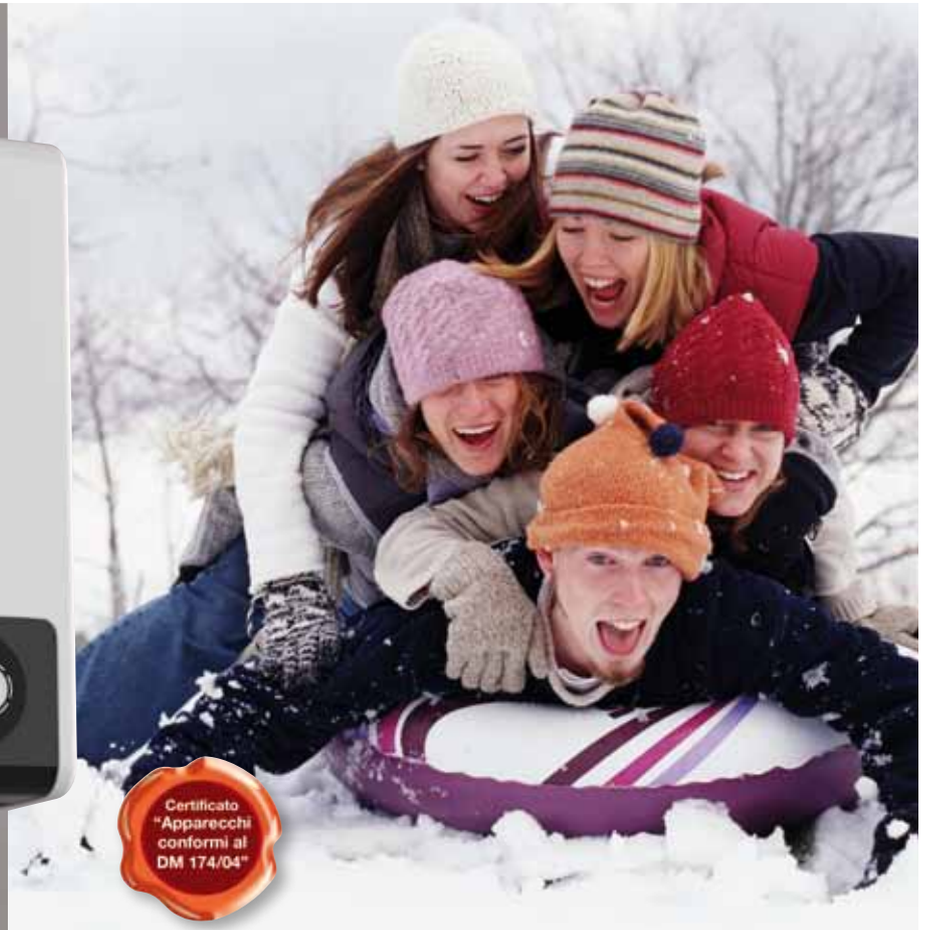


Il gelo non fa più paura

Cillit® Thermodos 1/2"

Termoisolante per dosatori Cillit®-Immuno 152-153.



A seguito di diverse disposizioni di legge molte caldaie murali, anche se per singola utenza, vengono installate all'esterno (pareti, verande, balconi, ecc.), e non più all'interno degli appartamenti.

Queste disposizioni hanno come conseguenza che le caldaie sono esposte alle variazioni climatiche cui durante l'inverno in molte zone sono esposte al gelo con la conseguenza che l'acqua nelle tubazioni e nel dosatore potrebbe gelare.

Per proteggere dal gelo i dosatori nei quali scorre pochissima acqua, è stato realizzato il Cillit®-Thermodos 1/2" con lo scopo di proteggerli per il tempo massimo possibile dal gelo.

Il Cillit®-Thermodos 1/2" è realizzato in poliuretano espanso che ha una

straordinaria caratteristica termoisolante per cui prima che le temperature sotto zero possano raggiungere l'interno dell'involucro si verificano comunque consumi d'acqua che sostituiscono l'acqua stagnante nel dosatore ristabilendo la temperatura dell'acqua dell'acquedotto all'interno del Cillit®-Thermodos 1/2"; conferendo al nucleo nuovamente una riserva di temperatura per far fronte a una prossima più o meno prolungata interruzione dei consumi d'acqua; poiché la temperatura accumulata durante il prelievo, visto l'eccezionale effetto termoisolante del Cillit®-Thermodos 1/2" il dosatore è nuovamente protetto per lungo tempo dal gelo.

Informazioni generali

Il Cillit®-Thermodos ½” è realizzato in poliuretano espanso composto da due gusci a specchio, come visibile in figura, che avvolgono il dosatore Cillit®-Immuno.

L'applicazione è molto semplice, sulle superfici di contatto dei due gusci sono inserite piccole porzioni di velcro che hanno il compito di tenere unito i gusci, ma che nel contempo rendono facile toglierle per effettuale le ricariche del dosatore.

