

08731 DEFANGATORE MAGNETICO 746

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0873102	3/4"	82746AE05	PZ	1	1	
0873104	1"	82746AF05	PZ	1	1	

Defangatore magnetico F-F per impianti di riscaldamento e raffreddamento compreso di magneti per eliminare le particelle ferrose, dotato di rubinetto di scarico a sfera con portagomma.
Pressione max d'esercizio 10 bar,
temperatura max d'esercizio 110°C,
rete in acciaio inox.
Elevata proprietà magnetica 10.500 Gauss.

ICMA

**08733** DEFANGATORE MAGNETICO 747

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0873302	3/4" giallo	82747AE05	PZ	1	1	
0873304	3/4" bianco	82747AE13	PZ	1	1	

Defangatore magnetico compatto sottocaldaia compreso di magneti per eliminare le particelle ferrose, dotato di rubinetto di scarico con portagomma.
Pressione max d'esercizio 10 bar,
temperatura max d'esercizio 110°C,
rete in acciaio inox.
Elevata proprietà magnetica 10.500 Gauss.
Compreso di raccordo di connessione alla caldaia 3/4" F-F.

ICMA

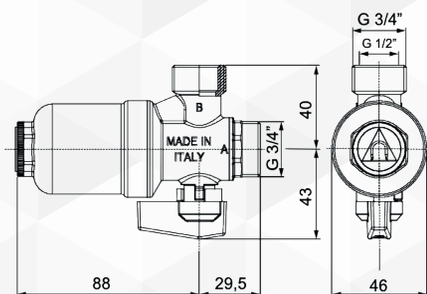
**08748** DEFANGATORE MAGNETICO SOTTOCALDAIA 753

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0874802	ICMA 1/2" F - 3/4" M NICKEL	82753AE06	PZ	1	1	

Il filtro Defangatore magnetico sottocaldaia ICMA consente la rimozione delle impurità presenti nei circuiti di riscaldamento e raffreddamento quali ruggine e sabbia.
Il costante passaggio del fluido nel filtro garantisce una completa rimozione delle impurità presenti, preservando i componenti dell'impianto quali scambiatori, circolatori.
Grazie alle sue dimensioni compatte il filtro defangatore ICMA è ideale per installazioni su tutti i tipi di caldaie in commercio.

ICMA

NOVITÀ



/ Caratteristiche Costruttive

Corpo	Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato
Bicchiera	Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato
O-ring di tenuta	EPDM - VITON
Cartuccia Filtrante	Acciaio Inox AISI 304
Sfera	Ottone CW614N UNI EN 12165 Cromata
Guarnizione sede	PTFE
Leva comando	Alluminio verniciato grigio
Magnete	Neodimio 12.000 gauss
Raccordo con girello	Ottone CW617N UNI EN 12165 Nichelato

/ Caratteristiche Tecniche

Pressione max. di esercizio	6 bar
Temperatura max. di esercizio	0 fino 110°C
Fluidi di impiego	Acqua e soluzioni glicolate
Percentuale max di glicole	30%
Gradi di filtrazione cartuccia	800 micron

08749 RACCORDO GIREVOLE DIRITTO PER CONNESSIONE DEFANGATORE 753

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0874902	ICMA Nichelato 3/4"	82755AE06	PZ	1	1	

ICMA

NOVITÀ

