

### STANDARD 45° FLARING TOOL - FLANGIATUBI a 45° per ATTACCHI "A CARTELLA"

Per tubi in rame ricotto, ottone e alluminio.

- Forcella autocentrante con filettatura a passo corto per un avanzamento lento;
- Leva del perno estesa per ridurre al minimo lo sforzo;
- Cono in acciaio temperato, con rotazione libera, per flangiature uniformi senza sbavature;
- Barra di serraggio in acciaio con cromatura superficiale. Viti di chiusura a galletto.

**NOTA** : Le cartelle sui Ø 1/2" e 14 mm. devono essere realizzate sul lato opposto della barra per evitare che la forcella urti sul morsetto di serraggio.



FT195

Mod.	Descrizione
FT195	Standard 45° Flaring Tool. Flangiaturbi Standard a 45° (7) grandezze per tubi Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" e 5/8" O.D. esterno.
70051-M	Metric Standard 45° Flaring Tool. Flangiaturbi Metrico Standard a 45° (7) grandezze per tubi Ø 4, 6, 8, 10, 12, 14 e 16 mm. O.D. esterno.
<b>Parti di Ricambio</b>	
FTX500	Yoke Assembly. Corpo forcella (escluso cono).
FTX501	Bar. Barra di serraggio per Ø 3/16" ÷ 5/8" O.D. est.
FTX509	Compressor Cone. Cono di flangiatura.
FTX501M	Bar. Barra di serraggio per Ø 4 ÷ 16 mm. O.D. est.

### WIDE RANGE 45° FLARING TOOL SET - FLANGIATUBI a 45° per TUTTI i DIAMETRI

Per tubi in rame ricotto, ottone e alluminio.

- Forcella autocentrante con filettatura a passo corto;
- Cono in acciaio temperato per flangiature uniformi senza sbavature;
- (2) Barre di serraggio in acciaio con trattamento superficiale al Nickel/Cromo. Viti di chiusura a galletto;;
- Valigetta in ABS antiurto.

**NOTA** : Le cartelle sui Ø 7/16", 3/4", 16 e 22 mm. devono essere realizzate sul lato opposto della barra per evitare che la forcella urti sul morsetto di serraggio.



70054

Mod.	Descrizione
70054	Wide Range 45° Flaring Tool. Flangiaturbi a 45° per tutti i diametri (9) grandezze per tubi Ø 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8" e 3/4" O.D. esterno.
70054-M	Metric Wide Range 45° Flaring Tool. Flangiaturbi Metrico a 45° per tutti i diametri (10) grandezze per tubi Ø 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 e 22 mm. O.D. esterno.
<b>Parti di Ricambio</b>	
FTX501	Replacement Bar. Barra di serraggio per Ø 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" e 7/16" O.D. esterno.
FTX502	Bar. Barra di serraggio per Ø 1/2", 5/8" e 3/4" O.D. est.
FTX511	Replacement Metric Bar. Barra di serraggio per Ø 4, 6, 8, 10, 12, 15 e 16 mm. O.D. esterno.
FTX512	Bar. Barra di serraggio per Ø 16, 18 e 22 mm. O.D. est.

### SLIDING DIE-BLOCK FLARING TOOL - FLANGIATUBI a 45° a SCORRIMENTO

Per tubi in rame ricotto, ottone e alluminio.

- Forcella autocentrante, perno con filettatura a passo corto, e impugnatura ergonomica verniciata a fuoco;
- Cono "a spicchi" in acciaio temperato con rotazione fissa per flangiature uniformi senza sbavature;
- Barra di serraggio con blocchetti "a scorrimento" in acciaio temperato e brunitura superficiale. Vite di fissaggio con asta estesa.



FT500M

Mod.	Descrizione
FT500	Sliding Die-Block 45° Flaring Tool. Flangiaturbi a 45° a scorrimento (6) grandezze per tubi Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" e 5/8" O.D. esterno.
FT500M	Metric Sliding Die-Block 45° Flaring Tool. Flangiaturbi Metrico a 45° a scorrimento (6) grandezze per tubi Ø 6, 8, 10, 12, 15 e 16 mm. O.D. esterno.
<b>Parti di Ricambio</b>	
FTX513	Yoke Assembly. Corpo forcella (escluso cono).
FTX514	Replacement Bar. Barra di serraggio per Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2" e 5/8" O.D. esterno.
FTX516	Compressor Cone. Cono di flangiatura "a spicchi".
FTX515	Replacement Metric Bar. Barra di serraggio per Ø 6, 8, 10, 12, 15 e 16 mm. O.D. esterno.

### LARGE CAPACITY FLARING TOOL - FLANGIATUBI a 45° per GRANDI DIAMETRI

Per tubi in rame ricotto, ottone e alluminio.

- Forcella autocentrante;
- Leva del perno estesa per ridurre al minimo lo sforzo;

- Cono in acciaio temperato, a rotazione libera, per flangiature uniformi senza sbavature;
- Barra di serraggio in acciaio con trattamento superficiale al Nickel/Cromo. Viti di chiusura a galletto.



70056

Mod.	Descrizione
70056	Large Capacity 45° Flaring Tool. Flangiaturbi a 45° per grandi diametri Ø 5/8", 3/4", 7/8" e 1-1/8" O.D. esterno.