Applicare e toglierli è molto semplice per cui anche le periodiche ricariche del dosatore con il prodotto stabilizzante Cillit®-55 sono effettuabili senza intervento del personale specializzato.

I Cillit®-Thermodos ½” sono disponibili in cartoni da 10 pezzi con il seguente codice: 12022AA, possono essere pertanto forniti unitamente a qualsiasi ordinazione.

Per ogni ulteriore informazione preghiamo di controllare le istruzioni di montaggio e servizio del termoisolante Cillit®-Thermodos ½”, in caso di smarrimento chiedere l'invio di una copia delle suddette istruzioni.

Avvertenze

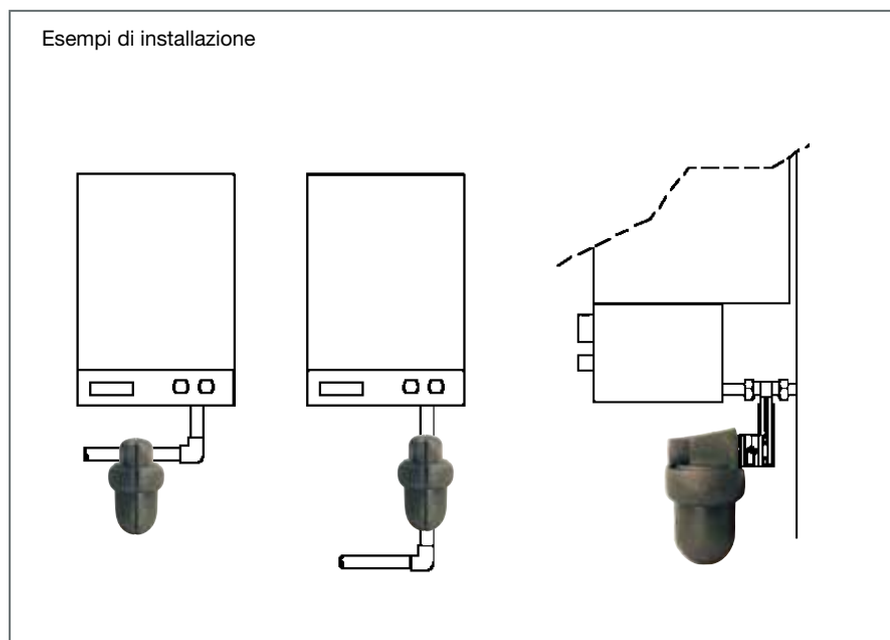
Non esporre il dosatore e il relativo Cillit®-Thermodos ½” a temperature ambiente e dell'acqua superiori a 30°C, non pulire il Cillit®-Thermodos ½” con prodotti chimici diluenti, alcol o altre

sostanze chimiche, ma semplicemente con acqua fredda o tiepida, con una spazzola sotto il rubinetto.

Per la ricarica e manutenzione del dosatore Cillit®-Immuno, se non già in possesso le istruzioni possono essere scaricate dal sito www.cillichemie.com oppure richiedere l'invio.

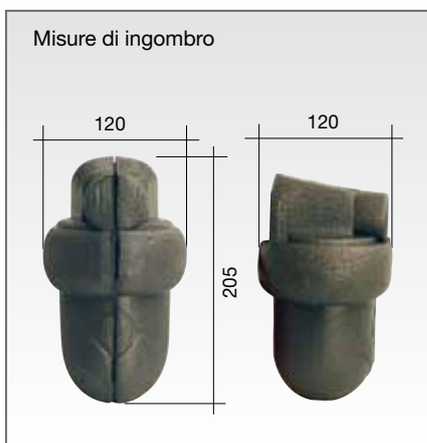
Controllare almeno una volta al mese lo stato di caricamento del dosatore e se il prodotto fosse esaurito o prossimo all'esaurimento effettuare una ricarica con il Cillit®-55.

Se nel dosatore fosse presente anche poco prodotto, non è necessario eliminarlo ma è sufficiente versarvi sopra, come da istruzioni la carica di Cillit®-55.



“L'installazione del dosatore Cillit®-Immuno deve avvenire nel rispetto delle normative vigenti e deve essere effettuata da un installatore qualificato in accordo al DM n. 37/08”

“Attenzione questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarato dal produttore”



La Cillichemie si riserva il diritto di qualsiasi modifica ai suoi prodotti e non risponde di eventuali errori di stampa - Codice 94176 09/15 - CN - 3.0 - Ai termini di Legge è vietata la riproduzione anche parziale del presente elaborato che resta proprietà della Cillichemie

Cillichemie It. Srl

Via Plinio, 59
I-20129 Milano
Tel. 02 2046343 r.a.
Fax. 02 201058



www.cillichemie.com

