

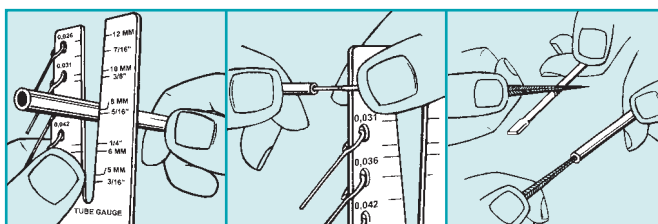
### CALIBRO per TUBI CAPILLARI in RAME

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.

- Costruito in acciaio inox con scala di misura impressa;
- Scanalatura a "V" per la misura dei  $\varnothing$  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  $\varnothing$  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");
- Quattordici steli in acciaio inox per la misura dei  $\varnothing$  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");
- 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 ESTERNI / INTERNI (pollici)

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



CTGF

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