

Attrezzatura





PIALLA A MANO



Descrizione		
In legno- mm 240x48	1	504221402025

In metallo con coltello retrattile - Rali 220	1	504221403040
--	---	--------------

Descrizione		
Coltello ricambio per pialla Rali HSS	10	504280111010
Coltello ricambio per pialla Rali HW	2	504280111020

SCALPELLO PER FALEGNAME

Caratteristiche: scalpello in acciaio di alta resistenza con angoli smussati e manico in legno sagomato per una presa agevole.



Descrizione		
4 mm	1	504221803010
6 mm	1	504221803013
8 mm	1	504221803016
10 mm	1	504221803019
12 mm	1	504221803022
14 mm	1	504221803025
16 mm	1	504221803028
18 mm	1	504221803031
20 mm	1	504221803034
22 mm	1	504221803037
24 mm	1	504221803040
26 mm	1	504221803043
28 mm	1	504221803046
30 mm	1	504221803049
32 mm	1	504221803052
35 mm	1	504221803055
40 mm	1	504221803058

SCALPELLO PER CARPENTIERI

Caratteristiche: scalpello in acciaio di alta resistenza con angoli smussati e manico in legno sagomato per una presa agevole.



Descrizione		
28 mm	1	504221803350
32 mm	1	504221803353
40 mm	1	504221803356
50 mm	1	504221803359

SEGACCIO GIAPPONESE





Descrizione		
Douzuki lama 150 mm	1	504222201030
Douzuki lama 240 mm	1	504222201050
Kataba Expert lama 265 mm	1	504222201090





SEGHETTO PER FERRO



Descrizione		
lama 300 mm	1	504215406015
Lame Ricambio 300 mm HSS Bi-Met.	10	504215415050



ASCIA DA CARPENTIERE



Descrizione		
Kg 1.1 - mm 390	1	504248401040



SCURE DA INTAGLIO



Descrizione		
Sgorbia - tagliente 70 mm	1	504248401050
Scalpello - tagliente 85 mm	1	504248401060
Manico per Scure - lungh. 800 mm	1	504248401070



COLTELLO A DUE MANICI



Descrizione		
Da mm 225	1	504248401080
Da mm 250	1	504248401083

SCALPELLO PER CARPENTIERI A 3 TAGLIANTI



Descrizione		
	1	504248401090



LEVARINI IN ACCIAIO "GORILLA-BAR"



Descrizione		
mm 600	1	550009120600
mm 900	1	550009120900

LEVARINI IN ACCIAIO

Caratteristiche: levarino in acciaio molto resistente. La particolare conformazione permette un notevole sforzo di leva.



Descrizione		
mm 500	1	550009110500
mm 700	1	550009110700
mm 900	1	550009110900
mm 1400	1	550009111400

LEVARINO SPECIALE CHIODI ANKER

Caratteristiche: levarino in acciaio con particolare conformazione delle estremità per togliere i chiodi ad aderenza migliorata dalla ferramenta già montata.



Descrizione		
mm 360	1	390000310023

SUPPORTO DI MONTAGGIO



Descrizione		
mm 1540-4000	2	512000000300





Base distanziale per supporto di montaggio mm12651		512000000400
Gruppo Sconto: 45/01		





MARTELLI PER CARPENTIERE



Descrizione		
Martello per carpentiere 600 gr. senza calamita - manico in gomma	1	504245711040
Martello per carpentiere 600 gr. con calamita - manico in gomma	1	504245711045
Stanley martello carpentiere anti-vibrante	1	490020519376
Martello per carpentiere 600gr. manico cuoio E239MM Estwing	1	510060100601



MARTELLO MANICO IN LEGNO



Descrizione		
200 gr.	1	504245701106
300 gr.	1	504245701109
400 gr.	1	504245701112
500 gr.	1	504245701115
600 gr.	1	504245701118
800 gr.	1	504245701121

MAZZETTA





Descrizione		
1000 gr.	1	504245707010
1250 gr.	1	504245707013
1500 gr.	1	504245707016

TENAGLIA FERRAILO

Caratteristiche: in acciaio extra leggero, verniciata nera con manici plastificati.





