







L'AZIENDA E LA PRODUZIONE 4 SVETTATOI 11 ASTE TELESCOPICHE 12 FORBICI PER POTATURA PROFESSIONALI 20 FORBICI VENDEMMIA E GIARDINO 22 FORBICI TAGLIAERBA E CRICCHETTO 23 FORBICI AD ASTA LUNGA ATTREZZI PER LA POTATURA A BATTERIA 26 TRONCARAMI 28 FORBICI TAGLIA SIEPE 30 SEGHETTI 35 ATTREZZI DA GIARDINO 36 LEGATRICI E INNESTATRICE 38 RONCOLE - INNESTI - COLTELLI PIETRE PER AFFILARE 39 41 LINEA OLD BEAR 46 FODERI 47 *ESPOSITORI* 48 INSEGNE IN FOREX 49 MERCHANDISING



PRODUCTION MADE IN ITALY

le fasi

DELL'ALTA QUALITÀ

archman è il marchio che caratterizza i prodotti della Archman Srl presente da oltre cinquant'anni sul mercato con la propria produzione di forbici per viticoltura, ortofloricoltura e giardinaggio.

È sinonimo di fedeltà alle esigenze ed ai gusti di una clientela flessibile, che comprende sia operatori professionali che hobbysti del tempo libero.

Il suo tratto distintivo è dato dall'attenzione con cui è curato il prodotto nella sua completezza, solido ed efficace per le operazioni tecniche a cui è destinato, agile e maneggevole perché lavoro e comfort si abbinino felicemente a vantaggio di chi lo utilizza.

TRUZIONE STAMPI ED ATTREZZATURE

Una volta approvati i prototipi ed eseguita una preserie si passa alla progettazione ed alla successiva realizzazione degli stampi (stampi atti alla tranciatura dei metalli, stampi atti all'imbottitura dei metalli, stampi atti alla plastificazione di materie plastiche).

Gli investimenti continui in nuovi macchinari tecnologicamente all'avanguardia ed i frequenti corsi di aggiornamento da parte del personale dipendente permettono di eseguire gli stampi in tempi brevi garantendone la massima precisione.

Grande importanza viene attribuita anche all'acquisto delle materie prime utilizzate che devono essere di prima qualità.





CARCHMON è ricca di valori e di opportunità, basti pensare alla capacità di progettare internamente.

Il nostro ufficio tecnico è un po' il cuore di tutta l'attività, il personale avente pluriennale esperienza si avvale di software all'avanguardia e continuamente aggiornati.

OGETTAZION

Ciò permette di ampliare, di sviluppare e di migliorare la propria gamma produttiva e di soddisfare le richieste di personalizzazione da parte della clientela

Su ogni prodotto viene realizzato uno studio di fattibilità creando dei prototipi in 3D.





AVAGGIO E CONFEZIONAMENTO

Il prodotto finito, dopo aver passato tutti i collaudi, viene poi lavato attraverso sostanze oleose per rendere lame, molle ed ingranaggi ben scorrevoli e conferendole anche il potere antiruggine.

La fase finale consiste nell'imballaggio in praticissime buste singole di plastica ben rifinite oppure in blister e poi in scatole di cartone ondulato contenenti vari quantitativi a seconda delle dimensioni dell'articolo stesso e riposte ordinatamente in ma-

Il magazzino prodotti finiti è ben fornito e ciò permette di evadere gli ordini in breve tempo assicurando così al cliente un servizio celere.









Il ciclo produttivo per la fabbricazione degli articoli è eseguito quasi totalmente all'interno dell'azienda, ad eccezione di alcune lavorazioni (trattamenti termici e rivestimenti sui materiali) che vengono affidate a terzi, questo garantisce l'esecuzione di tutti i controlli affinché risulti un

Tutte le varie fasi di lavorazione con tutti i controlli da effettuarsi sono riportati su dei moduli appositamente studiati ove vengono anche registrate eventuali non conformità rilevate onde permetterne la segregazione in aree ben definite e delimitate.

prodotto di qualità.

I fornitori sono stati selezionati dopo una attenta valutazione relativamente alla qualità dei prodotti forniti e alla puntualità nel servizio offerto. 4

Il servizio dato al cliente non si esaurisce con l'evasione dell'ordine ma viene assicurata l'assistenza del dopo vendita, per tutti i prodotti archman sono disponibili i ricambi facilmente sostituibili che ne consentono la longevità.

Inoltre il cliente viene visitato costantemente dall'agente di zona ed informato di tutte le novità (prodotti nuovi, listino prezzi, promozioni, ect.).

SSISTENZA POST-VENDIT

UNA FORBICE

CHE SOLO GRCHMAN

PUÒ FIRMARE

CICLO PRODUTTIVO



Il nuovo svettatoio HELIUM QRCHMON è un attrezzo estremamente leggero, pesa solamente gr. 1680, nulla togliendo alla sua resistenza in quanto il corpo di taglio è stampato in NYLON CARICATO IN FIBRA DI CARBONIO mentre la corda è in DYNEEMA ad altissima tenacità. Tutto questo, assieme all'escursione ridotta della maniglia per l'azionamento del taglio, permette di avere un attrezzo ultra-leggero, super-resistente e super-rapido, adatto sia al professionista che all'hobbysta.

Il manico estendibile, da 2,4 mt. a 4 mt., in alluminio anodizzato e verniciato rende facilmente accessibili i punti più difficili da raggiungere fino ad una altezza di 5,5 mt. senza l'utilizzo della scala mentre la testa di taglio super compatta penetra facilmente fra i rami di fitta vegetazione senza impigliarsi ed è inclinabile e regolabile da entrambi i lati (110° e 60°). La lama è rivestita in Teflon per ridurre l'attrito e lo sforzo di taglio, per impedire la formazione della ruggine e l'accumulo di sporcizia.





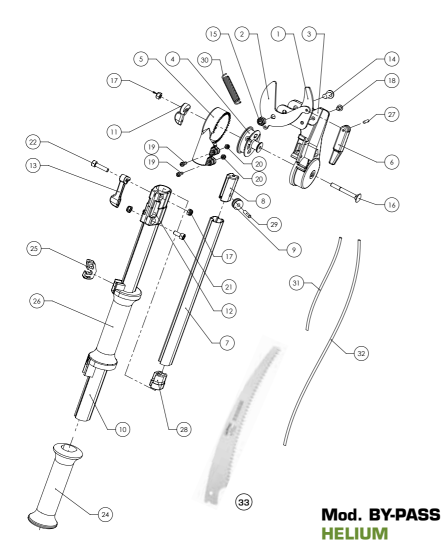
334

da mm 1680 a mm 2675

gr. 1270

35

Scatola 2 pz.



