

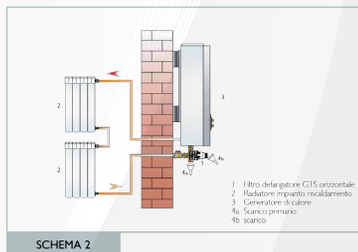
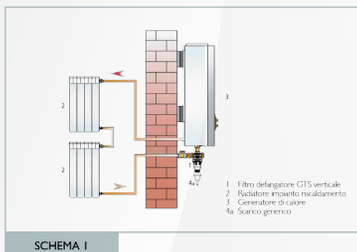
**08762 DEFANGATORE MAGNETICO GTS**

EUROACQUE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0876202	3/4" - 11.000 GAUSS		PZ	1	1	82,7640

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA ( $\Delta P=0,2BAR$ )	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE	TEMP. ACQUA MAX
		TESTA	VASO	CARTUCCIA				A	B		
GTSMAG01	GTS	Termopl	Termopl	Inox	25	7	3/4" M-F	75	135	500	90

2 DELLE 4 INSTALLAZIONI POSSIBILI



**08728 DEFANGATORE-DISAERATORE HF 49**

Honeywell

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0872802	1"		PZ	1	1	353,4000

Bocchettoni a flangia rotabile.

Caratteristiche principali: Corpo in ottone, magnete integrato per la separazione dei metalli in sospensione, completo di coppelle isolanti

DISPONIBILE FINO AD  
ESAURIMENTO SCORTE



Materiale: Ottone

**08690 DEFANGATORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO**

ICMA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0869002	3/4" FF	82745AE05	PZ	1	1	96,4101
0869004	1" FF	82745AF05	PZ	1	1	101,1977

Il compito del defangatore è quello di separare dall'acqua tutte le impurità che sono presenti all'interno di impianti di riscaldamento e raffreddamento per la distribuzione del fluido termovettore.

Tutte le impurità come ruggine o residui di saldatura, presenti nelle tubazioni della rete di distribuzione, vengono raccolte in un apposito pozzetto dove, una volta depositatesi, non possono più rientrare in circolo. Il funzionamento del defangatore prevede al suo interno una camera che comporta una forte riduzione della velocità del fluido.

Questa riduzione della velocità permette una diminuzione della forza di trascinamento legata al movimento del fluido e favorisce la caduta sul fondo delle impurità.

Per renderlo Magnetico acquistare a parte articolo 0876402



**08768 DEFANGATORE MAGNETICO TM-MAG MINI**

TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0876804	3/4"	3150039	PZ	1	10	112,1380

Grado di filtrazione 800um.

Materiale corpo Ottone CW617N/PAG.6 30% FV.

Temperatura max di esercizio 90°C.

