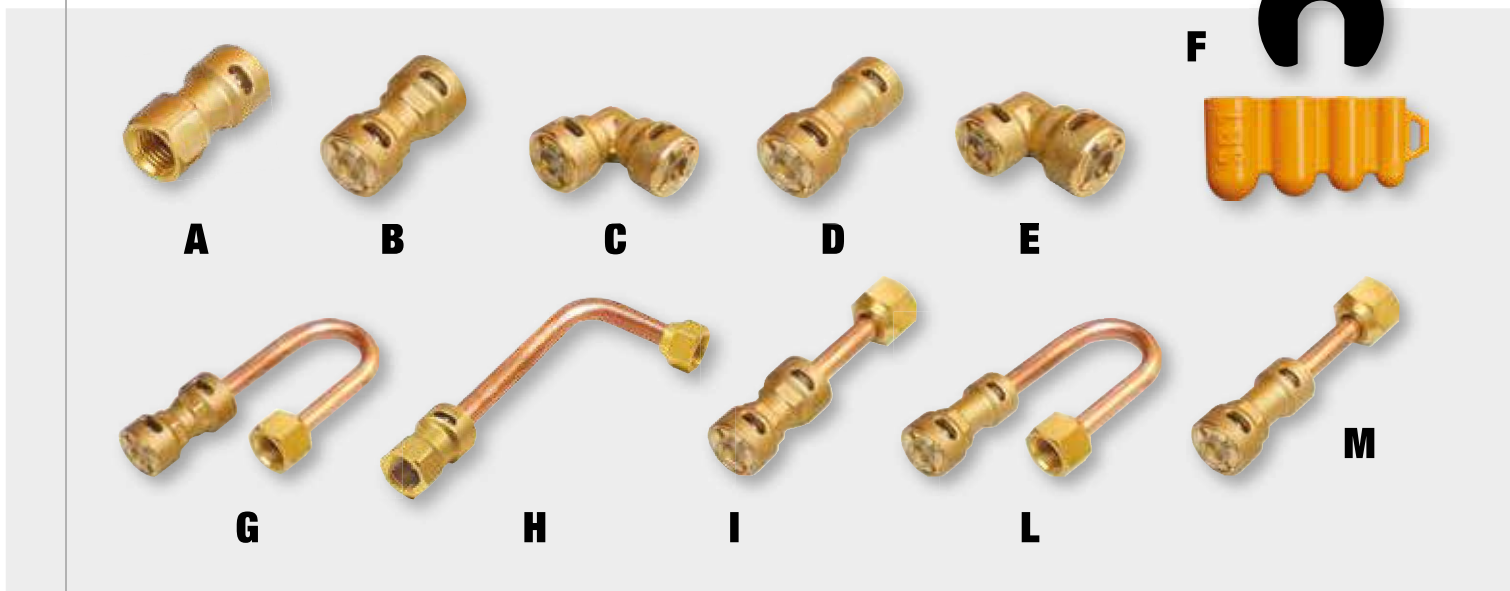




## Raccordi, inversioni e dritti in pollici GATOR GATOR fittings, inversions and straight in inches



### Sistema di serraggio e sblocco rapido

Giunti ed angoli per tubi rame in pollici, inversioni e dritti con giunti GATOR ad alta tenuta di pressione in solido ottone permettono la giunzione di tubi senza ricorrere a flangiature e saldature. I raccordi sono stati sottoposti a test di tenuta e sono garantiti per 60 bar (1088 PSIG), resistenti a temperature comprese tra -40°C e +120 °C, idonei per tutti i tipi di gas refrigeranti HCFC & HFC, **per la garanzia utilizzare tubi in rame con spessore a partire da 0,8 mm ed oltre.** I prodotti, testati presso un Laboratorio Italiano, hanno dato risultati di tenuta significativamente superiori a i 60 bar senza generare perdite.

