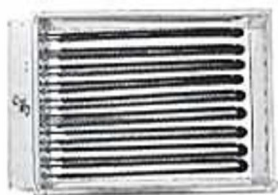




ARIA FORZATA NEI CANALI (Le batterie elettriche sono utilizzate per il riscaldamento dell'aria negli impianti di condizionamento o in processi industriali. Possono essere collegate ai condotti a sezione quadra o rettangolare, purché l'aria sia forzata (velocità maggiore di 2,5÷3 m /s) e la temperatura massima non superi i 180° C.



BH-S di serie

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Telaio in lamiera zincata, a sezione quadra o rettangolare, è munito di flange per l'accoppiamento alle canalizzazioni.

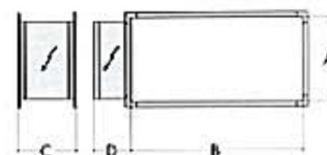
Vano impianto elettrico assemblato in un corpo unico al telaio, è provvisto di coperchio e racchiude i collegamenti elettrici, i morsetti componibili ed il termostato di sicurezza-

Resistenze sono del tipo corazzato, alettate per un migliore e rapido scambio di calore.

Tutti gli elementi sono costruiti in conformità alle seguenti norme: CEI 61-50 prima edizione EN 60335-1 e quindi rispondenti ai requisiti essenziali delle Direttive Europee CEE 73/23 e 93/68 e quando applicate CEE 89/336 e 93/68.

Termostato di sicurezza del tipo a riarmo automatico, è provvisto di contatto ausiliario per il collegamento ad un segnale di allarme e blocco a riarmo manuale.

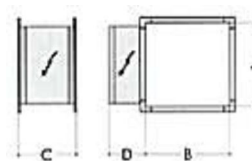
Stadi di potenza le batterie elettriche su indicazione del progettista possono essere collegate ad uno o più stadi per ottenere una parzializzazione della potenza. Ogni stadio viene dotato del proprio termostato di sicurezza.



	DIMENSIONI BH-S			
	A	B	C	D
30-45	180	670	200	115
60-90	350	670	200	115
135	500	670	200	115



BH-U con resistenze piegate a U



	DIMENSIONI BH-U/BH-M			
	A	B	C	D
30-45	350	350	200	115
60-90	350	350	400	115
135	350	350	600	115

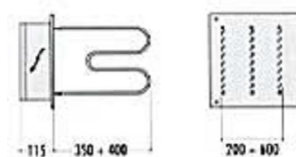


BH-M con resistenze piegate a M

POTENZIALITÀ E DIMENSIONI DIVERSE VENGONO ESEGUITE SU RICHIESTA

APPLICAZIONI:

- Negli impianti di condizionamento come integrazione, post riscaldamento, deumidificazione.
- Solo riscaldamento.
- Applicazioni industriali.



CARATTERISTICHE TECNICHE	BH			
	30-45	60-90	135	
Pot. termica	Kw	34,5	69	13,5
Tensione	V	35		



BH-C esecuzione a cassetto

