



RUBINETTO DA GIARDINO A SFERA, CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA ANTIGELO ICECAL®

CALEFFI
Hydronic Solutions



FUNZIONE E PARTICOLARITÀ

- Dispositivo antigelo abbinato a rubinetto da giardino specificamente costruito
- Utenza disponibile anche con temperature esterne fino a -30°C
- Impedisce la formazione di ghiaccio in circuiti aperti e di acqua sanitaria evitando danni alle tubazioni ed agli accumuli
- Funzionamento completamente automatico
- Utilizzabile in impianti idrosanitari e impianti di irrigazione
- Materiali specifici per l'utilizzo in differenti condizioni climatiche

RUBINETTO DA GIARDINO A SFERA, CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA ANTIGELO



CODICE	ATTACCO
603450	1/2" M x 3/4" M con portagomma

RICAMBIO GRUPPO ANTIGELO CROMATO



CODICE	ATTACCO
F89046/C	1/2"

PATENT PENDING

FUNZIONE

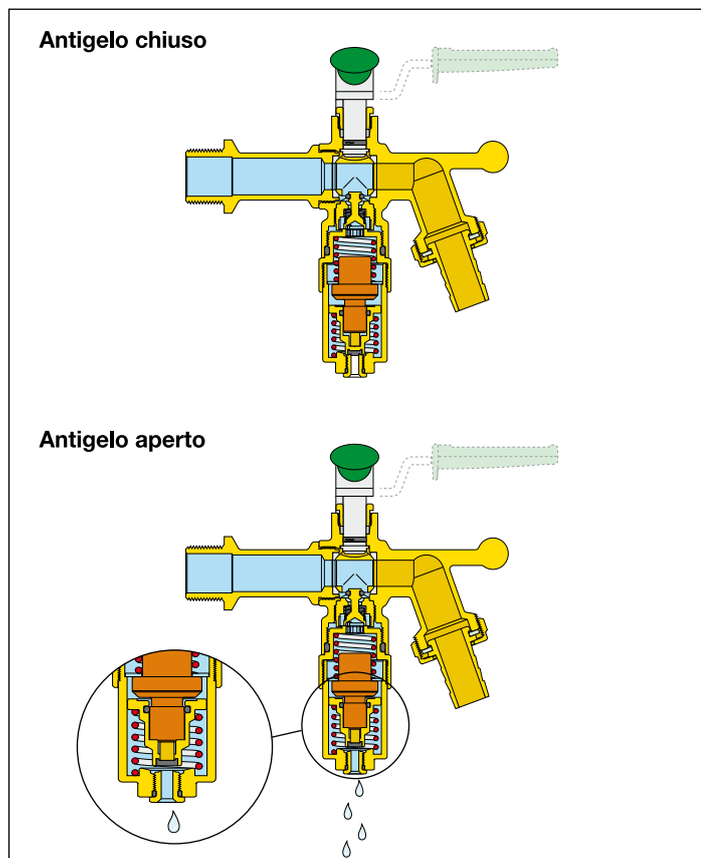
Il dispositivo di sicurezza antigelo impedisce la formazione di ghiaccio nel circuito di acqua sanitaria, evitando possibili danni alle tubazioni in impianti idrosanitari, impianti di irrigazione. Al raggiungimento della temperatura minima di intervento, esso apre automaticamente un minimo passaggio di acqua verso lo scarico, permettendo un piccolo flusso continuo di acqua in ingresso; si evita così il possibile congelamento.

Il particolare prodotto è realizzato abbinando il dispositivo di sicurezza antigelo ad un rubinetto da giardino di tipo a sfera, specificamente costruito per queste installazioni.

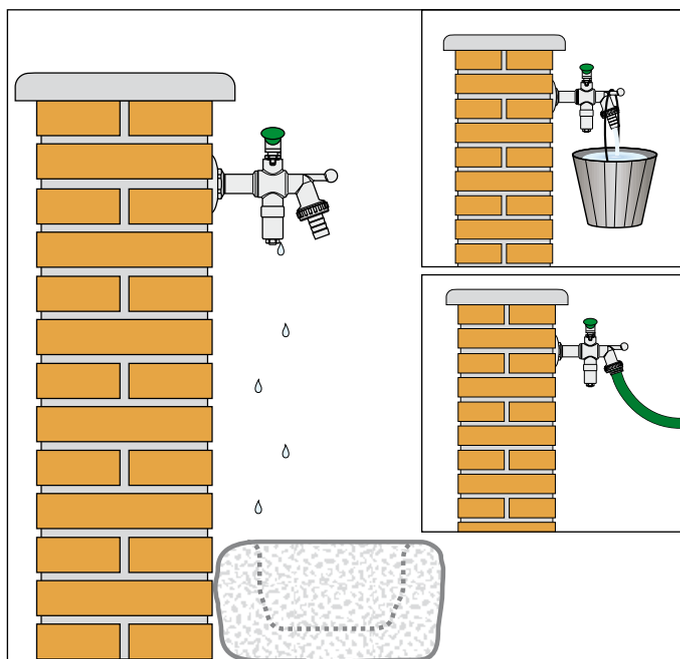
PRESTAZIONI

LEVA E DADO DI FISSAGGIO	acciaio inox
ATTACCO PORTAGOMMA PER TUBO	Ø 15 mm
Pmax D'ESERCIZIO	10 bar
CAMPO DI TEMPERATURA AMBIENTE	-30÷90°C
TEMPERATURA DI APERTURA	3°C
TEMPERATURA DI CHIUSURA	4°C

SEZIONE



SCHEMA APPLICATIVO



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO: DEPLIANT 01181



CALEFFI
Hydronic Solutions