



Filtri e prodotti per trattamento acque

[Per maggiori dettagli »](#)

*PER L'INTERA GAMMA DEI PRODOTTI DA NOI TRATTATI PREGHIAMO CONSULTARE NOSTRO CATALOGO COMPLETO
PER NOVITÀ O MERCE OBSOLETA PREGHIAMO VISIONARE O SCARICARE DOCUMENTI NELLA SEZIONE DOWNLOAD*



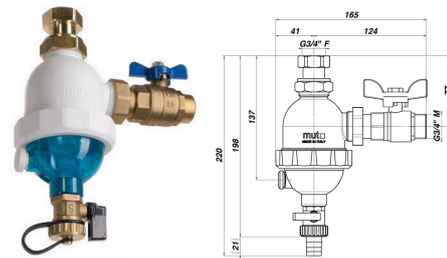
G.T. TADDIA S.R.L.

VIA MASCARINO N. 22 – 40066 PIEVE DI CENTO (BO)
TEL 051 975215 - www.gttaddiasrl.it - info@gttaddiasrl.it

DEFANGATORI MAGNETICI

MUT

In tecnopolimero composito con magneti e filtro vengono utilizzati per eliminare in modo continuo le impurità contenute nei circuiti idraulici, permettono di separare le impurità presenti nell'acqua del circuito raccogliendole nella parte inferiore (pozzetto di raccolta). All'interno del 'defangatore', in posizione trasversale alla direzione del flusso, è presente un convogliatore di flusso ad effetto ciclonico: le particelle di impurità subiscono una ulteriore riduzione di velocità, e quindi sedimentano più facilmente, il defangatore è inoltre dotato nella parte inferiore di una cartuccia ferromagnetica estraibile, utilizzata per la separazione delle impurità ferrose – Realizzato in un materiale composito specifico per l'uso negli impianti di climatizzazione, questo defangatore è particolarmente versatile perché installabile sia su caldaie murali che su caldaie a basamento - Fluido di impiego Acqua - Acqua con glicole - Percentuale di glicole Massimo 30% - Pressione massima di esercizio 3 bar - Temperatura di esercizio 0 ÷90 °C - Attacchi 3/4" F - 3/4" M (ISO 228-1) - Campo magnetico 2 x 1 T (= 2x10000 GAUSS) - (Samario - Cobalto) - Condizionante chimico in polvere anticorrosivo, antincrostanto ed antialg



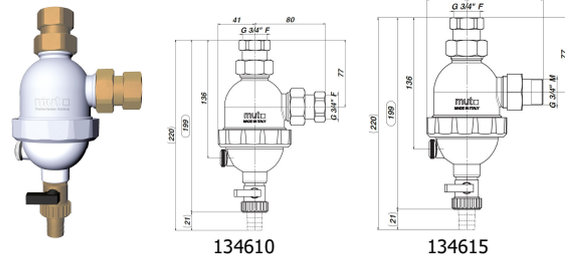
134605 KIT PROTEZIONE IMPIANTO TOTEM

134607 BUSTINA PROTEZIONE IMPIANTO TOTEM

134608 KIT 6 BUSTINE PROTEZIONE IMPIANTO TOTEM



In tecnopolimero composito con magneti vengono utilizzati per eliminare in modo continuo le impurità contenute nei circuiti idraulici, dotata nella parte inferiore di una cartuccia ferromagnetica estraibile (magneti di Samario-Cobalto), l'apertura periodica del rubinetto di spurgo consente quindi di svuotare il pozzetto di raccolta - Fluido d' impiego: acqua, acqua con glicole - Percentuale massima di glicole: 30% - Pressione max di esercizio: 3 bar - Temperatura max d' esercizio 0÷90°C - Campo magnetico 2x1T (=2x10000 GAUSS) - (Samario-cobalto)



134610 mod. DF SC 3/4" FF

134615 mod. DF SC 3/4" FM

GEL

Filtro defangatore magnetico compatto. Per evitare che fanghi e depositi ferrosi ostruiscano lo scambiatore della caldaia, il filtro defangatore va installato sul ritorno del circuito di riscaldamento, rispettando il senso indicato dalle frecce. Gli attacchi orientabili consentono l'installazione su tubazioni verticali e orizzontali. Il rubinetto permette lo scarico e il caricamento di prodotti chimici. Il magnete facilmente estraibile e lo scarico ad ampio passaggio consentono una veloce ed efficace manutenzione

Attacchi 3/4" F - PORTATA MAX ($\Delta P=0,01$ bar) 6,5 l/min - Pressione esercizio max 3 bar - Temperatura di lavoro 0-90°C - INDUZIONE MAGNETICA 14.600/4200 Gauss - fluidi compatibili acqua, acqua+glicole - Dimensioni 7,1x13x7,7 cm - Interasse 77 cm. passante e 30,5 cm a parete
La confezione MiniMag comprende una tanica di Long Life 100 da 1 litro