### 45° FLARING & SWAGING TOOL - FLANGIATUBI a 45° e ALLARGATUBI

Per tubi in rame ricotto, ottone e alluminio.

- Forcella autocentrante;
- Testine allargatubi in acciaio cromato intercambiabili;
- Cono di flangiatura in acciaio con cromatura superficiale;
- (2) Barre di serraggio in acciaio con cromatura superficiale. Viti di chiusura a galletto;
- Valigetta in ABS antiurto.



FS275

Mod.	Descrizione
FS275	45° Flaring & Swaging Tool Set. Flangiaturbi a 45° per tubi Ø 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 5/8" e 3/4" O.D. est. Testine allargatubi per Ø 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8" e 3/4" O.D. est. Valigetta in ABS.
FS275M	Metric 45° Flaring & Swaging Tool Set. Flangiaturbi a 45° per tubi Ø 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16, 18 e 22 mm. O.D. est. Testine allargatubi per Ø 4, 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16 e 22 mm. O.D. est. Valigetta in ABS antiurto.

Parti di Ricambio	
7885801	Yoke Assembly. Corpo forcella (escluso cono).
38600	Compressor Cone. Cono di flangiatura filettato.
FSX501	Replacement Bar. Barra di serraggio per Ø 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" e 7/16" O.D. esterno.
FSX502	Bar. Barra di serraggio per Ø 1/2", 5/8" e 3/4" O.D. est.

Specifiche, dati e dimensioni soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

FSX503	Swaging Tip. Testina allargatubo per Ø 5/16" O.D. est.
FSX504	Testina allargatubi p/Ø 1/8", 3/16", 1/4" e 3/8" O.D. est.
FSX505	Swaging Tip. Testina allargatubo per Ø 1/2" O.D. esterno
FSX506	Swaging Tip. Testina allargatubo per Ø 5/8" O.D. esterno
FSX508	Swaging Tip. Testina allargatubo per Ø 3/4" O.D. esterno
FSX510	Wing Nut. Galletto per il serraggio delle barre.
FSX511	Replacement Bar. Barra di serraggio per Ø 4, 6, 8, 10, 12, 15 e 16 mm. O.D. esterno.
FSX512	Bar. Barra di serraggio Ø 14, 18 e 22 mm. O.D. esterno.
FSX507	Swagin Metric Tip Set. Set di testine allargatubo per Ø 4 - 6 - 8, 10, 12, 14, 16 e 22 mm. O.D. esterno.

### UNIVERSAL AND ADJUSTABLE FLARING TOOL - FLANGIATUBI a 45° "UNIVERSALE"

- Forcella autocentrante, perno con filettatura a passo corto, e impugnatura ergonomica verniciata a fuoco;
- Cono "a spicchi" in acciaio temperato con rotazione fissa per flangiature uniformi senza sbavature;
- Barra di serraggio autocentrante in acciaio per tubi con diametro sia in pollici che in millimetri.



FT525



Mod.	Descrizione
FT525	Universal and Adjustable Flaring Tool. Flangiaturbi a 45° Universale per tubi Ø 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" e 5/8" O.D. (6, 8, 10, 12, 14, 15 e 16 mm.) esterno.
Parti di Ricambio	
FTX516	Yoke Assembly. Corpo forcella (escluso cono).
FTX517	Replacement Bar. Barra di serraggio autocentrante per Ø 3/16" + 5/8" O.D. e (6 + 16 mm.) esterno.
FTX518	Compressor Cone. Cono di flangiatura "a spicchi".

### ECCENTRIC CONE FLARING TOOL - FLANGIATUBI a 45° con CONO ECCENTRICO e FRIZIONE

Particolarmente indicato per "cartelle" su impianti che impiegano i nuovi gas R-407c, R-410a (AZ-20, Puron®...).

- Corpo forcella in Duralluminio. Barra di serraggio e cono eccentrico di flangiatura in acciaio;
- Forcella con perno di centratura e indicatore di posizione
- Perno di avanzamento girevole su cuscinetti a rulli, cono di flangiatura eccentrico girevole;
- Frizione a scatto automatico per inizio processo di lucidatura (altri 3 giri dopo lo scatto);
- Valigetta in ABS antiurto. Bugnato per l'alloggiamento degli accessori (Tagliatubo Mini Mod. 70027, Sbavatubi Mod. TLRP, Dima di riferimento Mod. FTG-407c per R-22/R-407c e Mod. FTG-410a per R-410a, Sigillante e Lubrificante per cartelle Mod. RT201B).



FT806A

Mod.	Descrizione
FT806A	R407c & R410a Eccentric Cone Flaring Tool. Flangiatubi a 45° con cono eccentrico e frizione. Per tubi Ø 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4" O.D. est. Valigetta in ABS antiurto. Per R-407c e R-410a (AZ-20, Puron®...).
FT806AHK	R407c & R410a Eccentric Cone Flaring Tool Kit. Kit Flangiatubi a 45° con cono eccentrico e frizione. Con tagliatubi Mini, Sbatatubi a tre lame, Sigillante e Lubrificante per cartelle, Dima per R-22 e R-407c, Dima per R-410a. Valigetta in ABS antiurto..
FT806M	Eccentric Cone Flaring Tool - Metric. Come FT806A per tubi Ø 6, 8, 10, 12, 14, 15, 16 e 18 mm. O.D. est.