



Giratubi modello americano

Giratubi modello americano, **corpo in alluminio, ganascia 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, ganascia snodata con molla di richiamo rapido**, esecuzione verniciata e fosfatata, utilizzo con una sola mano, azione combinata della ganascia snodata e della ganascia 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

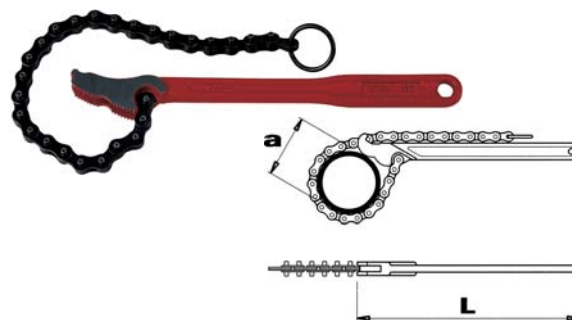


Giratubi a catena modello leggero

Giratubi a catena **modello leggero**, ganascia 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

