

Forbici lame dritte per elettricisti microdentatura antiscivolo
 lame nichelate - manici in nylon
Scissors for electricians



Cod.	L		
52011	145	6	100



Forbici lame curve per elettricisti
 microdentatura antiscivolo, lame nichelate - manici in nylon
Scissors for electricians



Cod.	L		
52012	145	6	100



Forbici lame dritte per elettricisti - PROFESSIONALI
 microdentatura antiscivolo taglio a rasoio lame brunite
 manici in nylon
Scissors for electricians - PROFESSIONAL



Cod.	L		
52015	145	6	100



Espositore 24 forbici lama diritta per elettricisti
24 pcs scissors for electricians



Cod.	Pz./Pcs.		
FORBEL2	24	1	2670

Composizione:
52015



Forbici lame dritte per elettricisti
 microdentatura antiscivolo, lame brunite, manici in plastica
Scissors for electricians



Cod.	L		
52015/E	145	12	100

Forbici lame dritte per elettricisti
 acciaio INOX, microdentatura antiscivolo, manici in nylon
Scissors for electricians



Cod.	L		
52051	140	12	60

Espositore 24 forbici lame dritte per elettricisti acciaio INOX
24 pcs scissors for electricians



Cod.	Pz./Pcs.		
FORBINOX51	24	1	1800

Composizione:
52051

Forbici lame dritte per elettricisti in acciaio INOX
 microdentatura antiscivolo, manici bicomponente
Scissors for electricians



Cod.	L		
52049	140	12	60

Espositore 24 forbici lame diritte INOX
24 pcs stainless steel scissors - PROFESSIONAL



Cod.	Pz./Pcs.		
FORBINOX49	24	1	2200

Composizione:
52049

Forbici lame diritte per elettricisti - PROFESSIONALI in acciaio INOX
 microdentatura antiscivolo - manici in bicomponente
Scissors for electricians - PROFESSIONAL - stainless



Cod.	L		
52053	140	5	120



Espositore 24 forbici lame diritte INOX - PROFESSIONALI
24 pcs stainless steel scissors - PROFESSIONAL



Cod.	Pz./Pcs.		
FORBINOX53	24	1	2200

Composizione:
52053



Forbici lame diritte per elettricisti INOX PROFESSIONALE con tagliacavo
 microdentatura antiscivolo - manici in bicomponente
Scissors for electricians - PROFESSIONAL - stainless



Cod.	L		
52054	160	5	120



Espositore 24 forbici lame diritte INOX - PROFESSIONALI con tagliacavo
24 pcs stainless steel scissors - PROFESSIONAL



Cod.	Pz./Pcs.		
FORBINOX54	24	1	2200

Composizione:
52054



Forbici multiuso lame in acciaio inox
 manici in plastica
All-purpose scissors



Cod.	L		
52055	190	12	120

Forbici tagliacavo lame in acciaio inox
 manici in plastica
Cable cutter scissors



Cod.	L		
52056	170	12	120

Cesoie per orefici punte diritte
microdentatura antiscivolo, brunite, manici plastificati
Shears for goldsmiths



Cod.	L		
51151	180	6	145



Cesoie per orefici punte arrotondate
microdentatura antiscivolo, brunite, manici plastificati
Shears for goldsmiths



Cod.	L		
51152	180	6	145



Cesoie per orefici punte diritte
particolarmente adatta per taglio fascette in plastica
microdentatura antiscivolo, brunite, manici plastificati
Shears for goldsmiths



Cod.	L		
51152/P	180	6	145



Cesoie per orefici punte diritte
microdentatura antiscivolo, brunite, manici plastificati
Shears for goldsmiths



Cod.	L		
51161	170	6	95



Tagliacavi professionale
manici ergonomici in materiale plastico antiscivolo, nichelato
Professional cable cutters



Cod.	Ø	L		
51801	12	185	2	380



Forbici lame diritte per telefonisti
punte arrotondate, lame nichelate, manici plastificati
Scissors for telephonists



Cod.	L		
52003	140	6	115

Forbici lame diritte per telefonisti modello professionale
occhiali impugnatura maggiorati, punte diritte,
lame microdentate, nichelate, manici plastificati
Scissors for telephonists



