

ART.2400



- Neutralizzatore di condensa acida delle caldaie completo di:
- raccordo curvo con calotta 3/4" e attacco portagomma
  - raccordo dritto con calotta 3/4" e attacco portagomma
  - confezione di granulare
  - supporto per fissaggio a muro

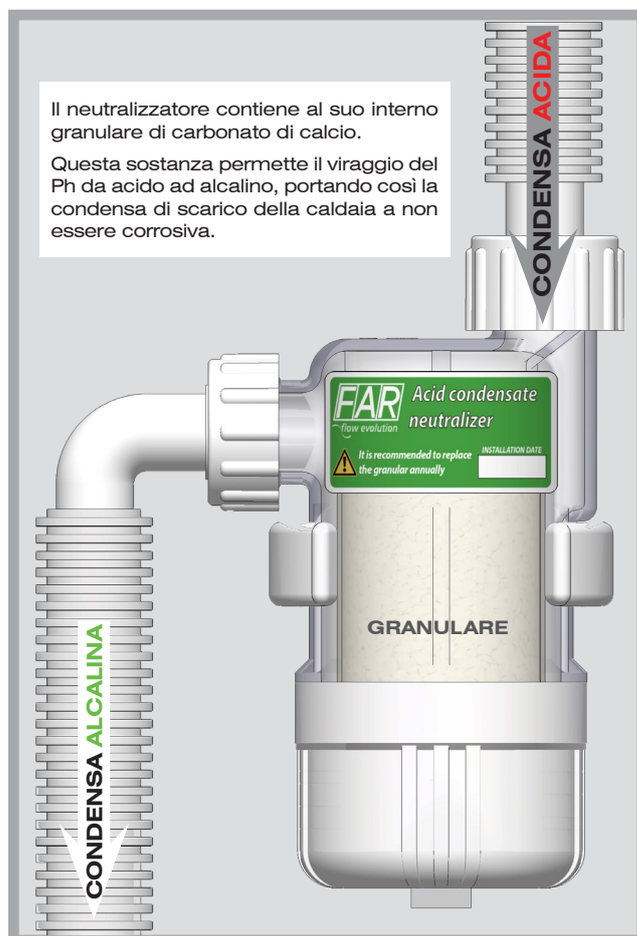
**DISPONIBILE PER TUBAZIONI Ø16 E Ø20**


## 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.

## 2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO



## 3 INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

**⚠ 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.

**Esempio di posizionamento sotto caldaia.**



**Per caricare di granulare il neutralizzatore procedere nel modo seguente:**

**1**

Svitare la parte inferiore del neutralizzatore. Per agevolare l'apertura, nella parte inferiore è presente un rilievo per chiave da 13mm

**2**

ART.9454 150

La versione precedente della cartuccia (rete metallica) va sostituita con la versione attuale ART.9454 150.

Sostituire la cartuccia di granulare art.9454 150



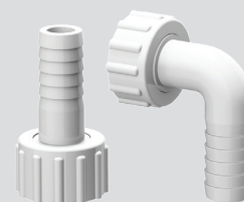
Riavvitare il corpo inferiore del neutralizzatore

**3**

### Ricambi

ART.2401

Raccordi per tubo Ø16 - Ø20



ART.9454 150

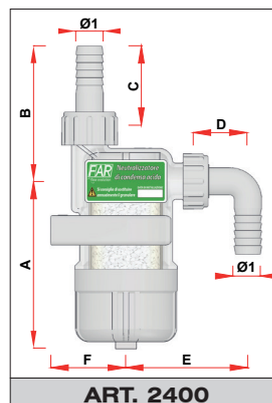
Cartuccia di granulare



## 4 CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo: PA12
- Temperatura massima d'esercizio: 90°C
- O-Ring: EPDM
- Granulare: Carbonato di calcio e additivi

## 5 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



CODICE	Ø1	A	B	C	D
2400 3416	16	102	82	46	74
2400 3420	20	102	82	46	79