

Pozzetto con inserto magnetico per separatore-collettore SEPCOLL **I**

Pocket with magnetic insert for separator-manifold SEPCOLL **EN**

© Copyright 2016 Caleffi

code 559003

Funzione

Function

Il pozzetto con inserto magnetico consente la separazione delle impurità ferrose nei circuiti chiusi di condizionamento. Le impurità vengono attratte dal campo magnetico rimanendo attaccate al pozzetto. Il pozzetto viene applicato all'attacco da 1/2" in corrispondenza della zona di separazione idraulica del separatore idraulico-collettore SEPCOLL, serie 559.

The pocket with magnetic insert allows the separation of ferrous impurities in closed air-conditioning systems. Impurities are attracted by the magnetic field, remaining attached to the pocket. The pocket is screwed onto the 1/2" connection in correspondence to the hydraulic separation zone of the hydraulic separator-manifold SEPCOLL, 559 series.



Materiali

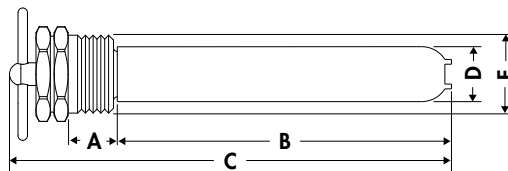
Materials

Stelo: rame
Guaina pozzetto: PO
Pozzetto filettato: ottone EN 12164 CW614N

Stem: copper
Pocket sheath: PO
Threaded pocket: brass EN 12164 CW614N

Dimensioni

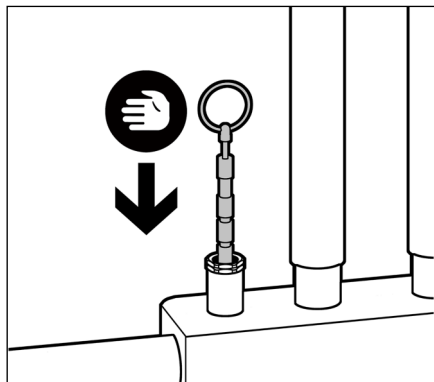
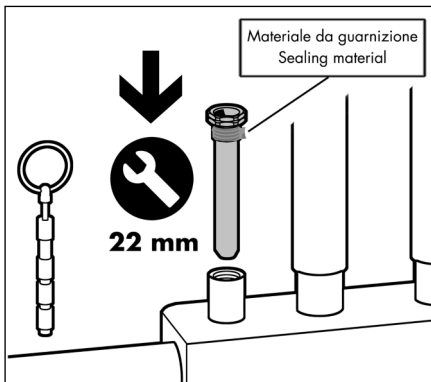
Dimensions



Code	A	B	C	D	E	Mass (kg)
559003	12	89	117	14,5	1/2"	0,14

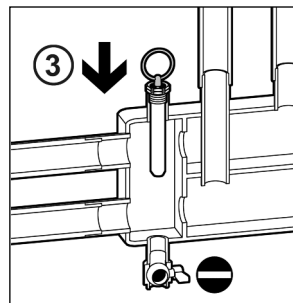
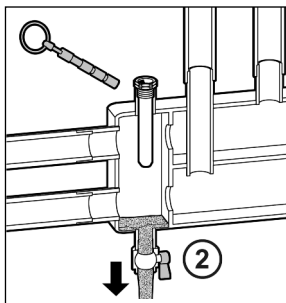
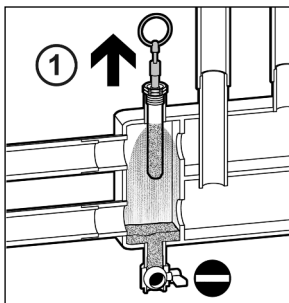
Installazione

Installation



Scarico fanghi

Sludge discharge



Lo scarico dei fanghi è effettuabile ad impianto funzionante. L'operazione deve essere effettuata prestando attenzione a mantenere la pressione di impianto. L'abbassamento della pressione durante lo scarico può infatti mandare in blocco la caldaia. Si consiglia pertanto di consultare le istruzioni della caldaia per valutare le modalità di ripristino della pressione e la necessità di arrestare la pompa durante la fase di scarico.

Sludge can be discharged while the system is operating. When performing the operation, take care to keep the system under pressure. Lowering the pressure during discharge could block the boiler. It is therefore recommended to consult the boiler instructions to evaluate the means of restoring pressure and the need to stop the pump during discharge.