI

Questo ventilatore è un'unità speciale progettata per convogliare aria sui freni degli aeromobili di linea e commerciali. Il ventilatore una volta a contatto con il pneumatico del velivolo manda aria sul sistema frenante raffreddandolo.

Modello	Dimensione	Peso	Motore
724BCS	60.96 cm	108 lb 49 kg	1 HP TEAO Motore
724BCV	60.96 cm	105 lb 48 kg	1 HP velocità variabile Motore
724BCE	60.96 cm	110 lb 50 kg	1 HP Ambienti Pericolosi Motore
724BCH	60.96 cm	103 lb 47 kg	4 HP Honda GX Motore

## BFF

Il BFF è il ventilatore mobile per pronto intervento più grande sul mercato, capace di erogare più di 1274,25 m³/h. Il BFF è la soluzione per contesti di ventilazione complessi, come aeroporti, gallerie, infrastrutture sportive, centri commerciali e supermercati.

Caratteristiche

- Elica A 7 Pale In Fibra Di Carbonio:** Presenta un diametro di 203 cm
- Scelta Di Motori A Trasmissione Diretta:** Benzina o diesel (200-600 HP)
- Personalizzazione per ogni esigenza:** Tutti i BFF sono realizzati in base alle specifiche esigenze del cliente. Sono disponibili vari dispositivi optional, quali comandi, accessori, luci LED ecc.
- Garanzia di 1 anno**



**Diametro Pale 203, 2 cm - H x l x P: 88" x 84" x 60" - 2,235 mm x 2,134 mm x 1,524 mm**

Modello	Peso	Motore	Cilindrata	RPM	Posizionamento	Angolo	Resa
BFF	3,600 lb 1,630 kg	Scelta opzionale tra motore a benzina o a diesel (200-600 HP)	502 cu in	4,500	40 ft 12m	0°	750,000 cfm 1,250,000 m³/h

\*RPM a 60Hz - per 50Hz - RPM e potenza devono essere moltiplicati per 5/6

## MISTER FAN

Progettato per contesti di riqualificazione, il ventilatore F164M è un dispositivo a velocità singola da 40,64 cm di diametro con tre ugelli nebulizzatori integrati su lato di erogazione. Potente tanto quanto l'aspiratore di fumi Super Vac P164S, questo ventilatore può essere utilizzato anche come aspiratore di fumi.

- (3) Ugelli nebulizzatori integrati:** Realizzati in ottone, non si arrugginiscono, possono essere collegati a qualsiasi tubo idrico da giardino o a linee ausiliarie; riducono il flusso d'aria a temperatura ambiente a -10 C
- Elica brevettata a 4 punte ricurve in alluminio:** Crea un flusso d'aria a spirale molto stretto per estrarre i fumi dagli edifici; l'alluminio resiste meglio alle alte temperature rispetto alla plastica
- Pale con equilibratura di precisione:** Massimizzano la resa
- Piedini in gomma heavy duty:** Producono attrito tenendo il ventilatore fermo
- 4 Manici per il trasporto:** Facilitano il trasporto da parte di una o due persone
- Griglie protettive anteriore e posteriore:** Evitano il contatto accidentale con le componenti interne

**5 ANNI  
DI GARANZIA**



**Diametro pale 40,64 cm - H x l x P: 19,75" x 18,75" x 13" - 502 mm x 477 mm x 330 mm**

Modello	Peso	Motor	RPM	Start	Run	Resa
F164M	41 lb 18,5 kg	Bluffton, velocità singola, TENV, 1/3 HP, 50/60Hz, 115/230V AC	1,725	2,000 w circuito 15 A	700 w	5,200 cfm 8,835 m³/h

*Necessita di 0,13/min di acqua fornita dal tubo del giardino o da una linea ausiliaria per emettere acqua nebulizzata dagli ugelli nebulizzatori*

## MOUNTAIN MISTER

Il nebulizzatore Mountain Mister Super Vac può convertire qualsiasi ventilatore in un'unità di raffreddamento in contesti di riqualificazione.

