



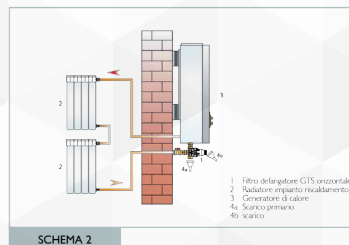
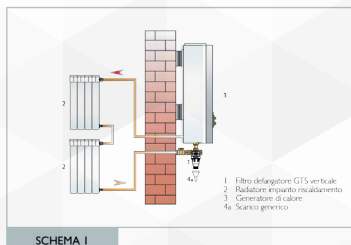
EURO A COQUE

08762 DEFANGATORE MAGNETICO GTS

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

CODICE	MODELLO	MATERIALE			PORTATA (ΔP=0,2BAR)	PN	ATTACCHI	DIMENSIONI in mm		CAPACITÀ FILTRANTE MICRON	TEMP. ACQUA MAX °C
		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



Honeywell

08728 DEFANGATORE-DISAERATORE HF 49

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

Bocchettoni a flangia rotabile. Caratteristiche principali:
Corpo in ottone,
magnete integrato per la separazione dei metalli in sospensione,
completo di coppelle isolanti

ARTICOLO DISPONIBILE FINO
ESAURIMENTO SCORTE



TIEMME

08727 DEFANGATORE MAGNETICO T- MAG

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0872702	3/4"	3150003	PZ	1	1	

Completo di valvola di intercettazione



ICMA

08690 DEFANGATORE PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

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

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



ICMA

08764 CANDELA MAGNETICA PER DEFANGATORE 1/2"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0876402	10.500 GAUSS	82744AD05	PZ	1	1	

Permette al defangatore 08690 di renderlo magnetico. Elevata portata magnetica 10.500 Gauss.

