



I raccordi a saldare in rame FERRARO costituiscono un sistema di raccordatura per tubazioni in rame completo, affidabile e sicuro per tutte le tipologie di impianti.

I raccordi sono conformi alle recenti normative UNI EN 1254/1 e sono idonei per un grande numero di impieghi nel settore dell'impiantistica civile ed industriale.

Tutta la gamma a saldare è prodotta in regime di qualità certificata ISO 9001 ed è corredata da innumerevoli certificazioni di qualità dei principali Enti di Certificazione Europei attestanti l'idoneità del prodotto per tutte le installazioni.

CAMPO DI IMPIEGO

- impianti di refrigerazione
- impianti di distribuzione di gas per uso domestico fino a 35 KW (35.000 kcal) secondo quanto disposto dalla normativa UNI CIG 7129

CARATTERISTICHE

I raccordi a saldare FERRARO sono realizzati con materiali di altissima qualità secondo quanto prescritto dai capitoli degli istituti tedeschi RAL, DVGW e KIWA

Adatti per tutte le tipologie di tubo in rame, cotto, semicrudo e crudo, conforme alla prescrizioni della norma europea EN 1057, in particolare per le tipologie di saldatura capillare dolce ed alle brasature forti e sono idonei ad essere installati con tutte le principali leghe saldanti disponibili sul mercato.

Le pressioni e le temperature massime di esercizio in funzione del tipo di saldatura effettuato sono conformi a quanto definito dalla normativa UNI EN 1254/1 (vedi tabella).

VANTAGGI

Assoluta completezza della gamma con diametri che spaziano da 6,35mm (1/4") a 53,98mm (2"1/8") ed enorme ricchezza di soluzioni per l'installatore che ha a disposizione una ampia varietà di pezzi utili per le più svariate situazioni.

Garanzia di affidabilità del prodotto che è sottoposto a continui controlli e viene testato e collaudato periodicamente dagli organismi certificatori (RAL, DVGW, NF-CSTB, etc...)

Le materie prime utilizzate sono di altissima qualità. Tale qualità è comprovata da attestazioni e certificazioni sia dei fornitori sia di laboratori esterni indipendenti.

Le tolleranze di accoppiamento con il tubo rame sono accuratamente verificate per garantire la migliori condizioni di "capillarità" e l'esecuzione delle giunzioni saldate con rapidità e sicurezza.

I raccordi in rame subiscono uno speciale trattamento di pulizia della superficie interna al fine di eliminare i residui oleosi dovuti alle lavorazioni e garantire protezione dalla corrosione in ogni condizione di utilizzo.



GIUNTO A SALDARE DRITTO

FEMMINA - FEMMINA

CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGSD18	1/8" FF	10
FAGSD316	3/16" FF	10
FAGSD14	1/4" FF	10
FAGSD38 ●	3/8" FF	10
FAGSD12 ●	1/2" FF	10
FAGSD58 ●	5/8" FF	10
FAGSD34 ●	3/4" FF	10
FAGSD78 ●	7/8" FF	10
FAGSD1 ●	1" FF	5
FAGSD118 ●	1"1/8" FF	5
FAGSD114 ●	1"1/4" FF	5
FAGSD138 ●	1"3/8" FF	5
FAGSD158	1"5/8" FF	5
FAGSD218	2"1/8" FF	1



RIDUZIONE A SALDARE

FEMMINA - FEMMINA

CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGR38X14 ●	3/8"x1/4" FF	10
FAGR12X38 ●	1/2"x3/8" FF	10
FAGR12X14	1/2"x1/4" FF	10
FAGR58X12 ●	5/8"x1/2" FF	10
FAGR58X38	5/8"x3/8" FF	10
FAGR58X14	5/8"x1/4" FF	10
FAGR34X58 ●	3/4"x5/8" FF	5
FAGR34X12	3/4"x1/2" FF	5
FAGR34X38	3/4"x3/8" FF	5
FAGR78X34 ●	7/8"x3/4" FF	5
FAGR78X58 ●	7/8"x5/8" FF	5
FAGR78X12	7/8"x1/2" FF	5
FAGR118X78	1"1/8"x7/8" FF	1
FAGR118X34	1"1/8"x3/4" FF	1
FAGR118X58	1"1/8"x5/8" FF	1
FAGR118X12	1"1/8"x1/2" FF	1
FAGR138X78	1"3/8"x7/8" FF	1
FAGR138X58	1"3/8"x5/8" FF	1
FAGR158X138	1"5/8"x1"3/8" FF	1
FAGR158X118	1"5/8"x1"1/8" FF	1
FAGR218X158	2"1/8"x1"5/8" FF	1