- Compatibilità nebulizzatore:** Si collega alla griglia anteriore di qualsiasi ventilatore a pressione positiva e degli aspiratori di fumo; si collega ad un tubo idrico da giardino o ad una linea idrica ausiliaria di un'unità antincendio dotata di pompa, per rendere sopportabile il calore
- Design versatile:** Può essere utilizzato così com'è, appendendolo semplicemente sotto una tenda o ad un albero a chioma folta
- Efficacia idrica:** Consuma appena 0,19 litri al minuto!
- A scelta:** Raccordo Storz e versione magnetica per griglie protettive StreamShaper Guard



Modello	Si Combina A
MM	Ventilazione a pressione positiva a Cone Guard / Aspiratori di fumi

Modello	Si Combina A
MM-MAG	Stream Shaper Guards

## GENERATORE DI SCHIUMA AD ALTA ESPANSIONE

Questo generatore di schiuma si collega facilmente a qualsiasi ventilatore a pressione positiva Super Vac (da 40,64 cm a 76,2 cm) e produce schiuma con un rapporto di espansione fino a 1000:1 per l'estinzione di incendi particolarmente complessa, anche nel contesto delle attività minerarie, delle aree di deposito navali e in contesti che prevedono l'uso di liquidi infiammabili.

Include: Scocca in metallo, retino per l'espansione della schiuma e tubo di aspirazione allineato da 113,56 l/min.



Modello	Si Combina A
HXG-16 o Meno	30,48 cm o 40,64 cm Aspiratori di fumi
HXG-18 o Più	45,72 cm o 50,8 cm Ventilazione a pressione positiva



## CLOUD 9

La macchina Super Vac Cloud9 ad olio minerale è eco-sostenibile e può produrre grandi quantità di fumo bianco puro per prove pratiche.

- Utilizza olio minerale:** Non lascia residui untuosi e non crea problemi respiratori
- Telaio reclinabile con pneumatici posteriori:** Vanta un design compatto: 100% completo, protegge il nebulizzatore, il fluido, il serbatoio di CO2 e comando da remoto
- Propellente CO2:** Più rapido e più affidabile di una pompa
- Ciclo di pulizia automatico:** Si attiva ad ogni utilizzo



S-975

**Ad olio minerale (necessita del liquido Super Vac Cloud9) - H x l x P: 28" x 28.5" x 20.5" - 711 mm x 724 mm x 521 mm**

Modello	Peso	Prese	Requisiti Di Alimentazione Elettrica	Serbatoio Liquido	Consumo Liquido	Resa
S-975	132 lb - 60 kg	1	110V AC - 1,400 W	0.67 gal - 2.5 L	.33 gph - 1.25 L /hr	2,500 cfm - 4,250 m³/h
S-985	132 lb - 60 kg	1	230V AC - 1,400 W	0.67 gal - 2.5 L	.33 gph - 1.25 L /hr	2,500 cfm - 4,250 m³/h
S-995	132 lb - 60 kg	2	230V AC - 1,400 W	0.67 gal - 2.5 L	.33 gph - 1.25 L /hr	5,000 cfm - 8,495 m³/h

### Componenti aggiuntivi:

Fluido a base di olio 6x0.6-Gal. Bottiglie (Modello S-900); Fluido a base di olio 55-Gal. Drum (Modello S-905); Regolatore gas (Modello S-921); Tubo per gas da 16" (Modello S-925), prolunga da 100 piedi per telecomando (Modello S-939)

## MACCHINA FUMO LONDON FOGGER

Molte squadre di vigili del fuoco si affidano a London Fogger, una macchina da fumo a glicole vantaggiosa e durevole.