Descrizione		
mm 220	1	504243313030
mm 250	1	504243313033

PINZA UNIVERSALE ISOLATA COMBINATA

Caratteristiche: finitura cromata, acciaio temperato.





Descrizione		
160 mm	1	504243303060
180 mm	1	504243303063
200 mm	1	504243303066



TRONCHESA LATERALE

Caratteristiche: taglienti temperati, esecuzione cromata, manici isolati.





Descrizione		
160 mm	1	504243309150
180 mm	1	504243309153
200 mm	1	504243309156

TAGLIAFERRI

Caratteristiche: acciaio speciale cromo-vanadio. Manici in tubo d'acciaio con terminale in gomma.





Descrizione		
450 mm	1	504243313100
610 mm	1	504243313103
800 mm	1	504243313106
900 mm	1	504243313109

CESOIA PER LAMIERA



Caratteristiche: corpo unica fusione, durezza 60 HRC, con taglienti micro dentati. Taglio destro e sinistro. Taglio lamiera 1,8 mm, acciaio inox 1,20 mm.



Descrizione		
260 mm destra	1	504247203123
260 mm sinistra	1	504247203129



CESOIA PER LAMIERA TAGLI SAGOMATI





Descrizione		
260 mm destra	1	504247203150
260 mm sinistra	1	504247203153

COLTELLO UNIVERSALE



Descrizione		
155 mm	1	504244202010

Descrizione		
Lame di ricambio - trapezio	10	504244202504
Lame di ricambio - gancio	10	504244202524



CUTTER

Caratteristiche: lama retrattile, impugnatura ergonomica. Serbatoio per 6 lame.



Descrizione		
175 mm	1	504244204210

Descrizione		
Lame di ricambio - H. lama 18 mm	10	504244204113

COLTELLO COMBINATO



1	504244202205

COLTELLO PER MATERIALI ISOLANTI

Caratteristiche: lama in acciaio inox e manico in legno.



Descrizione		
lunghezza lama 280 mm	1	504280099175

CACCIAVITE IMPRONTA TX

Caratteristiche: impugnatura antiscivolo ed ergonomica. Acciaio cromo-vanadio.



Descrizione		
T 10 - 80x168 mm	1	504242725115
T 15 - 80x188 mm	1	504242725118
T 20 - 100x208 mm	1	504242725121
T 25 - 100x208 mm	1	504242725124
T 30 - 115x235 mm	1	504242725130
T 40 - 130x250 mm	1	504242725133

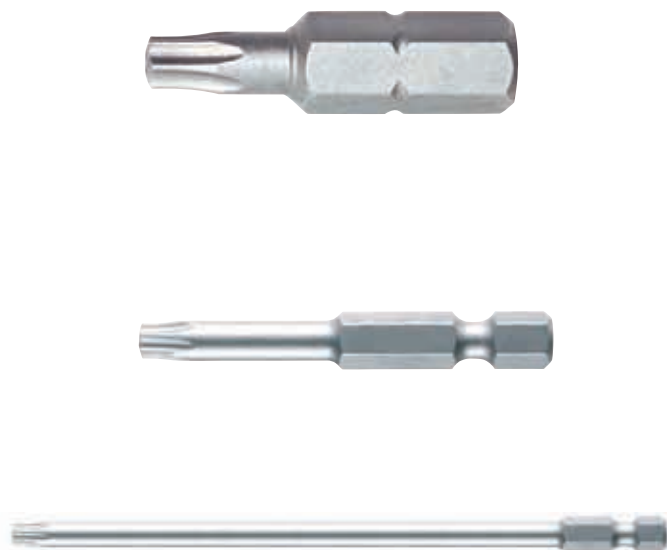


IN SERIE

Descrizione		
Serie cacciaviti impronta tx 6 pezzi (T10-T15-T20-T25-T30-T40)	1	504242727070



