

DE CE ALEGI FILTRUL **PLUS**?

PERCHÈ TM-MAG È **PLUS**?

- + ACȚIUNE CICLONICĂ**
- + DUBLA FILTRARE: MECANICĂ ȘI MAGNETICĂ**
- + MAGNET PUTERNIC DE 12.000 GAUSS**
- + DIVERSE PLANURI DE ASAMBLARE**
- + POATE FI INSPECTIONAT SUPAPELE SUNT INCLUSE!**

- + AZIONE CICLONICA**
- + DOPPIA FILTRAZIONE: MECCANICA E MAGNETICA**
- + MAGNETE POTENTE 12.000 GAUSS**
- + DIVERSE CONFIGURAZIONI D'INSTALLAZIONE**
- + ISPEZIONABILE VALVOLE INCLUSE!**

SUPAPĂ DE AVACUARE
VALVOLA DI SFIATO



ROBINET DE EVACUARE
RUBINETTO DI SCARICO



3141

Filtru magnetic de îndepărtare a reziduurilor completat de supape de închidere
Filtro defangatore magnetico completo di valvole di intercettazione

Cod Codice	Dimensiune Tipo	Ambalare Conf.
315 0032	DN20 - 3/4"	1/4
315 0038	DN25 - 1"	1/4



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

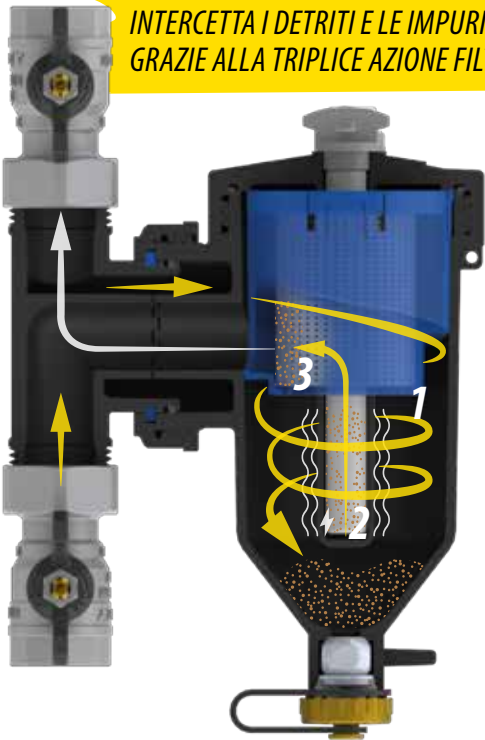
www.tiemme.com



CE ESTE TM-MAG^{PLUS}? COS'È TM-MAG^{PLUS}?

**+ESTE UN FILTRU PRODUS DE FIRMA TIEMME
CARE CURĂȚĂ DE REZIDURI ȘI IMPURITĂȚI
FEROASE DATORITĂ TRIPLEI ACȚIUNI DE
FILTRARE FILTRANTE**

**+È IL FILTRO FIRMATO TIEMME CHE
INTERCETTA I DETRITI E LE IMPURITÀ FERROSE
GRAZIE ALLA TRIPLOE AZIONE FILTRANTE**



Filtru TM-MAG PLUS, datorită unei invenții breveteate (1), va efectua prima depurare ciclonică a reziduurilor neferoase ce se află în sistem, direcționându-le către camera de acumulare. După care, un magnet tip neodim cu putere elevată (2) va opri impuritățile feroase, în timp ce bobina din oțel Inox (3) va bloca particulele cele mai mici, făcând în așa fel încât, acestea să se depoziteze în partea de jos a filtrului, prielnic pentru a fi eliminate cu ajutorul robinetului de evacuare. TM-MAG PLUS, grazie allo speciale inserto brevetato (1), efectua una prima depurazione ciclonica dei detriti non ferrosi presenti nell'impianto convogliandoli verso la camera di raccolta. Successivamente il potente magnete in neodimio (2) cattura le impurità ferrose, mentre la cartuccia in acciaio inox (3) blocca le particelle più piccole facendo in modo che si depositino sul fondo del filtro, pronte per essere evacuate per mezzo del rubinetto di scarico.

PROTEJAREA UNUI NOU SISTEM, ÎMBUNĂTĂȚIND PE CEL EXISTENT DEJA PROTEGGERE UN NUOVO IMPIANTO, RIQUALIFICARNE UNO ESISTENTE

Filtrul TM-MAG PLUS garantează o curățire eficientă de impurități, ce sunt alcătuite în special din nisip, rugină și nămol și se găsesc în sistemul de climatizare. Va fi instalat în special pe tuburile de întoarcere a circuitului, corespunzător intrării tubului în cazan; și poate fi instalat atât pe planuri orizontale cât și verticale sau oblice, datorită unui raccord rotativ și a inelului de blocare care îl leagă de înțeaga structură de țevi. TM-MAG PLUS garantisce un'efficace rimozione delle impurità, costituite prevalentemente da sabbia, ruggine e melma, presenti nell'impianto di climatizzazione. Viene installato preferibilmente sui tubi di ritorno, in corrispondenza dell'ingresso della caldaia, e può essere installato nella configurazione orizzontale, verticale o obliqua grazie al raccordo girevole e alla ghiera di bloccaggio che lo collegano alla tubazione.



DOZAJUL DE ADITIVI DOSAGGIO ADDITIVI



Spațioasa cameră de colectare oferă posibilitatea de a exploata dispozitivul pentru dozarea aditivilor chimici de dezinfecție pentru protejarea sistemului. L'ampia camera di raccolta permette di sfruttare il dispositivo per il dosaggio di additivi chimici igienizzanti a protezione dell'impianto.

SIMPlicitate MAXIMĂ LA CURĂȚIRE MASSIMA SEMPLICITÀ DI PULIZIA

Filtrul TM-MAG PLUS este dotat cu supape de închidere care ajută la oprirea fluxului și permit efectuarea curățirii dispozitivului. După ce au fost închise supapele se va extrage și magnetul; impuritățile feroase se vor depozita în partea de jos a camerei împreună cu alte reziduri; iar robinetul de evacuare va permite eliminarea acestora.

TM-MAG PLUS è dotato di valvole di intercettazione che permettono di chiudere il passaggio del flusso ed effettuare la pulizia del dispositivo. Una volta chiuse le valvole si estrae il magnete: le impurità ferrose si depositano sul fondo della camera insieme agli altri detriti; il rubinetto di scarico ne consente l'evacuazione.