	RICAMBI HELIUM ART. 30 BY-PASS				
Cod.	Descrizione	N. rif. Esploso			
301	Controlama in acciaio	1			
302	Lama in acciaio teflonata	2			
1015	Kit lama seghetto curva mm 330	33			
303	Carter per controlama	3			
330	Kit corda testa di taglio	4+6+27+31			
305	Carter tubo alluminio	5			
287	Tubo interno con tappo mt. 2	7+28			
331	Tubo interno con tappo mt. 4	7+28			
332	Kit carrellino	8+9+29			
165	Tubo esterno mt. 4	10			
310	Galletto di chiusura carter	11			
171	Stringitubo	12			
333	Kit leva stringitubo	13+17+22			
1029	Bullone con dado per testa di taglio	14+15			
469	Vite assemblaggio carter con dado	16+17			
167	Dado con vite per stringitubo	17+21			
316	Vite controlama	18			
174	Dado con vite di chiusura carter	19+20			
299	Maniglia inferiore nera	24			
172	Kit maniglia con chiusura di sicurezza	25+26			
327	Molla	30			
329	Corda tubo alluminio mt. 4	32			
286	Corda tubo alluminio mt. 2	32			



Corpo di taglio stampato in nylon caricato in fibra di carbonio - corda in Dyneema



Chiusura di sicurezza per la lama



Asta allungabile fino a 4 mt con leva di bloccaggio



Asta telescopica in alluminio anodizzato e verniciato.









Lo svettatoio SNIPER QRCHMQN a lama by-pass e battente è l'attrezzo ideale per la potatura degli ulivi e di tutti i tipi di alberi da frutto e le piante in genere.

È un attrezzo che per il suo sistema di carrucole e controcarrucole richiede un minimo sforzo per un taglio netto e preciso sino ad un diametro di 37 mm per la versione battente e 40 mm per versione by-pass.

È leggero e maneggevole, l'asta telescopica in alluminio è facilmente estensibile raggiungendo i 4 mt. La testa è orientabile sia a destra che a sinistra con un'inclinazione di 110° da una parte e 45° dall'altra. La posizione della maniglia è regolabile, a seconda della presa dell'operatore, con un semplice allentamento del nodo di fissaggio. La lama ha un rivestimento antiaderente in fluoro polimeri che riduce l'attrito, impedisce la ruggine, riduce l'accumulo di sporcizia, riduce la fatica e la mantiene più a lungo tagliente.

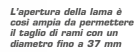
La nuova versione di SNIPER evolution battente e by-pass ha aggiunto una seconda impugnatura ed una chiusura di sicurezza per la lama.



Ø 37 mm



Manico telescopico facilmente allungabile





da 1670 mm a 2570 mm da 2385 mm a 4075 mm

SVETTATOIO SNIPER BATTENTE evolution

LAMA in acciaio al carbonio legato temperato HRC 54÷56, rivestimento antiaderente in fluoro polimeri **CONTROLAMA BATTENTE** in acciaio al carbonio temperato HRC 53÷55 rivestita in nylon rinforzato con fibra di vetro

LEVA in acciaio al carbonio legato, temperato HRC 48÷50

BULLONI in acciaio temperato con fermo antisvitamento **CORPO IN PLASTICA** in nylon rinforzato con fibre di vetro

MANICO telescopico in alluminio anodizzato e verniciato dotato di nervatura che consente il passaggio della corda e nello stesso tempo lo rende più rigido alla flessione

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	Ø TAGLIO	CONFEZIONE
750	da mm 1670 a mm 2570	gr. 1590	mm 37	Scatola 2 pz.
751	da mm 2385 a mm 4075	gr. 2000	mm 37	Scatola 2 pz.





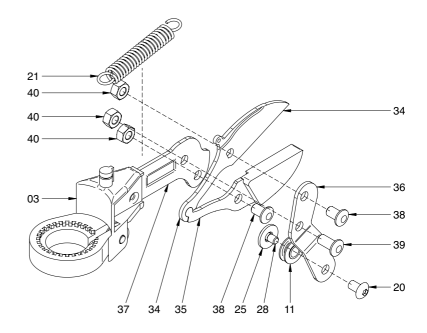
 $\textbf{\textit{CORPO IN PLASTICA}} \text{ in nylon rinforzato con fibre di vetro}$

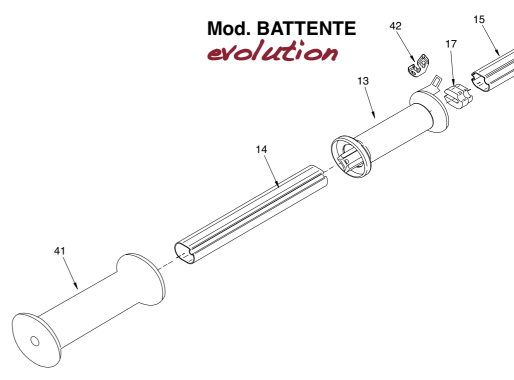
MANICO telescopico in alluminio anodizzato e verniciato dotato di nervatura che consente il passaggio della corda e nello stesso tempo lo rende più rigido alla flessione

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	Ø TAGLIO	CONFEZIONE
725	da mm 1670 a mm 2605	gr. 1560	mm 40	Scatola 2 pz.
726	da mm 2370 a mm 4065	gr. 1960	mm 40	Scatola 2 pz.

LAMA SEGHETTO CON DADO, BULLONE, RANELLA E STAFFA COMPLETA					
	E T-				
Cod.	186 - LAMA mm 330				

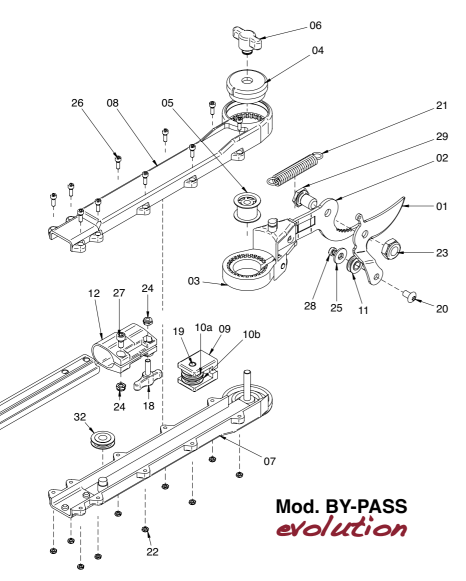


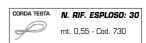




RICAMI	RICAMBI SNIPER ART. 5 BY-PASS evolution				
Cod.	Descrizione	N. rif. esploso			
727	Lama by-pass	1			
760	Controlama plasticata	2+3			
729	Dado con bullone lama	23+29			

RICAM	RICAMBI SNIPER ART. 5 BATTENTE evolution					
Cod.	Descrizione	N. rif. esploso				
761	Supporto plasticato	3+37				
754	Lama battente	34				
755	Battente plasticato	35				
756	Leva	36				
757	Bullone con dado per lama con leva	38+40				
757	Bullone con dado per controlama con supporto	38+40				
758	Bullone con dado centrale per leva con supporto	39+40				







