



BATTERIE PER CASSETTE A PORTATA VARIABILE

SERIE
DC-BAH

GENERALITÀ

Generalità:

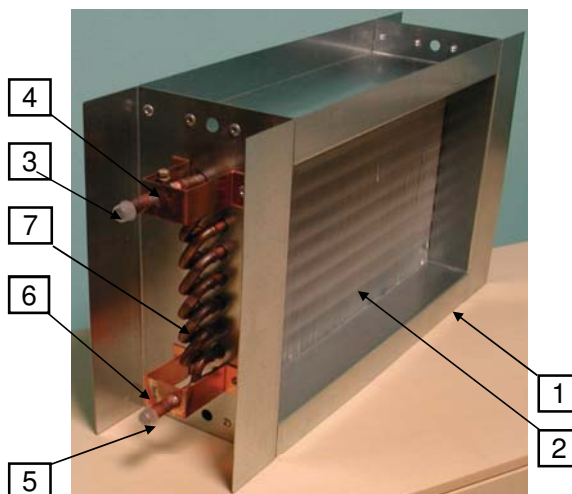
Le batterie di riscaldamento serie DC-BAH sono scambiatori di calore acqua-aria. Vengono applicate a valle delle cassette a portata variabile al fine di ottenere il riscaldamento dell'aria immessa nell'ambiente.

Caratteristiche tecniche:

Le batterie di riscaldamento serie DC-BAH sono formate da:

- 1) struttura di supporto in lamiera d'acciaio zincato;
- 2) alette o pacco alettato;
- 3) attacchi acqua;
- 4) valvola spurgo aria;
- 5) rubinetto di scarico;
- 6) archetto di protezione;
- 7) collettore.

La struttura simmetrica della batteria consente il montaggio sia con gli attacchi a destra sia con gli attacchi a sinistra.



Applicazioni:

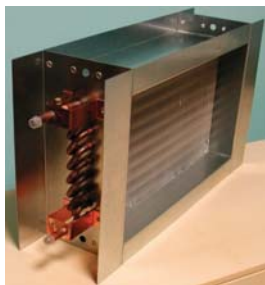
Le batterie di riscaldamento serie DC-BAH si utilizzano unitamente alle cassette a portata variabile al fine di mantenere le condizioni di massimo confort termico agendo non solo sulla portata, ma anche sulla temperatura dell'aria immessa.

Descrizione di capitolato:

Batterie di riscaldamento serie DC-BAH della ditta MP3 Srl, realizzata in acciaio zincato completa di valvola di spurgo, valvola di scarico, archetto di protezione e collettore.

Selezione:

La selezione della batteria più idonea avviene presso il nostro Ufficio Commerciale tramite apposito programma.



BATTERIE PER CASSETTE A PORTATA VARIABILE

MONTAGGIO

SERIE
DC-BAH

Modalità di fissaggio:

Le batterie di riscaldamento serie DC-BAH vengono normalmente montate a valle delle cassette di regolazione serie CL-VCL o CL-VCC.

I silenziatori delle cassette portano a tal fine quattro inserti filettati M8, mentre le batterie portano quattro fori Ø10 per l'inserimento delle viti. Si raccomanda l'uso di rondelle.

Posizione di fissaggio:

L'ingresso dell'acqua dovrà avvenire sempre dall'attacco più basso e l'uscita dall'attacco più alto.

Le batterie possono essere realizzate con gli attacchi acqua posizionati a destra o a sinistra rispetto al flusso dell'aria. In mancanza di indicazioni verranno prodotte con gli attacchi a destra.

Nelle batterie montate correttamente l'attacco di uscita risulterà il più prossimo al lato di ingresso dell'aria. Il montaggio non corretto della batteria comporta una riduzione del rendimento dello scambio termico.

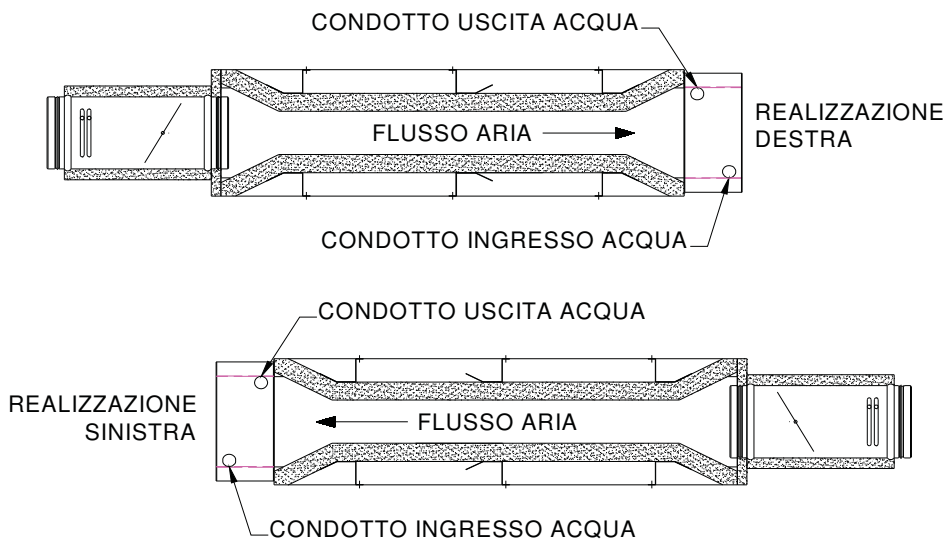
Precauzioni

Si raccomanda di interporre una idonea guarnizione tra cassetta e batteria per evitare trafile di aria.

Si raccomanda molta cautela nel maneggiare la batteria in quanto il pacco alettato è composto di lamierini molto sottili che facilmente si deformano.

