


 Cataloghi e Prodotti > Condizionamento > Raccorderia in Rame e Ottone > **Filtro in Acciaio**

FILTRO IN ACCIAIO

Con connessioni filettate

Informazioni sul prodotto

Filtro disidratatore bidirezionale, equipaggiato con cartuccia solida composta al 100% da setaccio molecolare; i filtri in acciaio *TGAS - MG BI-FLUSSO* per pompe di calore sono specificatamente studiati sia per la refrigerazione, che per il condizionamento.

Caratteristiche del prodotto

- dotato di corpo in acciaio nichelato
- resistenza alla corrosione in nebbia salina 500 ore

Caratteristiche Tecniche

SKU	TIPOLOGIA DI REFRIGERANTI	CUBATURA NOMINALE (CM ³)	PRESSIONE DI LAVORO	MWP (PSI)	TS (°C)		ATTACCHI	DIMENSIONI		PESO
					MIN	MAX		Ø D	LUNGHEZZA	


Filtro in Acciaio

11983	<ul style="list-style-type: none"> • HCFC (R22) • HFC (R134A - R404A - R407C - R410A - R507) 	80 CM ³	45 BAR	680 PSI	- 40°C	+ 80°C	1/4" SAE M.M.	64 MM	121 MM	480 G
11985	<ul style="list-style-type: none"> • HFO (R1234ZE) • HFO + HFC (R448A - R449A - R450A - R452A - R513A - R515A - R515B) 	130 CM ³					3/8" SAE M.M.		152 MM	600 G
11986	<ul style="list-style-type: none"> • HC (R290 - R600 - R600A - R1270) 	130 CM ³					1/2" SAE M.M.		157 MM	630 G

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011983	FILTRO 1/4" SAE M.M.	€23.9 IVA ESCLUSA
00000011985	FILTRO 3/8" SAE M.M.	€31.7 IVA ESCLUSA
00000011986	FILTRO 1/2" SAE M.M.	€33.65 IVA ESCLUSA