LAMA SEGHETTO CON DADO, BULLONE E RANELLA

Cod. 186 - LAMA mm 330

Cod.	Descrizione	N. rif. esploso
764	Tappo di chiusura con ingranaggio	4+6
168	Ruota interna per orientamento testa	5
169	Guscio con vite	7
170	Guscio con ingranaggio	8
44	Carrellino interno completo di carrucole e corda	9+10a+10b+19+30
166	Carrucola superiore completa	11+20+25+28
138	Stringitubo rosso	12
173	Maniglia con chiusura di sicurezza rossa	13 + 42
163	Tubo alluminio esterno mt. 2	14
162	Tubo alluminio interno mt. 2 Con tappo fine tubo	15+17
165	Tubo alluminio esterno mt. 4	14
164	Tubo alluminio interno mt. 4 Con tappo fine tubo	15+17
732	Tubo alluminio esterno mt. 2 + Tubo alluminio interno mt. 2 Con tappo fine tubo	14+15+17
733	Tubo alluminio esterno mt. 4 + Tubo alluminio interno mt. 4 Con tappo fine tubo	14+15+17
765	Galletto stringitubo e dado	18+24
728	Molla	21
174	Dado con vite per chiusura gusci	22+26
167	Dado e vite stringitubo	24+27
730	Corda mt. 0,55 Per testa	30
731	Corda mt. 4 Per asta alluminio telescopica mt. 2	31
740	Corda mt. 6,5 Per asta alluminio telescopica mt. 4	31
161	Carrucola grande interna ai gusci	32
182	Maniglia inferiore rossa	41



Lo svettatoio TWISTER ORCHMON a lama by-pass è un attrezzo innovativo in quanto adotta un sistema di leve ad ingranaggi abbinato ad un movimento di carrucole a demoltiplica che permette con un minimo sforzo il taglio di rami fino a 40 mm di diametro. La testa ad inclinazione regolabile permette una regolazione di 250° a seconda delle esigenze di taglio.



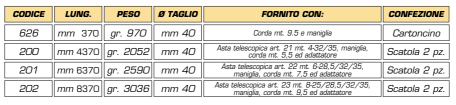


LAMA in acciaio al carbonio legato temperato HRC 54÷56 CONTROLAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 53÷55 LEVA in acciaio al carbonio temperato

BULLONI in acciaio temperato

CORPO IN PLASTICA in nylon rinforzato con fibre di vetro MANICO telescopico con carrucola guidafilo in alluminio anodizzato fino a 8 mt.





RICAMBI:













ASTA TELESCOPICA IN ALLUMINIO ANODIZZATA

CODICE	LUNGHEZZA	Ø TUBO	PESO	CONFEZIONE
194	mt. 4	mm 28,5 - 32	gr. 1026	Scatola 2 pz.
195	mt. 4	mm 32 - 35	gr. 1080	Scatola 2 pz.

RICAMBI:



Cod. 228 - Ø mm 25 - per Cod. 196 - 198 Cod. 297 - Ø mm 28,5 - per Cod. 194 - 197 Cod. 298 - Ø mm 32 - per Cod. 195

ARTICOLO 22

ASTA TELESCOPICA IN ALLUMINIO ANODIZZATA

CODICE	LUNGHEZZA	Ø TUBO	PESO	CONFEZIONE
196	mt. 6	mm 25-28,5-32	gr. 1450	Scatola 2 pz.
197	mt. 6	mm 28,5-32-35	gr. 1600	Scatola 2 pz.

ARTICOLO 23

ASTA TELESCOPICA IN ALLUMINIO ANODIZZATA

CODICE	LUNGHEZZA	Ø TUBO	PESO	CONFEZIONE
198	mt. 8	mm 25-28,5-32-35	gr. 2036	Scatola 2 pz.

ARTICOLO **24**

ASTA OVALE TELESCOPICA IN ALLUMINIO

ASTA n. 2 sezioni di tubo ovale in alluminio elettrosaldato preanodizzato **GUAINA** in gomma antiscivolo termorestringente **CHIUSURA** doppia con leva e pulsante ad incastro su fori

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	CONFEZIONE
920	da mm 1085 a mm 2000	gr. 890	Scatola 2 pz.
870	da mm 2170 a mm 4000	gr. 1520	Scatola 2 pz.

RICAMBI:













Cod. 923

Serie completa ricambi in blister (leva bloccaggio stringitubo, dado e vite)

Cod. 924

Serie completa ricambi in blister (pulsante, molla, 2 rivetti e perno ottone)





Le forbici professionali per potatura QRCHMQN

sono utensili progettati e costruiti appositamente per i professionisti del taglio.

Costruite interamente con acciai speciali e rivestite in materiale plastico gommoso antiscivolo. Lame in acciaio legato lucidate e superaffilate consentono un taglio netto e preciso.



ARTICOLO

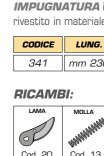
FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE

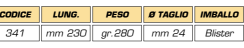
LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza e ottimo taglio

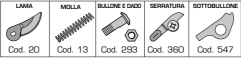
CONTROLAMA in acciaio e alluminio

IMPUGNATURA in ferro zincato imbutito

rivestito in materiale plastico









Cod 345

Serie completa ricambi in blister (lama, molla, bullone e dado)



ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza e ottimo taglio

PESO

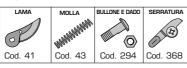
gr.230

CONTROLAMA e PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio temperato IMPUGNATURA in materiale plastico

A RICHIESTA possono essere fornite con cinturino e moschettone









Serie completa ricambi in blister (lama, molla, bullone e dado)







FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza e ottimo taglio

CONTROLAMA e PORTALAMA nichelate in acciaio al carbonio temperato IMPUGNATURA in materiale plastico

A RICHIESTA possono essere fornite con cinturino e moschettone

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
343	mm 210	gr.230	mm 24	Blister

RICAMBI:

LAMA	MOLLA	BULLONE E DADO	SERRATURA
Cod. 62	Cod. 63	Cod. 294	Cod. 825





ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA FISSA

LAMA brunita in acciaio al carbonio temperato HRC 54÷56 **CONTROLAMA** brunita in acciaio al carbonio temperato IMPUGNATURA in materiale plastico A RICHIESTA possono essere fornite con cinturino e moschettone

CODICE	CODICE LUNG.		Ø TAGLIO	IMBALLO
344	mm 210	ar 210	mm 24	Blister

RICAMRI:

MOLLA	BULLONE E DADO	SERRATURA
		R
Cod. 63	Cod. 296	Cod. 402



ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA TEFLONATA INTERCAMBIABILE **CON AMMORTIZZATORE**

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54:56 garantisce resistenza e ottimo taglio. Lama intercambiabile rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio CONTROLAMA e PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio temperato AMMORTIZZATORE in gomma per ridurre i contraccolpi

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
819	mm 220	gr.268	mm 25	Blister

RICAMBI:





Serie completa ricambi in blister (lama teflonata, molla, dado e bullone, fermadado, ammortizzatore)



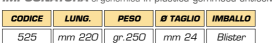




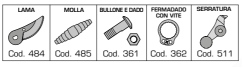
FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54:56 garantisce resistenza e ottimo taglio

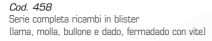
CONTROLAMA e PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio temperato IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo







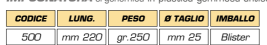




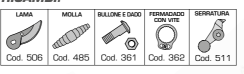
ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA TEFLONATA INTERCAMBIABILE

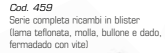
LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza e ottimo taglio. Lama interamente rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio CONTROLAMA e PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio temperato IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo



RICAMBI:









Nuovo sistema ad incastro brevettato per la facile sostituzione della lama







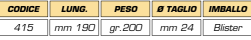


FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA CORTA INTERCAMBIABILE

 \emph{LAMA} in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54 \div 56 garantisce resistenza e ottimo taglio

CONTROLAMA e PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio temperato

IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo



RICAMBI:





Serie completa ricambi in blister

(lama, molla, bullone e dado, fermadado con vite)



ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA CORTA TEFLONATA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza e ottimo taglio. Lama interamente rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio CONTROLAMA e PORTALAMA brunite in acciaio al carbonio temperato IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
416	mm 190	gr.200	mm 25	Blister

RICAMBI:

LAMA	MOLLA	BULLONE E DADO	FERMADADO CON VITE	SERRATURA
0				6
Cod. 359	Cod. 63	Cod. 361	Cod. 362	Cod. 511

(lama teflonata, molla, bullone e dado, fermadado con vite)

















HYBRID by QRCHMQN è la nuova forbice a lama battente curva teflonata. La controlama è realizzata in lega di alluminio ultraresistente che rende la forbice molto leggera, solamente 180 gr. Costruita con acciai speciali temperati con un'impugnatura ergonomica antiscivolo.