Dopo il riempimento, si raccomanda di spurgare l'aria residua agendo sulla valvola presente sul condotto superiore.

In caso di necessità di smontare la batteria, questa può essere svuotata agendo sulla valvola presente sul condotto inferiore.



COME ORDINARE			
DC-BAH	XXX	X	X
batteria ad acqua per cassetta	diametro cassetta (mm)	D= attacchi a destra S= attacchi a sinistra	numero ranghi



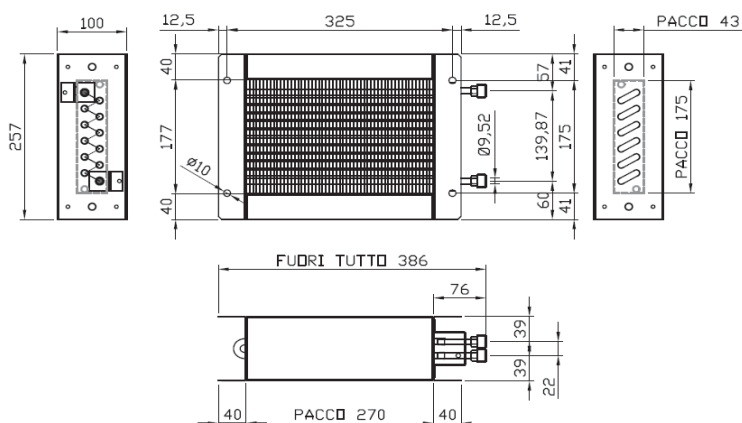
BATTERIE PER CASSETTE A PORTATA VARIABILE

SERIE
DC-BAH

DIMENSIONI PRINCIPALI

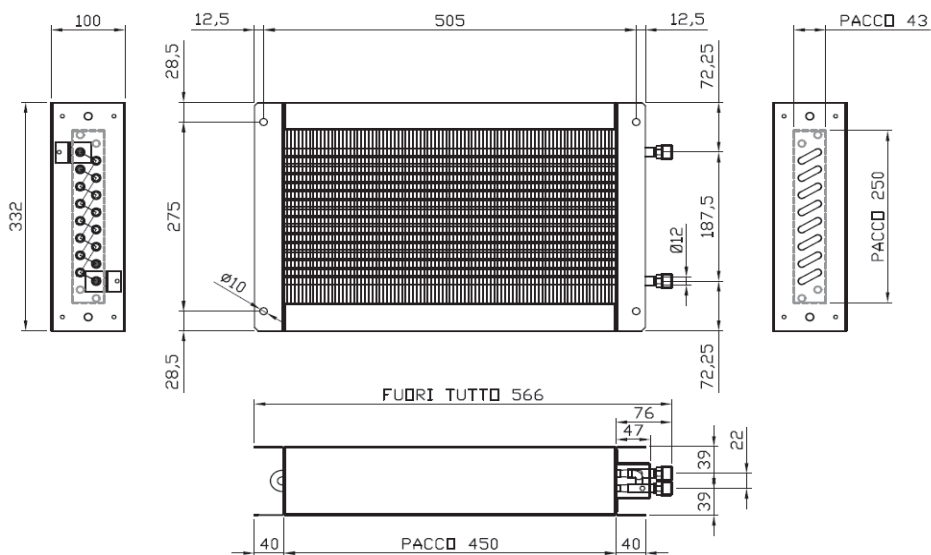
DC BAH 125 D2

DC BAH 160 D2



DC BAH 200 D2

DC BAH 250 D2





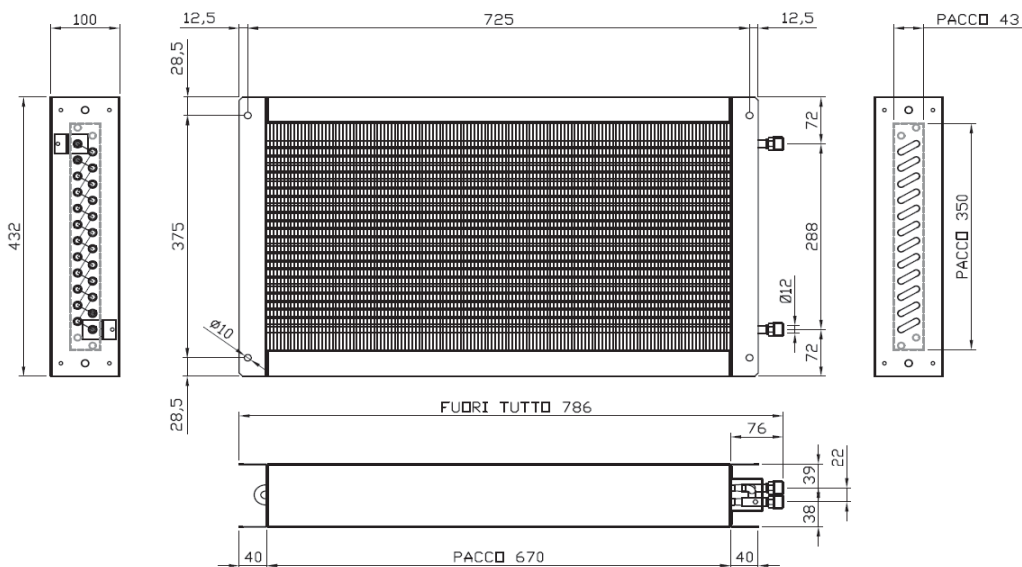
BATTERIE PER CASSETTE A PORTATA VARIABILE

SERIE DC-BAH

DIMENSIONI PRINCIPALI

DC BAH 315 D2

DC BAH 355 D2



DC BAH 400 D2

