

Per non vedere le valvole sotto il calorifero



Valvole TON

Gruppo valvole TON da incasso $\varnothing 1/2"$ completo di comandi, regola a distanza (entro 6 mt) il funzionamento del radiatore dotato di attacchi sul retro (Art. REM), raccordi e rosette compresi.



Valvola Termostatica TON

GRUPPO VALVOLE REMOTE TON a incasso
compreso di 2 valvole con rosette e 2 raccordi

Raccordi MULTISTRATO
indicare \varnothing del tubo
Art. VGM.. 127,20€

Raccordi RAME
indicare \varnothing del tubo
Art. VGR.. 125,30€

GRUPPO VALVOLE REMOTE TON CON
TESTA TERMOSTATICA

Art. VGTM.. 170,00€

Art. VGTR.. 168,10€



Valvole QUADRA

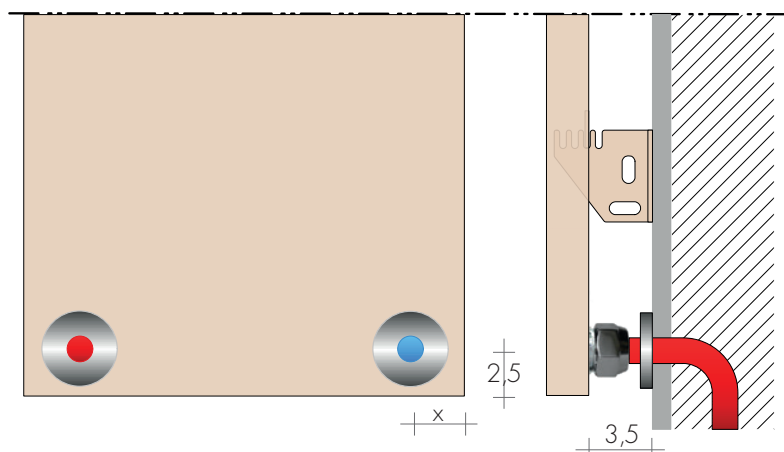
Gruppo valvole QUADRA da incasso $\varnothing 1/2"$ completo di comandi, regola a distanza (entro 6 mt) il funzionamento del radiatore dotato di attacchi sul retro (Art. REM), raccordi e rosette compresi.

GRUPPO VALVOLE REMOTE QUADRA a incasso
compreso di 2 valvole con rosette e 2 raccordi

Raccordi MULTISTRATO
indicare \varnothing del tubo
Art. QGM.. 140,30€

Raccordi RAME
indicare \varnothing del tubo
Art. QGR.. 138,40€

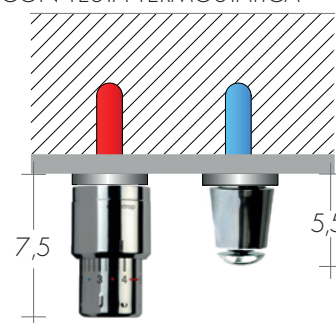
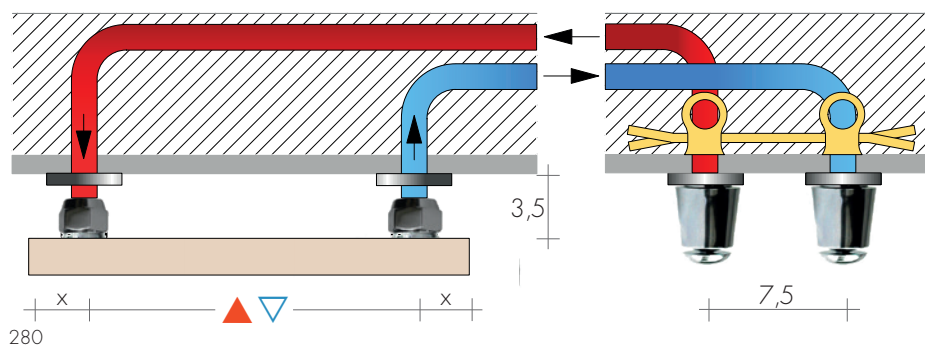
GRUPPO VALVOLE REMOTE A INCASSO con ATTACCHI SUL RETRO DEL CALORIFERO



GRUPPO VALVOLE REMOTE A INCASSO E
ATTACCHI SPECIALI 24/19 SUL RETRO DEL
CALORIFERO (fino a 6 mt)



GRUPPO VALVOLE REMOTE TON
CON TESTA TERMOSTATICA



KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE A INCASSO



Raccordo Multistrato ø 16



Rame ø12



Rame ø14

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE TON

per tubi multistrato ø 16 e
tubi rame ø12 e 14 mm

Art. KVG 142,20€

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE TON CON TESTA TERMOSTATICA

Art. KVGT 185,00€



Raccordo Multistrato ø 16



Rame ø12



Rame ø14

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE QUADRA

con raccordi tubi multistrato ø 16
e rame ø 12 e 14mm

Art. KQG 155,30€

ATTACCHI SUL RETRO DEL CALORIFERO

Brem propone attacchi costituiti da manicotti filettati (ø 24 F19) saldati sul retro del calorifero.

Il collegamento dei tubi dalle valvole remote (fino a 6 m.), si esegue avvitando i raccordi direttamente al radiatore.

Art. REM 32,70€



CLAK 220-45

con valvole remote

Le valvole remote vengono collocate in un punto poco visibile. Tale posizione deve essere sensibile alla variazione della temperatura ambiente se si utilizza il gruppo valvole remote con testa termostatica.