

# IMPIANTO NUOVO LAVAGGIO E PROTEZIONE

Valido per tutti gli IMPIANTI SOLARI

# DEFANGATORE OTTONE

DEFANGATORE  
FILTRO MAGNETICO  
SALVASPAZIO CON BY-PASS

# PER COMPLETARE LA PROTEZIONE DELLA CALDAIA USA KIT ENERGY



TI OCCORRONO: 2/3 ORE

RISOLVI E PREVIENI



## 1 LAVAGGIO IMPIANTO

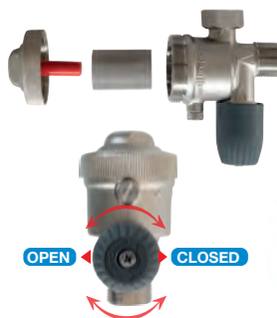
Per pulire, rimuovere grassi, oli e residui di lavorazione

<b>1. Prodotto</b>	<b>DECAPANTE PULENTE</b>	
<b>Dosaggio Concentrato</b>	1% (1 litro ogni 100 d'acqua in circolazione)	
<b>Come operare con impianto in funzione</b>	Caricare prodotto e far circolare la soluzione con impianto acceso per circa 2 ore.	
<b>2. Come operare con impianto non in funzione</b>	Utilizzare pompa di caricamento <b>SUPERFLUK</b> per caricare e far circolare la soluzione per almeno 1 ora. In seguito svuotare e risciacquare l'impianto con acqua abbondante.	
PER RIMOZIONE ANTIGELO CONTATTARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO		

## 2 PROTEZIONE IMPIANTO

<b>3. Prodotto</b>	<b>ANTIGELO -20°</b>	
<b>Dosaggio</b>	Prodotto pronto all'uso - atossico	
<b>4. Come operare</b>	Utilizzare pompa di caricamento <b>SUPERFLUK</b>	

DETERGENTE DECAPANTE		PROTETTIVO	
0571094	1 lt	0070761	10 KG
0571095	5 lt	0070762	25 KG



Mini defangatore filtro magnetico con valvola di chiusura impianto incorporata e valvola di non ritorno.

Per installazioni facili, rapide e salvaspazio (in meno di 4 cm di interasse) sotto le caldaie a condensazione.

- ✓ Con cartuccia da 500 micron in acciaio Inox
- ✓ Tipologia magneti: Neodimio a 11.000 Gauss
- ✓ Consigliato per caldaie fino a 35 Kw
- ✓ Uso riscaldamento/condizionamento (90°C)

Grazie al brevetto interno vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete). Il defangatore è piccolo, ma senza rinunciare all'effetto **decantazione + filtrazione + campo magnetico + ciclone!**

DEFANGATORE FILTRO MAGNETICO + DOSATORE DI POLIFOSFATI

Filtro defangatore magnetico multi attacco in linea e squadra.

Cartuccia inox 500 Micron. Il defangatore è installabile sia in verticale che in orizzontale grazie al brevetto interno che vincola sempre il passaggio dell'acqua all'interno della cartuccia (dove si trova il magnete).

Dosatore proporzionale di polifosfato in polvere o cilindretti con speciale ghiera ruotabile per posizionare gli attacchi. (Con rotazioni a passi 45°), in posizione orizzontale, verticale e anche obliqua.

Il by-pass a rubinetto è incorporato sulla testata in ottone, codoli fissi e vite per sfianto facile. Il soffietto è dotato di sistema argento batteriostatico.

Come previsto dal D.P.R. N. 59/09; dal D. Inter. n. 26/06/15; dal libretto di impianto D.P.R. 74/13 e dalla norma UNI 8065

## GUIDA IMMEDIATA

AL LAVAGGIO E PROTEZIONE DI IMPIANTI IDRICI E TERMICI DI RISCALDAMENTO E SANITARI



PER UN OTTIMALE FUNZIONAMENTO DELL'IMPIANTO



IDROEXPERT S.P.A.

