

## NEUTRALACID 35 kW

Filtro neutralizzante per condense acide delle caldaie domestiche a condensazione

COD. 301402007

### PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

PORTATA MAX	8 l/h
TEMPERATURA MAX	60° C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	0,5 bar
MATERIALE	Corpo: PP Tenute idrauliche: EPDM
DIMENSIONI	H: 220 mm L: 47 mm
RACCORDI	3/4"-3/4" M

### CARATTERISTICHE IMBALLAGGIO

PEZZI PER CARTONE	1 pz
PEZZI PER EPAL PALLETS	1000
DIMENSIONI CARTONE	H: 16 L: 23 P: 34 cm
DIMENSIONI EPAL PALLET	80x120 cm
RACCORDI	3/4" - 3/4" M
PESO PRODOTTO	0,36 kg
PESO CARTONE	3,9 kg
PESO EPAL	175 kg
CODICE DOGANALE*	8421.99.00
BARCODE EAN 13	8054633848586

\*Dati aggiornati a maggio 2016

### VANTAGGI

- Completo di raccordi ad innesto per l'utilizzo con acqua acida.
- Materiale non corrodibile, compatibile con acidi
- Adatto al montaggio con le caldaie a condensazione domestiche.
- Non c'è bisogno di sifoni o raccoglitori di condensa.
- Lunga durata.
- Senza parti in movimento.
- Funzionamento senza elettricità.

### BENEFICI

- Neutralizza l'acidità delle condense
- Filtro e ricarica "Environmentally Friendly"
- Riduce i prodotti acidi e i rifiuti da conferire nelle discariche

### APPLICAZIONE ED USO

Il filtro NEUTRALACID 35 kW è stato studiato specificatamente per essere installato su caldaie a condensazione domestiche con potenze fino a 35 kW. Una caldaia a condensazione è una caldaia moderna ad alta efficienza, che incorpora uno scambiatore di calore supplementare che sfrutta il calore dei gas di scarico per preriscaldare l'acqua nella caldaia.



PORTATA MAX	8 l/h
TEMPERATURA MAX	60° C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	0,5 bar
MATERIALE	Corpo: PP Tenute idrauliche: EPDM
DIMENSIONI	H: 220 mm L: 47 mm
RACCORDI	3/4"-3/4" M

\*Dati aggiornati a maggio 2016

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il filtro NEUTRALACID 35 kW è stato progettato per trattare le condense acide prodotte dalle caldaie a condensazione con potenze fino a 35 kW. Trattare in modo responsabile i rifiuti acidi delle caldaie a condensazione, dannosi per l'ambiente, è semplice ed immediato grazie al filtro NEUTRALACID 35 kW.

## DI COSA NECESSITO PER L'INSTALLAZIONE

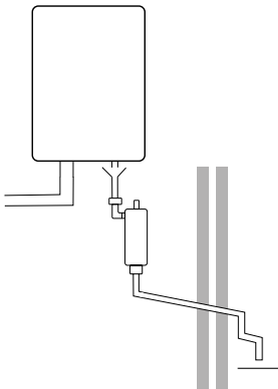
---

Tipica attrezzatura dell'idraulico.

## INSTALLAZIONE CORRETTA

---

1. Chiudere la fornitura dell'acqua, se necessario.
2. Spegner la caldaia.
3. Il Filtro NEUTRALACID 35 kW può essere installato sia in verticale o in alternativa con un leggera pendenza della tubazione di scarico delle condense, in modo da assicurare che i rifiuti acidi scendano verso lo scarico per effetto della forza di gravità, come indicato nella figura seguente.



4. Completare l'installazione del tubo della condensa in base alle normative vigenti.
5. Aprire la fornitura di acqua, se necessario.
6. Accendere la caldaia. Controllare eventuali perdite.
7. La cartuccia filtrante va sostituita periodicamente in base alla produttività della caldaia. Si consiglia la sostituzione della cartuccia 2 o 3 volte a stagione, al fine di mantenere le prestazioni del filtro Neutralacid 35 kW ed evitare danni alle tubazioni.
8. Se l'unità è installata all'esterno, prevedere un'adeguata protezione da gelo, acqua e condizioni climatiche estreme.  
Nelle situazioni in cui il tubo di drenaggio della condensa esterna sia inferiore a un diametro nominale di 32 millimetri, il tubo deve essere protetto dal gelo e dall'acqua.
9. Fare riferimento alle attuali normative e alle indicazioni del costruttore della caldaia.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

- Filtro Neutralacid 35 kW

## ACCESSORI

---

- Coppia di raccordi portagomma dritti - 3/4" / DN 16
- Clip di fissaggio con viti - Ø 50

## MANUTENZIONE

---

Considerare la necessità di sostituire la cartuccia interna, 2 o 3 volte a stagione, al fine di garantire l'efficacia della neutralizzazione delle condense acide.

## PRODOTTI SIMILI

---

Neutralacid Max/S  
COD. 301402009



## DA UTILIZZARE CON

---

Kit cartucce 35 kW  
COD. 301402008



## DESCRIZIONE OFFERTA

---

Filtro neutralizzante per le condense acide prodotte dalle caldaie a condensazione domestiche con potenze fino a 35 kW.

## CONFORMITÀ

---

Il filtro è conforme a quanto previsto dalle normative UNI 677, UNI 15417 e UNI 11071, relative alle caldaie a condensazione.

## ORIGINE DEL PRODOTTO

---

 Made in England

S.P. 309.00  
Data di emissione: 16/03/2017  
Data di revisione 29/05/2018

Boiler Performance by Manta Ecologica S.r.l.  
Viale Archimede, 45 - 37059 - Zevio (VR)

[www.boilerperformance.com](http://www.boilerperformance.com)