INSERTO IMPRONTA TX DA 1/4



Descrizione		
T 10 - lunghezza 25 mm	10	504243005300
T 15 - lunghezza 25 mm	10	504243005303
T 20 - lunghezza 25 mm	10	504243005306
T 25 - lunghezza 25 mm	10	504243005309
T 30 - lunghezza 25 mm	10	504243005312
T 40 - lunghezza 25 mm	10	504243005315
T 10 - lunghezza 50 mm	10	504243005412
T 15 - lunghezza 50 mm	10	504243005415
T 20 - lunghezza 50 mm	10	504243005418
T 25 - lunghezza 50 mm	10	504243005421
T 30 - lunghezza 50 mm	10	504243005427
T 40 - lunghezza 50 mm	10	504243005430
TX 40x200	1	530023140200
TX 40x350	1	530023140350
TX 50x60	1	530023150060
TX 50x150	1	530023150150

INSERTO



867/1 Z TORX®

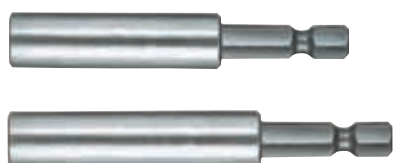
Descrizione		
10 - lunghezza 25 mm	10	530023323010
15 - lunghezza 25 mm	10	530023323015
20 - lunghezza 25 mm	10	530023323020
25 - lunghezza 25 mm	10	530023323025
27 - lunghezza 25 mm	10	530023323027
30 - lunghezza 25 mm	10	530023323030
40 - lunghezza 25 mm	10	530023323040



BITORSION 867/1BDC TORX®

Descrizione		
10 - lunghezza 25 mm	10	530023321010
15 - lunghezza 25 mm	10	530023321015
20 - lunghezza 25 mm	10	530023321020
25 - lunghezza 25 mm	10	530023321025
30 - lunghezza 25 mm	10	530023321030
40 - lunghezza 25 mm	10	530023321040

PORTA INSERTI



MAGNETICO 1/4

Descrizione		
50 mm	5	504243009005
75 mm	5	504243009010



Caratteristiche: per inserti con attacco da 1/4" - attacco per avvitatore da 1/4".
Con anello di tenuta.



UNIVERSALE - 890/4/1

Misura	Per inserti	Attacco		
57	1/4"	1/4"	5	530023362057

Caratteristiche: tipo magnetico - per inserti BiTorsion con attacco da 1/4".



CON MANDRINO A SERRAGGIO RAPIDO BITORSION 895/4

Misura	Per inserti	Lungh.		
75	1/4"	1/4"	5	530023350075

IMPUGNATURA PORTA INSERTO

Caratteristiche: impugnatura antiscivolo ed ergonomica. Per inserti da 1/4".



Descrizione		
212 mm	1	504243009135

BUSSOLE PORTA INSERTI UNIVERSALE - 780 C/1



Misura	Per inserti	Attacco		
35	1/4"	1/2"	5	530023386035



SERIE INSERTI TX DA 1/4



Descrizione



7 pezzi

1

504243007005

T10-T15-T20-T25-T30-T40 - Porta inserti



Descrizione



Bitorsion 8067/6

1

530023395000

1 Porta inserti
6 Inserti Torx TX10-TX15-TX20-TX25-TX30-TX40



Descrizione



10 pezzi

1

504243007095

T7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T30-T40
Porta inserti

SERIE CHIAVI TX

Caratteristiche: T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40



Descrizione



8 pz

1

504242711070

CHIAVE A BUSSOLA CON IMPRONTA TX

Caratteristiche: chiave a bussola Tx esterno in cromo-vanadio con attacco da 1/2.



Descrizione



T 20 - lunghezza 52 mm

1

504240611700

T 25 - lunghezza 52 mm

1

504240611703

T 30 - lunghezza 52 mm

1

504240611709

T 40 - lunghezza 52 mm

1

504240611712

T 50 - lunghezza 54 mm

1

504240611718

T 60 - lunghezza 54 mm

1



504240611724



PIASTRA PER AFFILATURA ARKANSAS

Caratteristiche: pietra per affilatura a 2 strati: grana media e grana fine.



