



Chiavi • Chiavi a bussola e accessori • Chiavi dinamometriche ed accessori • Chiavi maschio esagonali • Chiavi maschio Torx® • Giraviti e inserti per viti • Utensili vari per elettricisti • Tagliacavi e tronchesi • Cutter, sbavatori e cesoie • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e mazzuole •



Giratubi modello americano

Giratubi modello americano, **corpo in ghisa malleabile**, ganasce in acciaio al carbonio, esecuzione verniciata e brunita, 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 (")	Apertura max (mm)	Lunghezza totale (mm)	Fig.
N750050200	---	1	33	200	A
N750050250	---	1.1/2	49	250	A
N750050350	---	2	60	350	A
N750050450	---	2.1/2	73	450	A
N750050600	---	3	89	600	A

Corpo in alluminio

Codice	€	Per ø max tubi (")	Apertura max (mm)	Lunghezza totale (mm)	Fig.
N800950350	---	2	60	350	B
N800950450	---	2.1/2	73	450	B
N800950600	---	3	89	600	B
N800950900	---	5	141	900	B



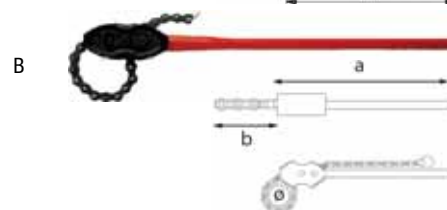
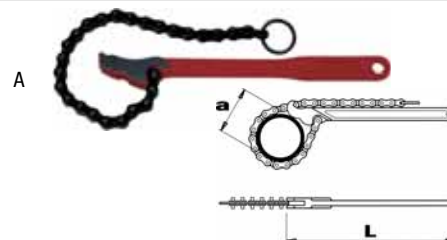
Giratubi a catena

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)	Fig.
N750450005	---	2÷4	311	115	420	A
N750450010	---	3÷5	617	170	600	A

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 (")	a (mm)	b (mm)	Peso (Kg)	Fig.
N750500005	---	1/4÷2 1/2	695	420	4	B
N750500010	---	3/4÷4	900	660	6	B
N750500015	---	1÷6	1000	815	9	B



Giratubi a nastro

Giratubi a nastro per presa senza danneggiamenti su tubazioni e accessori cromati, leva in lega di alluminio, cinghia in nylon, esecuzione verniciata.

Codice	€	Per ø max tubi (")	Lunghezza leva (mm)	Lunghezza nastro (mm)
N750510005	---	2	300	450
N750510010	---	4	300	760
N750510015	---	6	300	1200



Pinze regolabili a cerniera per ghiere e sifoni

Pinze regolabili a cerniera chiusa, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione fosfatata con testa pulita, per serrare ed allentare raccordi di sifoni, raccordi in plastica e ghiere per raccordi. Ideali anche per connettori ed innesti con chiusura a vite per cavi multipolari. Manici rivestiti in PVC.

Con ganasce zigrinate.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura (mm)	Posizioni di regolazione	Fig.
N801640250	---	250	25÷80	25	A

Con ganasce intercambiabili in materiale bicomponente.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura (mm)	Posizioni di regolazione	Fig.
N801660250	---	250	25÷80	25	B

Set di 2 paia di ganasce di ricambio in materiale bicomponente.

Codice	€	Per codice pinze	Fig.
N801600015	---	N801660250	C

