

PASSA A *TM-MAG!*
START USING *TM-MAG!*

ULTRA-COMPATTO
FACILISSIMO DA PULIRE
ORIENTABILE 0°/90°
VALVOLA INCLUSA!

ULTRA-COMPACT
EASY TO CLEAN
0°/90° ADJUSTMENT
VALVE INCLUDED!



3146

Filtro magnetico sottocaldaia
 completo di valvola di
 intercettazione
 Magnetic under-boiler filter with
 ball valve

Codice Code	Tipo Size	Conf. Unit/Box
315 0003	3/4"	1/8

TM-MAG
 MAGNETIC FILTER



TIEMME RACCORDERIE S.p.A.
 Via Cavallera, 6/A 25045
 Castegnato (BS) Italy
 Tel. +39 030 21.42.211
 Fax: +39 030 21.42.206

info@tiemme.com www.tiemme.com

9 9 0 0 4 8 7



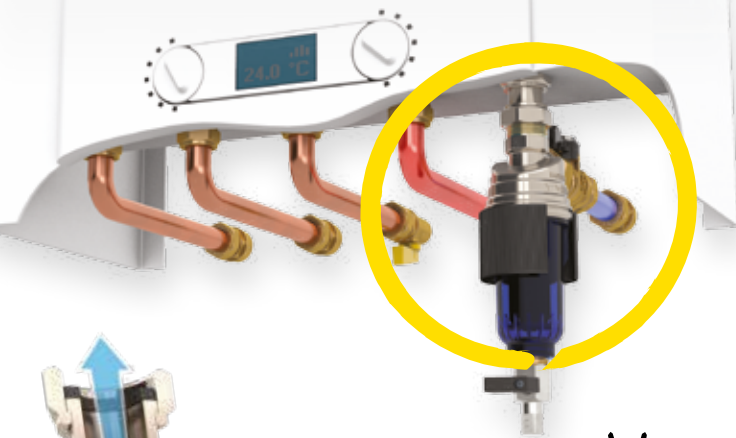
TM-MAG
 MAGNETIC FILTER

FILTRO
MAGNETICO
SOTTOCALDAIA
UNDER-BOILER
MAGNETIC
FILTER



www.tiemme.com

COS'È TM-MAG? WHAT IS TM-MAG?



**"TM-MAG È IL FILTRO
MAGNETICO CHE
CATTURA LE IMPURITÀ
DELL'IMPIANTO"**

**"TM-MAG IS A
MAGNETIC FILTER THAT
CAPTURES ALL THE
SYSTEM'S IMPURITIES"**

TM-MAG pulisce il fluido dell'impianto di riscaldamento grazie all'azione combinata della rete filtrante in acciaio inox e dei magneti in neodimio. TM-MAG cleans the heating system's fluid thanks to the dual action of the stainless steel filtering mesh and neodymium magnets.

>>

I potenti magneti posizionati all'interno dell'anello esterno creano un campo magnetico capace di bloccare le particelle metalliche presenti nel fluido. Successivamente il fluido passa attraverso la maglia filtrante in acciaio inox; la maglia ferma le impurità restanti e fa in modo che si depositino sul fondo del filtro, pronte per essere evacuate per mezzo del rubinetto di scarico.

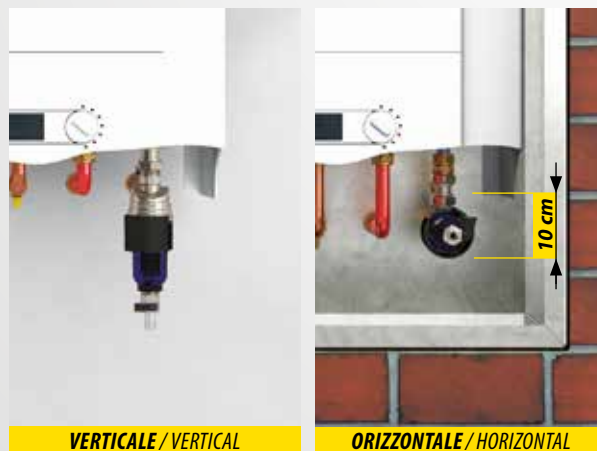
The powerful magnets placed inside the external ring create a magnetic field able to block the ferrous particles in the fluid. The fluid then flows through the stainless steel filtering mesh; The mesh retains the remaining particles and lets them deposit on the bottom of the filter, ready for release by the drain valve.

**VUOI TUTELARE UN NUOVO IMPIANTO?
VUOI RIQUALIFICARE UN IMPIANTO ESISTENTE?
WOULD YOU LIKE TO PROTECT YOUR NEW SYSTEM?
WOULD YOU LIKE TO REQUALIFY AN EXISTING
SYSTEM?**

TM-MAG!

TM-MAG è la soluzione ottimale per la protezione della caldaia dalle impurità metalliche e non presenti nell'impianto domestico. Viene installato sul circuito di ritorno, in corrispondenza dell'ingresso della caldaia, e può essere montato anche in spazi ridotti grazie alla sua versatilità; TM-MAG può essere installato in più configurazioni senza mai perdere efficienza nell'opera di protezione della caldaia.

TM-MAG is the optimal solution for protecting boilers against ferrous and non-ferrous debris in domestic systems. It is installed on the return circuit, at boiler inlet, and, thanks to its versatility, can also be installed in limited-space applications; TM-MAG can be installed in many different configurations without ever losing its boiler protecting efficiency.



VERTICALE / VERTICAL

ORIZZONTALE / HORIZONTAL

MASSIMA SEMPLICITÀ DI MANUTENZIONE MAXIMUM EASE OF MAINTENANCE

La progettazione del filtro magnetico TM-MAG si è concentrata non solo nell'efficacia nella cattura delle impurità ma anche nella realizzazione di un prodotto che fosse facile da pulire. Con poche semplici operazioni si ripristina completamente la funzionalità del filtro senza la necessità di complicati fermi-impianto.

The design of the TM-MAG magnetic filter has focused not only on the efficiency of capturing the particles but also on the production of an easy-to-clean product. In only a few simple steps and with no complicated downtimes, the filter's functionalities can be fully restored.