Descrizione		
150x50x20 mm	1	504280088000
200x50x20 mm	1	504280088010

CASSETTA PER ATTREZZI COMPACT 37

Caratteristiche: in materiale plastico anti urto. Completa di divisori interni. Comode maniglie pieghevoli per un ingombro ridotto.





Descrizione		
230x540x296 mm	1	504260304030

BAULE PER ATTREZZI IN METALLO VERNICIATO



Caratteristiche: con comode maniglie esterne e possibilità di chiusura con lucchetto.



Descrizione		
690x360x312	1	504260605050
833x440x343	1	504260605053
985x360x302	1	504260605059

STRETTOIO





Descrizione		
100 mm	1	504247801010
120 mm	1	504247801013
160 mm	1	504247801016
200 mm	1	504247801019
250 mm	1	504247801022
300 mm	1	504247801025
400 mm	1	504247801031
500 mm	1	504247801034
600 mm	1	504247801037
800 mm	1	504247801040
1000 mm	1	504247801043
1250 mm	1	504247801046
1500 mm	1	504247801049
2000 mm	1	504247801055
2500 mm	1	504247801058



STRETTOIO A LEVA

Caratteristiche: strettoio rapido in acciaio con leva di serraggio a fine corsa.





Descrizione		
mm 120	1	504247809100
mm 160	1	504247809103
mm 200	1	504247809106
mm 250	1	504247809109
mm 300	1	504247809112
mm 400	1	504247809125
mm 500	1	504247809128
mm 600	1	504247809131

STRETTOIO PER TETTI

Caratteristiche: ideale nella realizzazione di strutture in legno. Possibilità di arpionare le travi per serraggio di testa.



Descrizione		
mm 600	1	504247816010





TIRATRAVI

Caratteristiche: strettoio per la congiunzione tra travatura di testa, e l'unioni di pareti.

NEW





	
1	51200000200





TENDINASTRO PER TIRATRAVI





		
	1	512030602002

PINZA PER PANNELLO

Caratteristiche: pinza per pannello con ganasce autoserranti antiscivolo.





<i>Descrizione</i>		
portata fino a 75 kg peso 950 g apertura 0-65 mm	1	504247822070

SQUADRA FISSA PER FALEGNAME

Caratteristiche: squadra in legno e metallo.





<i>Descrizione</i>		
mm 250	1	570070813005
mm 300	1	570070813010

SQUADRA FISSA PER CARPENTIERE

Caratteristiche: in acciaio inox con fori per tracciare.





<i>Descrizione</i>		
mm 800x320	1	510131330710

SQUADRA PER CARPENTIERI CON GONIOMETRO

Caratteristiche: in acciaio inox con fori per tracciare.





<i>Descrizione</i>		
480x900 mm	1	504222104013



MISURATORE ANGOLARE DIGITALE

Caratteristiche: non solo una semplice livella ma anche un misuratore di angoli. Campo di misura angoli da 0° 180°.





Descrizione		
mm 450	1	504256004050
mm 600	1	504256004053

LIVELLA

Caratteristiche: livella in alluminio tubolare verniciato, con due bolle.





Descrizione		
Livella da cm 60	1	504256309019
Livella da cm 80	1	504256309022
Livella da cm 100	1	504256309025
Livella da cm 150	1	504256309031
Livella da cm 200	1	504256309037

LIVELLA DIGITALE

Caratteristiche: possibilità di misurare inclinazioni in gradi e/o percentuali. Le frecce del display indicano in quale direzione si deve muovere la livella per raggiungere lo 0° oppure 90°. Memorizzazione dell'ultimo valore misurato. Segnalatore acustico.





Descrizione		
Livella da cm 80	1	504256301013

LIVELLA IN PROFILATO DI ALLUMINIO CON DUE BOLLE PROTETTE, PRECISIONE 0,5 mm/m.