- A glicole:** Un'opzione testata dai vigili del fuoco
- Compatta, dal peso contenuto:** Facile da trasportare/da riporre
- Comando a distanza:** Include una prolunga da 4,87 m
- Sistema ad auto-estrazione:** Evita l'accumulo di residui, l'intasamento e sbuffi di fumo accidentali, garantendo una durata della macchina più lunga rispetto a quella della maggior parte delle macchine da fumo dotate di pompa



S-575

**A Glicole (necessita del liquido per macchine da fumo London Fogger Super Vac) - H x l x P: 10" x 20" x 9" - 254 mm x 508 mm x 229 mm**

Modello	Peso	Prese	Requisiti Di Alimentazione Elettrica	Tempo Di Riscaldamento	Consumo Liquido	Resa
S-575	26 lb - 12 kg	1	115V AC - 1400 W	10 minuti	35 oz/hr - 1,035 ml /hr	1,800 cfm - 3,060 m³/h
S-585	26 lb - 12 kg	1	230V AC - 1400 W	10 minuti	35 oz/hr - 1,035 ml /hr	1,800 cfm - 3,060 m³/h
S-595	26 lb - 12 kg	2	2 30V AC - 1400 W	10 minuti	70 oz/hr - 2,070 ml /hr	3,600 cfm - 6,115 m³/h

### Componenti aggiuntivi:

Bottiglia Fluido a base olio da 2 litri (modello S-500) Fusto da 200 litri fluido a base d'olio (Modello S-505) prolunga telecomando 15 mt (Modello S-935)

## CONDOTTA NANO Attesa di Brevetto IL TUBO PI COMPATTO DEL SETTORE

Progettato per adattarsi al ventilatore nano di Super Vac



Tessuto balistico  
Resistente al fuoco

Dotato di un nuovissimo tessuto balistico resistente all'arco elettrico e alle fiamme, la condotta a gomito Super Vac della serie Nano è uno dei tubi più sicuri e compatti. La condotta si ripiega fino ad occupare meno di 0,02 metri cubi e pesa solo 1,3 kg. Consente alle squadre antincendio di collocare sia il dispositivo Nano che la condotta in uno scomparto senza scollegarli.

Richiede uno spazio molto contenuto per il suo alloggiamento.



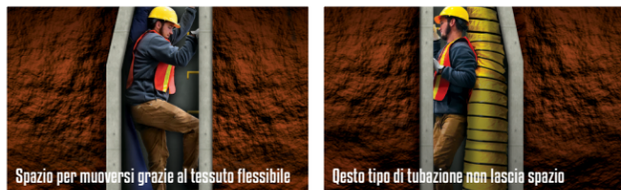
Utilizza una fibbia / cinturino a rilascio rapido per fissare il condotto quando è piegato

Modello	Diametro	Lunghezza
8LFR-3x8	8" - 20,3cm	3' + 8' - 0,91m + 2,44m



Ottimo materiale ignifugo, composto di meta-aramide, para-aramide balistico e fibra antistatica al 2%. Resistente all'arco elettrico e certificato UL e NFPA 2112. (Il tessuto non è conduttivo o statico dissipativo.)

### IL LFR CONTRO ALTRI DESIGN



Spazio per muoversi grazie al tessuto flessibile

Questo tipo di tubazione non lascia spazio

Il materiale unico della LFR consente allo sfianto di contornare intorno al lavoratore mentre si muove attraverso lo spazio ristretto. Il condotto di elica dello sfianto della sella è meno indulgente.