134620 MINIMAG



FILTRI E PRODOTTI PER TRATTAMENTO ACQUE

FILTRI NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA

GEL

Filtro neutralizzatore per caldaie murali a condensazione con potenza fino a 50 kW, le masse neutralizzanti aumentano e mantengono in equilibrio la durezza e il pH dell'acqua e non contengono componenti che potrebbero alterare le caratteristiche dell'acqua neutralizzata da scaricare, l'autonomia della carica varia in funzione dell'acidità e della quantità delle condense da neutralizzare e delle ore di esercizio. La fessura trasparente permette di controllare il livello della sostanza neutralizzante ed effettuare la sostituzione dell'intera unità. Installazione in posizione orizzontale sulla linea di scarico della condensa - Attacchi F 1" - Materiale PVC - Prex max 2" bar - Portata max ($\Delta P < 0,3$ bar) 8,0 l/h - Dimensioni (interasse) 29,5 cm. - Temperatura acqua: 5-40°C, Temperatura ambiente: 5-50°C

134630 CLEAR ACID NEUTRALIZER



RICAMBI



134635
RICARICA PER CLEAR

KIT DEFANGATORE + FILTRO NEUTRALIZZATORE DI CONDENSA

GEL

Kit completo per la messa a norma delle caldaie a condensazione, ideale per proteggere il circuito termosanitario dalle incrostazioni di calcare e corrosioni. L'azione combinata del defangatore magnetico con l'inibitore di corrosione Long Life 100, inoltre, preserva l'impianto, mantenendolo efficiente senza sprechi di combustibile e costi di manutenzione

comprende: 1 Clear Acid Neutralizer + 1 MiniMag + 1 litro LongLife 100

e dosatore Dosaphos monocorpo a ricarica in polvere



134652 NEMBO KIT D

FILTRI PER ACQUA

GEL

Testa in materiale plastico polipropilene caricato in fibra di vetro ad uso alimentare – Vaso in materiale plastico SAN
 Temperatura ambiente 5÷50 °C – Temperatura acqua 5÷40°C - Pressione massima 10 bar – (cartuccia filtrante da ordinare a parte)

<p>DEPURA 600 CARTUCCIA FILTRANTE 7" L 15 x H 24 cm.</p>  <p>136017 Ø 1" M <i>ad esaurimento</i></p>	<p>DEPURA 700 PP CARTUCCIA FILTRANTE 7" L 13 x H 26 cm.</p>  <p>136025 Ø ¾" F</p>	<p>DEPURA 1000 PP CARTUCCIA FILTRANTE 10" L 13 x H 33 cm.</p>  <p>136035 Ø ¾" F 136038 Ø 1" F</p>		
<p style="text-align: center;">CARTUCCE FILTRANTI</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>RETE LAVABILE POLIPROPILENE 60 microns Uso <i>potabile e tecnico</i></p> <p>136101 5" L 6 x H 13 cm. 136102 7" L 6 x H 18 cm. 136103 10" L 6 x H 25 cm.</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>FILO AVVOLTO POLIPROPILENE 20 microns (usa e getta) Uso <i>tecnico</i></p> <p>136106 5" L 5,5 x H 13 cm 136107 7" L 5,5 x H 18 cm 136108 10" L 5,5 x H 25 cm</p> </td> </tr> </table>			<p>RETE LAVABILE POLIPROPILENE 60 microns Uso <i>potabile e tecnico</i></p> <p>136101 5" L 6 x H 13 cm. 136102 7" L 6 x H 18 cm. 136103 10" L 6 x H 25 cm.</p>	<p>FILO AVVOLTO POLIPROPILENE 20 microns (usa e getta) Uso <i>tecnico</i></p> <p>136106 5" L 5,5 x H 13 cm 136107 7" L 5,5 x H 18 cm 136108 10" L 5,5 x H 25 cm</p>
<p>RETE LAVABILE POLIPROPILENE 60 microns Uso <i>potabile e tecnico</i></p> <p>136101 5" L 6 x H 13 cm. 136102 7" L 6 x H 18 cm. 136103 10" L 6 x H 25 cm.</p>	<p>FILO AVVOLTO POLIPROPILENE 20 microns (usa e getta) Uso <i>tecnico</i></p> <p>136106 5" L 5,5 x H 13 cm 136107 7" L 5,5 x H 18 cm 136108 10" L 5,5 x H 25 cm</p>			
<p>VASO 5" per Depura</p>  <p>136125 550</p>	<p>VASO per Depura</p>  <p>136235 500</p>	<p>VASO per Depura – Dosaphos</p>  <p>136126 600</p>	<p>VASO per Depura</p>  <p>136127 700</p>	<p>OR per vaso Depura-Dosaphos</p>  <p>136128 500-600 136129 550-700-1000</p>

