



# BREM

CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

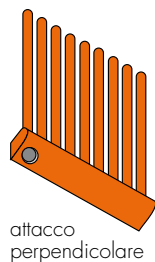
MADE IN ITALY  ITALIAN LIFESTYLE

# ALLACCIAMENTI CALORIFERI

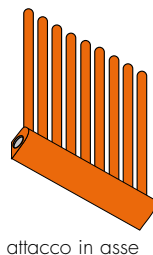
Gli attacchi per collegare i caloriferi all'impianto di riscaldamento sono ottenuti realizzando sui collettori due manicotti  $\varnothing 1/2"$  (a richiesta  $\varnothing 3/8"$  o  $\varnothing 3/4"$ ).

Nei disegni tecnici di ogni modello, oltre alla distanza minima dalla parete al calorifero, vi sono le indicazioni per ricavare la misura dell'interasse attacchi.

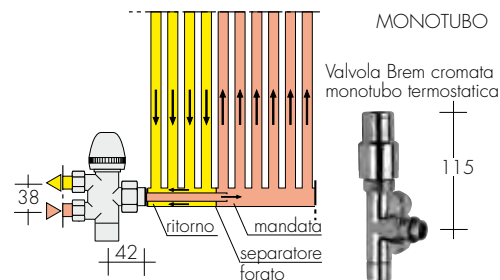
L'allacciamento monotubo, eseguito solo in asse al collettore, è costruito applicando un raccordo  $\varnothing 1/2"$  da cui l'acqua entra ed esce e un separatore forato  $\varnothing 10$  mm (a richiesta altro diametro) inserito all'interno del collettore dove infilare la sonda della valvola.



attacco perpendicolare



attacco in asse



La valvola cromata monotubo BREM  $\varnothing 1/2"$ , provvista di una sonda  $\varnothing 10$  mm, può essere usata nella versione manuale o termostatica ed è provvista di deviatore di flusso per invertire mandata e ritorno.

La valvola monotubo è completa di sonda o canna lunga 45 cm; a richiesta lunghezze:

Art. S70 sonda L = 70 cm  
Art. S100 sonda L = 100 cm

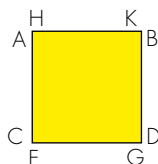
## ALLACCIAMENTI BITUBO

L'allacciamento è codificato con lettere che identificano le posizioni dei raccordi:

- la prima indica la mandata
- la seconda il ritorno

segue il diametro dell'attacco: es. AC  $\varnothing 1/2"$

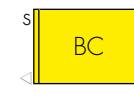
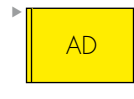
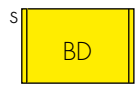
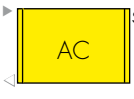
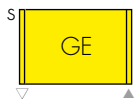
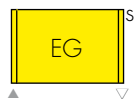
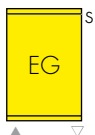
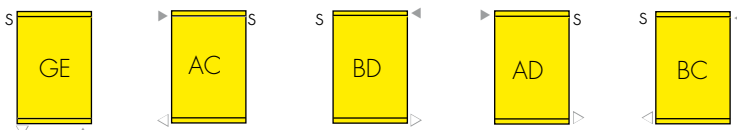
Posizione attacchi  
▲ - mandata  
▼ - ritorno  
s - sfogo d'aria  
v - scarico



## ATTACCO DI SERIE

Il calorifero è costruito con l'attacco di serie indicato nei dati tecnici di ogni modello.

ATTACCHI A RICHIESTA senza supplemento (se non indicato diversamente)

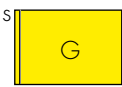
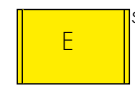
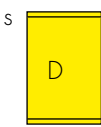
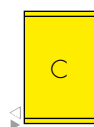


## ALLACCIAMENTO MONOTUBO CALORIFERI

Attacco monotubo di serie:  $\varnothing 1/2"$

Art. AM10 (foro sonda  $\varnothing 10$  mm) 36,10€

All'ordine indicare il diametro dell'attacco e della sonda se diversi da quelli di serie.



## ALLACCIAMENTI CALORIFERI a richiesta

Attacchi con interasse

su misura (non centrale) Art. ASM

Attacchi CD - DC Art. ASC

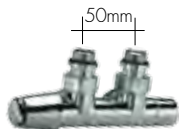
(▲▼ int.att. = L+84mm con valvole Brem)

Attacchi reversi Art. REG

Attacchi laterali S-PLATT Art. AS

Allacciamenti speciali Art. AS

Attacchi Wind EG/GE Art. EGW



Attacchi con interasse centrale 50 mm eseguiti con sonde interne (richiedere fattibilità):

- Mod. S-Platt - S-Prolux Art. ACS

- Mod. N-Prolux Art. ACN

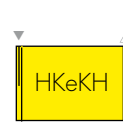
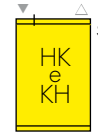
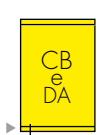
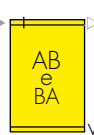
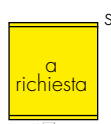
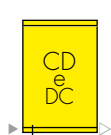
Altri modelli di caloriferi Art. ACB

## ALLACCIAMENTI SPECIALI

Verificare portata e pressione nell'impianto per gli attacchi AB-BA, CB-DA, HG-KE, EK-GH e HK-KH.