Configurazione facile

Configurazione difficile

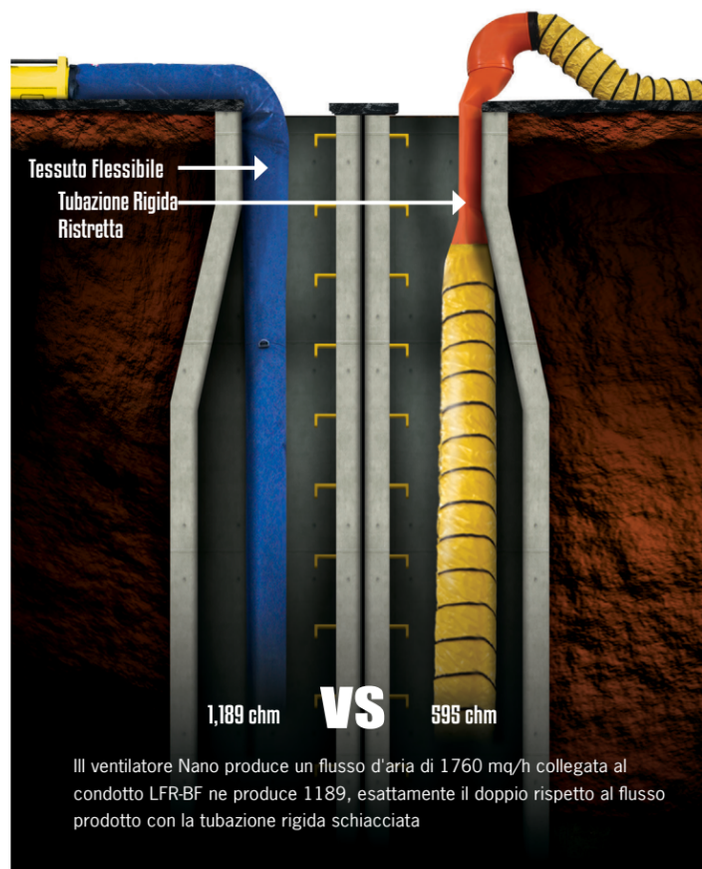
LFR-BF si collega direttamente al ventilatore utilizzando una cinghia incorporata. Le condotte classiche richiedono più componenti e più tempo di preparazione.



Richiede solo 0,02 mq di spazio

Spazi confinati? Non così tanto.

I componenti del condotto della sella occupano più spazio di archiviazione rispetto al condotto LFR.



Il ventilatore Nano produce un flusso d'aria di 1760 mq/h collegata al condotto LFR-BF ne produce 1189, esattamente il doppio rispetto al flusso prodotto con la tubazione rigida schiacciata

## TUBAZIONI SPIRALATE PER VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA, SPAZI CONFINATI E ASPIRATORI FUMO

Cerchi un condotto a spirale tradizionale? Non troverai un condotto a spirale più duraturo dei nostri tubi Super Vac. Questi condotti sono ideali per spostare grandi quantità d'aria in luoghi difficili da raggiungere con pressione positiva o negativa e sono dotati di una borsa di contenimento incorporata per un facile trasporto. Strisce di antiusura hot-melt coprono l'elica per una maggiore durata.

Disponibili nei seguenti modelli:



Per i modelli che terminano con il codice BC1 no adattatore solo fascetta stringi tubo. Per i modelli che terminano con il codice AD si adattatore più fascetta stringi tubo

### Tubazioni Standard

Modello	Si Combina A	Diametro	Lunghezza
8x15BC1	20,32 cm Nano	8" - 20,32 cm	4.6m
8x25BC1	20,32 cm Nano	8" - 20,32 cm	7.6m
12x20AD	30,48 cm Serie F/Aspiratori Fumo	12" - 30,48 cm	6.1m
12x20BC1	30,48 cm Ventilatori a Pressione Positiva	12" - 30,48 cm	6.1m
16x20AD	40,64 cm Serie F/Aspiratori Fumo	16" - 40,64 cm	6.1m
16x20BC1	40,64 cm Ventilatori a Pressione Positiva	16" - 40,64 cm	6.1m
20x20AD	50,8 cm Serie F/Aspiratori Fumo	20" - 50,8 cm	6.1m
20x20BC1	45,72 e 50,8 Ventilatori a Pressione Positiva	20" - 50,8 cm	6.1m
24x20AD	60,96 cm Serie F/Aspiratori Fumo	24" - 60,96 cm	6.1m
24x24BC1	60,96 cm Ventilatori a Pressione Positiva	24" - 60,96 cm	6.1m
24x20BC1	60,96 cm Ventilatori a Pressione Positiva	24" - 60,96 cm	6.1m

### Tubazioni per uso in Contesti Pericolosi

Con materiale che dissipa l'elettricità statica



Per i modelli che terminano con il codice HZ1 no adattatore solo fascetta stringi tubo. Per i modelli che terminano con il codice HZAD si adattatore più fascetta stringi tubo

