

MANUALE DI ISTRUZIONI

CARTELLATRICE UNIVERSALE MANUALE CON FRIZIONE

cod. 17.447

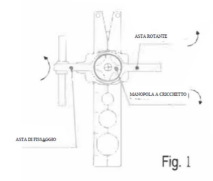
Immagine prodotto:



Descrizione:

Ideale per creare delle cartelle sui terminali dei tubi in rame per l'installazione di impianti ad alta pressione. L'utilizzo è reso estremamente facile e preciso grazie alla frizione che scatta una volta ottenuto la cartella.

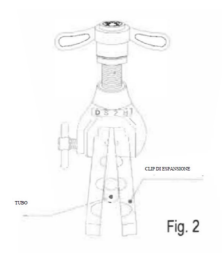
Adatta a tubi in rame da: 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4".



Cartellatrice a frizione, specifica per effettuare colletti a 45°. Flangiatubi in rame per diametri da 1/4" a 3/4", ideale per l'installazione di condizionatori e climatizzatori.

Utensile per colletti professionale grazie al meccanismo a frizione che garantisce cartelle perfette e senza fratture.

- Prodotto con cono eccentrico rettificato per ottenere cartelle perfettamente lisce e simmetriche;
- · Ampio campo di lavoro, per flangiare tubi in rame con diametri: : 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4";
- · Sistema flangiatubi a frizione, a fine lavoro le cartelle risulteranno senza rotture e tutte uguali;
- · Questa cartellatrice è un utensile professionale per idraulici e frigoristi.



<u>Come realizzare una cartella su un tubo in rame per condizionamento utilizzando un</u> utensile per colletti:

- Tagliare il tubo. Il taglio deve essere perfetto e a 90°, per questo consigliamo di utilizzare un utensile da taglio professionale;
- 2. Sbavare il tubo, per evitare di rigare la cartella;
- 3. Posizionare il tubo nella morsa, lasciando sporgere il tubo di qualche millimetro;
- 4. Ruotare la leva della cartellatrice fino a quando scatta la frizione;
- Ruotare la leva della cartellatrice in senso antiorario e liberare il tubo flangiato dalla morsa.

Ferrari S.r.l. dichiara che i prodotti nel presente manuale sono da intendersi ad esclusivo uso professionale e destinati a soggetti in possesso della professionalità richiesta per il tipo di prodotto, con espressa esclusione dei consumatori. La buona rispondenza dei materiali agli usi espressamente indicati e condizionata alla corretta installazione oltre che al corretto dimensionamento ed utilizzo degli accessori previsto dalle norme. Le illustrazioni, le foto, le misure e quant'altro indicato non sono impegnative, sono puramente indicative e possono variare senza alcun obbligo di preavviso.