MISURATORE A STADIA TELESCOPICA

Caratteristiche: misuratore a stadia telescopica con bolla e suddivisione millimetrica. Lunghezza di estrazione leggibile sulla finestra alla base dello strumento.



Descrizione		
mt 0,86-4,00	1	570070804060
mt 1,07-5,00	1	570070804070

IL NASTRO DI MISURAZIONE INCORPORATO E IL DISPOSITIVO DI RIAVVOLGIMENTO SOVRADIMENSIONATO SONO MOLTO ROBUSTI E RESISTENTI ANCHE A SOLLECITAZIONI ESTREME.



DOPPIO METRO



Descrizione		
2 mt in fibra	1	504255401010

Caratteristiche: doppio metro snodato in legno di faggio, con molle in acciaio inserite sotto le piastre delle articolazioni. Spessore delle stecche mm 3.



Descrizione		
2 mt in legno - Stabila	1	57000000104

OMOLOGAZIONE CEE CLASSE DI PRECISIONE III.

FLESSOMETRO

Caratteristiche: nastro in acciaio, involucro resistente.



Descrizione	Nastro mm		
mt 2 con finestra	13	1	504255703050
mt 3 con finestra	13	1	504255703053

Caratteristiche: nastro in acciaio, involucro resistente.



Descrizione	Nastro mm		
mt 2 con freno	13	1	504255703010
mt 3 con freno	13	1	504255703013
mt 5 con freno	16	1	504255703016

Caratteristiche: flessometro con cassa di materiale sintetico, nastro in acciaio al carbonio rivestito in Mylar. Clip di aggancio.





Descrizione	Nastro mm		
mt 3 con freno	12,7	1	570000033218
mt 5 con freno	19	1	570000033194
mt 8 con freno	25	1	570000033198
mt 10 con freno	25	1	570000033442



CORDA METRICA



IN METALLO RIVESTITO

Descrizione		
30 mt (forma a V)	1	504255707019
50 mt (forma a V)	1	504255707022

CALIBRO



Caratteristiche: calibro a corsoio elettronico digitale con grado di precisione secondo DIN 862.





Caratteristiche: calibro in acciaio Inox ventesimale.



DIGITALE



Descrizione		
Apertura 150 mm	1	504255103020

VENTESIMALE

	
1	570070814336

MISURATORE ELETTRONICO D'UMIDITÀ LG 43

Caratteristiche: misuratore ad infissione in grado di determinare l'umidità contenuta nel legno ed in altri materiali. È dotato di un circuito a microprocessore in grado di effettuare automaticamente la compensazione dei valori rilevati per il legno ed altri materiali. È particolarmente adatto per la misura su legname non essiccato o stagionato, ove sia necessario conoscere con esattezza la distribuzione dell'umidità all'interno della tavola. L'utilizzo di una tensione alternata per la misura del contenuto di umidità assicura letture stabili anche ad umidità elevate. Questo strumento è adatto alla misura di segati secondo la normativa UNI EN 13183-2 e può essere utilizzato per la classificazione a vista del legno massiccio ad uso strutturale.

Descrizione		
LG 43 (325x260x80 mm)	1	504280001549
Certificato di taratura	1	504280011549

MISURA DI SEGATI SECONDO LA NORMATIVA UNI EN 13183-2

Con chiodi isolati da mm 40.



Cavo di collegamento



Martello



MATITA



PER CARPENTIERE

Descrizione		
lunghezza 240 mm	25	504248736010
lunghezza 300 mm	25	504248736013

PER FALEGNAME

Descrizione		
lunghezza 175 mm	25	504280019975

TRACCIALINEE A FILO



Descrizione		
singolo mt 30	1	504248729010
doppio mt 30	1	HA5200003116

POLVERE PER BATTITRACCIA



Descrizione		
Colore blu gr 500	1	504248729080
Colore rosso gr 500	1	504248729083

GRAFFETTATRICE A MARTELLO

Caratteristiche: graffettatrice a martello con impugnatura ergonomica in gomma antiscivolo. Ideale nelle coperture per il fissaggio di barriere protettive. Costruzione solida in metallo.



