

Scheda prodotto NEUTRAL PRO ITA WEB

Rev. 0 - 04/2021

## NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA

## **NEUTRAL PRO**



Neutralizzatore di condensa acida

Per caldaie a condensazione fino a 35Kw

Contenitore trasparente per facilitare il controllo

Tappo di sfiato atmosferico a norma UNI 7129-05

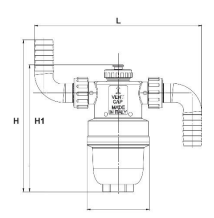
Ricarica facile e veloce

Protegge le tubazioni dalla corrosione

Facile installazione grazie ai raccordi orientabili

Kit di installazione a muro incluso

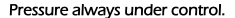
Due ricariche di Carbonato di Calcio (CaCO3) comprese nella confezione



Codice	Misura	L	Н	H1
H152N.35	3/4" x 20	180	163	135







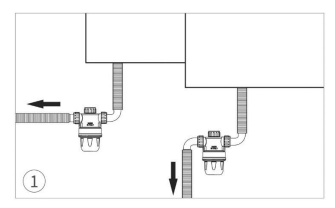


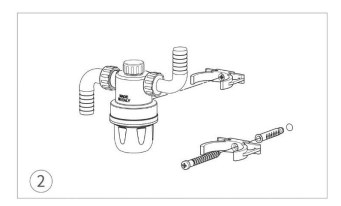
## **INSTALLAZIONE**

Il neutralizzatore NEUTRAL PRO è la soluzione ideale e di facile installazione per consentire lo scarico della condensa acida prodotta dalle caldaie a condensazione senza danneggiare tubazioni, lavelli e grondaie.

Grazie ai raccordi portagomma da 20mm orientabili è facilmente installabile direttamente sotto la caldaia o in qualsiasi altra posizione che permetta il corretto funzionamento, mantenendo il raccordo in entrata verso l'alto e quello in uscita verso il basso; il kit di fissaggio a muro è fornito insieme al prodotto.

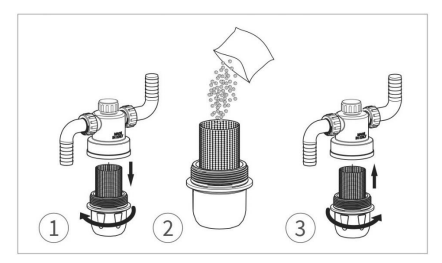
Per un corretto funzionamento il Neutralizzatore NEUTRAL PRO deve essere sempre montato in posizione verticale.





## RICARICA NEUTRALIZZANTE

Grazie al vaso trasparente è facile ed intuitivo verificare la necessità di inserire un nuovo set di carbonato di calcio (CaCO3); la sostanza neutralizzante deve comunque essere sostituita almeno una volta all'anno anche se non completamente esaurita.



Rubinetteria Malgorani Pietro SRL si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.

