

[Torna Indietro](#)

## DEFANGATORI TRADIZIONALI



Codice	mis	Kv [m³/h]	conf	pacco
2206 34	3/4"	13,2	1	6
2206 1	1"	17,9	1	6
2206 114	1"1/4	32,4	1	6
2206 112	1"1/2	40,6	1	6
2206 2	2"	73,1	1	6

### 2206 - DEFANGATORE PER IMPIANTI TERMICI COMPLETO DI MAGNETI E COIBENTAZIONE

Defangatore per impianti termici per eliminazione particelle ferrose, completo di coibentazione.

- Corpo in ottone CB753S
- Attacchi alle tubazioni: F-F
- Attacco nella parte superiore da 1/2" con tappo
- Rubinetto di scarico per evacuazione fanghi
- Pressione nominale: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio: 110°C
- Magnetici estraibili
- Brevettato



Scheda Dimensionale 2205 DIM.pdf



Scheda Tecnica ST.01.13.01 - Defangatori per centrale termica.pdf



Dichiarazioni di Conformità 02.51 - Defangatore.pdf



Libretto Istruzioni VF196 - Defangatore 2200-2201-2203-2204-2205-2206 ITA-ENG-FRA-RUS-GRE 17.07.13.pdf



DWG File 2206.zip

### VOCI DI CAPITOLATO

Defangatore per impianti di riscaldamento e raffrescamento per eliminazione particelle ferrose, corpo in ottone CB753S giallo, attacchi alle tubazioni femmina-femmina da 3/4"-1"-1"1/4"-1"1/2"-2", attacco nella parte superiore da 1/2" con tappo e possibilità di installare una valvola sfogo aria, rubinetto di scarico nella parte inferiore per evacuazione fanghi, sistema di separazione delle impurità patent pending, magneti estraibili. Pressione nominale 10 bar, temperatura massima d'esercizio 110°C. completo di coibentazione.

## FAR Rubinetterie S.p.A.

Via Morena, 20  
28024 Gozzano (NO)  
P.Iva 00235290038  
Tel. +39.0322.94722  
Fax +39.0322.955332

[info@far.eu](mailto:info@far.eu)  
[Privacy Policy](#)  
[Cookie Policy](#)