Descrizione		
R11	1	504248301040

CAPACITÀ CARICATORE 168 GRAFFE. POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE GRAFFE DA 6 A 10 mm



PUNTI METALLICI PER GRAFFETTATRICE

Descrizione	Lunghezza graffa mm		
11/06	6	5000	504248303045
11/08	8	5000	504248303050
11/10	10	5000	504248303055



TAMBURO AVVOLGICAVO

Caratteristiche: in acciaio zincato, protezione antispruzzo, con 2 prese CEE, 1 presa tedesca e disgiuntore termico. Versione 220V.



Descrizione		
cavo 3x2,5 mt 33	1	800131192786

CUFFIE ANTIRUMORE OPTIME I H510A

Caratteristiche: Optime I è un modello molto versatile rinomato per la sua leggerezza. Assicura la massima protezione nonostante il peso ridotto. Questo modello è particolarmente adatto ad ambienti industriali non troppo rumorosi come officine, fucine e tipografie, ma anche per taglio dell'erba, hobby, tempo libero ed altre attività all'aperto.



Descrizione		
cuffia	1	504272114010
ricambio	1	504272114013

OPTIME I È LA SCELTA NATURALE QUANDO SI DESIDERA UNA PROTEZIONE VERSATILE DA UTILIZZARE PER PERIODI BREVI O PROLUNGATI.

CUFFIE ANTIRUMORE OPTIME III H540A

Caratteristiche: Optime III è una protezione acustica dall'eccezionale attenuazione per ambienti particolarmente rumorosi, basata su una nuova tecnologia con doppio guscio che riduce le risonanze all'interno del guscio della coppa. Gli auricolari sono ampi e riempiti di schiuma morbida per la massima versatilità ed una bassa pressione di aderenza.



Descrizione		
cuffia	1	504272114030

FORNISCE LA MASSIMA ATTENUAZIONE POSSIBILE ALLE ALTE FREQUENZE, CONSENTENDO ALLO STESSO TEMPO DI UDIRE MESSAGGI VOCALI E SEGNALI PROVENIENTI DALL'ESTERNO.

AURICOLARI CLASSIC II



Descrizione		
scatola da n. 250 paia	1	504272114041



MASCHERA PER POLVERI - MONOUSO

Caratteristiche: per siderurgia, industria della ceramica, costruzione, carrozzeria automobilistica, del legno (tranne legno duro), mineraria, tessile, vetro, industrie agricole e ortofrutticole, operazioni di taglio, stampa e saldatura dei metalli... Protezione da polveri, nebbie e fumi a base acquosa e oleosa di materiale particellare con granulometria >0,02 micron contenenti: alluminio, bario, carbonato di calcio, carbone, cellulosa, cotone, cromo, fibre di vetro e di plastica, grafite, manganese, molibdeno, oli vegetali e minerali, pietra da gesso, quarzo, rame, siliconato di sodio, silice, titanio, vanadio, zolfo.



Descrizione		
FF P2 Ventil	12	504280980094

PROTEZIONE DA POLVERI, NEBBIE E FUMI A BASE ACQUOSA E OLEOSA DI MATERIALE PARTICELLARE CON GRANULOMETRIA >0,02 MICRON

BORSA PER CARPENTIERE



Descrizione		
DUE TASCHE - CINTURA REGOLABILE		
2-93-200	1	510070046120

UNA TASCA - SENZA CINTURA		
2-93-201	1	510070046480

ARGANO IN ACCIAIO A LEVE

Caratteristiche: apparecchio per il sollevamento e trazione universale di grossi carichi. Robusta carcassa in metallo e facilità di utilizzo fanno di questo argano un affidabile compagno di lavoro.



