

GIRATUBI VBW MOD.110

Giratubi a ganasce dritte, in acciaio standard legato e verniciato di rosso.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
0942001	Pezzi	1"	3525.00.006
0942002	Pezzi	1 1/2"	3525.00.009
0942003	Pezzi	2"	3525.00.012
0942004	Pezzi	3"	3525.00.015
0942005	Pezzi	4"	3525.00.018

**GIRATUBI VBW MOD.115**

Interamente stampati con denti induriti a tempra speciale, in acciaio Cromo Vanadio.

Manici nervati, finitura laccata colore rosso.

Con ganasce sottili oblique sagomate, che permettono di afferrare in più punti corpi tondi, quadrati, rettangolari, esagonali, ecc., senza deformarli.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
0942020	Pezzi	1"	3530.00.006
0942021	Pezzi	1 1/2"	3530.00.009
0942022	Pezzi	2"	3530.00.012
0942023	Pezzi	3"	3530.00.015

**PINZA REGOLABILE VBW MOD.188**

Qualità extra. In acciaio Cromo-Vanadio.

Finitura laccata colore rosso.

Ganasce con tempra ad induzione.

Perno temprato e rettificato.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
0942010	Pezzi	mm.160	3500.00.160
0942011	Pezzi	mm.240	3500.00.240
0942012	Pezzi	mm.300	3500.00.300

**PINZA REGOLABILE VBW MOD.966**

In acciaio Cromo-Vanadio.

Speciale finitura delle ganasce per consentire una perfetta aderenza su tutto il campo di presa.

Arresto bilaterale di posizione per evitare all'operatore contusioni o ferite per schiacciamento.

Snodo a doppia guida scorrevole regolabile in 7 punti per consentire un posizionamento preciso e sincronizzato.

Codice	U.M.	Misura	Articolo
0942015	Pezzi	mm.160	3505.00.160
0942013	Pezzi	mm.240	3505.00.240
0942014	Pezzi	mm.300	3505.00.300



PINZA APERTURA RAPIDA KNIPEX

*In acciaio al cromo-vanadio - Testa nichelata
Particolarmente adatte per serrare, sostenere, schiacciare e piegare pezzi, utilizzabili anche per installazioni sanitarie con superfici delicate
Con cerniera passante e regolazione dell'apertura mediante pulsante direttamente sul pezzo.*

Codice	U.M.	Misura	Articolo
0092487	Pezzi	mm.250	A28820250

**PINZA PER DADI KNIPEX MM.250**

*In acciaio al cromo-vanadio - Forgiata
Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita
Con cerniera passante e regolazione mediante pulsante direttamente sul pezzo.
Apertura a pinza delle ganasce per un rapido adattamento al dado, da serrare o disserrare, secondo il principio del cricchetto.
Con 15 possibilità di regolazione per serraggi metrici da 10÷32 mm ed in pollici da 7/16÷1 1/4 - Autoserrante nel campo 17÷32 mm.*

Codice	U.M.	Articolo
0092485	Pezzi	B23120000

**PINZA REGOLABILE KNIPEX COBRA**

*Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita
In acciaio al cromo-vanadio - Forgiate - DIN ISO 8976
Con cerniera passante, regolazione rapida direttamente sul pezzo anche con una sola mano.
Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte
Denti temperati HRC 61*

Codice	U.M.	Lunghez.	Articolo
0092402	Pezzi	mm.180	B23151180
0092403	Pezzi	mm.250	B23151250
0092404	Pezzi	mm.300	B23151300
0092406	Pezzi	mm.560	B23151560

**PINZA REGOLABILE KNIPEX COBRA MM.250**

*Regolazione mediante pulsante
Forma della testa a becco allungato, per raggiungere e lavorare in luoghi di difficile accesso
Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita
Con 19 possibilità di regolazione.
Apertura max. 42 mm - Per tubi max. 1 1/4"*

Codice	U.M.	Articolo
0092482	Pezzi	B23157000



PINZA PIEGABORDI ANGOLARE 45° STUBAI 2821

Pinza speciale angolare 45° in acciaio forgiato, con snodo interno, ganasce bonificate, bordi leggermente arrotondati. Manici plastificati in rosso.



