

CURVATUBI a MOLLA

Per la piegatura, senza schiacciamento, di tubi in rame ricotto, ottone, alluminio e acciaio dolce.

Ideali per l'esecuzione di linee frigorifere complesse (spigoli, angoli, passaggi a muro...) nelle procedure di montaggio dei condizionatori Split-System.

- In acciaio armonico con zincatura superficiale;
- Estremità svasata per un facile inserimento nel tubo;
- Modelli specifici per ogni diametro.



Mod.	Descrizione
TBS04	Molla curvatubo in acciaio armonico per tubo Ø 1/4" esterno. Lunghezza 254 mm.
TBS05	C.s. per tubo Ø 5/16" esterno. Lunghezza 254 mm.
TBS06	C.s. per tubo Ø 3/8" esterno. Lunghezza 254 mm.
TBS07	C.s. per tubo Ø 7/16" esterno. Lunghezza 254 mm.
TBS08	C.s. per tubo Ø 1/2" esterno. Lunghezza 305 mm.
TBS10	C.s. per tubo Ø 5/8" esterno. Lunghezza 356 mm.
TBS12	C.s. per tubo Ø 3/4" esterno. Lunghezza 356 mm.
TBS14	C.s. per tubo Ø 7/8" esterno. Lunghezza 356 mm.

CURVATUBI a LEVA 3-IN-1 a 90°

Idonei per curvare tubi di tre diametri differenti di rame ricotto, ottone, alluminio e acciaio dolce.

- Corpo in duralluminio verniciato a fuoco;
- Scala graduata con risoluzione di 15° per identificare l'angolo di piegatura (Max 90°) sia Destro che Sinistro;
- Gancio fisso per il bloccaggio del tubo.



Mod.	Descrizione
TB368	Curvatubi a leva 3-IN-1 a 90° per tubi Ø 1/4", 5/16" (8 mm.) e 3/8" esterno. Raggio di curvatura 25 mm.
TB368M	C.s. a 90° per tubi Ø 6, 8 (5/16") e 10 mm. esterno.

CURVATUBI a LEVA 3-IN-1 a 195°

Idonei per curvare tubi di tre diametri differenti di rame ricotto, ottone, alluminio e acciaio dolce.

- Corpo in duralluminio verniciato a fuoco;
- Asta fissa sfalsata per una rotazione estesa della leva;
- Scala graduata con risoluzione di 15° per identificare l'angolo di piegatura (Max 195°) sia Destro che Sinistro;
- Gancio fisso per il bloccaggio del tubo.



Mod.	Descrizione
TB367	Curvatubi a leva 3-IN-1 a 195° per tubi Ø 1/4", 5/16" (8 mm.) e 3/8" esterno. Raggio di curvatura 25 mm.
TB367M	C.s. a 195° per tubi Ø 6, 8 (5/16") e 10 mm. esterno.

CURVATUBI a LEVA 4-IN-1 a 180°

Idonei per curvare tubi di tre diametri differenti di rame ricotto, ottone, alluminio e acciaio dolce.

- Corpo di curvatura in duralluminio;
- Aste in acciaio cromato con una impugnatura in plastica per una facile presa;
- Scala graduata con risoluzione di 30° per identificare l'angolo di piegatura (Max 180°);
- Gancio mobile, a scatto, per il bloccaggio del tubo.



Mod.	Descrizione
TB366	Curvatubi a leva 4-IN-1 a 180° per tubi Ø 3/16", 1/4", 5/16" (8 mm.) e 3/8" esterno. Raggio di curvatura 30 mm.

CURVATUBI a LEVA PROFESSIONALI a 180°

Robusti curvatubi per tubi in rame ricotto, ottone, alluminio e acciaio dolce. **Ogni modello è stato progettato per un solo diametro.**

- Corpo in acciaio con cromatura superficiale;
- Gancio fisso per il bloccaggio del tubo su Mod. TB04, TB05, TB06, TB08, TB 4MM, TB 6MM, TB10MM e TB12MM;
- Gancio mobile per il bloccaggio del tubo su Mod. TB10, TB12, TB14, TB15MM, TB16MM, TB18MM e TB22MM;
- Aste in acciaio cromato con impugnatura in plastica per una facile presa;
- Gole con cromatura superficiale per un facile scorrimento del tubo;
- Scala graduata, fino a 180°, per identificare l'angolo di piegatura da effettuare sul alto Dx, Sx o normale. Risoluzione di 22,5° per TB04, TB05, TB06, TB 4MM, TB 6MM, TB08, TB 8MM, TB10MM, TB12MM; Risoluzione di 15° per TB10, TB12, TB15MM e TB16MM;
- Possibilità di fissaggio nelle ganasce delle morse.



