



## Generalità

Batteria con resistenze elettriche per il riscaldamento e il mantenimento costante della temperatura dell'aria in impianti di ventilazione.



### PRO:

- adatta per impianti sia civili che industriali
- riscaldamento uniforme del passaggio dell'aria
- installazione sia in verticale che orizzontale

## Caratteristiche tecniche

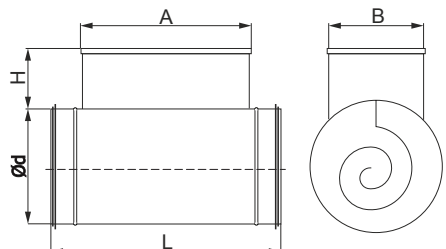
Cassa in lamiera:

- a cassa è realizzata in lamiera di acciaio zincata con resistenze elettriche in acciaio inox

Scatola esterna:

- composta da due termostati: uno a riarmo automatico tarato a 60°C e uno a riarmo manuale tarato a 90°C

## Dimensionali

| BEA  | Ø<br>mm | A<br>mm | B<br>mm | H<br>mm | L<br>mm |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 100     | 280     | 100     | 110     | 380     |
|  | 125     | 280     | 100     | 110     | 380     |
|  | 150     | 280     | 120     | 110     | 380     |
|  | 160     | 280     | 120     | 110     | 380     |
|  | 200     | 300     | 160     | 110     | 400     |
|  | 250     | 300     | 190     | 110     | 400     |
|  | 315     | 300     | 190     | 110     | 400     |
|  | 355     | 300     | 240     | 110     | 430     |
|  | 400     | 300     | 240     | 110     | 430     |

