

RACCORDI FLARE SAE - A SALDARE ODF FA



I raccordi Freddox FA sono brevettati per sostituire in modo semplice e veloce il componente del circuito di refrigerazione montati con raccordi a vite SAE negli impianti di refrigerazione e condizionamento.

Il cono svasato di un raccordo tubo/dado tradizionale è sostituito da un cono di spalla in rame che funge da guarnizione. La guarnizione in rame è completamente contenuta nel corpo del dado ed è guidata nella sede SAE da un'anima in acciaio inox. Questo assicura che non ci siano deformazioni o crepe nella guarnizione. La sostituzione di questa guarnizione dopo ogni sostituzione di componenti assicura un collegamento perfetto a prova di perdite.

La peculiare progettazione dei raccordi Freddox FA riduce tutti i punti deboli della tradizionale connessione a svasamento del tubo di rame e così contribuisce a ridurre le perdite di refrigerante.

Caratteristiche

Sostituzione semplice e veloci dei componenti di linea
Connessione ad elevato livello di tenuta per evitare perdite di refrigerante.

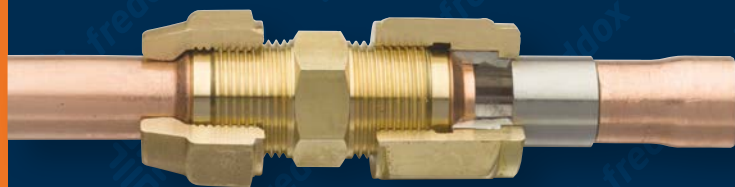
Dado in ottone con scanalature antigelo per l'utilizzo in ambienti umidi.

Saldatura in rame a basso contenuto di argento.

Massima pressione di esercizio: 48 bar

I raccordi Freddox FA sono prodotti conformi ai requisiti della Direttiva PED 2014/68/EU - Art. 4 Paragrafo 3

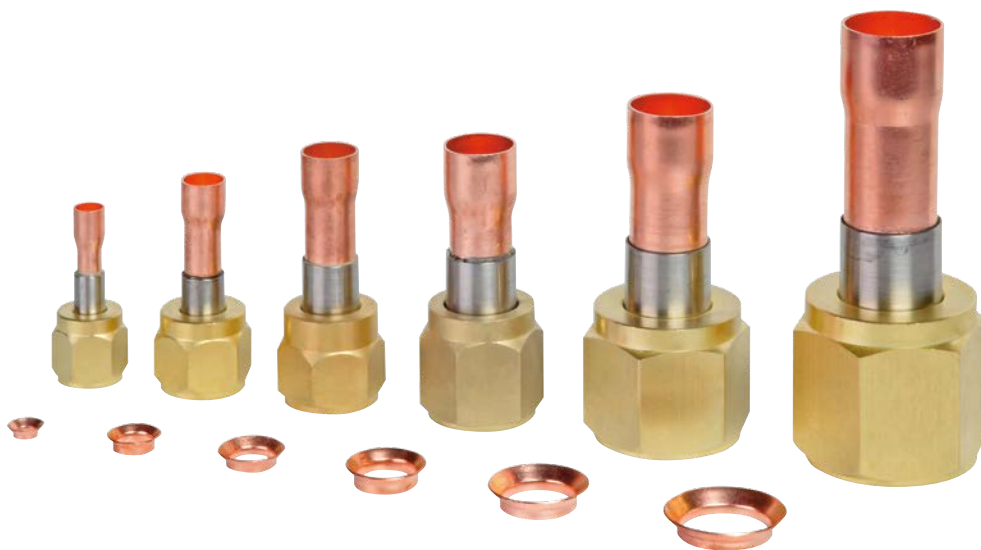
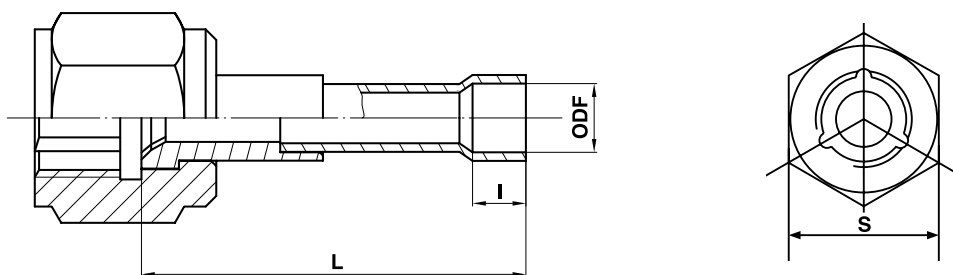
Guarnizione di rame inclusa.



DATI TECNICI

MODELLO	CODICE	Ø SAE	Ø ODF	L (mm)	I (mm)	S (mm)	ISTRUZIONI DI MONTAGGIO COPPIA (Nm)
FA-2	KAFD0002A	1/4"	1/4"	45	5	17	20
FA-3	KAFD0003A	3/8"	3/8"	45	8	22	30
FA-4	KAFD0004A	1/2"	1/2"	54	9	24	60
FA-5	KAFD0005A	5/8"	5/8"	57	11	27	100
FA-6	KAFD0006A	3/4"	3/4"	68	13	36	200
FA-7	KAFD0007A	7/8"	7/8"	87	14	41	300

Dimensioni (mm)



Le caratteristiche e i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso da parte del produttore