Via dell'Industria, 15 - 48015  
Montaletto di Cervia (RA) Italia  
[www.divisionenergy.com](http://www.divisionenergy.com)



MADE in ITALY



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

# PULIZIA VELOCE IMPIANTI VECCHI

CON POMPA EUROMAX

# PULIZIA LENTA IMPIANTI VECCHI

SENZA POMPA DI LAVAGGIO

# IMPIANTO NUOVO

LAVAGGIO E PROTEZIONE  
Valido per tutti gli IMPIANTI TERMICI:  
RADIATORI, MISTI, A PAVIMENTO E PANNELLI RADIANTI

⌚ TI OCCORRONO: 1/2 ORE

✓ RISOLVI E PREVIENI



## 1 LAVAGGIO IMPIANTO VELOCE

1. Prodotto	<b>SCIOLIFANGHI SUPER</b>	
Dosaggio concentrato	1% (1 litro ogni 100 d'acqua in circolazione)	
2. Come operare	<p>Sciocquare l'impianto con acqua corrente. Utilizzare pompa di lavaggio <b>EUROMAX</b> per additivare e far circolare la soluzione da 1 a 2 ore, in base alle condizioni dell'impianto. Se utilizzato senza pompa, lasciare agire almeno 24 ore, a caldo o a freddo. In seguito svuotare e risciacquare l'impianto con acqua abbondante.</p> 	

## 2 PROTEZIONE IMPIANTO

3. Prodotto	<b>FILMANTE</b>	
Dosaggio	2% (2 litri ogni 100 d'acqua in circolazione)	
4. Come operare	<p>Additivare prodotto attraverso <b>THERMO MIX</b> o con pompa manuale <b>XS PUMP</b> o direttamente nel circuito per impianti di piccole dimensioni. e/o a vaso aperto.</p>	

DEFANGANTE RAPIDO		PROTETTIVO FILMANTE	
0571086	1 lt	0571098	1 lt
		0571099	5 lt

⌚ TI OCCORRONO: 1 ORA PER IMMISSIONE PRODOTTO  
(LASCIARE AGIRE 5-6 GG) 2/3 ORE PER RISCIAQUO E REINTEGRO

✓ RISOLVI E PREVIENI



## 1 LAVAGGIO IMPIANTO

1. Prodotto	<b>DEFANGANTE</b>	
Dosaggio	2% (2 litri ogni 100 d'acqua in circolazione)	
Come operare CON IMPIANTO FUNZIONANTE	<p>Sciocquare l'impianto con acqua corrente. Additivare prodotto e far circolare la soluzione con impianto acceso per almeno 5/6 giorni. In seguito svuotare e risciacquare l'impianto con acqua abbondante.</p>	
Come operare CON IMPIANTO SPENTO	<p>Additivare il prodotto e attivare circolatore 1/2 volte al di (per almeno 30/45 minuti) per almeno 5/6 giorni. In seguito svuotare e risciacquare l'impianto.</p>	

## 2 PROTEZIONE IMPIANTO

3. Prodotto	<b>FILMANTE</b>	
Dosaggio	2% (2 litri ogni 100 d'acqua in circolazione)	
4. Come operare	<p>Caricare prodotto attraverso <b>THERMO MIX</b> o con pompa manuale <b>XS PUMP</b> o direttamente nel circuito per impianti di piccole dimensioni.</p>	

DEFANGANTE		PROTETTIVO FILMANTE	
0571096	1 lt	0571098	1 lt
0571097	5 lt	0571099	5 lt

⌚ TI OCCORRONO: 2/3 ORE

✓ RISOLVI E PREVIENI



## 1 LAVAGGIO IMPIANTO

Per pulire, rimuovere grassi, oli e residui di lavorazione

1. Prodotto	<b>DECAPANTE PULENTE</b>	
Dosaggio	2% (2 litri ogni 100 d'acqua in circolazione)	
Come operare con impianto in funzione	<p>Caricare prodotto e far circolare la soluzione con impianto acceso per circa 2 ore.</p>	
2. Come operare con impianto non in funzione	<p>Utilizzare pompa di lavaggio <b>EUROMAX</b> per caricare e far circolare la soluzione per almeno 1 ora. In seguito svuotare e risciacquare l'impianto.</p> 	

## 2 PROTEZIONE IMPIANTO

3. Prodotto	<b>FILMANTE</b>	
Dosaggio	2% (2 litri ogni 100 d'acqua in circolazione)	
4. Come operare	<p>Additivare prodotto attraverso <b>THERMO MIX</b> o con pompa manuale <b>XS PUMP</b> o direttamente nel circuito per impianti di piccole dimensioni, e/o a vaso aperto. Per prevenire colonie batteriche ed alghe consigliamo di abbinare il filmante al biocida (cod. 0571100)</p>	

DETERGENTE DECAPANTE		PROTETTIVO FILMANTE	
0571094	1 lt	0571098	1 lt
0571095	5 lt	0571099	5 lt