Codice	U.M.	Lunghez.	Articolo
8702253	Pezzi	mm.250	2821 51
8702254	Pezzi	mm.300	2821 53

ASSORTIMENTO FUSTELLE DOPPIE MM.3-30

Per guarnizioni ad anello
Fustelle utilizzabili a coppie
Cromo-vanadio
In robusta valigetta di plastica
Utilizzabile per: gommapiuma, cartone, pelle, gomma, materiale sintetico, plastica e piombo
Contenuto: 16 pezzi



Codice	U.M.	Articolo
3122380	Pezzi	1.290.100

APPARECCHIO PER RUBINETTI PER FILETTI INTERNI

Per fresare e rettificare le sedi dei rubinetti.
Bocca conica Ø 40x27 mm, 4 frese a 24 tagli da 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" e con 2 boccole coniche Ø mm 27 - 32.



Codice	U.M.	Articolo
0942210	Pezzi	3729.00.000

APPARECCHIO PER RUBINETTI PER FILETTI INTERNI MOD. HOBBY

Per fresare e rettificare le sedi dei rubinetti.
Bocca conica Ø 28x25 mm, 2 frese a 24 tagli da 3/8" - 1/2" e due guarnizioni.



Codice	U.M.	Articolo
0942215	Pezzi	3732.00.000

FRESA DI RICAMBIO PER APPARECCHIO PER RUBINETTI

Codice	U.M.	Ø	Articolo
0942212	Pezzi	3/8"	3734.00.003



MOLLA NETTATUBI CON MANIGLIA E TERMINALE A GRANCHIO

Per sturare condutture ostruite di bagni, lavelli, ecc.
 Diametro spirale mm 7,8, finitura zincata.



Codice	U.M.	Lunghez.	Articolo
0942255	Pezzi	mt.1,5	3817.00.001
0942256	Pezzi	mt.2,5	3817.00.002
0942257	Pezzi	mt.3,5	3817.00.003
0942258	Pezzi	mt.5	3817.00.004

FASCETTE STRINGITUBO A BANDA PERFORATA SX8

Resistenza fascia all'ossidazione in nebbia salina: 200 ore
 Nastro perforato in acciaio inox AISI 430 Z8C17 DIN 1.4016
 Carrello e vite in acciaio zincato passivato.
 Larghezza nastro: mm.8, spessore: mm.0,7
 Coppia di serraggio: 2,8 Nm, vite esagonale: mm.6
 Conforme alle normative RoHS 2002/95/EG, esente da CR6+

Codice	U.M.	misura	Articolo
3072500	Pezzi	8-12	3545-SX8
3072501	Pezzi	10-16	3545-SX8
3072502	Pezzi	12-2	3545-SX8
3072503	Pezzi	14-24	3545-SX8
3072504	Pezzi	18-28	3545-SX8
3072506	Pezzi	24-36	3545-SX8
3072507	Pezzi	25-45	3545-SX8
3072508	Pezzi	32-52	3545-SX8
3072509	Pezzi	40-60	3545-SX8
3072510	Pezzi	47-67	3545-SX8
3072511	Pezzi	62-82	3545-SX8



FASCETTE STRINGITUBO A BANDA PERFORATA SX14

Resistenza fascia all'ossidazione in nebbia salina: 200 ore
 Nastro perforato in acciaio inox AISI 430 Z8C17 DIN 1.4016
 Carrello e vite in acciaio zincato passivato con placchetta di aggancio rapido.
 Larghezza nastro: mm.14, spessore: mm.0,8
 Coppia di serraggio: 5 Nm, vite esagonale: mm.8
 Conforme alle normative RoHS 2002/95/EG, esente da CR6+

Codice	U.M.	misura	Articolo
3072525	Pezzi	18-28	3546-SX14
3072526	Pezzi	24-36	3546-SX14
3072527	Pezzi	25-45	3546-SX14
3072528	Pezzi	32-52	3546-SX14
3072529	Pezzi	40-60	3546-SX14
3072530	Pezzi	47-67	3546-SX14
3072531	Pezzi	62-82	3546-SX14
3072532	Pezzi	77-97	3546-SX14
3072533	Pezzi	92-112	3546-SX14
3072534	Pezzi	107-127	3546-SX14



FASCETTE STRINGITUBO A BANDA PERFORATA SX5

Resistenza fascia all'ossidazione in nebbia salina: 200 ore
 Nastro perforato in acciaio inox AISI 430 Z8C17 DIN 1.4016
 Larghezza nastro: mm.8, spessore: mm.0,7
 Coppia di serraggio: 0,88 Nm, vite esagonale: mm.4
 Conforme alle normative RoHS 2002/95/EG, esente da CR6+



Codice	U.M.	misura	Articolo
3072497	Pezzi	7-11	3544-SX5

MORSA ACCIAIO PARALLELA MCP20

Morsa parallela da banco tipo pesante costruita interamente in acciaio forgiato C43, doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce zigrinate, temperate induzione e rettificate.