A RICHIESTA DISPONIBILI FILTRI CON TESTA IN OTTONE

<p>CHIAVE</p>  <p>136130 Big per Depura</p>	<p style="text-align: center;">GELPHOS K</p> <p>Prodotto in cristalli costituito dalla combinazione di diversi fosfati alcalini capace di evitare depositi di calcare ed inibire le corrosioni su scambiatori e tubazioni. Il prodotto è utilizzabile su contenitori Depura 5" - 7" - 10", ad <i>esclusivo uso tecnico</i></p>  <p style="text-align: right;">136260 Barattolo 1,5 kg.</p>
---	---

FILTRI PER ACQUA AUTOPULENTI

GEL

<p style="text-align: center;">DEPURA MATIC</p> <p>Filtri con sistema di autopulizia della cartuccia filtrante. L'autopulizia si effettua ruotando la manopola superiore di 90° per circa 10-15 secondi. Caratteristiche tecniche: Attacchi filettati - Testa ottone - Vaso plastica - Cartuccia inox - Temperatura ambiente 5÷50 °C – Temp. acqua 5÷50°C - Pressione min. 2 bar max 10 bar- 95 micron</p> <p style="text-align: center;"><i>ad esaurimento</i></p> <p style="text-align: center;">136170</p> <p>Ø ¾" M distanza attacchi 18 cm. x H 32 cm. Portata m³/h 3,5</p> 	<p style="text-align: center;">DEPURA BABY CYCLON</p> <p>Filtro di sicurezza semiautopulente, con dispositivo di lavaggio manuale per la pulizia dell'elemento filtrante, tramite lavaggio a ciclone ed eliminazione delle impurità. - Autonomia Bassa - Testa Ottone - Vaso Plastica - Cartuccia inox - Tipologia 3 Pezzi - Dimensioni L 8 x H 18,5 cm - Temperatura ambiente 5-50 °C - Temperatura acqua 5-40 °C - Pressione Massima 10 bar - Grado di filtrazione 90 microns - Delta P 0,2 bar - Portata 1.1 mc/h</p> <p style="text-align: center;">136180</p> <p>Ø ½" F</p> 
---	--

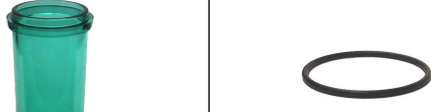
DOSATORI DI POLIFOSFATO

GEL

Utilizzati come efficace sistema anticalcare ed anticorrosione su caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie, indispensabili in presenza di acqua dura. Caratteristiche tecniche: Attacchi filettati femmina 1/2" - Pressione max 10 bar - Portata max 1,5 m³/ h Dosaphos Dima; 2 m³/ h Dosaphos 200-250 - Perdite di carico 0,2 bar - Temperatura ambiente 5 ÷ 50°C - Temperatura acqua in ingresso 5 ÷ 40°C - Dosaggio max 4 ppm (mg/lit) - Vaso plastica trasparente (AS) - Venturi-corpo dosatore e ghiera in ottone cromato - soffietto in gomma alimentare

<p style="text-align: center;">136200 DOSAPHOS DIMA</p>  <p>Studiato per essere installato nello spazio compreso tra la parete e la piastra di sostegno degli attacchi "DIMA". Dotato di un dispositivo ACQUA/STOP che interrompendo la comunicazione tra il raccordo Venturi e il vaso, permette la ricarica del polifosfato senza interrompere l'erogazione dell'acqua calda ed evita l'installazione di rubinetti di arresto a monte e a valle, corredato da una ricarica di Gelpfos Rapid Dimensioni H 19,5 cm. Largh. 4 cm.</p>	<p style="text-align: center;">136202 DOSAPHOS 200</p>  <p>La flangia di raccordo orientabile tra il Venturi ed il corpo dosatore ne consente l'installazione verticale anche in presenza di tubazioni orizzontali, verticali ed oblique. Realizzato in ottone cromato e con materiali plastici certificati per uso potabile, corredato da una ricarica di Gelpfos Rapid Dimensioni H 14 cm. Larg. 6 cm.</p>	<p style="text-align: center;">136204 DOSAPHOS 250</p>  <p>Stesse caratteristiche Dosaphos 200, ma dotato di dispositivo, ACQUA/STOP che interrompendo l'afflusso di acqua al vaso, consente di effettuare la ricarica del dosatore senza interrompere il flusso d'acqua dell'impianto Dimensioni H 15 cm. Larg. 6 cm.</p>
--	---	--

