

I capillari sono realizzati in rame e completi di bocchettoni in ottone forgiato a norma DIN 8912.

La serie 600CA è dotata di un precursore che obbliga la chiusura della valvola di carica al momento dello smontaggio evitando così lo svuotamento dell'impianto.

La serie 600CO è caratterizzata dal tronchetto in ottone flangiato che permette numerosi interventi di manutenzione senza spanare la flangiatura.

E' solamente necessaria la sostituzione della guarnizione tronco conica mod.704-02-GC nel caso in cui fosse danneggiata.

Materiali di costruzione

- Tubo rame Cu Dhp EN 12449
- Bocchettone in ottone forgiato
- Tronchetti in rame (per il modello 600CC)
- Aprivalvola in ottone (per il modello 600CA)
- Tronchetti in ottone (per il modello 600CO)

Norme applicate: EN 378-2
97/23/CE (PED)
2002/95/EC (RoHS)

Pressione max 45 Bar

The capillary tubes type 600 are made of copper and complete of forged nut in compliance with DIN 8912.

The type 600CA is characterized by the opener valve which close the charging valve at the moment of the disassembly avoiding the emptying of the system.

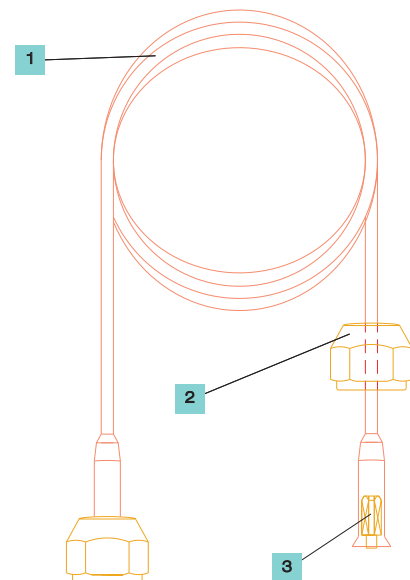
The type 600CO is characterized by the final part of the capillary in brass forged which allow several upkeep intervention without breaking the thread.

It only necessary to substitute the copper packing ring mod.704-02-GC if it is damaged.

Materials

- Copper tube Cu Dhp EN 12449
- Brass forged nut
- Copper pipes (for type 600CC)
- Brass opener valve (for type 600CA)
- Brass pipes (for type 600CO)
- Spec. applied:** EN 378-2
97/23/CE (PED)
2002/95/EC (RoHS)

Max pressure 45 Bar



MODELLO / TYPE	ATTACCO / UNION	L mm
600-0500 CC	1/4" SAE	500
600-1000 CC		1000
600-1500 CC		1500
600-2000 CC		2000

1	TUBO IN RAME / COPPER TUBE	∅ 1,68x2,8
2	BOCCHETTONE OTTONE FORGIATO / BRASS FORGED NUT	1/4" SAE
3	APRIVALVOLA / OPENER VALVE	



MODELLO / TYPE	ATTACCO / UNION	L mm
600-0500 CA	1/4" SAE	500
600-1000 CA		1000
600-1500 CA		1500
600-2000 CA		2000



MODELLO / TYPE	ATTACCO / UNION	L mm
600-0500 CO	1/4" SAE	500
600-1000 CO		1000
600-1500 CO		1500
600-2000 CO		2000

