Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus.

Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base tonda in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
100/100	100	140	7
100/125	125	165	11
100/150	150	200	18



art. 101

Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus con ganasce serratubo fisse.

Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base tonda in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm		Peso kg	Per tubi Ø pollici
101/100	100	140	7,5	1/2-11/2
101/125	125	165	11,5	1/2-2
101/150	150	200	18,5	3/4-21/2





Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus con ganasce intercambiabili.

Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base tonda in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
102/100	100	130	7
102/125	125	150	11,5
102/150	150	180	18,5



art. 103

Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus con ganasce serratubo fisse e ganasce intercambiabili.

Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base tonda in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg	per tubi Ø pollici
103/100	100	130	7	1/2-11/2
103/125	125	150	12	1/2-2
103/150	150	180	19	3/4-21/2





Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus heavy. Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base tonda in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
154/85	85	140	6
154/105	105	165	10
154/115	115	170	11
154/130	130	200	17
154/150	150	230	23
154/165	165	230	23
154/185	185	240	24
154/200	200	240	24



art. 168

Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus heavy con ganasce serratubo fisse.

Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base tonda in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg	Per tubi Ø pollici
168/85	85	140	7	1/2-11/2
168/105	105	165	11	1/2-2
168/115	115	170	12	1/2-2
168/130	130	200	18	3/4-21/2
168/150	150	230	24	3/4-21/2
168/165	165	230	24	3/4-21/2
168/185	185	240	25	3/4-21/2
168/200	200	240	25	3/4-21/2





Morsa parallela in acciaio forgiato modello Raptor. Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base rettangolare.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
104/100	100	130	7
104/125	125	150	11
104/150	150	180	17



art. 105

Morsa parallela in acciaio forgiato modello Raptor con ganasce serratubo fisse.

Costruita interamente in acciaio forgiato a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse e temperate, base rettangolare in acciaio forgiato.

Articolo	Larghezza ganasce mm		Peso kg	per tubi Ø pollici	
105/100	100	130	7	3/4-11/2	
105/125	125	150	11	3/4-2	
105/150	150	180	17	3/4-21/2	



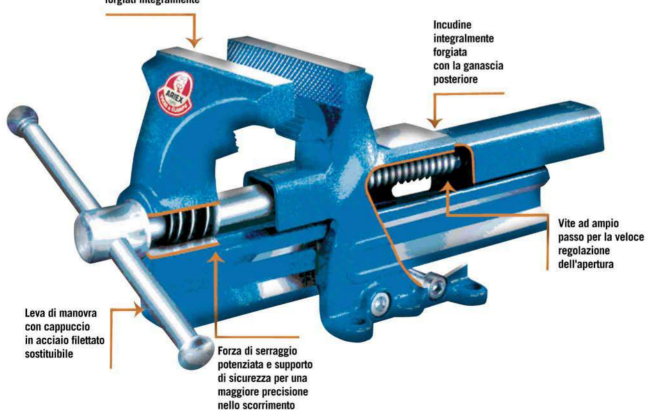


Morsa parallela in acciaio forgiato modello Diamant con ganasce serratubo fisse.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
169/100	100	140	5
169/120	120	150	9
169/140	140	220	18
169/160	160	240	27
169/180	180	240	26



Ganasce con superfice temprata 52-58 HRC Ganascini serratubo forgiati integralmente







Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus mm 125 completa di sollevatore.

Movimento verticale e rotatorio a 360°.

Articolo	
239/125	-

art. 235



Sollevatore da banco per morsa fino a mm 125. Movimento verticale e rotatorio a 360°.

Articolo	Prolunga max mm	Peso Kg	
235	240	12	

art. 240



Morsa parallela in acciaio forgiato modello Zeus mm 125 completa di sollevatore a scomparsa. Movimento verticale e rotatorio a 360°.

Articolo	
240/125	

art. 236



Sollevatore da banco a scomparsa per morsa fino a mm 125.

Movimento verticale e rotatorio a 360°.

Articolo	Prolunga max mm	Peso Kg
236	200	14



Morsa modello Tirex fissata su base mobile con vite a galletto.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
245/75	75	100	6,8
245/100	100	100	7,9
245/125	125	125	13,3



art. 246

Morsa modello Tirex con base girevole fissata su base mobile con vite a galletto.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
246/75	75	100	7,3
246/100	100	100	8,4



art. 247

Morsa Diamant fissata su base mobile con vite a galletto.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
247/100	100	140	8,3
247/125	125	150	12,3



















Morsa parallela in acciaio forgiato modello Tirex con ganasce fisse.

Costruita interamente in acciaio forgiato C45 guida registrabile. Ganasce temperate ad induzione e rettificate.

Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
75	135	5
100	140	6
125	180	10
150	190	18
175	210	23
200	210	25
	75 100 125 150 175	ganasce mm ganasce mm 75 135 100 140 125 180 150 190 175 210



art. 152

Morsa parallela in acciaio forgiato modello Tirex Plus.

		kg	per tubi Ø pollici 1/2-1 ^{1/2} 1/2-2
100	140	6,5	1/2-11/2
125	180	11	1/2-2
150	190	19	1-21/2
175	210	24	1-21/2
200	210	26	1-21/2
	150 175	150 190 175 210	150 190 19 175 210 24





Morsa parallela in acciaio forgiato modello Tirex Plus con ganasce serratubo fisse e base girevole. Costruita interamente in acciaio forgiato C45 guida registrabile. Ganasce temperate ad induzione e rettificate.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg	per tubi Ø pollici
153/100	100	140	7	1/2-11/2
153/125	125	180	11,5	1/2-2
153/150	150	190	19,5	1-21/2
153/175	175	210	25	1-21/2
153/200	200	210	28	1-21/2





art. 109

Morsa parallela in acciaio forgiato modello Atena con ganascia posteriore scorrevole.