Dosaphos 600 e Dosaphos 700 sono dosatori anticalcare-anticorrosione per impianti idrici, bollitori di accumulo e scambiatori di grandi dimensioni. Il funzionamento è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto Gelpfos, ad azione chelante e sequestrante, in grado di impedire il depositarsi del carbonato di calcio (no incrostazioni) e formare un film di protezione all'interno delle tubazioni (no corrosioni). La confezione comprende una ricarica di Gelpfos P. Materiale costruttivo: testa in Ottone, vaso in SAN – Pressione max 10 bar – Portata max 5,8 m³/h – Temperatura ambiente 5°C a 50°C – Temperatura acqua in ingresso 5°C a 40°C – Autonomia 120 m³ – uso tecnico potabile

<p style="text-align: center;">136212 DOSAPHOS 600 PLANT</p>  <p>Attacco 3/4" F - Dimensioni H 23 x L 11 cm.</p>		<p style="text-align: center;">136214 DOSAPHOS 700 PLANT</p>  <p>Attacco 1" F - Dimensioni H 23 x L 13 cm.</p>		
<p style="text-align: center;">CHIAVI</p>  <p>136225 Small per Dosaphos 200-250 e Dima</p> <p>136130 Big per Depura e Dosaphos 700</p>		<p style="text-align: center;">RICAMBI</p>  <p>136230 Vaso Dosaphos 200-250-Dima <i>ad esaurimento</i></p> <p>136232 OR per vaso Dosaphos 200-250-Dima</p>		
<p style="text-align: center;">VASO per Depura – Dosaphos</p>  <p>136235 500</p> <p>136126 600</p> <p>136127 700</p>			<p style="text-align: center;">SOFFIETTO per Dosaphos</p>  <p>136237 200-250-DIMA</p> <p>OR per vaso Depura – Dosaphos</p>  <p>136128 500-600 136129 550-700-1000</p>	

FILTRI E PRODOTTI PER TRATTAMENTO ACQUE

DOSATORI DI POLIFOSFATO

AQUAMAX SAN

DOSAMAX BLU

Il dosatore proporzionale viene utilizzato come efficace sistema anticalcare, anticorrosione di caldaie, boilers, lavatrici e lavastoviglie. Il sistema è basato sul dosaggio automatico e proporzionale del prodotto ad azione chelante e sequestrante in grado di: impedire il depositarsi del carbonato di calcio, incrostazioni, formare all'interno delle tubazioni un film di protezione alle corrosioni. - Testa in ottone. Tre pezzi. Attacco fisso - Attacco: 1/2" - 1/2" - Portata massima: 1,5 m³/h - Pressione di esercizio: 3,5 bar - Pressione di collaudo: 28 bar - Perdite di carico: 0,2 bar - Temperatura di impiego: max 45°C - Ricarica: in dotazione - Autonomia ricarica: 20 m³



136202A 1/2" Attacco a ghiera

PRODOTTI PER DOSATORI DI POLIFOSFATO ANTICALCARE

GEL

GELPHOS RADIP

Prodotto in stick **pronto all'uso**, formulato con materie prime di grado alimentare per il trattamento anticalcare su caldaie e scambiatori di calore. Il regolare dosaggio di Gelphos Rapid consente nel tempo un risparmio energetico compreso tra il 15 e il 20% e un allungamento della vita media di scambiatori di calore e idrodomestici. Utilizzare con dispositivo Dosaphos 200, 250 e Dima



136240 Confezione da 8 ricariche in stick

ZEROCAL+ DOSE

Prodotto liquido anticalcare per Zerocal+ **pronto all'uso**, formulato con materie prime di grado alimentare per il trattamento anticalcare su caldaie, scambiatori di calore e impianti idrici. Il regolare dosaggio di Zerocal+ Dose consente nel tempo un risparmio energetico compreso tra il 15 e il 20% e un allungamento della vita media di scambiatori di calore e idrodomestici



136246 Confezione da 4 bottiglie da 500 ml

GELPHOS K

Prodotto in cristalli costituito dalla combinazione di diversi fosfati alcalini capace di evitare depositi di calcare ed inibire le corrosioni su scambiatori e tubazioni. Il prodotto è utilizzabile su contenitori Depura 5" - 7" - 10", ad *esclusivo uso tecnico*



136260 Barattolo 1,5 kg.

AQUAMAX SAN

MAX POLI-P

Prodotto in polvere **da miscelare**, formulato con materie prime di grado alimentare per il trattamento anticalcare su caldaie e scambiatori di calore



136250A
Barattolo 1 kg.

FILTRI E PRODOTTI PER TRATTAMENTO ACQUE



G.T. TADDIA s.r.l.

KIT DUREZZA

GEL

Kit per la misura della durezza - Analisi a viraggio di colore

MONOFLACONE



136280

DISPENSER DA PZ 50



136282

FILTRI E PRODOTTI PER TRATTAMENTO ACQUE



G.T. TADDIA s.r.l.