### Fast and easy tube locking and unlocking fittings

Joints and angles for imperial copper pipes, inversions and straight with high pressure seal solid brass GATOR joints, allow for the connection of pipes without welding and flaring. GATOR fittings are leak tested and are guaranteed up to 60 bars (1088 PSIG), although sealing results are significantly above 60 bars without generating leaks. They are resistant to temperatures between -40 °C and +120 °C and suitable for all refrigerant HCFC, HFC. **For warranty, use only copper pipes from 0,8 mm thickness onward.**

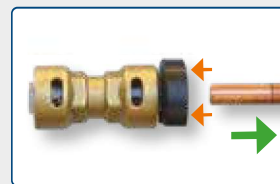
### Gas utilizzabili ~ Approved refrigerants

R134A, R404A, R290, R500, R407A, R600A, R22, R410A, R407C, R32

### Facile serraggio ~ Easy tube connection



### Veloce sblocco ~ Fast tube unlocking



Rif. Re:	Codice Code	Modello Model	Descrizione Description
A	17039050	GIUNTO DIRETTO 1/4 GATOR	Giunto 1/4 SAE F x 1/4
A	17039060	GIUNTO DIRETTO 3/8 GATOR	Giunto 3/8 SAE F x 3/8
A	17039080	GIUNTO DIRETTO 1/2 GATOR	Giunto 1/2 SAE F x 1/2
A	17039090	GIUNTO DIRETTO 5/8 GATOR	Giunto 5/8 SAE F x 5/8
B	17039100	GIUNTO 1/4 GATOR	Giunto da 1/4



**Diametri - Diameters 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8**

**Idoneo per tutti gli HCFC & HFC - Suitable for HCFC & HFC**

**Pressione di esercizio - Max pressure 60 bar**

**Range di temperatura - Temp. Range -40°C +120°C**

Rif. Re:	Codice Code	Modello Model	Descrizione Description
B	17039105	GIUNTO 3/8 GATOR	Giunto da 3/8
B	17039110	GIUNTO 1/2 GATOR	Giunto da 1/2
B	17039115	GIUNTO 5/8 GATOR	Giunto da 5/8
C	17039150	GOMITO 1/4 GATOR	Gomito da 1/4
C	17039155	GOMITO 3/8 GATOR	Gomito da 3/8
C	17039160	GOMITO 1/2 GATOR	Gomito da 1/2
C	17039165	GOMITO 5/8 GATOR	Gomito da 5/8
D	17039170	RIDUZIONE 3/8X1/4 GATOR	Giunto ridotto 3/8x1/4
D	17039175	RIDUZIONE 1/2X3/8 GATOR	Giunto ridotto 1/2x3/8
D	17039180	RIDUZIONE 5/8X1/2 GATOR	Giunto ridotto 5/8x1/2
E	17039200	RID. GOMITO 3/8X1/4 GATOR	Gomito ridotto 3/8-1/4
E	17039205	RID. GOMITO 1/2X3/8 GATOR	Gomito ridotto 1/2-3/8
E	17039210	RID. GOMITO 5/8X1/2 GATOR	Gomito ridotto 5/8-1/2
F	17039212	KIT GATOR	Clips 1/4 - 3/8 - 1/2 - 5/8 con Dima
G	17039300	INVERSIONE 1/4 GATOR	Inversione 180° con giunto 1/4
G	17039320	INVERSIONE 3/8 GATOR	Inversione 180° con giunto 3/8
G	17039340	INVERSIONE 1/2 GATOR	Inversione 180° con giunto 1/2
G	17039360	INVERSIONE 5/8 GATOR	Inversione 180° con giunto 5/8
H	17039361	TRONCHETTO 1/4 90° GATOR	Kit GATOR tronchetto 90° - 1/4
H	17039362	TRONCHETTO 3/8 90° GATOR	Kit GATOR tronchetto 90°-3/8
H	17039363	TRONCHETTO 1/2 90° GATOR	Kit GATOR tronchetto 90°-1/2
H	17039364	TRONCHETTO 5/8 90° GATOR	Kit GATOR tronchetto 90°-5/8
I	17039380	LINEAR 1/4 GATOR	Dritto con giunto 1/4
I	17039400	LINEAR 3/8 GATOR	Dritto con giunto 3/8
I	17039420	LINEAR 1/2 GATOR	Dritto con giunto 1/2
I	17039440	LINEAR 5/8 GATOR	Dritto con giunto 5/8
L	17039460	INVERSIONE 3/8-1/4 GATOR	Inversione 180° con giunto ridotto 3/8-1/4
L	17039480	INVERSIONE 1/2-3/8 GATOR	Inversione 180° con giunto ridotto 1/2-3/8
L	17039500	INVERSIONE 5/8-1/2 GATOR	Inversione 180° con giunto ridotto 5/8-1/2
M	17039520	LINEAR 3/8-1/4 GATOR	Dritto con giunto ridotto 3/8-1/4
M	17039540	LINEAR 1/2-3/8 GATOR	Dritto con giunto ridotto 1/2-3/8
M	17039560	LINEAR 5/8-1/2 GATOR	Dritto con giunto ridotto 5/8-1/2