Modello	Si Combina A	Diametro	Lunghezza
8x15HZ1	20,32 cm Nano	8" - 20,32 cm	4.6m
8x25HZ1	20,32 cm Nano	8" - 20,32 cm	7.6m
12x20HZAD	30,48 cm Serie F/Aspiratori Fumo	12" - 30,48 cm	6.1m
12x20HZ1	30,48 cm Ventilatori a Pressione Positiva	12" - 30,48 cm	6.1m
16x20HZAD	40,64 cm Serie F/Aspiratori Fumo	16" - 40,64 cm	6.1m
16x20HZ1	40,64 cm Ventilatori a Pressione Positiva	16" - 40,64 cm	6.1m
20x20HZAD	50,8 cm Serie F/Aspiratori Fumo	20" - 50,8 cm	6.1m
20x20HZ1	50,8 cm e 20" entilatori a Pressione Positiva	20" - 50,8 cm	6.1m
24x20HZAD	60,96 cm Serie F/Aspiratori Fumo	24" - 60,96 cm	6.1m
24x20HZ1	60,96 cm Ventilatori a Pressione Positiva	24" - 60,96 cm	6.1m

## TUBAZIONI A GOMITO PER SPAZI CONFINATI

Un'altra opzione per la ventilazione di passi d'uomo e altre aree strette, questa tubazione a L è un materiale traslucido e può essere ordinato in base a qualsiasi lunghezza orizzontale (fino a 25') o verticale (fino a 20').



\* Con adattatore

### Tubazioni a Gomito standard (per Nano e Serie F)

Modello	Si Combina A	Diametro	Lunghezza
LD8-3x8	Nano	8" - 20,32 cm	0,91m+2,44m
LD12-3x8*	30,48 cm Serie F	12" - 30,48 cm	0,91m+2,44m
LD16-3x8*	40,64 cm Serie F	16" - 40,64 cm	0,91m+2,44m

## ADATTATORI ASPIRATORI FUMO



### Adattatore per Tombini

Questi adattatori consentono alle aziende di servizi municipali di posizionare in sicurezza i ventilatori a pressione negativa sui tombini per aspirare fumi ed esalazioni tossiche in profondità rispetto alla superficie. Questi robusti adattatori in alluminio sono disponibili in quattro dimensioni e si inseriscono nei cerchi dei tombini fornendo una superficie stabile per i ventilatori a forma di scatola.

Nota bene: Non utilizzabile qualora il tombino sia l'unica via di fuga.

Modello	Ventilatore Dimensioni	Tombino Dimensioni
MA12-24	30,48 cm	60,96 cm
MA12-30	30,48 cm	76,2 cm
MA24-24	40,64 cm	60,96 cm
MA24-30	40,64 cm	76,2 cm



### Fascetta Stringitubo Adattatore per Tubazione

L'adattatore si collega a qualsiasi tipo di tubazione a spirale con una fascetta stringi tubo ad un estrattore di fumo. Si adatta al bordo del ventilatore e si fissa con due ganci. Disponibile per 12", 16", Eiettori di fumo da 20" e 24".

## MONTAGGIO PER ASPIRATORI DI FUMI



### Sbarra Da Porta/Agganci

I doppi agganci consentono di appendere l'aspiratore di fumi potenzialmente ovunque – scale, porte, finestre, infissi, volte ecc. Utilizzati in combinazione con la sbarra da porta, consentono la collocazione del ventilatore a qualsiasi altezza.

La barra estensibile è di serie. Entrambi gli articoli possono essere acquistati separatamente.

Modello	Si Combina A	
HR	Tutti Aspiratori di fumi	
Modello	Peso	Intervallo
DOOR BAR	5,89 kg	66,04 cm – 152,4 cm con estension



### Telaio Reclinabile

Questo supporto, che si integra facilmente in qualsiasi aspiratore di fumi nuovo o già esistente. Aiuta a orientare il flusso d'aria in modo mirato in qualsiasi direzione, da qualsiasi angolatura consentendo una predisposizione rapida e un'inclinazione senza sforzi. Disponibile per aspiratori di fumi Super Vac da 30,48 cm a 40,64 cm.