CONDOTTE PREISOLATE

- interno
- esterno
- antimicrobico

TUBO SPIRO

- canali in lamiera
- accessori

ACCESSORI

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

MATERIALE PER COSTRUZIONE  
CONDOTTE

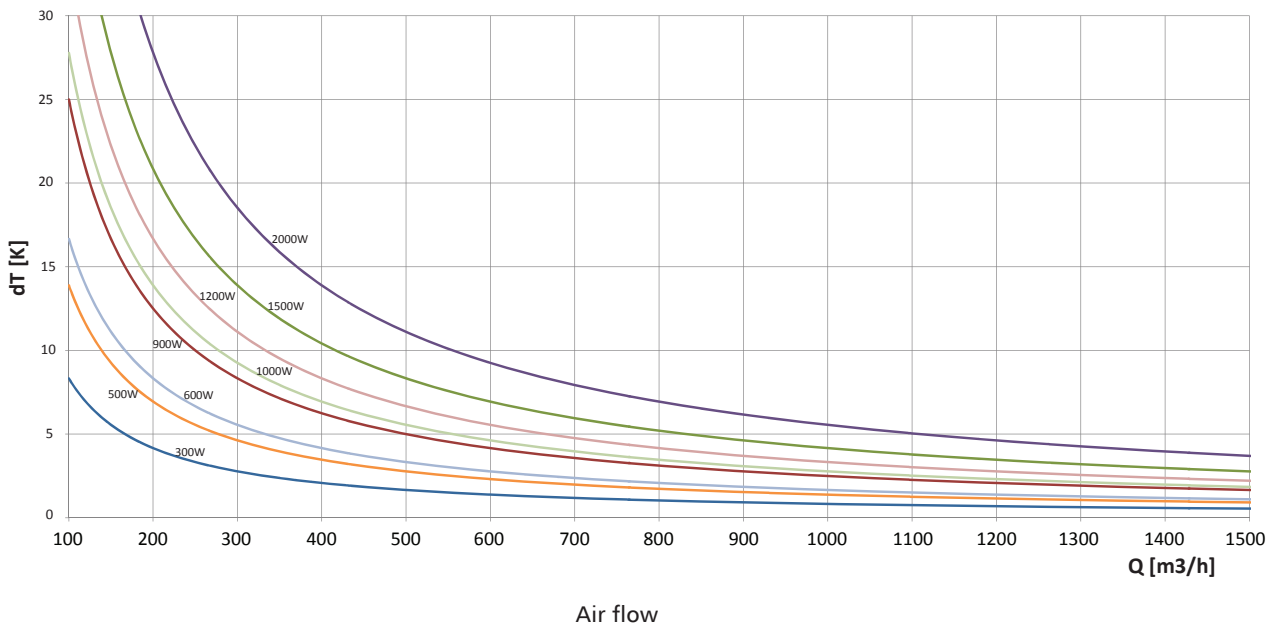
## Dati tecnici

| Modello       | Potenza | Tensione  | Numero elementi riscaldanti |
|---------------|---------|-----------|-----------------------------|
| BEA-100-300W  | 300 W   | 1 x 230 V | 1                           |
| BEA-100-600W  | 600 W   | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-100-900W  | 900 W   | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-100-1200W | 1200 W  | 1 x 230 V | 4                           |
| BEA-125-300W  | 300 W   | 1 x 230 V | 1                           |
| BEA-125-600W  | 600 W   | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-125-900W  | 900 W   | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-125-1200W | 1200 W  | 1 x 230 V | 4                           |
| BEA-125-1500W | 1500 W  | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-150-500W  | 500 W   | 1 x 230 V | 1                           |
| BEA-150-1000W | 1000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-150-1500W | 1500 W  | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-150-2000W | 2000 W  | 1 x 230 V | 4                           |
| BEA-160-500W  | 500 W   | 1 x 230 V | 1                           |
| BEA-160-1000W | 1000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-160-1500W | 1500 W  | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-160-2000W | 2000 W  | 1 x 230 V | 4                           |
| BEA-200-500W  | 500 W   | 1 x 230 V | 1                           |
| BEA-200-1000W | 1000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-200-1500W | 1500 W  | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-200-2000W | 2000 W  | 1 x 230 V | 4                           |
| BEA-200-3000W | 3000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-200-4500W | 4500 W  | 3 x 400 V | 3                           |
| BEA-250-500W  | 500 W   | 1 x 230 V | 1                           |
| BEA-250-1000W | 1000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-250-1500W | 1500 W  | 1 x 230 V | 3                           |
| BEA-250-2000W | 2000 W  | 1 x 230 V | 4                           |
| BEA-250-3000W | 3000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-250-4500W | 4500 W  | 3 x 400 V | 3                           |

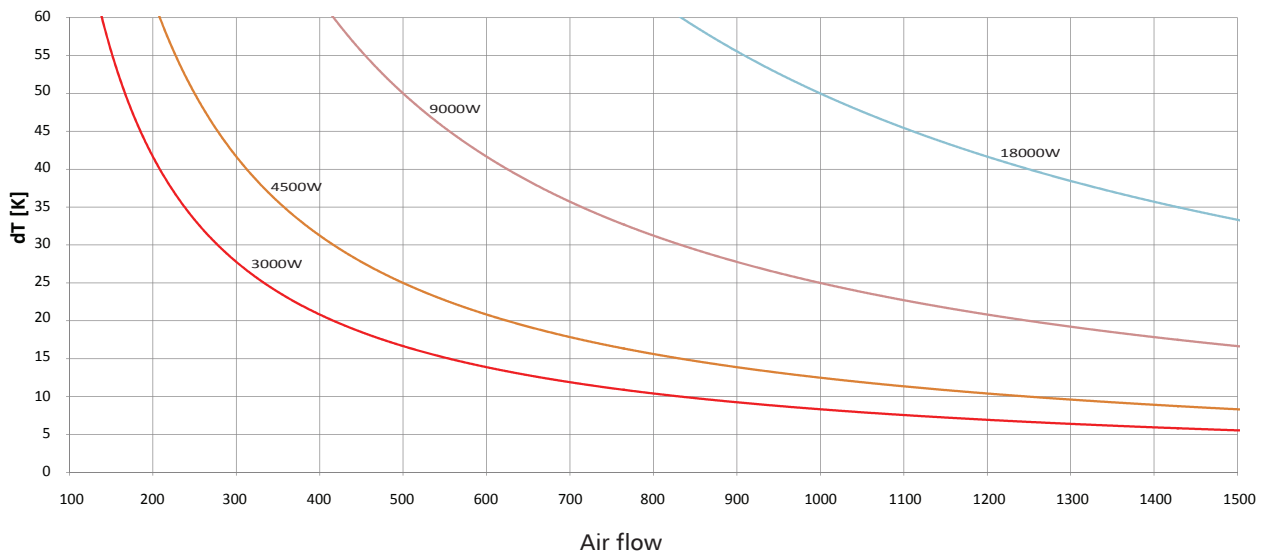
| Modello        | Potenza | Tensione  | Numero elementi riscaldanti |
|----------------|---------|-----------|-----------------------------|
| BEA-315-3000W  | 3000 W  | 1 x 230 V | 2                           |
| BEA-315-4500W  | 4500 W  | 3 x 400 V | 3                           |
| BEA-315-9000W  | 9000 W  | 3 x 400 V | 6                           |
| BEA-355-4500W  | 4500 W  | 3 x 400 V | 3                           |
| BEA-355-9000W  | 9000 W  | 3 x 400 V | 3                           |
| BEA-400-4500W  | 4500 W  | 3 x 400 V | 3                           |
| BEA-400-9000W  | 9000 W  | 3 x 400 V | 3                           |
| BEA-400-18000W | 18000 W | 3 x 400 V | 6                           |

