

## Motore aspirazione a tubo BORA ULI

&gt; Weblink



**N. di articolo**  
40.001.763.00

**TRA**  
2.31  
**Prezzo in CHF**  
1303.- O IVA esclusa

## Descrizione del prodotto

## Dati tecnici

**Alimentazione**

230 V

**Frequenza**

50 Hz

**Potenza assorbita**

304 W

**Max. temperatura ambiente**

45 °C

**Portata max.**1215 m<sup>3</sup>/h**Pressione statica max.**

676 Pa

**Peso lordo (incl. imballaggio)**

6,0 kg

**Dimensioni (L x P x A)**

263 x 215 (500) x 299 mm

**Materiale corpo**

Plastica

**Cavo di collegamento**

10 m

**Dimensione della canalizzazione**

Senza riduzione Ø 250 mm

Con riduzione Ø 155 mm

**Descrizione prodotto**

- Per l'installazione in un sistema di canalizzazione a tubo circolare del diametro di Ø 250 mm o Ø 155 mm con l'utilizzo di riduzioni tubo
- Categoria di efficienza energetica massima e basso consumo di energia (tecnologia CE)
- Regolazione potenza continua
- La morsettiera può essere girata nella posizione desiderata
- I mezzi di fissaggio devono essere messi a disposizione in loco
- La piastra di fissaggio per il montaggio è integrata
- In presenza di un canale di scarico di lunghezza superiore a 6 m o elevate perdite di pressione, il ventilatore da condotto può essere completa con un ulteriore modulo ventilatore BORA
- Nei due moduli ventilatore in un sistema di canali di scarico tra questi deve essere rispettata una distanza minima di 3 m
- Il ventilatore è predisposto per l'uso con gli aspiratori per piano cottura PKA3 e CKA2
- Non adatto al montaggio su mobili in legno
- Prevedere una distanza di almeno 3 m dalla bocchetta di aspirazione e un silenziatore supplementare
- La direzione del flusso d'aria è indicata da una freccia sul corpo, ovvero quando si inserisce il ventilatore da condotto, la ventola deve essere rivolta verso l'aspiratore

**Materiale del dotazione**

- Ventilatore da condotto BORA ULI
- Istruzioni per il montaggio
- Riduzioni tubo 250-155 ULIRR (2 pezzi)

**Accessori opzionali**

- Prolunga universale cavo di rete EC 10 m UVNLE10
- Prolunga universale cavo di comando EC 10 m UVSLE10

**Motore aspirazione a tubo BORA ULI** > Weblink

**Accessorio**

Accessori opzionali



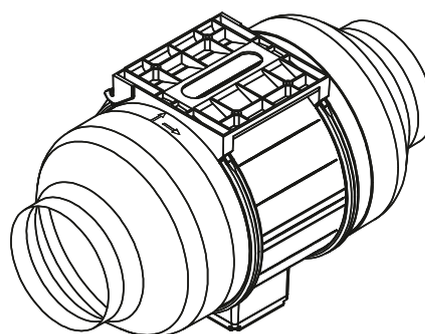
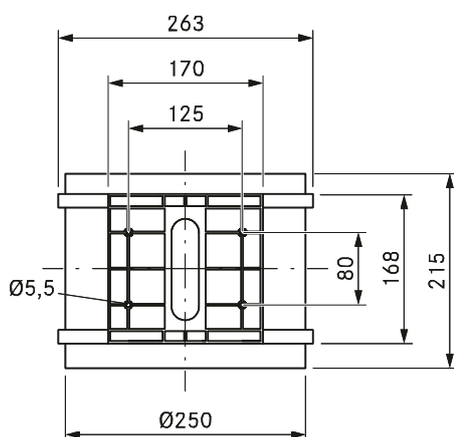
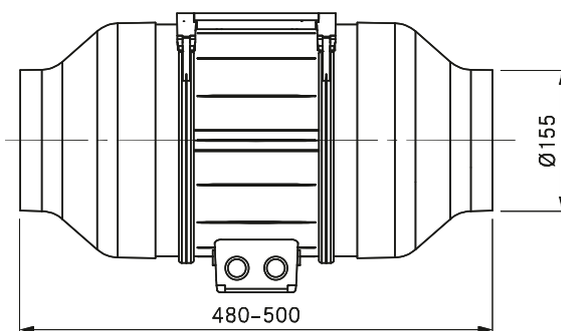
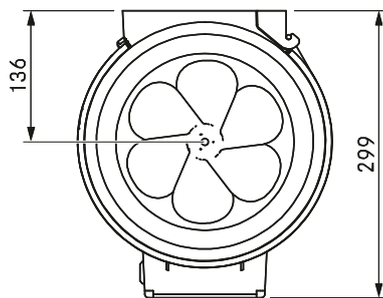
> Weblink  
40.001.599.00 / CHF 75.-  
Cavo di rete EC 10 m



> Weblink  
40.001.600.00 / CHF 62.-  
Cavo di comando EC 10 m



> Weblink  
40.001.598.00 / CHF 116.-  
Riduzioni tubo 250 ? 150



### dati tecnici

Tensione di collegamento	220 - 240 V
Frequenza	50 Hz
Potenza assorbita	304 W
Corrente assorbita	2,1 A
Lunghezza cavo di collegamento alla rete	10 m cad.
Lunghezza cavo di comando	10 m
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	250 x 215 (500) x 299 mm
Peso (incl. accessori / confezione)	6,0 kg
Materiale cassa	Plastica
collegamento canale	senza riduzione Ø 250 mm, con riduzione Ø 155 mm
Massima temperatura ambiente	45°C
Portata max.	1215 m <sup>3</sup> /h
Pressione statica max.	676 Pa

### Descrizione prodotto

- Ventola a risparmio energetico con tecnologia EC
- Scatola di derivazione girevole
- Piastra di montaggio preassemblata
- Completo sistema BORA

### Materiale in dotazione

- Ventilatore da condotto ULI
- Riduzioni tubo Ø 250 a 155 mm ULIRR (2 pezzi)
- 2 ferrite pieghevoli
- istruzioni per il montaggio

### Accessori

- Prolunga cavo elettrico EC Universal 10 m UVNLE10
- Prolunga cavo di comando EC Universal 10 m UVSLE10

### prodotto- e avvertenze per la progettazione

- Con due moduli ventilatori in un sistema di canali di scarico è necessario mantenere una distanza minima di 3 m tra i due ventilatori
- La direzione del flusso d'aria è indicata da una freccia posta sull'alloggiamento, ossia inserendo il ventilatore da condotto la ruota del ventilatore deve puntare in direzione dell'aspiratore per piano cottura.
- Per l'installazione in un sistema di canali rotondi con un diametro di ca. 155 mm bisogna montare le due riduzioni tubo
- Prima e dopo il ventilatore devono essere previsti min. 500 mm di percorso dritto dell'aria di scarico
- La morsettiera può essere girata nella posizione desiderata
- Mezzi di fissaggio da prevedere in loco.
- Piastra di fissaggio montaggio integrata
- Non adatto per il montaggio in zona giorno o per il montaggio nei mobili