Modello	Si Combina A	Prolung Lunghezza	Peso
TF-12	30,48 cm Aspiratori di fumi	4,88 m	17,24 kg
TF-16	40,64 cm Aspiratori di fumi	3,05 m	19,05 kg



### Supporti Di Fissaggio

Questi supporti consentono di fissare il ventilatore Super Vac dalla pedana del proprio veicolo in modo rapido.

Modello	Si Combina A
RBM-SE	Tutte Aspiratori di fumi

Specificare il numero di modello nell'ordine.

## PER VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA



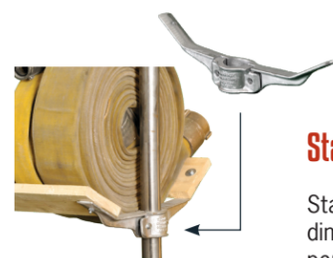
### Supporti Di Fissaggio

Questi supporti consentono di fissaggio il ventilatori a pressione positiva Super Vac dalla pedana del proprio veicolo in modo rapido.

Modello	Si Combina A
RBM PPV	Ventilatori a pressione positiva
BDM	Ventilatori a pressione positiva a batterie

Specificare il numero di modello nell'ordine.

## PER ATTREZZATURA SFUSA



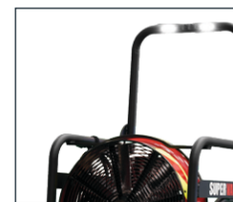
### Staffe WB

Staffe WB utilizzabili con sostegno tubolare e montanti di dimensioni 5,08x15,24cm per creare pensili personalizzati per manichette, pneumatici e altro.

Modello	Compatible Tubi
WB SMALL	Per 3,81 cm Tubo
WB LARGE	Per 5,08 cm Tubo

Le staffe possono essere distanziate di 1,52 m

## KIT LUCI



## PER VENTILATORI A PRESSIONE POSITIVA

### Per Le Maniglie Dei Ventilatori A Pressione Positiva Valor

Questo kit optional è dotato di due luci LED inserite nella maniglia Valor. Queste luci si attivano automaticamente ogni volta che si solleva la maniglia.

Modello	Si Combina A
VLK-18HDL	45.72 cm Ventilatori a pressione positiva VALOR
VLK-20HDL	50.8 cm Valor PPVs



### Luce LED da 12-Watt Singola/Combinata

Questo kit di luci LED dota di una luce LED singola/combinata qualsiasi ventilatore a pressione positiva con alimentazione a motore elettrico – o Honda GX200. Questi LED sono montati sulla maniglia reclinabile e aggiungono ½" (13mm) in altezza alle dimensioni di ingombro del ventilatore.

Modello	Si Combina A
LIGHT KIT, E PPV	Ventilatori a pressione positiva elettrici
LIGHT KIT, H PPV	Ventilatori a pressione positiva Honda

## VARIE



## PER VENTILATORE A PRESSIONE POSITIVA E ASPIRATORI DI FUMI

### Tubi Di Scarico Per Fumi E Protezione Termica

Il tubo per fumi di scarico allontana la maggior parte delle emissioni di scarico dal flusso d'aria.

Lo scudo termico riveste il tubo per fumi di scarico e protegge gli operatori dalle ustioni dovute al contatto con il tubo di metallo bollente.

Modello	Si Combina A
EXHAUST EXTEND	Tutti Ventilatori a pressione positiva

Modello	Si Combina A
HEAT SHIELD	Tutti Ventilatori a pressione positiva



### Decalcomania Chevron

Maggiore visibilità della ventola con l'applicazione di una decalcomania rifrangente Chevron a qualsiasi ventilatore a pressione positiva. Disponibile nei colori rosso/giallo e rosso/bianco secondo lo standard NFPA 1901.