Descrizione		
Kg 800	1	550070889124
Kg 1600	1	550070889128

MOVIMENTO MECCANICO CON RIDUTTORI DI SFORZO ALLE LEVE, RENDE FACILE SOLLEVARE E/O SPOSTARE PESI FINO A 1600 KG.

FASCIA DI SOLLEVAMENTO

Caratteristiche: ad asola-asola con doppia cucitura di rinforzo e nastro dalla elevata tenacità. Capacità di carico differenziata a seconda della colorazione. Fascie cordate di certificazione a norma CE.



ALTRE MISURE A RICHIESTA

Descriz.	Portata ton.	Lungh. mt.	Largh.		
Viola T1/2	1	2	50	1	730530010020
Viola T1/5	1	5	50	1	730530010030
Verde T2/3	2	3	90	1	730530020030
Verde T2/5	2	5	90	1	730530020050
Gialla T3/6	3	6	90	1	730530030060

	Metodo di aggancio		
PORTATA KG.	1000	2000	800
	2000	4000	1600
	3000	6000	2400





ASOLA DI SOLLEVAMENTO

Caratteristiche: anello monouso.



Largh. Anelli mm	Sviluppo mm	Portata Kg.		
50	1000	1000	100	730520010100
50	2000	1000	100	730520010200



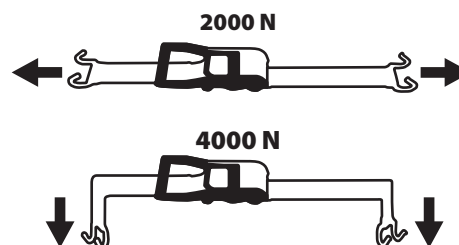
ANCORAGGIO PROFESSIONALE

Caratteristiche: ideale per carichi di legname su qualsiasi mezzo. Composto da due elementi con una fascia ed un pratico cricchetto in acciaio. L'ancoraggio del nastro e del cricchetto è disponibile con diversi terminali. Portata 2000 daN.



Descriz.	Sviluppo mt.	Largh. mm		
Gancio Aperto	8	50	1	73053000800
Gancio Unito	8	50	1	730530001800

ALTRE MISURE A RICHIESTA



REGGIA IN POLIESTERE

Caratteristiche: elevata resistenza alle sollecitazioni. Ideale per carichi di legname, non macchia. Possibilità di riutilizzo della reggia e del sigillo.



Descrizione		
Reggia mm 16x850 mt (portata ca. N 4500)	2	760205016006
Reggia mm 16x600 mt (portata ca. N 6000)	2	760205016016

Descrizione		
Sigilli per reggia mm 16	1000	760203016006

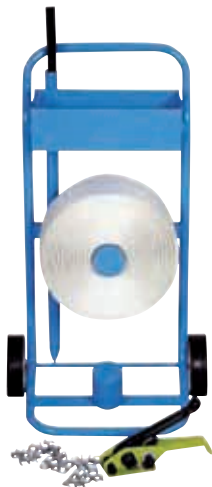
TENDIREGGIA

Descrizione		
Tendireggia per reggia mm 9-19	1	760201516006





Caratteristiche: elevata resistenza alle sollecitazioni. Ideale per carichi di legname, non macchia. Possibilità di riutilizzo della reggia e del sigillo. Compreso:





KIT TENDIREGGIA

Descrizione		
Kit reggia	1	490000170502

Dotazione
n.1 rotolo reggia;
n.1 porta reggia;
n.1 tendireggia;
n.1000 sigilli per reggia e asta.

SCOPA INDUSTRIALE





Descrizione		
mm 800 senza manico	1	620000000800
mm 1000 senza manico	1	620000001000

CAVALLETTO PIEGHEVOLE

Caratteristiche: cavalletto pieghevole in legno metallo, con gambe telescopiche Ø 28 mm. Pratico e maneggevole. Altezza da 600 mm a 900 mm, asse di appoggio da 800 mm.



Descrizione		
Cavalletto pieghevole	1	550000100900

PORTATA 150 KG.