



## Giratubi modello americano

Giratubi modello americano, **corpo in alluminio, ganaschia flottante forgiata con filettatura autopulente**, esecuzione verniciata e fosfatata, rullino per la regolazione dell'apertura, gabbia snodata con dispositivo a doppia molla per il bloccaggio immediato del tubo ed una rapida ripresa della manovra.



| Codice     | €   | Per ø max tubi (") | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|--------------------|-----------------------|
| N805250250 | --- | 1.1/2              | 250                   |
| N805250350 | --- | 2                  | 350                   |
| N805250450 | --- | 2.1/2              | 450                   |



| Codice     | €   | Per ø max tubi (") | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|--------------------|-----------------------|
| N805250600 | --- | 3                  | 600                   |
| N805250900 | --- | 5                  | 900                   |



## Giratubi rapido

Giratubi rapido, **corpo in ghisa malleabile, ganaschia snodata con molla di richiamo rapido**, esecuzione verniciata e fosfatata, utilizzo con una sola mano, azione combinata della ganaschia snodata e della ganaschia fissa per garantire una presa salda e senza slittamenti.



| Codice     | €   | Per ø max tubi (") | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|--------------------|-----------------------|
| N805300250 | --- | 1.1/2              | 250                   |



| Codice     | €   | Per ø max tubi (") | Lunghezza totale (mm) |
|------------|-----|--------------------|-----------------------|
| N805300350 | --- | 2                  | 350                   |



## Giratubi a catena modello leggero

Giratubi a catena **modello leggero**, ganaschia con profilo a doppia dentatura per la manovra nei due sensi di rotazione senza riposizionare l'attrezzo, leva in acciaio al cromo vanadio.



| Codice     | €   | Per ø min÷max tubi (") | L (mm) | a (mm) | Lunghezza catena (mm) |
|------------|-----|------------------------|--------|--------|-----------------------|
| N750450005 | --- | 2÷4                    | 311    | 115    | 420                   |
| N750450010 | --- | 3÷5                    | 617    | 170    | 600                   |



## Giratubi a catena

Giratubi a catena, ganasce reversibili, **modello robusto** per il serraggio delle grosse canalizzazioni nell'industria chimica, petrolifera e dei cantieri navali.



| Codice     | €   | Per ø min÷max tubi (mm) | Per ø min÷max tubi (") | Lunghezza totale (mm) | Lunghezza braccio (mm) | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|
| N750500005 | --- | 13÷76                   | 1/4÷2 1/2              | 695                   | 420                    | 4         |
| N750500010 | --- | 27÷114                  | 3/4÷4                  | 900                   | 660                    | 6         |
| N750500015 | --- | 34÷165                  | 1÷6                    | 1000                  | 815                    | 9         |
| N750500020 | --- | 48÷219                  | 1 1/2÷8                | 1280                  | 1120                   | 15        |
| N750500025 | --- | 60÷320                  | 2÷12                   | 1630                  | 1335                   | 25        |



## Pinze regolabili a cerniera



Pinza regolabile, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione temprata in olio e rinvenuta, testa lucidata, regolazione rapida e precisa premendo un pulsante con una sola mano, autobloccante (nell'intervallo da 17 a 32 mm) su tubi e dadi. Il giunto scorrevole inserito consente un'elevata stabilità grazie alla doppia guida, la protezione del morsetto evita lesioni da schiacciamento, manici rivestiti in plastica antiscivolo.

Applicazione: sostituisce le chiavi a forchetta, ideale per una presa sicura e stabile, su superfici arrugginite o dadi e bulloni sovraverniciati. Ideali anche per contrastare.

| Codice     | €   | Lunghezza totale (mm) | Apertura max (mm) | Posizioni di regolazione |
|------------|-----|-----------------------|-------------------|--------------------------|
| N358200250 | --- | 250                   | 10-32             | 15                       |