Modello	Si Combina A
FAN CHEVRON	Tutti Ventilatori a pressione positiva

Nota bene: Il dispositivo Valor è dotato di decalcomania rosso/gialla. Chevron di serie.



### Tiny Tach

Dispositivo Tiny Tach contagiri e contaore di facile installazione per ventilatori a pressione positiva Super Vac alimentati a benzina

Modello	Si Combina A
TINY TACH	Tutti aspiratori di fumi



### Copertura In Tessuto Vinilico

Copertura in tessuto vinilico per la protezione dei ventilatori a pressione positiva Super Vac. Disponibile in giallo o rosso per tutti i ventilatori a pressione positiva di dimensioni fino a 76,2 cm.

Modello	Si Combina A
VINYL COVER	Tutti Ventilatori a pressione positiva e aspiratori di fumi

Specificare il numero di modello nell'ordine.

## SmokeBlockAid

Brevetto U.S. #7810576

La tenda tagliafumo brevettata SmokeBlockAid aiuta a controllare l'afflusso di ossigeno all'incendio e confina il fumo in un singolo ambiente per minimizzare i danni ai beni di proprietà.

- Controllo dell'afflusso d'ossigeno all'incendio:** Si monta in un attimo, non richiede l'intervento umano nel controllare l'ingresso di una porta e dispone di indicatori visivi del percorso del flusso; riduce la diffusione del fumo in spazi comuni agevolando le operazioni di soccorso ed evita che il fumo si diffonda in edifici di grandi dimensioni
- Perfetta in contesti di ventilazione unidirezionale:** Convoglia il flusso d'aria nella camera in percentuali di volume basse, minimizzando drasticamente il rischio di flashback
- Passaggio libero:** Gli operatori e gli addetti al trasporto delle manichette antincendio possono attraversare la porta anche quando la tenda tagliafumo SmokeBlockAid è in uso
- Tessuto sostituibile:** Resistenza stimata fino a 260°C



### SmokeBlockAid

Modello	Larghezza Minima	Larghezza Massima	Altezza	Materiale	Cricchetto
S-100	27" - 68,5 cm	43" - 109 cm	75" - 1,9 m	Tessuto in fibra di vetro siliconato sostituibile, Resistenza stimata fino a 260°C per lunghi periodi di tempo. Il tessuto si mantiene integro fino a 593°C	QuickAction con espansione a vite
S-150	36" - 91 cm	56" - 142 cm	75" - 1,9 m		

## RAPID TENT

Modello: RT10X10RD

La tenda Rapid Tent, che può essere montata in meno di un minuto, offre riparo in contesti operativi che richiedono molte ore di lavoro. Si possono combinare più unità per raddoppiare la superficie di riparo e ciascuna tenda, che occupa un'area di 9,29 metri quadri e 2,28 metri di spazio in altezza ha una porta anteriore e una posteriore di serie, che aiutano ad evitare la congestione dell'ambiente.

Dimensioni di ingombro H x l x P - 25,4 cm x 25,4 cm x 223,52 cm



▲ In uso HxLxP - 19,05 cm x 25,4 cm x 25,4 cm

## HEATPAC 25

Ottimo complemento per la tenda Super Vac Rapid Tent, il dispositivo HeatPac25 consente l'ingresso di aria pulita calda al raggiungimento dei 26,6°C al di sopra della temperatura ambiente. Dispone di un aspiratore da 20,32 cm, e di un calorifero approvato CGA, è portatile e si collega ad un serbatoio standard di gas propano. Il condotto da 63,5 cm di diametro fornito consente alle squadre di erogare aria calda in modo preciso.

Modello	Requirements	Altezza	Peso	Profondità	Peso	Resa
HEATPAC 25	Propano - 0,015 kg al minuto	38,74 cm	83,82 cm	34,29 cm	50 lb - 22,7 kg	In una superficie di 850 m <sup>2</sup> viene raggiunta una temperatura di 27°C dopo un'ora di utilizzo

Un termostato a HeatPac 25 disponibile su richiesta. Modello: THERMOSTAT.