Cod.	L		
52004	155	6	115



Tagliacavi a cremagliera per cavi di rame ed alluminio
lame in acciaio, manici in materiale plastico
Ratchet cable cutters for cutting copper and aluminium cables



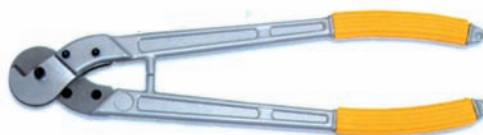
Cod.	Ø	L		
51807	50	345	2	1230

Tagliacavi per cavi di rame ed alluminio
lame in acciaio, manici in alluminio, impugnatura in plastica
Cable cutters for cutting copper and aluminium cables



Cod.	Ø	L		
51808	25	800	1	2900

Tagliafuni per funi in acciaio
lame in acciaio al cromo vanadio manici in alluminio,
impugnatura in plastica
Steel wire rope cutters



Cod.	Ø	L		
51811	14	600	1	1700

Cesoie per lamiera modello ITALIA
acciaio al carbonio - manici plastificati
Tin shears ITALIAN type



Cod.	L		
51001	220	1	350
51002	240	1	460
51003	260	1	485
51004	280	1	685
51005	300	1	745

Cesoie per lamiera modello AMERICA
acciaio al carbonio - manici plastificati
Tin shears AMERICAN type



Cod.	L		
51011	210	1	230
51012	250	1	430
51013	300	1	715

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio diritto
fino mm 1,5 di spessore
acciaio al cromo vanadio - manici plastificati
Tin snips - straight hand cutting up to mm 1,5



Cod.	L		
51060	240	1	370

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio destro
fino mm 1,5 di spessore
acciaio al cromo vanadio - manici plastificati
Tin snips - right hand cutting up to mm 1,5



Cod.	L		
51061	240	1	360

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio sinistro
fino mm 1,5 di spessore
acciaio al cromo vanadio - manici plastificati
Tin snips - left hand cutting up to mm 1,5



Cod.	L		
51062	240	1	350

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio destro
per tagli fino mm 1,2 di spessore
lame in acciaio forgiato, microdentate,
taglio passante manici in plastica
Tin snips - cutting up to mm 1,2



Cod.	L		
51065	260	1	560

Cesoia per lamiera a doppia leva taglio sinistro
per tagli fino mm 1,2 di spessore
lame in acciaio forgiato, microdentate,
taglio passante manici in plastica
Tin snips - cutting up to mm 1,2



Cod.	L		
51066	260	1	560

Cesoia per lamiera INOX a doppia leva taglio destro
per tagli fino mm 1,0 di spessore
lame microdentate con riporto in HSS,
taglio passante, manici in plastica
Tin snips for STAINLESS steel - cutting up to mm 1,0



Cod.	L		
51067	260	1	560

Cesoia per lamiera INOX a doppia leva taglio sinistro

per tagli fino mm 1,0 di spessore
lame microdentate con riporto in HSS,
taglio passante, manici in plastica

Tin snips for STAINLESS steel - cutting up to mm 1,0



Cod.	L		
51068	260	1	560

Cesoia per lattonieri

per tagli fino mm 1,2 di spessore
lame in acciaio forgiato, microdentate,
taglio passante manici in plastica

Snips for tinsmiths - cutting up to mm 1,2



Cod.	L		
51069	destro/right	330	1 1060

Pinze foralamiera

per forature fino a spessore mm 1,00

Pliers metal sheet



Cod.	Ø foro	L		
51080	4	220	1	330
51081	5	220	1	330
51082	6	220	1	330
51083	8	220	1	330

Pinza piegalamiera

per piegature fino a spessore mm 1,00
crea un bordo che permette di mantenere
la linearità del piano sovrapponendo due lamierati

Sheet bending plier



Cod.	L		
51084	220	1	330

Pinza foralamiera

foro ad asola, per forature fino a spessore mm 1,00

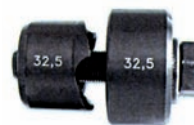
Plier metal sheet



Cod.	Misura	L		
51085	4x8	220	1	330

Foralamiere a vite senza reggispinta

Sheet metal punches bearing presser



Cod.		Ø		
66012	ISO12	12,5	1	85
66016	ISO16	16,5	1	105
66020	ISO20	20,5	1	176
66025	ISO25	25,5	1	197
66032	ISO32	32,5	1	317
66040	ISO40	40,5	1	418
66050	ISO50	50,5	1	788

Assortimento 9 foralamiere ISO ed accessori con reggispinta in cassetta plastica

Sheet metal punch set with bearing presser 9 pcs.



