

Pinze universali

- Acciaio al cromo vanadio cromato
- Superficie di presa zigrinata
- Impugnatura ergonomica in bicomponente
- Asole di aggancio alle estremità per sistemi anticaduta

Articolo	Descrizione	
PZU160	Pinza universale lunghezza 160 mm	
PZU180	Pinza universale lunghezza 180 mm	
PZU200	Pinza universale lunghezza 200 mm	



Pinze a becchi lunghi

- Acciaio al cromo vanadio cromato
- Superficie di presa zigrinata
- Impugnatura ergonomica in bicomponente

Articolo	Descrizione	
PZBL160	Pinza a becchi lunghezza 160 mm	
PZBL200	Pinza a becchi lunghezza 200 mm	



Pinze a becchi curvi

- Acciaio al cromo vanadio cromato
- Superficie di presa zigrinata
- Impugnatura ergonomica in bicomponente

Articolo	Descrizione	
PZBC160	Pinza a becchi lunghezza 160 mm	
PZBC200	Pinza a becchi lunghezza 200 mm	



Pinze a becchi lunghi piatti

- Acciaio al cromo vanadio cromato
- Superficie di presa zigrinata
- Impugnatura ergonomica in bicomponente

Articolo	Descrizione	
PZBLP160	Pinza a becchi lunghezza 160 mm	
PZBLP200	Pinza a becchi lunghezza 200 mm	



Pinze regolabili semi-automatiche

- Ganasce sagomate per serraggio tubi e dadi
- 12 posizioni di regolazione tramite perno a pulsante
- Corpo in acciaio interamente forgiato
- Impugnatura ergonomica in bicomponente

Articolo	Descrizione	
PZR180	Pinza regolabile lunghezza 180 mm	
PZR260	Pinza regolabile lunghezza 250 mm	
PZR310	Pinza regolabile lunghezza 300 mm	



Pinza regolabile a cerniera sovrapposta

- 6 posizioni di regolazione
- Corpo in acciaio
- Impugnatura ergonomica con guaina in PVC
- Dotata di arresto di sicurezza, protezione delle dita in ogni posizione di apertura

Articolo	Descrizione	
PZST250	Pinza regolabile lunghezza 240 mm	



Pinze regolabili autobloccanti

- Ganasce in acciaio al cromo vanadio
- Corpo in lamiera di acciaio
- Esecuzione nichelata

Articolo	Descrizione	
PZB175	Pinza autobloccante lunghezza 180 mm	
PZB250	Pinza autobloccante lunghezza 250 mm	
PZB300	Pinza autobloccante lunghezza 300 mm	



Pinze per anelli elastici

- Manici rivestiti con guaina in PVC antiscivolo
- Esecuzione verniciata trasparente

Articolo	Descrizione	
PZA1960	Kit di 4 pinze per anelli elastici Composizione: - diritta anelli elastici interni: 19÷60 mm - piegata anelli elastici interni: 19÷60 mm - diritta anelli elastici esterni: 19÷60 mm - piegata anelli elastici esterni: 19÷60 mm	



PINZE PROFESSIONALI

Pinze giratubi

- Ganasce piegate a 90°
- Corpo in acciaio al carbonio

Articolo	Lunghezza mm	Apertura max mm	Per tubi Ø
PZP175	175	45	1"
PZP225	225	60	1 ½"
PZP275	275	75	1 ¾"
PZP315	315	85	2"
PZP360	360	100	3"



Pinze giratubi tipo svedese

- Ganasce piegate a 45°
- Corpo in acciaio al cromo vanadio verniciato

Articolo	Lunghezza mm	Apertura max mm	Per tubi Ø
PZGT5	270	25	½"
PZGT10	340	40	1"
PZGT15	430	55	1 ½"
PZGT20	550	67	2"
PZGT25	700	103	3"



Pinze giratubi tipo svedese

- Ganasce piegate a 90°
- Corpo in acciaio al cromo vanadio verniciato

Articolo	Lunghezza mm	Apertura max mm	Per tubi Ø
PZGT1090	330	40	1"
PZGT1590	420	55	1 ½"
PZGT2090	540	67	2"
PZGT4090	690	103	3"



Pinze giratubi tipo americano

- Corpo in ghisa verniciata
- Ganasce in acciaio al carbonio

Articolo	Lunghezza mm	Apertura max mm	Per tubi Ø
PZGT200	200	33	1"
PZGT250	250	48	1 ½"
PZGT350	350	60	2"
PZGT450	450	73	2 ½"
PZGT600	600	89	3"
PZGT900	920	142	5"