ARTICOLO **26H**

FORBICE BATTENTE LAMA CURVA TEFLONATA E BATTENTE IN ALLUMINIO

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza ed ottimo taglio.

Lama interamente rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio

BATTENTE CURVO in lega di alluminio

PORTALAMA brunito in acciaio al carbonio temperato HRC 48÷50

IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
910	mm 210	gr. 180	mm 25	Blister



















Cod. 921 - Serie completa ricambi in blister (lama teflonata, molla, bullone e dado, fermadado con vite, boccola e spessore in nylon, serratura)

ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA TAGLIO BATTENTE A LAMA TEFLONATA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza ed ottimo taglio.

Lama interamente rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio

BATTENTE brunito in acciaio legato al carbonio temperato HRC 54÷56 e rivestito con nylon6 VTR30%

PORTALAMA e PORTABATTENTE brunite in acciaio al carbonio temperato HRC 48÷50

IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
176	mm 210	gr. 250	mm 25	Blister









Cod. 183 - Serie completa ricambi in blister (lama teflonata, battente, molla, bullone e dado, fermadado con vite)





Le forbici doppio taglio CIRCHMON sono adatte alla potatura degli alberi da frutto, le due lame taglienti praticano un taglio netto per evitare il danneggiamento delle piante. L'art.17 è la tradizionale forbice a doppio taglio in acciaio al carbonio forgiato con i manici rivestiti di morbida gomma antiscivolo. L'art.19 realizzato con manici in acciaio al carbonio rivestiti con plastica gommosa, morbida ed antiscivolo, mentre le lame sono realizzate con acciaio speciale legato per mantenere il filo e prolungare la durata del taglio. L'impugnatura ergonomica e la leggerezza aiutano a diminuire l'affaticamento della mano del potatore. Le lame sono intercambiabili facilmente sostituibili oppure invertite per permettere anche ai mancini di tagliare con facilità. Entrambi i modelli sono dotati di una vite micrometrica per permettere di regolare con facilità e precisione il punto di chiusura in modo che i fili delle lame combacino perfettamente per un taglio preciso.





FORBICE A DOPPIO TAGLIO FORGIATA PER POTATURA FRUTTETO

LAME in acciaio C 50 forgiato HRC 54÷56 IMPUGNATURA in plastica gommosa antiscivolo

CODICE LUNG. **PESO** Ø TAGLIO **IMBALLO** 501 mm 210 gr.290 mm 24 Blister

RICAMBI:

Q
(
Сс





nd. 440

Serie completa ricambi in blister (molla, bullone e dado, fermadado con vite)



FORBICE A DOPPIO TAGLIO LAME INTERCAMBIABILI

LAMA in acciaio 51CrV4 HRC 54÷56 MANICI in acciaio C60 HRC 50÷52

IMPUGNATURA in plastica gommosa antiscivolo









COPPIA DI LAME	MOLLA	BULLONE E DADO	VITE REGOLAZIONE CHIUSURA	SERRATURA
				Georgia (
Cod. 211	Cod. 63	Cod. 212	Cod. 213	Cod. 180

Cod. 214 - Serie completa ricambi in blister per manico bordeaux (coppia di lame, molla, bullone e dado, vite regolazione chiusura)

ARTICOLO

FORBICE A DOPPIO TAGLIO LAME TEFLONATE INTERCAMBIABILI

LAME in acciaio 51CrV4 HRC 54÷56 rivestite in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio

MANICI in acciaio C60 HRC 50÷52

IMPUGNATURA in plastica gommosa antiscivolo

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	COLORE MANICO	IMBALLO
223	mm 210	gr. 290	mm 25	Bordeaux	Blister

RICAMBI:







Serie completa ricambi in blister per manico bordeaux (coppia di lame teflonate, molla, bullone e dado, vite regolazione chiusura)











Le forbici per potatura in lega di alluminio forgiato

sono adatte per qualsiasi tipo di taglio.

Leggere, robuste ed ergonomiche.



FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE

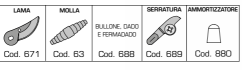


LAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 55÷56 CONTROLAMA E PORTALAMA in lega di alluminio forgiato IMPUGNATURA in lega di alluminio forgiato rivestito in materiale plastico gommoso con ammortizzatore e battente in gomma per proteggere il polso DADO dentato per una facile e precisa regolazione tra lama e controlama

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
674	mm 210	gr. 279	mm 22	Blister

RICAMBI:





Serie completa ricambi in blister (lama, molla, bullone, dado e fermadado, serratura con vite e ammortizzatore)

ARTICOLO

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE



LAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 55÷56 PORTALAMA in lega di alluminio forgiato **CONTROLAMA** in acciaio al carbonio temperato HRC 54÷55 IMPUGNATURA in lega di alluminio forgiato rivestito in materiale plastico gommoso con ammortizzatore e battente in gomma per proteggere il polso DADO dentato per una facile e precisa regolazione tra lama e controlama

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
675	mm 210	gr. 248	mm 22	Blister

RICAMBI:





Cod. 692

Serie completa ricambi in blister (lama, molla, bullone, dado e fermadado, serratura con vite e ammortizzatore)







FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 55÷56 **PORTALAMA** in lega di alluminio forgiato

CONTROLAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 54÷55

IMPUGNATURA in lega di alluminio forgiato rivestito in materiale plastico gommoso con ammortizzatore e battente in gomma per proteggere il polso **DADO** dentato per una facile e precisa regolazione tra lama e controlama

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
782	mm 210	gr. 255	mm 22	Blister

RICAMBI:





Cod 792

Serie completa ricambi in blister (lama, molla, bullone, dado e fermadado, serratura con vite e ammortizzatore)

ARTICOLO **161**

FORBICE PER POTATURA VIGNA A LAMA CORTA INTERCAMBIABILE

LAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 55÷56 **PORTALAMA** in lega di alluminio forgiato

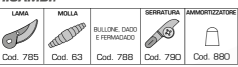
CONTROLAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 54÷55

IMPUGNATURA in lega di alluminio forgiato rivestito in materiale plastico gommoso con ammortizzatore e battente in gomma per proteggere il polso **DADO** dentato per una facile e precisa regolazione tra lama e controlama

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
783	mm 200	gr. 230	mm 22	Blister

RICAMBI:





Cod. 793

Serie completa ricambi in blister (lama, molla, bullone, dado e fermadado, serratura con vite e ammortizzatore)





Le forbici professionali cogliuva e giardino QRCHMON sono attrezzi leggeri e maneggevoli adatti per la raccolta dell'uva e dei fiori.