Cod.	Pz./Pcs.		
66000/9	9	1	1230

Composizione:
6 foralamiere: ISO12-ISO16-ISO20-ISO25-ISO32-ISO40
1 vite M8x1x55
1 vite M12x1,5x65
1 conf. grasso alla grafite

Assortimento 10 foralamiere PG ed accessori con reggispinta
lame in acciaio al cromo vanadio, brunite

Sheet metal punch set with bearing presser 10 pcs.



Cod.	Pz./Pcs.		
66100/10	10	1	1230

Composizione:

7 foralamiere: PG7-PG9-PG11-PG13-PG16-PG21-PG29
1 vite M8x1x55
1 vite M12x1,5x65
1 conf. grasso alla grafite

Tagliabulloni

acciaio al carbonio - manici plastificati

Bolts cutters



Cod.	L		
55002	450	1	1450
55003	600	1	2350
55004	750	1	3650
55005	900	1	5300

Lame di ricambio per tagliabulloni dal cod. 55002=55005

acciaio al cromo vanadio - brunite

Spare blades for bolts cutters



Cod.	L		
55009	450	1	550
55010	600	1	960
55011	750	1	1320
55012	900	1	1870

Tagliabulloni con corpo in alluminio

lame in acciaio al cromo vanadio microdentate, brunite

Bolts cutters with aluminium body



Cod.	L		
55007	450	1	500

Seghetto corpo acciaio tubolare - PROFESSIONALE

verniciato, lama in acciaio 12" - impugnatura in acciaio

Hacksaw with tubular frame - PROFESSIONAL



Cod.	L		
54000	450	1	500



Seghetto corpo acciaio tubolare - PROFESSIONALE

verniciato, lama in acciaio 12" - impugnatura in alluminio

Hacksaw with tubular frame - PROFESSIONAL



Cod.	L		
54001	450	1	500



Seghetto corpo acciaio tubolare

verniciato, lama in acciaio 12" - impugnatura in alluminio

Hacksaw with tubular frame



Cod.	L		
54002	450	1	520



Seghetto corpo acciaio piatto

verniciato, lama in acciaio 12" - impugnatura in legno

Hacksaw with flat steel frame



Cod.	L		
54011	450	1	520



Confezione 10 lame ricambio BIMETAL per seghetti

24 denti per ferro

10 BIMETAL Spare blades for hacksaws 24 teeth for iron



Cod.	L	Pz./Pcs.		
54103	12"	10	1	170

Seghetto mignon

lama in acciaio 6" - impugnatura in nylon, verniciato
Mini model hacksaw with flat steel frame



Cod.	L		
54021	225	12	175



Lame ricambio per segchetti *Spare blades for hacksaws*



32 denti per ferro / *32 teeth for iron*

Cod.	L	Pz./Pcs.		
54101	6"	12	1	56

25 denti per legno / *25 teeth for wood*

Cod.	L	Pz./Pcs.		
54102	6"	12	1	56

Cutter lama da 18 mm

fornito con due lame di ricambio inserite nell'impugnatura
corpo in ABS con inserti in gomma antiscivolo
Rugged knife with two spare blades plugged in the handle



Cod.	L		
53001	170	12	89

Cutter lama da 18 mm. automatico e ricarica automatica

caricamento automatico della lama
con cinque ricambi inseriti nell'impugnatura
corpo in ABS con inserti in gomma antiscivolo
Professional knife with automatic locking, furnished with five spare blades plugged in the handle



Cod.	L		
53002	170	12	145

Lame ricambio per cutter

a settori 18mm
Spare blades for knives



Cod.	Pz./Pcs.		
53102	10	1	70

Coltello per elettricisti

lama in acciaio al carbonio, doppio incavo spelafili, impugnatura in ABS
Pliable knife with two notches for electricians



Cod.	L		
53015	195	1	80

Coltello per elettricisti

lama in acciaio inox, con gola spelafili, impugnatura in ABS
Pliable knife with one notch for electricians



Cod.	L		
53016	195	1	75