

GUSCI DI COIBENTAZIONE PREFORMATI PER CORPI VALVOLA A 2 VIE E 3 VIE DE PALA

**Veloci e facili da applicare e rimuovere.
Ad un costo contenuto, adeguato isolamento
e protezione dalla formazione di condensa.**

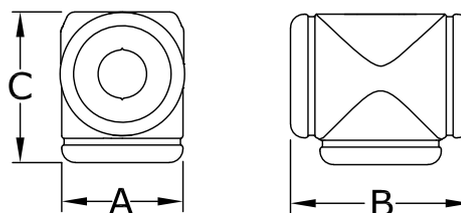
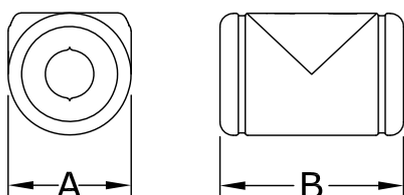
I gusci sono realizzati in **polietilene reticolato espanso a celle chiuse**, materiale caratterizzato da un elevato potere isolante con conducibilità λ inferiore a **0.04 W/mK**.

Vengono ricoperti esternamente da uno **strato antigraffio**.

Nelle applicazioni di riscaldamento garantiscono un efficace isolamento termico della valvola contribuendo al risparmio energetico complessivo dell'impianto.

I gusci di coibentazione preformati a caldo impediscono, nelle applicazioni di refrigerazione, la formazione di condensa sulla superficie del corpo della valvola creando una barriera al passaggio del vapore acqueo dall'ambiente verso la valvola.

La dotazione di una pratica **chiusura autoadesiva a strappo** permette un rapido e pratico ripristino della coibentazione in seguito ad un' eventuale manutenzione della valvola.



2 VIE	A	B
1/2" - 3/4"	83	135
1"	86	140
1" 1/4	95	140
1" 1/2	105	160

3 VIE	A	B	C
1/2" - 3/4"	83	132	105
1"	86	140	115
1" 1/4	95	140	120
1" 1/2	105	160	140

APPLICAZIONI



2 E 3 VIE FEMMINA
E BOCCHETTONE



Pratici inserti autoadesivi
a strappo



Scanalature per
chiusura con fascette
da cablaggi elettrici



CODICE	2 VIE
GC02	1/2" - 3/4"
GC12	1"
GC22	1" 1/4
GC42	1" 1/2

CODICE	3 VIE
GC03	1/2" - 3/4"
GC13	1"
GC23	1" 1/4
GC43	1" 1/2



VALVOLA CON PROLUNGA
SEMPLICE PER COIBENTA-
ZIONE



VALVOLA DI REGOLAZIONE



VALVOLA CON PROLUNGA
PER COIBENTAZIONE CON
AZIONAMENTO MANUALE