ARTICOLO 16 inox

FORBICE COGLIFIORE



LAMA in acciaio inox temperato HRC 52 **IMPUGNATURA** in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
696	mm 190	gr.109	mm 14	Blister

RICAMBI:





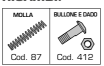
FORBICE COGLIUVA



LAMA in acciaio inox temperato HRC 52 **IMPUGNATURA** in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
707	mm 160	gr. 62	Blister no cint.

RICAMBI:





DISPONIBILI CON O SENZA CINTURINO

ARTICOLO **20** inox

FORBICE COGLIUVA



LAMA in acciaio inox temperato HRC 52 **IMPUGNATURA** in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
713	mm 190	gr. 82	Blister no cint.

RICAMBI:







Forbici adatte alla viticoltura, frutticoltura e floricoltura, disponibili sia a lame dritte che piegate a seconda degli usi.

Impugnatura rivestita in materiale plastico per una comoda presa.

ARTICOLO

116 inox

FORBICI VENDEMMIA E GIARDINO A LAMA DRITTA

LAMA dritta in acciaio inox IMPUGNATURA in acciaio rivestita in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
559	mm 190	gr.110	Blister

RICAMBI:



ARTICOLO 11

FORBICI VENDEMMIA E GIARDINO A LAMA CURVA



LAMA curva in acciaio inox

IMPUGNATURA in acciaio rivestita in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
633	mm 190	gr.110	Blister

RICAMBI:



ARTICOLO 1118 inox

FORBICI VENDEMMIA E GIARDINO A LAMA DRITTA



LAMA dritta in acciaio inox IMPUGNATURA in acciaio rivestita in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
634	mm 170	gr.109	Blister

RICAMBI:



ARTICOLO 1119 ino

FORBICI VENDEMMIA E GIARDINO A LAMA CURVA



LAMA curva in acciaio inox IMPUGNATURA in acciaio rivestita in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
635	mm 170	gr. 109	Blister

RICAMBI:



ARTICOLO 126 inox

FORBICI VENDEMMIA E GIARDINO A LAMA BY-PASS



LAMA in acciaio inox temperato **IMPUGNATURA** in acciaio rivestita in materiale plastico

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
768	mm 180	gr.115	Blister







LAMA CURVA



Le forbici tagliaerba manuali sono adatte per rifilare i bordi del prato, disponibili in due diversi modelli.





Le forbici da giardino QRCHMQN sono disponibili: a cricchetto, per il taglio di rami estremamente duri in quanto questo tipo di sistema permette di distribuire lo sforzo di taglio; a lama by-pass o battente curvo dotate di manici con inserimento in gomma antiscivolo.



ARTICOLO 88

FORBICE A CRICCHETTO A LAMA CURVA FISSA

LAMA curva in acciaio temperato HRC 50÷54 interamente rivestita in materiale antiaderente per ridurre notevolmente lo sforzo di taglio

CONTROLAMA in alluminio

IMPUGNATURA in alluminio con rivestimento in gomma

CODICE	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
560	gr. 223	mm 24	Blister



SISTEMA A CRICCHETTO



Forbici orientabili con manico fisso o con manico telescopico in alluminio. Sistema "taglia e tieni" adatte per tagliare fiori, frutta e per piccoli rami difficilmente raggiungibili. Impugnatura ergonomica in alluminio rivestita in materiale gommoso. Dotate di pratica chiusura.



ARTICOLO 106

FORBICE POTATURA AD ASTA LUNGA FISSA ORIENTABILE

TO ME TO SERVICE SERVI

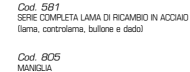
LAMA in acciaio rivestita in materiale antiaderente **CONTROLAMA** in acciaio temperato **ASTA** in alluminio anodizzato, fissa

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
578	mm 830	gr. 497	Blister	Scatola 4 pz.

RICAMBI:









Cod. 1011

SNODO TESTA

ARTICOLO 107

FORBICE POTATURA AD ASTA TELESCOPICA ORIENTABILE



LAMA in acciaio rivestita in materiale antiaderente **CONTROLAMA** in acciaio temperato **ASTA** in alluminio anodizzato, telescopica

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
715	da mm 1370 a mm 2070	gr. 943	Blister	Scatola 2 pz.

RICAMBI:





Cod. 581 SERIE COMPLETA LAMA DI RICAMBIO IN ACCIAIO (lama, controlama, bullone e dado)



Cod. 806 MANIGLIA



Cod. 1011 SNODO TESTA

ARTICOLO 108

FORBICE POTATURA AD ASTA TELESCOPICA ORIENTABILE



LAMA in acciaio rivestita in materiale antiaderente **CONTROLAMA** in acciaio temperato **ASTA** in alluminio anodizzato, telescopica

CODICE	LUNGHEZZA	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
716	da mm 1840 a mm 3090	gr.1160	Blister	Scatola 2 pz.

RICAMBI:





Cod. 581
SERIE COMPLETA LAMA DI RICAMBIO IN ACCIAIO
(lama, controlama, bullone e dado)

















FORBICE TRONCARAMI A LAMA CURVA BY-PASS



CONTROLAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 52÷54 MANICI in alluminio anodizzato di diverse lunghezze

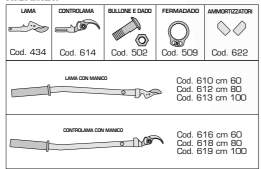
IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

BULLONE in acciaio temperato con fermadado

AMMORTIZZATORI in plastica gommosa per ridurre i contraccolpi

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
432	cm 60	gr.970	mm 40	Busta + Cartoncino
420	cm 80	gr.1150	mm 40	Busta + Cartoncino
419	cm 100	gr.1300	mm 40	Busta + Cartoncino

RICAMBI:





Cod. 435 Serie completa ricambi in blister (ammortizzatori, bullone con dado e fermadado con vite)

ARTICOLO

FORBICE TRONCARAMI A LAMA DRITTA A BATTENTE

LAMA dritta in acciaio al carbonio temperato HRC 54÷56 resistente a sforzi intensi con filo convesso e lucido per una maggiore penetrazione sui rami secchi CONTROLAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 52÷54 BATTENTE in nylon rinforzato con fibre di vetro

LEVA in acciaio temperato

MANICI in alluminio anodizzato

IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

BULLONI in acciaio temperato

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
88	cm 80	gr.1260	mm 40	Busta + Cartoncino

RICAMBI:

LAMA	LEVA IN ACCIAIO	CONTROLAMA IN NYLON	CONTROLAMA IN ACCIAIO	В
Cod. 289	Cod. 548	Cod. 290	Cod. 291	
	LEVA CON MANICO		Cod. 607 cm 80	
	LAMA CON MANICO		Cod. 603 cm 80	



Cod. 292 Serie completa ricambi in blister (bulloni e dadi)







