

### TUBI CAPILLARI in RAME RICOTTO

Studiati espressamente per la riparazione di piccole apparecchiature di condizionamento e refrigerazione (Condizionatori da finestra, Split-Systems, Deumidificatori d'Aria, Frigoriferi, Congelatori...).

- Solo 5 - cinque modelli di capillare sono necessari per impiego su frigoriferi domestici e/o commerciali di potenza da 1/8 a 2 HP;
- Sostituiscono tutti i sistemi di laminazione a capillare;
- Tolleranza sulle misure  $\pm 0,051$  mm. ( $\pm 0,002$ ");
- Rispondenti alle Normative ASTM B360-88 (Escluso Mod. TC- 59).



TC- 59x2,80-10

Mod.	Descrizione
TC- 26-16	Tubo capillare in rame ricotto $\varnothing$ 0,026" (0,66 mm.) interno x $\varnothing$ 0,072" (1,83 mm.) esterno - Lunghezza 4,8 m. - $\varnothing$ Ricciolo 60 mm. interno.
TC- 31-12	0,031" (0,79 mm.) int. x 0,083" (2,11 mm.) est. - 3,6 m.
TC- 36-12	0,036" (0,91 mm.) int. x 0,087" (2,21 mm.) est. - 3,6 m.
TC- 42-12	0,042" (1,07 mm.) int. x 0,093" (2,47 mm.) est. - 3,6 m.
TC- 44-12	0,044" (1,12 mm.) int. x 0,109" (2,77 mm.) est. - 3,6 m.
TC- 49-11	0,049" (1,24 mm.) int. x 0,099" (2,51 mm.) est. - 3,3 m.
TC- 50-11	0,050" (1,27 mm.) int. x 0,114" (2,90 mm.) est. - 3,3 m.
TC- 54-11	0,054" (1,37 mm.) int. x 0,106" (2,69 mm.) est. - 3,3 m.
TC- 55-11	0,055" (1,40 mm.) int. x 0,125" (3,18 mm.) est. - 3,3 m.
TC- 59-10	0,059" (1,49 mm.) int. x 0,112" (2,84 mm.) est. - 3,0 m.
TC- 64-10	0,064" (1,63 mm.) int. x 0,125" (3,18 mm.) est. - 3,0 m.
TC- 70-12	0,070" (1,78 mm.) int. x 0,125" (3,18 mm.) est. - 3,6 m.
TC- 75- 9	0,075" (1,91 mm.) int. x 0,125" (3,18 mm.) est. - 2,7 m.
TC- 80-10	0,080" (2,03 mm.) int. x 0,145" (3,68 mm.) est. - 3,0 m.
TC- 85- 9	0,085" (2,16 mm.) int. x 0,145" (3,68 mm.) est. - 2,7 m.
TC- 90- 7	0,090" (2,29 mm.) int. x 0,145" (3,68 mm.) est. - 2,1 m.
TC-100-10	0,100" (2,54 mm.) int. x 0,156" (3,96 mm.) est. - 3,0 m.

NOTA : Aggiungere il suffisso -100 per rotoli da 30 m. (100').

### TUBI CAPILLARI in RAME RICOTTO con ESTREMITA' RINFORZATE in OTTONE - Femmina SAE girevole x Femmina SAE girevole

Permettono il collegamento tra un dispositivo remoto di controllo, o sicurezza, e il circuito frigorifero. Sono muniti di estremità rinforzate, in ottone, idonee per sopportare anche le alte pressioni di mandata del compressore nei circuiti frigoriferi con il gas R-410a o R-32...

- Percussore in ottone "D". Permette il collegamento diretto sull'attacco di servizio, munito di Valvola Schrader, ed evita la fuoriuscita di refrigerante quando viene scollegato dal circuito. Può essere rimosso, se necessario;
- Guarnizioni di tenuta in rame a codolo lungo Serie B3.

Permettono il riutilizzo del capillare con la semplice sostituzione della guarnizione. Garantisce la posizione perfetta anche se posta in orizzontale e/o verso il basso.



CTR- 5D 4-15

Mod.	Descrizione
CTR- 4 4-05	Tubo capillare in rame $\varnothing$ 1,50 mm. int. x 2,84 mm. est. Estremità rinforzate in ottone 1/4" F. SAE esagonale girevole con guarnizione in rame a codolo lungo B3 x 1/4" F. SAE esagonale girevole con guarnizione in rame a codolo lungo B3 - 0,5 m.
CTR- 4 4-10	1/4" F. SAE x 1/4" F. SAE - 1,0 m.
CTR- 4 4-15	1/4" F. SAE x 1/4" F. SAE - 1,5 m.
CTR- 4 4-20	1/4" F. SAE x 1/4" F. SAE - 2,0 m.
CTR- 4D 4-05	Tubo capillare in rame $\varnothing$ 1,50 mm. int. x 2,84 mm. est. Estremità rinforzate in ottone 1/4" F. SAE esagonale girevole c/guarnizione in rame a codolo lungo B3 e percussore x 1/4" F. SAE esagonale girevole con guarnizione in rame a codolo lungo B3 - 0,5 m.
CTR- 4D 4-10	1/4" F. SAE x 1/4" F. SAE - 1,0 m.
CTR- 4D 4-15	1/4" F. SAE x 1/4" F. SAE - 1,5 m.
CTR- 4D 4-20	1/4" F. SAE x 1/4" F. SAE - 2,0 m.
CTR- 5D 4-05	Tubo capillare in rame $\varnothing$ 1,50 mm. int. x 2,84 mm. est. Estremità rinforzate 5/16" F. SAE esagonale girevole c/guarniz. in rame a codolo lungo B3 e percussore x 1/4" F. SAE esagonale girev. c/guarniz. in rame a codolo lungo B3 - 0,5 m. R-410a, R-32.
CTR- 5D 4-10	5/16" F. SAE x 1/4" F. SAE - 1,0 m. p/R-410a, R-32.
CTR- 5D 4-15	5/16" F. SAE x 1/4" F. SAE - 1,5 m. p/R-410a, R-32.
CTR- 5D 4-20	5/16" F. SAE x 1/4" F. SAE - 2,0 m. p/R-410a, R-32.

### ACCESSORI / PARTI di RICAMBIO



Mod.	Descrizione
CTR04N	Bocchettone esagonale per 1/4" F. SAE girevole.
CTR05N	Per 5/16" F. SAE girevole.
CTR04	Ogiva 1/4" F. SAE x $\varnothing$ 2,84 mm. est. a saldare.
CTR05	Ogiva 5/16" F. SAE x $\varnothing$ 2,84 mm. est. a saldare.
103S-A2.84MM	Adattatore 1/8" F. NPT x $\varnothing$ 2,84 mm. est. a saldare.
103S-B2.84MM	Adattatore 1/4" F. NPT x $\varnothing$ 2,84 mm. est. a saldare.
122S-A2.84MM	Adattatore 1/8" M. NPT x $\varnothing$ 2,84 mm. est. a saldare.
122S-B2.84MM	Adattatore 1/4" M. NPT x $\varnothing$ 2,84 mm. est. a saldare.
B3- 4	Guarnizione in rame a codolo lungo 1/4" F. SAE gir.
B3- 5	5/16" F. SAE girevole. R-410a, R-32.
D3- 4	Percussore in ottone per 1/4" F. SAE.
D3- 5	5/16" F. SAE. R-410a, R-32.