## MOTOTRONCATRICI

Le motoseghe per pronto intervento sono indispensabili durante le operazioni di ventilazione e soccorso. Super Vac fornisce ai vigili del fuoco l'ultimissimo modello di mototroncatrice, la SVC4, progettata specificatamente per il settore antincendio/pronto intervento.

### Caratteristiche

- Disco diamantato Tiger Tooth:** Taglia acciaio, armature, cemento, alluminio e tettoie di edifici residenziali e commerciali
- Avvio facilitato, avviamento a molla con pompa di alimentazione:** Motore dalle prestazioni ottimizzate che permette di ridurre notevolmente il grado di resistenza
- Comando con leva di avviamento/arresto:** Indica chiaramente le posizioni per avviamento a freddo, funzionamento e spegnimento motore one-touch
- Maniglia a strappo in alluminio resistente:** Progettata per l'uso con guanti da soccorso spessi



**2 ANNI DI GARANZIA**

Kit disponibile per tutte le motoseghe  
Modello: SVC4-14-KIT-AL

- Nuovissimo sistema anti-detriti:** Separa il 90% dello sporco/dei detriti
- Riempimento carburante dall'alto:** Evita lo sversamento di carburante; dispone di una spia a finestrella integrata per la verifica rapida del livello di carburante
- Cinghia scanalata:** Garantisce una trasmissione ad alta potenza e resistenza
- Valvola ingresso acqua con filtro:** Protegge dalla polvere

Lame da 35,56 cm (Albero da 20 mm di diametro) - H x l x P: 15.25" x 30" x 11" - 387 mm x 762 mm x 280 mm

Modello	Peso	Motore	RPM	Profondità Di Taglio	Capacità Serbatoio Carburante
SVC4-14	19,6 lb - 8,9 kg	Makita, 2-tempi 60.7cc 4.4 HP - 3.2 kw	9,850	5.1" - 130 mm	23.6 oz - .7 L

## MOTOSEGHE A CATENA

I vigili del fuoco si affidano alla gamma di motoseghe a catena Super Vac per affrontare una serie di operazioni, come rimuovere alberi abbattuti o tagliare tetti di edifici residenziali. Disponibili con involucro protettivo integrale per una maggiore protezione oppure con l'involucro protettivo Quick Silver per un peso ridotto e una maggiore facilità d'uso.



**2 ANNI DI GARANZIA**

Kit disponibile per tutte le motoseghe  
Modelli: SV3-16-KIT-AL and SV3-20-KIT-AL

Involucro protettivo Quick Silver

40,64 cm Bar - H x l x P: 11.25" x 13" x 34.5" - 286 mm x 330 mm x 876 mm

Modello	Calibro Di Profondità	Peso	Motore	RPM	Passo/Spessore	Capacità Serbatoio Carburante
SV3-16	Integrale	20.8 lb - 9,5 kg	Makita, 2-tempi, 78.5cc 5.7 BHP - 4.3 kw	12,800	.404" / .063" / .063 = 1.6 mm	25.36 oz - .75 L
SV3-16-QS	Quick Silver					

50.8 cm Bar - H x l x P: 11.25" x 13" x 38.5" - 286 mm x 330 mm x 978 mm

Modello	Calibro Di Profondità	Peso	Motore	RPM	Passo/Spessore	Capacità Serbatoio Carburante
SV3-20	Integrale	21.6 lb - 9,8 kg	Makita, 2-tempi, 78.5cc 5.7 BHP - 4.3 kw	12,800	.404" / .063" / .063 = 1.6 mm	25.36 oz - .75 L
SV3-20-QS	Quick Silver					



**Super Vac.com**

**3842 Redman Dr. - Ft Collins, CO 80524**

**800.525.5224**

Contatta un rappresentante Super Vac o un rivenditore autorizzato per ulteriori dettagli. Tutte le informazioni in questa brochure sono le più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione. Stampato negli USA. 0819 © 2019 Super Vac