

BATTERIE ELETTRICHE

BER- BATTERIA DI RISCALDAMENTO ELETTRICA COMPLETA DI REGOLAZIONE A SONDA DI TEMPERATURA (FUNZIONAMENTO PRE O POST RISCALDAMENTO)

Le unità di pre/post riscaldamento elettriche a sezione circolare sono costituite da un telaio in lamiera zincata con resistenza a filo.

Sono predisposte di flange circolari che facilitano l'installazione al condotto.

La scatola elettrica laterale già completa di passacavo consente di accedere ai componenti al suo interno:

- termoprotettore a riarmo automatico;
- termoprotettore a riarmo manuale;
- teleruttore;
- morsettiera;
- controllo elettronico regolabile della temperatura;
- pressostato di sicurezza.

Il controllo elettronico della temperatura è realizzato tramite una scheda elettronica TRIAC montata direttamente all'interno della scatola di comando del riscaldatore.

La temperatura in uscita è controllata in continuo da una sonda posta all'interno del canale ed è regolabile tramite un potenziometro posto all'esterno della scatola di comando, una targa 0-30°C posta sotto di esso permette di impostare il DT in uscita. La batteria elettrica è prevista per installazione stand-alone senza nessuna comunicazione con l'unità.



Modello	Potenza elettrica nominale (Kw)	Alimentazione	Stadi	Temperatura mandata (pre) (1) °C	Temperatura rinnovo (post) (2) °C	Diametro (mm)
BER 1R	0.5	230/1/50	1	20	2	125
BER 2R	1	230/1/50	1	20	2	160

Codice macchina	
BER 1R	
BER 2R	

* (1) Rese e dati tecnici con portate nominali e temperature: Aria IN - 8°
 * (2) Rese e dati tecnici con portate nominali e temperature: Aria IN - 10°

SERIE URC DOMO

Modello batteria	BER 1R	BER 2R
Taglia recuperatore	URC DOMO 20 H/V	URC DOMO 30 H/V URC DOMO 40 H/V URC DOMO 50 H/V

SERIE URC DOMO ECO

Modello batteria	BER 1R	BER 2R
Taglia recuperatore	URC DOMO ECO 20 Z	URC DOMO ECO 30 Z

SERIE URA DOMO

Modello batteria	BER 1R	BER 2R
Taglia recuperatore	URC DOMO 008 URA DOMO 014	URA DOMO 020 URA DOMO 030