ARTICOLO 28T

FORBICE TRONCARAMI A LAMA CURVA TEFLONATA A BATTENTE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza e ottimo taglio; interamente rivestita in teflon per proteggere dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio **BATTENTE** in alluminio con anima in acciaio temperato e brunito

PORTALAMA E CONTROLAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 48÷50 e brunite **MANICI** in alluminio anodizzato di diverse lunghezze

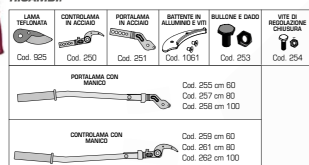
MANICI in alluminio anodizzato di diverse lunghezze

 $\emph{IMPUGNATURA}$ ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

BULLONE in acciaio temperato e brunito

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
1053	cm 60	gr. 810	mm 40	Busta + Cartoncino
1054	cm 80	gr. 960	mm 40	Busta + Cartoncino
1055	cm 100	gr.1120	mm 40	Busta + Cartoncino

RICAMBI:





Cod 263

Serie completa ricambi in blister (lama teflonata, battente in alluminio con viti, bullone con dado, vite di regolazione chiusura)

ARTICOLO 29

FORBICE TRONCARAMI CON LEVA LAMA CURVA TEFLONATA A BATTENTE

LAMA in acciaio al carbonio legato e temperato HRC 54÷56 garantisce resistenza ed un ottimo taglio; interamente rivestita in Teflon per proteggerla dalla ruggine e ridurre notevolmente lo sforzo di taglio BATTENTE in alluminio con anima in acciaio temperato e brunito LEVA in acciaio al carbonio temperato e brunito

PORTALAMA in acciaio al carbonio temperato HRC 48÷50 e brunito

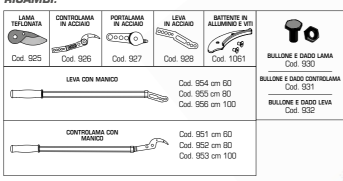
MANICI in alluminio anodizzato di diverse lunghezze

IMPUGNATURA ergonomica in plastica gommosa antiscivolo

BULLONI in acciaio temperato e bruniti

CODICE	LUNG.	PESO	Ø TAGLIO	IMBALLO
1056	cm 60	gr. 880	mm 40	Busta + Cartoncino
1057	cm 80	gr. 1030	mm 40	Busta + Cartoncino
1058	cm 100	gr. 1190	mm 40	Busta + Cartoncino

RICAMBI:





Cod. 934

Serie completa ricambi in blister (lama teflonata, battente in alluminio con viti, 3 bulloni e dadi)





La forbice taglia siepe con manici in alluminio è disponibile in due versioni:

Lama ondulata con manico telescopico ricoperto in morbida plastica antiscivolo; il sistema con pulsante per l'allungamento dei manici assicura un bloccaggio stabile e sicuro;

Lama liscia ad uso troncaramo particolarmente indicata per il taglio delle siepi con la possibilità di tagliare rami grossi fino a 22 mm di diametro in quanto dotata di specifica lama laterale.



ARTICOLO 141

FORBICE TAGLIA SIEPE LAMA ONDULATA CON MANICO TELESCOPICO IN ALLUMINIO ANODIZZATO

LAME ondulate in acciaio al carbonio temperato HRC 50÷52; lama superiore interamente rivestita in teflon, lama inferiore cromata dotata di un sistema di leve che rende il taglio meno faticoso e più morbido MANICO telescopico in alluminio anodizzato IMPUGNATURA in materiale plastico gommoso antiscivolo IMBALLO CODICE LUNG. **PESO** mm 650 mm 710 682 gr. 1250 Busta mm 775 mm 840 RICAMBI: BULLONE RANELLA PER BULLONE BOTTONE Cod. 184 Cod. 185 Cod. 222



lame laterali per il taglio di rami più grossi



Le forbici taglia siepe CRCHMON a lama ondulata di alta qualità sono disponibili in due versioni: manico in legno laccato e manico in alluminio anodizzato. Lame in acciaio al carbonio interamente temperate garantiscono resistenza e ottimo taglio. Adatte per la potatura di siepe e per lavori d'arte ornamentali.





FORBICE TAGLIA SIEPE LAMA ONDULATA

LAMA ondulata brunita in acciaio al carbonio temperato HRC 52÷54 **IMPUGNATURA** in alluminio anodizzato

AMMORTIZZATORE in plastica gommosa per ridurre i contraccolpi

BULLONE	in	acciaio	temperato
		_	

CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
218	mm 550	gr.972	Busta + Cartoncino
199	mm 650	gr. 1000	Busta + Cartoncino
219	mm 750	gr.1073	Busta + Cartoncino









I seghetti potatura QRCHMQN sono dotati di una lama fissa intercambiabile, manico e fodero in plastica.

Lama cromata con affilatura a TRI-EDGS per un taglio più veloce e leggero.

ARTICOLO 178

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperate HRC 49÷50 **IMPUGNATURA** in plastica

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
958	mm 240	gr.120	Sfuso

RICAMBI: Cod. 959 lama mm.240



ARTICOLO 174

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperate HRC 49÷50 **IMPUGNATURA** in plastica

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
857	mm 270	gr.130	Sfuso

RICAMBI: Cod. 858 lama mm.270



ARTICOLO 175

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperate HRC 49÷50 **IMPUGNATURA** in plastica

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
859	mm 300	gr.140	Sfuso

RICAMBI: Cod. 860 lama mm.300



ARTICOLO 176

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperate HRC 49÷50 **IMPUGNATURA** in plastica

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
861	mm 350	gr.150	Sfuso

RICAMBI: Cod. 862 lama mm.350







I seghetti potatura a lama chiudibile QRCHMQN

sono dotati di lama dritta intercambiabile e pulsante autoblocco.

Dentatura temperata estremamente affilata per un taglio veloce e pulito.

Manico anatomico rivestito in gomma antiscivolo.



ARTICOLO

SEGHETTO POTATURA CHIUDIBILE



LAMA cromata temperata HRC 50÷52 IMPUGNATURA in materiale plastico

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
381	mm 140	gr.168	Blister

RICAMBI:

Cod. 390 LAMA mm 140

Cod. 962 MANICO mm 140



ARTICOLO

SEGHETTO POTATURA CHIUDIBILE



LAMA cromata temperata HRC 50÷52 **IMPUGNATURA** in materiale plastico

	CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
ĺ	380	mm 180	gr.218	Blister

RICAMBI:

Cod. 389 LAMA mm 180

Cod. 961 MANICO mm 180



ARTICOLO

SEGHETTO POTATURA CHIUDIBILE



LAMA cromata temperata HRC 50÷52 IMPUGNATURA in materiale plastico

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
379	mm 210	gr.242	Blister

RICAMBI:

Cod. 388 LAMA mm 210

Cod. 960 MANICO mm 210











I seghetti potatura a lama fissa QRCHMQN sono dotati di lama dritta intercambiabile e fodero. Dentatura temperata estremamente affilata per un taglio veloce e pulito. Manico in alluminio anatomico rivestito in gomma antiscivolo.