Codice	U.M.	Larg.gan.	Apert.g.
0902033	Pezzi	mm.150	mm.190

MORSA ACCIAIO PARALLELA CON GANASCE SERRATUBO FISSE MCP20 BIS

Morsa parallela da banco tipo pesante costruita interamente in acciaio forgiato C43, doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce zigrinate, temperate induzione e rettificate.



Codice	U.M.	Larg.gan.	Apert.g.
0902035	Pezzi	mm.105	mm.140
0902037	Pezzi	mm.130	mm.170

MORSA ACCIAIO FORGIATO RAPTOR ART.104 ARIEX

Morsa parallela da banco in acciaio forgiato, a doppia guida registrabile. Ganasce fisse e temperate.



Codice	U.M.	Larg.gan.	Apert.g.	Articolo
1272830	Pezzi	mm.100	mm.130	104/100
1272831	Pezzi	mm.125	mm.150	104/125
1272832	Pezzi	mm.150	mm.180	104/125

MORSA ACCIAIO FORGIATO PEGASO ART.110 ARIEX

Morsa parallela da banco costruita completamente con piatti d'acciaio. Ganasce in acciaio zigrinate e temperate ad induzione.



Codice	U.M.	Larg.gan.	Apert.g.	Articolo
1272850	Pezzi	mm.100	mm.110	110/110
1272851	Pezzi	mm.115	mm.115	110/115
1272852	Pezzi	mm.125	mm.120	110/125

MORSA ACCIAIO FORGIATO ZEUS HEAVY ART.154 ARIEX

Morsa parallela da banco in acciaio forgiato, a doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce fisse, temperate. Base tonda in acciaio forgiato.

Codice	U.M.	Larg.gan.	Apert.g.	Articolo
1272825	Pezzi	mm.85	mm.125	154/85
1272826	Pezzi	mm.105	mm.145	154/105
1272827	Pezzi	mm.115	mm.150	154/115
1272828	Pezzi	mm.130	mm.180	154/130



MORSA DA BANCO PER TUBI TELAIO RIBALTABILE MCP 35

In acciaio forgiato, con ganasce forgiate e fresate, temperate in acciaio C43.

Codice	U.M.	Tubi Ø
0902060	Pezzi	2"
0902062	Pezzi	3"



MORSA DA BANCO RIBALTABILE ART.159 ARIEX

Morsa da banco ribaltabile per tubi, tipo normale. Base monoblocco in acciaio, ganasce intercambiabili.

Codice	U.M.	Tubi Ø	Articolo
1272871	Pezzi	2"	159/2



MORSA PARALLELA DA TRAPANO ART.118 ARIEX

Morsa parallela da trapano con ganasce in acciaio prismatiche.

Codice	U.M.	Larg.gan.	Apert.g.	Articolo
1272862	Pezzi	mm.80	mm.85	118/80
1272863	Pezzi	mm.100	mm.110	118/100
1272865	Pezzi	mm.150	mm.180	118/150



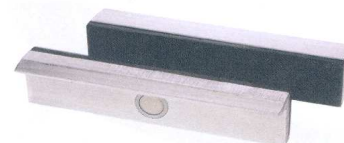
COPRIGANASCE MAGNETICHE PROTETTIVE IN FIBRA

Codice	U.M.	Larghezza	Articolo
1272885	Pezzi	mm.125	14/125



COPRIGANASCE MAGNETICHE PROTETTIVE CON GOMMA

Codice	U.M.	Larghezza	Articolo
1272889	Coppia	mm.125	149/125



COPRIGANASCE MAGNETICHE PROTETTIVE PRISMATICO

Codice	U.M.	Larghezza	Articolo
1272892	Coppia	mm.125	150/125
1272893	Coppia	mm.150	150/150

**INCUDINE IN ACCIAIO C30 KG.50**

Durezza HRc 60.

Codice	U.M.	Articolo
0902075	Coppia	MCP95

