

NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA AGIDA



Neutralizzatore di condensa acida delle caldaie completo di:

- · raccordo curvo con calotta 3/4" e attacco portagomma
- · raccordo diritto con calotta 3/4" e attacco portagomma
- · confezione di granulare
- · supporto per fissaggio a muro

DISPONIBILE PER TUBAZIONI Ø16 E Ø20



1 DESCRIZIONE

Il neutralizzatore di condensa è un dispositivo che, installato sulla tubazione di scarico della caldaia a condensazione, regola il pH dell'acqua rendendolo alcalino.

Questo permette di preservare le tubazioni e le grondaie di scarico che nel tempo verrebbero corrose dall'acidità della condensa.

PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO





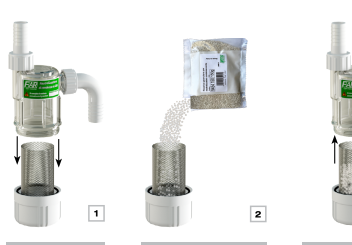


INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Esempio di posizionamento sotto caldaia.



Per caricare di granulare il neutralizzatore procedere nel modo seguente:



Svitare la parte inferiore del neutralizzatore

Versare il granulare della busta all'interno della cartuccia

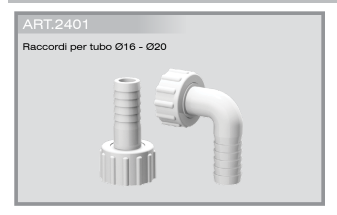
Riavvitare il corpo inferiore del neutralizzatore

3

Attenzione! Per un corretto funzionamento il neutralizzatore dev'essere sempre installato in posizione verticale.

Attenzione! Per mantenere costante l'efficacia del neutralizzatore, si consiglia di sostituire annualmente il granulare.

Ricambi





4 CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo: PA12

Temperatura massima d'esercizio: 90°C

Cartuccia: AISI304 O-Ring: EPDM

Granulare: Carbonato di calcio e additivi

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