ARTICOLO 110

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52

IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
624	mm 210	gr.200	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 625 LAMA mm 210





59

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52

IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
382	mm 240	gr.210	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 391 LAMA mm 240



ARTICOLO 60

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52

IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
383	mm 270	gr.220	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 392 LAMA mm 270



ARTICOLO 66

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52

IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
426	mm 300	gr.230	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 427 LAMA mm 300



ARTICOLO 67

SEGHETTO POTATURA CON FODERO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52

IMPUGNATURA in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
443	mm 350	gr.240	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 442 LAMA mm 350







I seghetti per potatura con manico ad ombrello CRCHMON a lama dritta intercambiabile, hanno una speciale dentatura temperata estremamente affilata per un taglio veloce e pulito.

Manico in tubo d'acciaio.

Il seghetto per potatura ARCHMAN a lama curva intercambiabile dotato di fodero ha una speciale dentatura temperata estremamente affilata per un taglio veloce e pulito. Manico in alluminio anatomico rivestito in gomma antiscivolo



ARTICOLO

61

SEGHETTO POTATURA MANICO AD OMBRELLO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52 IMPUGNATURA in tubo d'acciaio

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
431	mm 300	gr.245	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 393 LAMA mm 300

ARTICOLO **68**

SEGHETTO POTATURA MANICO AD OMBRELLO

LAMA cromata temperata HRC 50÷52 **IMPUGNATURA** in tubo d'acciaio

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
441	mm 350	gr.255	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 192 LAMA mm 350





ARTICOLO A

78

SEGHETTO POTATURA LAMA CURVA CON FODERO

LAMA curva cromata temperata HRC 50÷52 **IMPUGNATURA** in alluminio rivestito in materiale gommoso antiscivolo

	CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
Ī	523	mm 330	ar.265	Cartoncino

RICAMBI: Cod. 595 LAMA mm 330









I seghetti potatura per asta telescopica QRCHMQN

a lama curva hanno una speciale dentatura temperata estremamente affilata per un taglio veloce e pulito.

Manico in tubo d'acciaio.

Utilizzabile con aste telescopiche.



ARTICOLO 109

SEGHETTO POTATURA LAMA CURVA

LAMA curva cromata temperata HRC 50÷52 IMPUGNATURA in tubo d'acciaio da applicare su asta telescopica in alluminio da 4-6-8 mt.

CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
596	mm 460	gr.388	Cartoncino



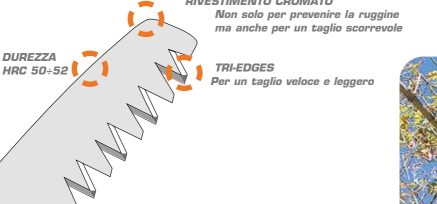
ARTICOLO

SEGHETTO POTATURA LAMA CURVA

LAMA curva cromata temperata HRC 50÷52 IMPUGNATURA in tubo d'acciaio da applicare su asta telescopica in alluminio da 4-6-8 mt.

	CODICE	LUNG. LAMA	PESO	IMBALLO
	444	mm 330	gr.314	Cartoncino
			88	MARKANA
3			, w	AAA

RIVESTIMENTO CROMATO









MANIAGO - ITALY

Scopa foglie BUTTERFLY art. 177 larga 65 cm. perfetta per la pulizia dei giardini e dei cortili anche di grandi dimensioni, rende più facile e veloce il lavoro risparmiando tempo. Costruita in materiale high impact, risulta super leggera, flessibile ed ultra resistente.

Scopa foglie MEMORY art.173 con memoria plastica che permette ai denti, anche se piegati o calpestati, di tornare sempre alla loro posizione e non rompersi. Dotata di un attacco universale per tutti i tipi di manici, il manico in fibra di vetro Archman compatibile è l'art.169. Fornita con scatola per l'esposizione.



ARTICOLO

155

SCOPA IN ACCIAIO CON SUPPORTO IN PLASTICA

CODICE	LARGH.	N. DENTI	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
206	mm 460	25	gr. 320	Sfuso	Scatola 12 pz.



ARTICOLO

169

MANICO IN FIBRA DI VETRO CON GHIERA PER RASTRELLI E SCOPE

CODICE	LUNGH.	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
627	mm 1500	gr. 475	Scatola	Scatola 12 pz.



ARTICOLO

177

SCOPA FOGLIE BUTTERFLY SOLO PER MANICO IN FIBRA ART. 168M

CODICE	LARGH.	N. DENTI	PESO	CONFEZIONE
949	mm 650	27	gr. 620	Scatola 12 pz.

ARTICOLO

168M

MANICO IN FIBRA DI VETRO SOLO PER SCOPA FOGLIE ART. 177

CODICE	LUNGH.	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
535	mm 1400	gr. 400	Busta	12 pz.



ARTICOLO 173

SCOPA FOGLIE MEMORY

CODICE	LARGH.	N. DENTI	PESO	CONFEZIONE
847	mm 455	27	gr. 220	Scatola 12 pz.



ARTICOLO

173M

MANICO IN FIBRA DI VETRO CON GHIERA FILETTATA SOLO PER SCOPA ART. 173

CODICE	LUNGH.	PESO	IMBALLO	CONFEZIONE
886	mm 1500	gr. 475	Scatola	Scatola 12 pz.





Legatrice a nastro adatta ad ogni tipo di pianta: orto, giardino e vigneti.

Da utilizzare con nastri di diversi spessori e colori.



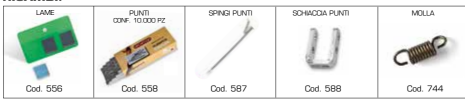
ARTICOLO 86

LEGATRICE A NASTRO



CODICE	PESO	IMBALLO
554	gr. 520	Scatola

RICAMBI:





NASTRI IN PVC

CODICE	COLORE	LUNG.	SPESSORE	CONFEZIONE
557	BLU	mt. 26	mm 0,15	Scatola 10 pz.
586	VERDE BANDIERA	mt. 26	mm 0,15	Scatola 10 pz.
620	VERDE OLIVA	mt. 26	mm 0,15	Scatola 10 pz.
621	BIANCO	mt. 40	mm 0,10	Scatola 10 pz.
623	ROSSO	mt. 16	mm 0,25	Scatola 10 pz.



Legatrice a filo ritorto adatta ad ogni tipo di pianta: orto, giardino e vigneti.

Da utilizzare con filo di ferro rivestito in plastica o carta



ARTICOLO

CODICE	PESO	IMBALLO
555	gr. 216	Blister



L'innestatrice Manuale 4T è una pinza in grado di eseguire quattro tipi di innesto: Innesto ad Incastro - Innesto Doppio Spacco Inglese - Innesto ad Omega - Innesto a Gemma. Con una sola Innestatrice possiamo realizzare tutti e quattro i modelli di taglio in quanto ha le lame intercambiabili, semplicemente svitando le due viti che si trovano sulla testa si può montare la lama desiderata. I tipi di innesto sono quattro per poter andare incontro alle varie esigenze delle piante che rispondono diversamente nel momento in cui vengono recise, così si può operare sugli alberi da frutta, vite, kiwi, fiori ecc.