Morsa parallela da banco in acciaio forgiato ganasce intercambiabili, temprate.

Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
80	160	9,5
100	160	10
125	175	16
150	225	27
	80 100 125	ganasce mm ganasce mm 80 160 100 160 125 175











Morsa da banco pneumatica con comando a pedale.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
165/100	100	160	10,2
165/125	125	175	16,5
165/150	150	225	27,5

Art.165/100: cilindro Ø 60 forza di serraggio a 7/8 bar = kg 350 corsa 5 mm Art.165/125: cilindro Ø 100 forza di serraggio a 7/8 bar = kg 500 corsa 5 mm



art. 166

Morsa da banco con cilindro idraulico e centralina a pedale.

Forza di serraggio a 5 bar = kg 3000 corsa 7 mm









Morsa parallela modello Pegaso con ganasce serratubo fisse.

Morsa parallela da banco costruita interamente con piatti d'acciaio, Ganasce in acciaio zingrinate e temprate ad induzione.

Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
80	80	4,3
100	110	5,0
115	115	5,5
125	120	11
135	135	12
150	150	15
	80 100 115 125 135	ganasce mm ganasce mm 80 80 100 110 115 115 125 120 135 135



art. 111

Morsa parallela modello Pegaso con ganasce serratubo fisse e base girevole.

Morsa parallela da banco costruita interamente con piatti d'acciaio, Ganasce in acciaio zingrinate e temprate ad induzione.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
111/100	100	110	5,0
111/115	115	115	5,8
111/125	125	120	6,5
111/135	135	135	12
111/150	150	150	13





Morsa parallela in ghisa modello Icaro max ganascia posteriore scorrevole vite maggiorata a filetto coperto. *Ganasce intercambiabili, zigrinate e temprate.*

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
114/80	80	110	8
114/100	110	135	12,5
114/125	125	145	13
114/150	150	185	19



art. 112

Morsa parallela in ghisa sferoidale modello Vertigo con ganasce serratubo fisse.

Doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce zigrinate, temperate e ricambiabili.

Articolo	Larghezza ganasce mm	Apertura ganasce mm	Peso kg
112/100	100	100	8
112/125	125	125	11
112/150	150	170	17







Base girevole per morsa modello Tirex.

Per ganasce mm	Peso kg
75	0,9
100	0,9
125	1,3
150	1,4
175	1,9
200	2,7
	ganasce mm 75 100 125 150 175

art. 248



Base girevole per morsa modello Pegaso.

Per ganasce mm	Peso kg
100	0,8
115	0,8
125	1,5
135	1,5
150	1,7
	ganasce mm 100 115 125 135

art. 108



Base girevole per morsa modello Zeus e Raptor.

Per ganasce mm	Peso kg
100	2,2
125	2,7
150	4,8
	ganasce mm 100 125







Prezzo alla coppia

Coppia ganasce di ricambio per morsa Atena.

Articolo	Larghezza mm
178/80	80
178/100	100
178/125	125
178/150	150

art. 156



Prezzo alla coppia

Coppia ganasce di ricambio per morsa Zeus.

Articolo	Larghezza mm	
156/100	100	
156/125	125	
156/150	150	

art. 157



Prezzo alla coppia

Coppia ganasce di ricambio per morsa Vertigo.

Articolo	Larghezza mm	
157/100	100	
157/125	125	
157/150	150	
	1.15=50-534	

art. 179



Prezzo alla coppia

Coppia ganasce di ricambio per morsa Icaro max.

Articolo	Larghezza mm
179/80	80
179/100	100
179/125	125
179/150	150

art. 249

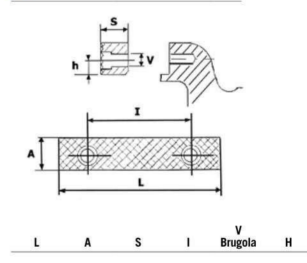


Tempi di consegna: 15 gg lavorativi

Coppia ganasce di ricambio a disegno.

Articolo

249







Prezzo alla coppia

Copriganasce magnetiche protettive modello standard. Per tutti i tipi di morse.

Articolo	Larghezza mm
147/100	100
147/125	125
147/150	150
147/180	180

art. 148



Prezzo alla coppia

Copriganasce magnetiche protettive modello fibra. Per tutti i tipi di morse.

Articolo	Larghezza mm	
148/100	100	
148/125	125	
148/150	150	
148/180	180	

art. 149



Prezzo alla coppia

Copriganasce magnetiche protettive modello con gomma. Per tutti i tipi di morse.

Articolo	Larghezza mm
149/100	100
149/125	125
149/150	150
149/180	180

art. 150



Prezzo alla coppia

Copriganasce magnetiche protettive modello prismatico. Per tutti i tipi di morse.

Articolo	Larghezza mm
150/100	100
150/125	125
150/150	150
150/180	180

art. 151



Prezzo alla coppia

Copriganasce magnetiche protettive modello con feltro. Per tutti i tipi di morse.

Articolo	Larghezza mm
151/100	100
151/125	125
151/150	150
151/180	180

