

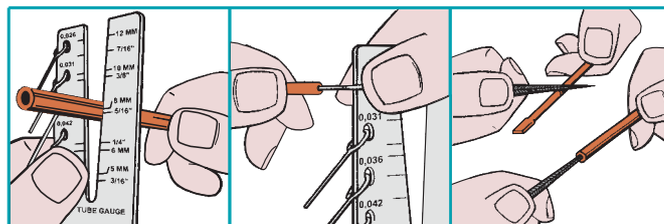
CALIBRO per TUBI CAPILLARI in RAME

Viene impiegato dai tecnici addetti alla manutenzione e riparazione di frigoriferi e condizionatori d'aria per determinare velocemente il diametro interno ed esterno dei tubi e dei capillari.

- Corpo in Acciaio Inox con scala di misura impressa;
- Quattordici steli in acciaio inox per la misura dei Ø interni dei tubi capillari (0,026" - 0,031" - 0,036" - 0,042" - 0,044" - 0,049" - 0,054" - 0,059" - 0,064" - 0,070" - 0,075" - 0,080" - 0,085" - 0,090");
- Scanalatura a "V" per la misura dei Ø esterni di tubi (12 mm. - 7/16" - 10 mm. - 3/8" - 8 mm. - 5/16" - 1/4" - 6 mm. - 5 mm. - 3/16");
- Scanalatura a "V" per la misura dei Ø esterni di tubi capillari (0,145" - 0,125" - 0,114" - 0,112" - 0,109" 0,106" - 0,099" - 0,093" - 0,087" - 0,083" - 0,072" - 5/32");
- Tabella diametri esterni/interni impressi sul retro;
- Alta precisione;
- Fornito di lima per il taglio e lo smusso interno ed esterno del tubo capillare;

Come effettuare la misurazione :

Inserire il tubo nella scanalatura a "V" e leggere il valore corrispondente in pollici o millimetri. Utilizzando la tabella impressa sul retro si determina in maniera approssimativa il diametro del foro di passaggio (diametro interno) in corrispondenza della lettura precedentemente effettuata. Per verificare l'esatto diametro del foro è indispensabile utilizzare gli steli in acciaio presenti sul calibro.



TUBI CAPILLARI - DIAMETRI INTERNI / ESTERNI (pollici)

Mod.	Ø int. - "	Ø est. - "	Mod.	Ø int. - "	Ø est. - "
TC-26	0,026	0,072	TC-55	0,055	0,125
TC-31	0,031	0,083	TC-59	0,059	0,112
TC-36	0,036	0,087	TC-64	0,064	0,125
TC-42	0,042	0,093	TC-70	0,070	0,125
TC-44	0,044	0,109	TC-75	0,075	0,125
TC-49	0,049	0,099	TC-80	0,080	0,145
TC-50	0,050	0,114	TC-85	0,085	0,145
TC-54	0,054	0,106	TC-90	0,090	0,145

Calibri per capillari, calibro per capillare, diametro interno tubi capillari, Condizionamento, Refrigerazione, tubo capillare in rame, tubo piccolo diametro, tubi piccoli diametri in rame, debole, espansione del gas, circuito frigorifero, ingegneria, condizionatore finestra, deumidificatore, aria, congelatore, congelatori, distributori, serpente refrigerante, settore, refrigerante, proporzioni di gas, Condizionamento, Refrigerazione, sistema di misura diametro interno dei tubi capillari di laminazione per refrigerare, tubi capillari di espansione, neon, Oant, re il diam. interno del tubo capillare in rame, scale di misura, Condizionamento e Refrigerazione, tubi capillari, capillari.

LIMA e PINZA TAGLIACAPILLARI

Usata per tagliare di netto il tubo capillare, in rame, senza schiacciamento.

- Molla per apertura automatica e gancio di sicurezza;
- Impugnatura in plastica antiscivolo;
- Custodia morbida in Vinile.



Mod.	Descrizione
FCAP	Lima triangolare per il taglio e lo smusso interno ed esterno dei tubi capillari in rame.
TCAP	Pinza tagliacapillari per tubi capillari in rame. Apertura a molla con gancio di sicurezza.



Mod.	Descrizione
CTGF	Calibro in Acciaio Inox per tubi capillari. Con lima triangolare per il taglio e lo smusso.