

Le bandelle sciolte **BDB** sono la soluzione ideale per l'installazione del riscaldamento elettrico in piccole aree irregolari. Il prodotto può essere installato sia direttamente sotto la superficie finale (installazione in colla di posa) che in massetto.

L'installazione in massetto, spicca per economicità di fornitura pur mantenendo invariate le garanzie prodotto.

- Elemento scaldante biconduttore (alimentazione da un solo lato)
- Alta protezione meccanica
- Coda fredda da 5 m (lunghezza maggiori a richiesta)
- Installazione per piccole aree irregolari

## **dove si possono installare:**

- Nei locali interni di edifici residenziali, pubblici e alberghieri (villette, singoli appartamenti, case vacanza, bagni turchi, scuole, negozi, etc).
- Edifici ospedalieri e simili.
- Strutture recettive di ogni genere (per senza tetto, per anziani).



## **Dati tecnici**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tipo di cavo scaldante               | Resistivo, a potenza costante, biconduttore |
| Messa a terra e protezione meccanica | Alluminio                                   |
| Alimentazione                        | 230Va.c. – 50Hz                             |
| Potenza lineare                      | 10, 15 o 20 W/mt                            |
| Lunghezza cavo di alimentazione      | 5mt   |
| Spessore massimo                     | 3mm   |
| Isolamento conduttori                | Poliestere                                  |
| Guaina di protezione                 | Kapton                                      |
| Certificazione                       | CE  |

# BDB bandelle scaldanti per superfici irregolari



Modelli disponibili:

| <b>10w/mt</b>  |                              |   |                                  |
|----------------|------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Modello</b> | <b>Codice di ordinazione</b> | <b>Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.</b> | <b>Lunghezza cavo scaldante*</b> |
| BDB-10-120     | 15/30001                     | 120W  | 12mt                             |
| BDB-10-165     | 15/30101                     | 165W  | 16mt                             |
| BDB-10-247     | 15/30201                     | 247W  | 24mt                             |
| BDB-10-367     | 15/30301                     | 367W  | 36mt                             |
| BDB-10-529     | 15/30401                     | 529W  | 50mt                             |
| BDB-10-734     | 15/30501                     | 734W  | 72mt                             |
| BDB-10-960     | 15/30601                     | 960W  | 95mt                             |
| BDB-10-1130    | 15/30701                     | 1.130W  | 110mt                            |
| BDB-10-1340    | 15/30801                     | 1.340W  | 134mt                            |

| <b>15w/mt</b>  |                              |   |                                  |
|----------------|------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Modello</b> | <b>Codice di ordinazione</b> | <b>Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.</b> | <b>Lunghezza cavo scaldante*</b> |
| BDB-15-150     | 15/30002                     | 150W  | 10mt                             |
| BDB-15-203     | 15/30102                     | 203W  | 13mt                             |
| BDB-15-300     | 15/30202                     | 300W  | 20mt                             |
| BDB-15-450     | 15/30302                     | 450W  | 30mt                             |
| BDB-15-620     | 15/30402                     | 620W  | 42mt                             |
| BDB-15-890     | 15/30502                     | 890W  | 59mt                             |
| BDB-15-1155    | 15/30602                     | 1.155W  | 77mt                             |
| BDB-15-1350    | 15/30702                     | 1.350W  | 90mt                             |
| BDB-15-1640    | 15/30802                     | 1.640W  | 109mt                            |
| BDB-15-2175    | 15/30902                     | 2.175W  | 145mt                            |

| <b>20w/mt</b>  |                              |   |                                  |
|----------------|------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Modello</b> | <b>Codice di ordinazione</b> | <b>Potenza nominale dell'intero circuito a 230Va.c.</b> | <b>Lunghezza cavo scaldante*</b> |
| BDB-20-240     | 15/30003                     | 240W  | 11mt                             |
| BDB-20-350     | 15/30103                     | 350W  | 17mt                             |
| BDB-20-520     | 15/30203                     | 520W  | 26mt                             |
| BDB-20-730     | 15/30303                     | 730W  | 36mt                             |
| BDB-20-1050    | 15/30403                     | 1.050W  | 51mt                             |
| BDB-20-1340    | 15/30503                     | 1.340W  | 66mt                             |
| BDB-20-1560    | 15/30603                     | 1.560W  | 78mt                             |
| BDB-20-1890    | 15/30703                     | 1.890W  | 94mt                             |
| BDB-20-2500    | 15/30803                     | 2.500W  | 125mt                            |

\* Tolleranza su tutti i modelli: +/-5%  
Note: Altre lunghezze disponibili a richiesta