

## VENTILATORI PER SPAZI CONFINATI

Ventilatori per le diverse esigenze di ventilazione ed aerazione all'interno di spazi confinati o applicazione industriali che possono essere impiegati anche come aspiratore, invertendo semplicemente la posizione di raccordo del tubo spiralato.

**Criterio per la scelta:** Per individuare il modello di ventilatore necessario a ventilare uno spazio confinato, si consiglia di moltiplicare per 20 il volume degli spazi da aerare e scegliere un ventilatore che abbia una portata volumetrica oraria pari o superiore a questo valore.

**UB20** UB20 è la soluzione ideale per pozzetti e spazi confinati.



- Ventilatore assiale ad alta pressione
- Potente, versatile e leggero
- Telaio in polietilene a doppio strato, a prova di corrosione, resistente alle ammaccature e virtualmente indistruttibile
- Disponibile con alimentazione 240 V e 12 V
- Cavo di alimentazione 4,6 metri, con morsetti per batteria nella versione da 12 V
- Sezione di ventilazione **DN 200** (diametro 20cm)
- Fino a 20m di lunghezza del tubo (senza curve 90°)

**Codice 4437 0447** alimentazione a corrente

**Codice 4437 0454** alimentazione a batteria

**UB30** UB30 è un ventilatore/aspiratore di media capacità, ideale per lunghe tratte e ventilazione di spazi fino a 150 m<sup>3</sup>

- Telaio in polietilene resistente ad urti e ammaccature
- Basso amperaggio in fase di spunto
- Cavo di alimentazione 4,6 metri
- Sezione di ventilazione **DN 300** (diametro 30cm)
- Compatibile con sistema MED (Con adattatore per tubo DN200)



**Codice 4437 0469**

**EFi150** UB30 ventilatore/aspiratore ad altissima portata per ambienti di grandi dimensioni superiori a 150 m<sup>3</sup>.

- Telaio in ABS rinforzato resistente alla corrosione e agli agenti chimici
- Cavo di alimentazione 4,6 metri
- Sezione di ventilazione **DN 400** (diametro 40cm)
- Fino a 50m di lunghezza del tubo

**Codice 4437 0467**



## DATI TECNICI

Articolo	UB20, 240V	UB20, 12V	UB30, 230V	EFi150
Codice	44370447	44370454	4437 0469	44370467
Portata volumetrica				
libero	1392 m <sup>3</sup> /hr	1465 m <sup>3</sup> /hr	3429 m <sup>3</sup> /hr	7580 m <sup>3</sup> /hr
con tubo 4,6m e curva a 90°	1120 m <sup>3</sup> /hr	1181 m <sup>3</sup> /hr	2550 m <sup>3</sup> /hr	5404m <sup>3</sup> /hr
Peso	8 kg	8 kg	17 kg	25 kg
Dimensioni (mm)	355/305/330 mm	355/305/330 mm	508/394/305 mm	483/457/407 mm
Diametro tubo	DN200	DN200	DN300	DN400
Rumorosità	74dB	74dB	95dB	90,2 dB
Motore	0,25 hp/0,19 kW	0,33 hp/0,25 kW	0,62 hp/0,8 kW	1,5 hp/1,1 kW
Alimentazione	240 Vac, 1ϕ	12 V DC	240 Vac, 1ϕ	240 Vac, 1ϕ
Assorbimento	1,3 A (run)	11,5 A (run)	5A(run)/10A (Start)	8A(run)/40A (Start)
Cerificazione	CE	CE	CE	CE

## TUBI PER VENTILATORI STANDARD

I tubi vanno abbinati ai ventilatori per convogliare l'aria.



### Codice

- 4437 0449** FDT-21624046BR tubo spiralato rinforzato, 20cm, per UB20, 4.6m
- 4437 0450** FDT-21624076BR tubo spiralato rinforzato, 20cm, per UB20 7.6m
- 4437 0470** FDT-30534005BB tubo spiralato rinforzato, 30cm, per UB30 4,6 m
- 4437 0471** FDT-30534010BB tubo spiralato rinforzato, 30cm, per UB30 7,6 m
- 4437 0468** - FDT-1615BR Tubo spiralato rinforzato, 40cm, per EFi150 4,6 m
- 4437 0472** FDT-1615BR Tubo spiralato rinforzato, 40cm, per EFi150 7,6 m

## RACCORDI PER GIUNZIONE TUBI

I raccordi servono per raccordare 2 tubi della stessa misura.



### Codice

- 4437 0466** DC8 - Raccordo per giunzione tubi 20cm
- 4437 0473** DC12-Raccordo per giunzione tubi 30cm
- 4437 0474** DC12-Raccordo per giunzione tubi 40cm

## ADATTATORE TUBO PER UB20 (necessario solo per aspirare)



### Codice 4437 0448

ED0304 adattatore tubo per UB20

## SISTEMI COMPLETI UB20

### ALIMENTAZIONE A CORRENTE

**UB20 ED8002** 20cm 1/4HP ventilatore 230V 50/60.

Codice 4437 0447

### SISTEMI COMPLETI a corrente

**UB20 ED8015** ventilatore 20cm 1/4HP - 230V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) con tubo da 4.6m integrato

Codice 4437 0451

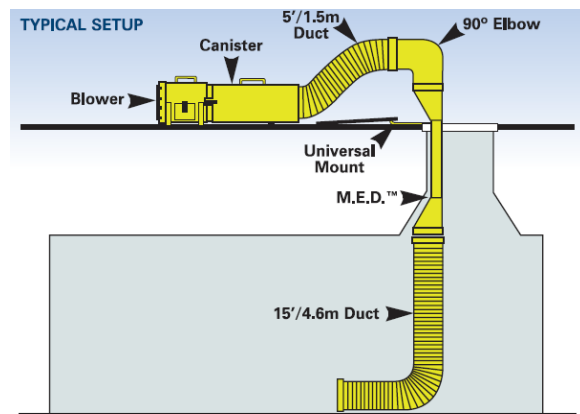
**UB20 ED8025** ventilatore 20cm 1/4HP - 230V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) con tubo da 7.6m integrato

Codice 4437 0452



**UB20 ED8015-M.E.D (Manhole Entry Device)** ventilatore 220V + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) + tubo da 1.5m + raccordo per tombino + tubo da 4.6m

Codice 4437 0453



## ALIMENTAZIONE A BATTERIA

**UB20-12V ED9002** ventilatore 20cm 1/3HP ventilatore std (batteria da acquistare separatamente)  
Codice 4437 0454

**UB20-12V ED9015-MED (Manhole Entry Device)** ventilatore 12VDC + prolunga porta tubo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister) + tubo da 1.5m + raccordo per tombino (M.E.D) + tubo da 4.6m (batteria da acquistare separatamente)  
Codice 4437 0455

**BPV-12CE** batteria  
Codice 4437 0456

## SISTEMI COMPLETI a batteria



**UB20-12V ED9015-BATCE** – ventilatore ED9015 20cm 1/3HP – clip per batteria - 12VDC incluso canister (prolunga porta tubo) con tubo 4.6m + batteria BPV-12CE  
Codice 4437 0457

**UB20-12V ED9025-BATCE** - ventilatore ED9025 20cm 1/3HP – clip per batteria - 12VDC incluso canister (prolunga porta tubo) con tubo 7.6m + batteria BPV-12CE  
Codice 4437 0458