

ACCESSORI PER COLLARI DISTANZIATORI

PINZE DI SERRAGGIO A CRICCHETTO

MOD. 13204 (A75) | H. MAX 18-75 mm
MOD. 13205 (A200) | H. MAX 90-200 mm
 PER FAMIGLIE COLLARI M / N / P / Q / L



MOD. 13206 (B75) | H. MAX 25-75 mm
MOD. 13207 (B130) | H. MAX 90-130 mm
 PER FAMIGLIE COLLARI E / H

MOD. 13208 (C90) | H. MAX 18-90 mm
 PER FAMIGLIE COLLARI M / N / F / G

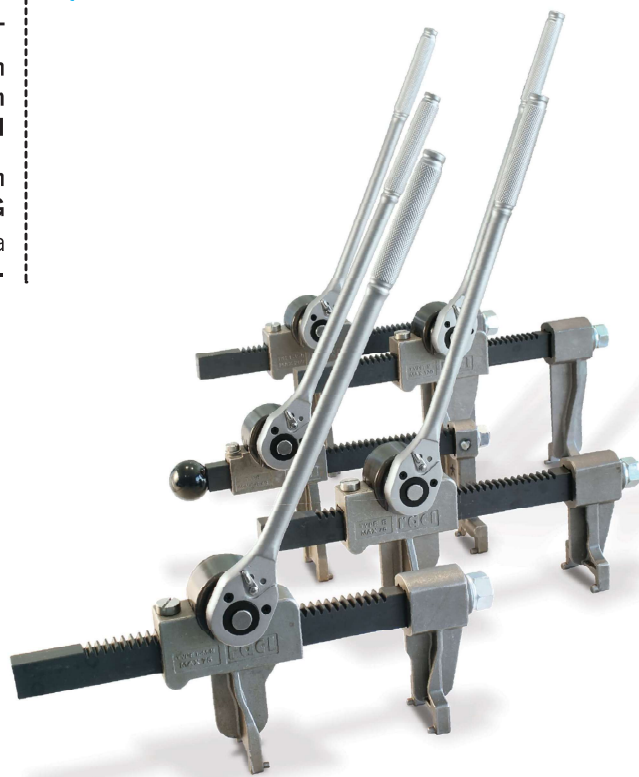
Pinza per il serraggio basata sull'azione combinata di ingranaggio e asta filettata.

CARATTERISTICHE

- Ganascia mobile e fissa in acciaio inossidabile ad elevata resistenza.
 - Asta filettata cromata con trattamento speciale di nitrurazione per aumentarne la resistenza meccanica.
 - Manovra attraverso chiave di innesto sulla cremagliera a scorrimento reversibile dotata di dispositivo per blocco di sicurezza.
 - Design semplice ed essenziale con pochi componenti.
 - Capsula di protezione sull'ingranaggio per assicurare una manovra sicura.
 - Ridotta coppia di serraggio in relazione alle maggiori dimensioni dell'ingranaggio.
 - Manipolazione di nuova concezione: totalmente universale sia nel senso di manovra che nella direzione di serraggio.
- » Per il montaggio dei collari, seguire scrupolosamente le "ISTRUZIONI DI MONTAGGIO" a pag.13.5 o il manuale di istruzioni multilingua a corredo della fornitura.

MATERIALI

- Corpo principale (Ganascia mobile e fissa):**
 Acciaio inossidabile X5CRNICUNB16-4 - AISI 630
- Perno della ruota:**
 Acciaio temperato
- Ingranaggio:**
 Acciaio temprato 38 nc d4
- Bussola autolubrificante:**
 Acciaio sintetizzato
- Capsula di protezione:**
 Policarbonato
- Tampone m12 e dado:**
 Acciaio inossidabile a2
- Asta filettata:**
 Acciaio temprato galvanizzato 40CRMNMO7 - AISI P20



È possibile applicare la leva in modalità destrorsi o mancini.

Direzione in cui si muove il "carrello" quando la leva si porta verso il basso.



VALIGETTA IN POLIPROPILENE:
 482 x 375 x 132 mm

MOD. PINZA	PESO TOTALE (kg)
13204	5,6
13205	6,3
13206	6,1
13207	6,6
13208	5,4