Attacchi con sonde a preventivo

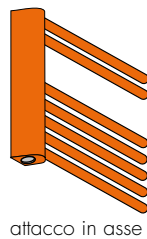
Allacciamenti su misura in asse al collettore: il calorifero deve essere costruito con tubi radianti su misura o con cornice.



# ALLACCIAMENTI SCALDASALVIETTE

## ALLACCIAMENTI VERTICALI

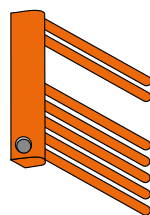
Gli attacchi per collegare gli scaldasalviette all'impianto di riscaldamento sono ottenuti realizzando sui collettori due manicotti del diametro 1/2" (a richiesta  $\varnothing$  3/8").  
Nei disegni tecnici di ogni modello, oltre alla distanza minima dalla parete allo scaldasalviette, vi sono le indicazioni per ricavare la misura dell'interasse attacchi.



attacco in asse

## ALLACCIAMENTI LATERALI

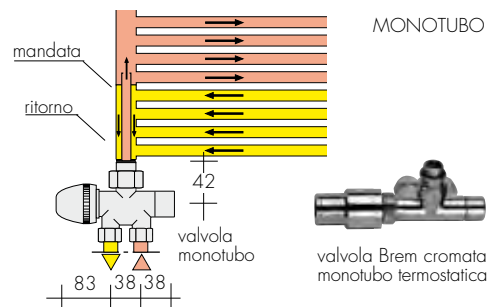
Gli attacchi laterali, a richiesta, sono eseguiti applicando due manicotti lateralmente allo scaldasalviette.



attacco laterale

## ALLACCIAMENTI REVERSI

Gli attacchi reversi, di serie su alcuni modelli (Start, Suvas...), sono realizzati in modo che le valvole reverse siano montate senza sporgere dallo scaldasalviette o sul retro dello stesso (mod. Cross, Quar...).

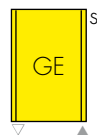
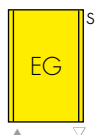


## ALLACCIAMENTO MONOTUBO

Negli scaldasalviette con attacchi EG la valvola cromata monotubo Brem  $\varnothing$  1/2" può essere usata nella posizione E o G (esclusi i modelli Alcova, Ayron, Eye, Cross, Kore e Vinci). La valvola, provvista di deviatore di flusso per invertire mandata e ritorno, è completa di sonda  $\varnothing$  10 mm lunga 45 cm; a richiesta lunghezze:  
Art. S70 sonda L = 70 cm  
Art. S100 sonda L = 100 cm

## ALLACCIAMENTI SCALDASALVIETTE

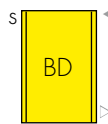
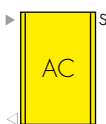
Lo scaldasalviette è costruito con l'attacco di serie indicato nei dati tecnici.



## ALLACCIAMENTI LATERALI

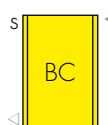
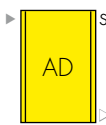
Allacciamenti laterali (interasse att.= H-4 cm) (nei modelli Ega, Start, ST-Curvo e Suvas l'altezza si riduce di 4 cm) Art. AL

Allacciamenti laterali con interasse su misura Art. ALM



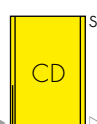
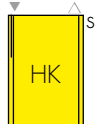
ALLACCIAMENTI SCALDASALVIETTE DIVISORI laterali o reversi Art. ASD 54,90€

ALLACCIAMENTI EG ( $\varnothing$  3/8") per modelli con attacchi reversi (H-4cm) Art. AVR



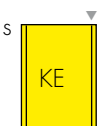
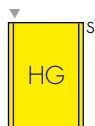
## ALLACCIAMENTI MONOTUBO

Allacciamento monotubo  $\varnothing$  1/2": si utilizza l'attacco E-G senza separatore nei modelli con i due collettori verticali.



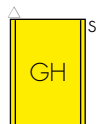
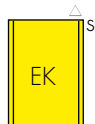
## ALLACCIAMENTI SPECIALI

Verificare portata e pressione nell'impianto.  
Allacciamenti speciali Art. ASP



## ALLACCIAMENTI VERTICALI SU MISURA

Alcuni scaldasalviette sono prodotti con larghezze speciali per ottenere l'interasse attacchi su misura a preventivo

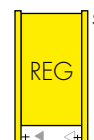


## TAPPI

Art. T18 Tappo cromato  $\varnothing$  1/8"  
Art. T14 Tappo cromato  $\varnothing$  1/4"  
Art. T12 Tappo cromato  $\varnothing$  1/2"

## ALLACCIAMENTO REVERSO DI SERIE REG $\varnothing$ 1/2"

Manicotto per resistenza  
 $\varnothing$  1/4" classe I ART. M14  
 $\varnothing$  1/2" classe II ART. M12



## SCALDASALVIETTE CON CORNICE

Gli scaldasalviette Brem, a richiesta, sono prodotti con l'aggiunta di una cornice inferiore per realizzare allacciamenti verticali con l'interasse su misura.

Questa soluzione, oltre ad incrementare le rese, consente l'allacciamento ad attacchi esistenti e l'applicazione della resistenza elettrica per il funzionamento misto.

A richiesta si applicano piedini e fissaggi. Cornice scaldasalviette colore bianco RAL 9016 con manicotti per interasse attacchi su misura, eventuale manicotto per resistenza e tappo cromo.

Art. CS

Per l'esecuzione di scaldasalviette cromate con cornice, richiedere preventivo.



**BREM**  
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