**Diagrammi prestazionali**

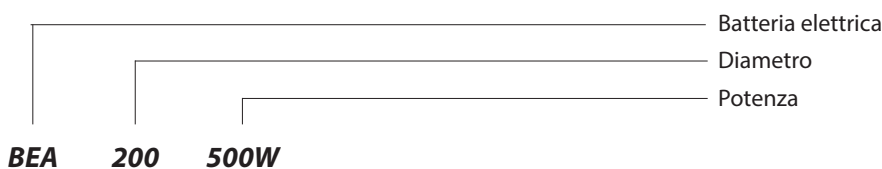
Batterie elettriche fino a 2000W



Batterie elettriche fino a 3000W, 4500W, 9000W, 18000W.



**Come ordinare**



**CONDOTTE PREISOLATE**

- interno
- esterno
- antimicrobico

**TUBO SPIRO**

- canali in lamiera
- accessori

**ACCESSORI**

- tubo flessibile
- serrande
- botole di accesso

**MATERIALE PER COSTRUZIONE  
CONDOTTE**

**BEA**

# batteria elettrica per canale circolare

## Prezzi

Batteria elettrica per canale circolare

| <b>CODICE</b> | <b>€</b> |
|---------------|----------|
| BEA-100-300W  | 175,80€  |
| BEA-100-600W  | 203,75€  |
| BEA-100-900W  | 230,50€  |
| BEA-100-1200W | 256,00€  |
| BEA-125-600W  | 201,86€  |
| BEA-125-900W  | 236,81€  |
| BEA-125-1200W | 268,39€  |
| BEA-125-1500W | 242,20€  |
| BEA-150-500W  | 177,83€  |
| BEA-150-1000W | 215,93€  |
| BEA-150-1500W | 253,97€  |
| BEA-150-2000W | 292,14€  |
| BEA-160-500W  | 178,88€  |
| BEA-160-1000W | 207,39€  |
| BEA-160-1500W | 243,81€  |
| BEA-160-2000W | 273,86€  |
| BEA-200-500W  | 185,68€  |
| BEA-200-1000W | 213,62€  |
| BEA-200-1500W | 249,90€  |
| BEA-200-2000W | 286,04€  |
| BEA-250-500W  | 192,05€  |
| BEA-250-1000W | 229,87€  |
| BEA-250-1500W | 267,69€  |
| BEA-250-2000W | 305,58€  |

Note

---

---

---

---

Nota bene:

I prezzi indicati sono espressi in Euro, possono essere modificati senza preavviso e si intendono sempre resa franco nostro stabilimento. Tali quotazioni si riferiscono alla sola merce senza imballo salvo diversa indicazione all'interno del listino. I materiali che saranno ordinati a frazione di confezione avranno un aumento pari al 15% (quindici) sul prezzo di listino.