



Cataloghi e Prodotti > Condizionamento > Raccorderia in Rame e Ottone > **Kit "Colletto Facile"**

KIT "COLLETTTO FACILE"

Nuovo ed innovativo sistema di cartellatura

Informazioni sul prodotto

Nuovo sistema di cartellatura che permette la giunzione di tubi di rame e alluminio senza cartella, compatibile con la tradizionale raccorderia a cartella 45° e funziona con tubi di qualsiasi spessore. I test condotti in conformità alla *Norma Europea per Sicurezza e Ambiente EN 378* dimostrano che può essere impiegato anche come affidabile alternativa alla brasatura, ad esempio per interventi in ambienti esplosivi. La tenuta metallica e la pressione di esercizio fino a 140 bar rendono questo prodotto particolarmente adatto per impianti di refrigerazione e condizionamento operanti con i nuovi refrigeranti a basso impatto ambientale per raccordare tubi, valvole, serbatoi e componenti di linea in genere; l'anello mordente agisce come una morsa sulla superficie esterna del tubo in modo da porre resistenza alla pressione e da costituire una tenuta efficace.

Caratteristiche del prodotto

- adatto per tutti i refrigeranti HCFC, HFC, HC e R744 (CO₂) e oli. *Non adatto per ammoniaca.*
- tripla tenuta metallica
- compatibile con i tradizionali raccordi a cartella 45°
- non occorre calibrare né cartellare l'estremità del tubo, né serrare con chiave dinamometrica

Approvazioni

- prestazioni superiori ai requisiti DIN 8912 e SAE J513 dei tradizionali raccordi a cartella 45°
- sistema brevettato



Caratteristiche Tecniche

SKU	FILETTO ANSI/ASME B1.1 (FEMMINA)	DIAMETRO TUBO		TEMPERATURA DEL FLUIDO	PRESSIONE MASSIMA DI LAVORO
		MM	POLLICI		
11393	7/16" - 20 UNF	6	1/4"	- 40°C ÷ + 150°C	140 BAR
11394	5/8" - 18 UNF	10	3/8"		
11395	3/4" - 16 UNF	12	1/2"		

SKU	MODELLO	PREZZO
00000011393	KIT "COLLETTA FACILE" DA Ø 1/4" - 10 PZ.	€4.85 IVA ESCLUSA
00000011394	KIT "COLLETTA FACILE" DA Ø 3/8" - 10 PZ.	€6.05 IVA ESCLUSA
00000011395	KIT "COLLETTA FACILE" DA Ø 1/2" - 10 PZ.	€7.65 IVA ESCLUSA





Kit "Colletto Facile"

Sku 11295