GIUNTO A SALDARE 90°

FEMMINA - FEMMINA

CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGS9014 ●	1/4" FF	10
FAGS90516	5/16" FF	10
FAGS9038 ●	3/8" FF	10
FAGS9012 ●	1/2" FF	10
FAGS9058 ●	5/8" FF	10
FAGS9034 ●	3/4" FF	10
FAGS9078 ●	7/8" FF	10
FAGS901 ●	1" FF	5
FAGS90118 ●	1"1/8" FF	5
FAGS90114 ●	1"1/4" FF	5
FAGS90138 ●	1"3/8" FF	5
FAGS90158	1"5/8" FF	5
FAGS90218	2"1/8" FF	1



GIUNTO A SALDARE 90°

MASCHIO - FEMMINA

CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGS9012MF	1/2" MF	10
FAGS9058MF	5/8" MF	5
FAGS9034MF	3/4" MF	5
FAGS9078MF	7/8" MF	5
FAGS90118MF	1"1/8" MF	1
FAGS90138MF	1"3/8" MF	1
FAGS90158MF	1"5/8" MF	1
FAGS90218MF	2"1/8" MF	1



GIUNTO A SALDARE 45°

FEMMINA - FEMMINA

CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGS4558	5/8" FF	5
FAGS4534	3/4" FF	5
FAGS4578	7/8" FF	5
FAGS451	1" FF	1
FAGS45118	1"1/8" FF	1
FAGS45138	1"3/8" FF	1
FAGS45158	1"5/8" FF	1



GIUNTO A SALDARE 45°

MASCHIO - FEMMINA

CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGS45118MF	1"1/8" MF	1
FAGS45138MF	1"3/8" MF	1



GIUNTO A T

FEMMINA PER 3

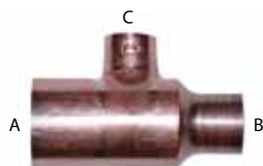
CODICE	Ø IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FAGT14	1/4" FFF	5
FAGT38	3/8" FFF	5
FAGT12	1/2" FFF	5
FAGT58	5/8" FFF	5
FAGT34	3/4" FFF	5
FAGT78	7/8" FFF	5
FAGT1	1" FFF	1
FAGT118	1"1/8" FFF	1
FAGT114	1"1/4" FFF	1
FAGT138	1"3/8" FFF	1
FAGT158	1"5/8" FFF	1
FAGT218	2"1/8" FFF	1



GIUNTO A T

FEMMINA PER 3

CODICE	AxBxC IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FATR38X38X14	3/8"x3/8"x1/4" FFF	1
FATR38X14X14	3/8"x1/4"x1/4" FFF	1
FATR12X14X12	1/2"x1/4"x1/2" FFF	1
FATR12X12X38	1/2"x1/2"x3/8" FFF	1
FATR12X38X12	1/2"x3/8"x1/2" FFF	1
FATR12X38X38	1/2"x3/8"x3/8" FFF	1
FATR38X38X12	3/8"x3/8"x1/2" FFF	1
FATR58X58X12	5/8"x5/8"x1/2" FFF	1
FATR58X12X58	5/8"x1/2"x5/8" FFF	1
FATR58X12X12	5/8"x1/2"x1/2" FFF	1
FATR58X12X38	5/8"x1/2"x3/8" FFF	1
FATR12X12X58	1/2"x1/2"x5/8" FFF	1
FATR34X34X58	3/4"x3/4"x5/8" FFF	1
FATR34X34X12	3/4"x3/4"x1/2" FFF	1
FATR34X58X34	3/4"x5/8"x3/4" FFF	1
FATR34X58X58	3/4"x5/8"x5/8" FFF	1
FATR78X78X12	7/8"x7/8"x1/2" FFF	1
FATR78X58X58	7/8"x5/8"x5/8" FFF	1



GIUNTO A T

FEMMINA PER 3

CODICE	AxBxC IN POLLICI / TIPO DI ATTACCO	CONFEZIONE PZ
FATR118X118X78	1"1/8"x1"1/8"x7/8" FFF	1
FATR118X118X34	1"1/8"x1"1/8"x3/4" FFF	1
FATR118X118X58	1"1/8"x1"1/8"x5/8" FFF	1
FATR118X118X12	1"1/8"x1"1/8"x1/2" FFF	1
FATR138X78X78	1"3/8"x7/8"x7/8" FFF	1
FATR118X118X158	1"1/8"x1"1/8"x1"5/8" FFF	1
FATR118X34X118	1"1/8"x3/4"x1"1/8" FFF	1