

Istruzioni di montaggio coibentazioni per serie 638

© Copyright 2022 Caleffi

Serie CBN638

Gamma prodotti



CBN638052 per **638052/054**
CBN638062 per **638062/064**
CBN638072 per **638072/074**
CBN638082 per **638082/084/092/094**



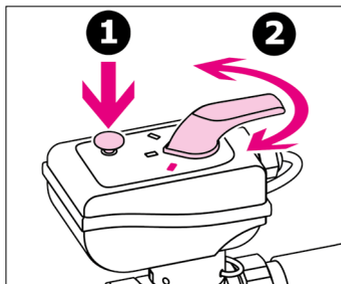
CBN638053 per **638053/055**
CBN638063 per **638063/065**
CBN638073 per **638073/075**
CBN638083 per **638083/085/093/095**
CBN638153 per **638153/155**
CBN638163 per **638163/165**
CBN638173 per **638173/175**
CBN638183 per **638183/185/193/195**

Caratteristiche tecniche

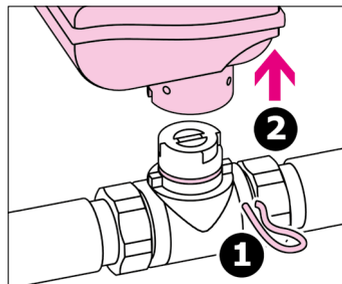
Materiale:	PE-X espanso a celle chiuse
Spessore:	15 mm
Densità: - parte interna:	30 kg/m ³
- parte esterna:	80 kg/m ³
Conducibilità termica (DIN 52612): - a 0 °C:	0,038 W/(m·K)
- a 40 °C:	0,045 W/(m·K)
Coefficiente resistenza diffusione vapore (DIN 52615):	>1,300
Campo di temperatura:	0-110 °C
Reazione al fuoco (DIN 4102):	classe B2

Installazione

Assicurarsi di effettuare l'operazione senza alimentazione elettrica.



Posizionare la sfera come in figura agendo tramite l'apposita manopola.



Estrarre il fermo elastico (1) e rimuovere il servomotore (2).

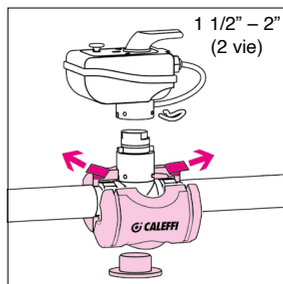
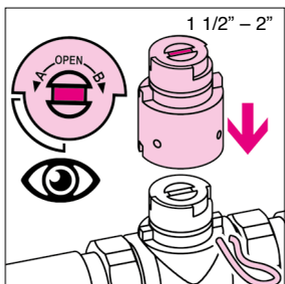
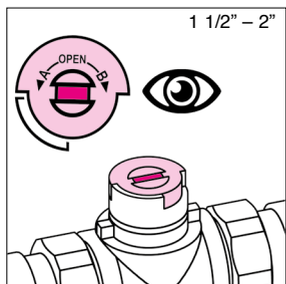
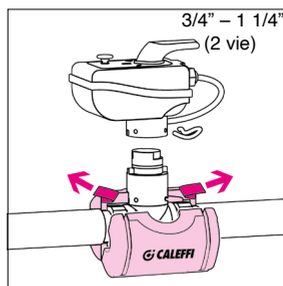
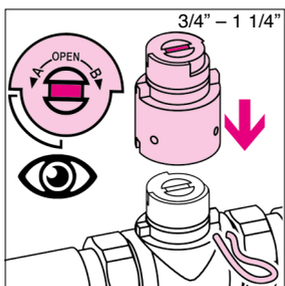
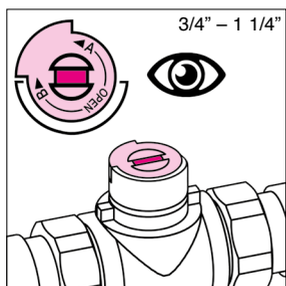
Procedere come indicato di seguito in funzione dell'angolo di rotazione della sfera e della misura della valvola:

Versioni a due vie e tre vie con foratura a "T", (angolo di rotazione di 90°): accertarsi che l'asta di comando della valvola sia posizionata come in figura.

Inserire il distanziale anticondensa fornito in confezione, verificando che la posizione della camma sia la stessa dell'asta. Inserire il fermo elastico fornito in confezione.

Dopo aver tolto i copri adesivi, montare la coibentazione sulla valvola. Montare il servomotore sul distanziale anticondensa e bloccarlo tramite il fermo elastico precedentemente estratto.

Nota: la versione a due vie della coibentazione, per le misure 1 1/2"-2", è dotata di apposito tappo di chiusura inferiore (CBN 638082).



Versioni a tre vie con foratura a "L" (angolo di rotazione di 180°):

accertarsi che l'asta di comando della valvola sia posizionata come in figura.

Inserire il distanziale anticondensa fornito in confezione, verificando che la posizione della camma sia la stessa dell'asta. Inserire il fermo elastico fornito in confezione.

Dopo aver tolto i copri adesivi, montare la coibentazione sulla valvola. Montare il servomotore sul distanziale anticondensa e bloccarlo tramite il fermo elastico precedentemente estratto.

