

BARRA RIMODELLATRICE / SCHIACCIATUBI

Per lo schiacciamento e il rimodellamento dei tubi in rame.

- Corpo in acciaio con cromatura superficiale;
- Viti di chiusura a galletto.



PT-203

Mod.	Descrizione
PT-203	Barra Rimodellatrice / Schiacciatiubi. Per tubi in rame ricotto Ø 1/4", 5/16", 3/8" e 1/2" esterno.

PINZA SCHIACCIATUBI a SCATTO

E' stata progettata per lo schiacciamento delle estremità delle tubazioni in rame delle linee frigorifere in modo da evitare che polvere e sporco possano penetrarvi. Permette inoltre di intercettare ermeticamente un qualsiasi punto del circuito senza dover scaricare l'impianto.

- Per tubi in rame ricotto o alluminio Ø 1/8" ÷ 5/8" (3 ÷ 16 mm.) esterno;
- Esecuzione in lamiera stampata di spessore 2,5 mm. con cromatura superficiale;
- Vite di regolazione delle ganasce con dado di fine-corsa;
- Leva a scatto per lo sgancio delle ganasce con ritorno a molla.

NOTA : Per la riapertura e il rimodellamento del tubo impiegare la barra rimodellatrice o le barre di serraggio dei flangiatiubi.



RR

Mod.	Descrizione
RR	Pinza schiacciatiubi a scatto. Per tubi Ø 1/8" ÷ 5/8" (3 ÷ 16 mm.) esterno.

SCHIACCIATUBI con PERNO FILETTATO

E' l'unico utensile che simula la tenuta effettuata in stabilimento.

- Per tubi in rame ricotto o alluminio Ø <3/8" (<Ø10 mm.) esterno (tubi di servizio dei compressori ermetici);
- Corpo in acciaio temperato. Testa a sfera con movimento libero, perno a filettatura micrometrica munito di estremità quadra per l'impiego con una chiave a cricco;
- Impugnatura reversibile in plastica;
- Leva con due aperture (movimento centrale o laterale).



VISTA SUPERIORE

VISTA INFERIORE

VISTA LATERALE



PT-204

Mod.	Descrizione
PT-204	Schiacciatiubi con perno filettato. Per tubi in rame Ø <3/8" (<10 mm.) esterno.