TB04



TB12MM



TB10

CURVATUBI MANUALI a CRICCO

Per tubi in rame ricotto nudi $\varnothing 7/8''$ O.D. x 1/16" (22 x 1,5 mm.) esterno e rivestiti $\varnothing 3/4''$ O.D. x 1/16" (22 x 1,5 mm.) esterno.

- Corpo e leva in Duralluminio;
- Dime di costrizione e matrici intercambiabili in ABS antiurto;
- Avanzamento manuale "a cricco" con molla di ritegno. Ritorno rapido del pistone con l'apertura della leva;
- Forcella reversibile e girevole per una massima flessibilità di lavoro. Indicazione dei diametri sulle dime di costrizione;
- Raggio minimo di curvatura 2,5 x \varnothing ;
- Massimo angolo di curvatura 90°;

Dimensioni valigetta : 455 x 247 x 70 mm.;

Dimensioni piegatubi : 320 x 260 x 150 mm.;

Peso complessivo : 2,0 Kg.



TB250



Mod.	Descrizione
TB04	Curvatubi a leva professionale a 180° per tubi $\varnothing 1/4''$ esterno. Raggio di curvatura 14,3 mm.
TB05	C.s. per tubo $\varnothing 5/16''$ esterno. R = 17,5 mm.
TB06	C.s. per tubo $\varnothing 3/8''$ esterno. R = 23,8 mm.
TB08	C.s. per tubo $\varnothing 1/2''$ esterno. R = 38,0 mm.
TB10	C.s. per tubo $\varnothing 5/8''$ esterno. R = 57,0 mm.
TB12	C.s. per tubo $\varnothing 3/4''$ esterno. R = 76,0 mm.
TB14	C.s. per tubo $\varnothing 7/8''$ esterno. R = 76,0 mm.
TB 4MM	C.s. per tubo $\varnothing 4$ mm. esterno. R = 14,3 mm.
TB 6MM	C.s. per tubo $\varnothing 6$ mm. esterno. R = 14,3 mm.
TB 8MM	C.s. per tubo $\varnothing 8$ mm. esterno. R = 17,5 mm.
TB10MM	C.s. per tubo $\varnothing 10$ mm. esterno. R = 23,8 mm.
TB12MM	C.s. per tubo $\varnothing 12$ mm. esterno. R = 38,0 mm.
TB15MM	C.s. per tubo $\varnothing 15$ mm. esterno. R = 57,0 mm.
TB16MM	C.s. per tubo $\varnothing 16$ mm. esterno. R = 57,0 mm.
TB18MM	C.s. per tubo $\varnothing 18$ mm. esterno. R = 76,0 mm.
TB22MM	C.s. per tubo $\varnothing 22$ mm. esterno. R = 76,0 mm.
Parti di Ricambio	
TBX01	Gancio per TB10, TB15MM e TB16MM.
TBX02	Gancio per TB12.
TBX03	Vite per gancio. Per TB10, TB12, TB15MM e TB16MM.
TBX04	Rondella per TB10, TB12, TB15MM e TB16MM.

Mod.	Descrizione
TB250	Curvatubi manuale a "cricco" con matrici per tubi in rame $\varnothing 3/8''$, $1/2''$, $5/8''$, $3/4''$ e $7/8''$ esterno. Valigetta in ABS antiurto.
TB250M	Curvatubi c.s. con matrici per tubi $\varnothing 8$, 10 , 12 , 14 , 16 , 18 e 22 mm. esterno. Valigetta in ABS antiurto.
Parti di Ricambio	
TBX06	Matrice per tubo $\varnothing 3/8''$ esterno.
TBX08	Matrice per tubo $\varnothing 1/2''$ esterno.
TBX10	Matrice per tubo $\varnothing 5/8''$ esterno.
TBX12	Matrice per tubo $\varnothing 3/4''$ esterno.
TBX14	Matrice per tubo $\varnothing 7/8''$ esterno.
TBX08MM	Matrice per tubo $\varnothing 8$ mm. esterno.
TBX10MM	Matrice per tubo $\varnothing 10$ mm. esterno.
TBX12MM	Matrice per tubo $\varnothing 12$ mm. esterno.
TBX14MM	Matrice per tubo $\varnothing 14$ mm. esterno.
TBX16MM	Matrice per tubo $\varnothing 16$ mm. esterno.
TBX18MM	Matrice per tubo $\varnothing 18$ mm. esterno.
TBX22MM	Matrice per tubo $\varnothing 22$ mm. esterno.