ARTICOLO

INNESTATRICE 4T



CODICE	LUNG.	PESO	IMBALLO
776	mm 200	gr. 295	Blister

RICAMBI:

LAMA INCASTRO	LAMA OMEGA	LAMA GEMMA
Cod. 777	Cod. 778	Cod. 779
LAMA DOPPIO SPACCO INGLESE	BATTUTA GRANDE PER LAMA GEMMA	BATTUTA PICCOLA PER INCASTRO E OMEGA
Cod. 895	Cod. 780	Cod. 781



INNESTO INCASTRO



INNESTO DOPPIO **SPACCO INGLESE**



INNESTO **OMEGA**



INNESTO A GEMMA







ARTICOLO **96**

RONCOLA PER IL GIARDINAGGIO E LA FLORICOLTURA

MANICO legno bubinga con anello, interno in ferro, testina in ferro LAMA acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
569	mm 190	gr. 82	mm 77	Blister

ARTICOLO 97

COLTELLO PROFESSIONALE DA INNESTO

MANICO legno bubinga, interno in ottone, rivetto in ottone **LAMA** acciaio al carbonio temperato C70, finitura satinata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
570	mm 170	gr. 65	mm 64	Blister

ARTICOLO 98

COLTELLO TRADIZIONALE DA INNESTO

MANICO legno bubinga, interno in ferro, rivetto in ottone LAMA acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
564	mm 170	gr. 56	mm 64	Blister

ARTICOLO 99

COLTELLO TRADIZIONALE DA INNESTO A LAMA CURVA

MANICO legno bubinga, interno in ferro, rivetto in ottone LAMA acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
571	mm 170	gr. 56	mm 64	Blister

ARTICOLO 100

COLTELLO DA INNESTO

MANICO plastica ABS colore rosso, interno in ferro, rivetto in ottone **LAMA** acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
572	mm 170	gr. 46	mm 69	Blister

ARTICOLO 101

COLTELLO DA INNESTO A LAMA CURVA

MANICO plastica ABS colore rosso, interno in ferro, rivetto in ottone LAMA acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
573	mm 170	gr. 46	mm 69	Blister

ARTICOLO 102

COLTELLO DA INNESTO A LAMA DRITTA

MANICO plastica ABS colore rosso, interno in ferro, rivetto in ottone **LAMA** acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
574	mm 170	gr. 44	mm 69	Blister

ARTICOLO 103

RONCOLA PER IL GIARDINAGGIO E LA FLORICOLTURA

MANICO plastica ABS colore rosso, interno in ferro, rivetto in ottone LAMA acciaio al carbonio C60-C70 temperato, finitura lucidata

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
575	mm 170	gr. 48	mm 67	Blister





Serie di pietre per affilatura lame.

Da usare con l'utilizzo di acqua per una maggiore efficacia dell'affilatura. Per la pulizia delle pietre **naturali** si consiglia di immergerle in acqua e aceto.





ARTICOLO **53**

PIETRA NATURALE PER AFFILARE

CODICE	LUNG.	PESO
377	cm 10	gr. 80

ARTICOLO **54**

PIETRA CORINDONE PER AFFILARE

CODICE	LUNG.	PESO .
378	cm 10	gr. 45

ARTICOLO **79**

PIETRA RETTANGOLARE DUE GRANE

CODICE	LUNG.	PESO
515	cm 10	gr. 68



PIETRA COTE NATURALE BERGAMO/BERGAMASCA

CODICE	LUNG.	PESO	
649	cm 23-24	ar. 400	

ARTICOLO 123

PIETRA COTE NATURALE 3 ANELLI BERGAMO

CODICE	LUNG.	PESO
650	cm 23-24	gr. 340

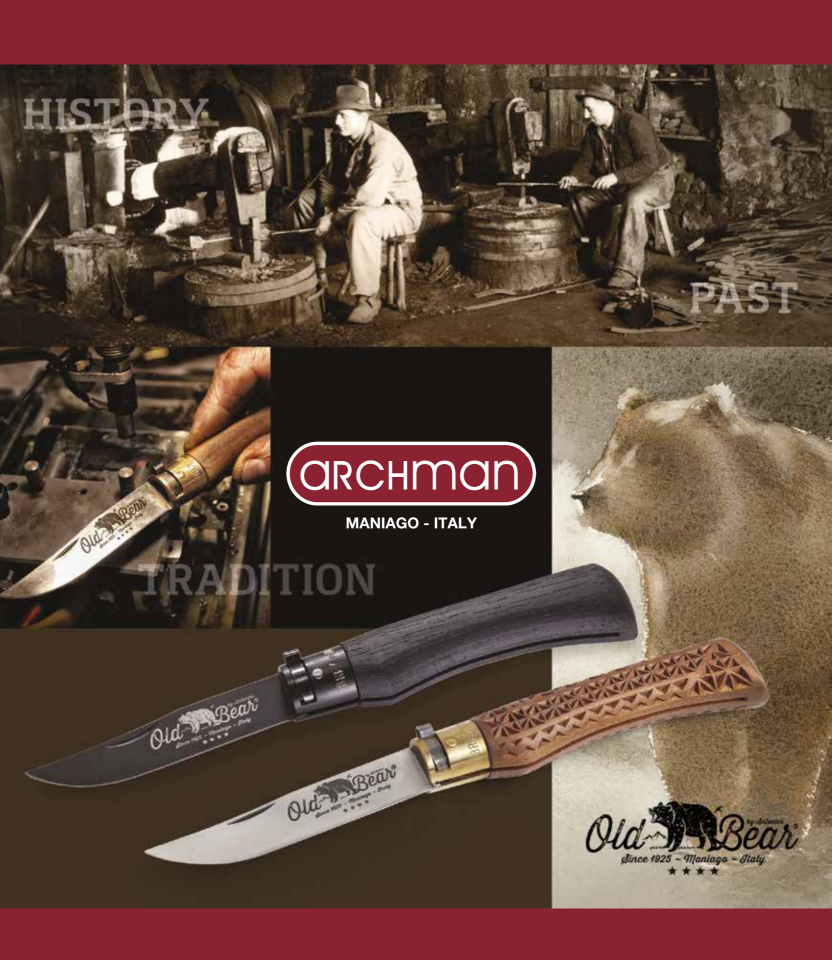


124

PIETRA COTE SMERIGLIO MILANO (CORINDONE)

CODICE LUNG.		PESO
651	cm 23-24	gr. 210











OLD BEAR è la nuova linea esclusiva di coltelli proposta da QRCHMQN caratterizzata da forme semplici ed ergonomiche che volutamente si rifà a delle tecniche produttive di tipo tradizionale e con un elevato tenore di manualità. I manici sono

realizzati in legno di noce americano, ulivo e multistrato tutti trattati ad olio, mentre le lame sono in acciaio inox ed affilate a ripresa sulla pietra manualmente da sapienti mani artigiane. Il sistema di molla di richiamo per la chiusura ed apertura della lama è stato sostituito da una solida ghiera in ottone dotata di uno speciale dispositivo di bloccaggio (coperto da brevetto n.1187282 depositato ancora nel 1985 dall'azienda Todesco di Maniago che è attivo partner di questo progetto) attivabile sia in posizione aperta che chiusa.

ARTICOLO 83N

COLTELLO OLD BEAR NOCE ACCIAIO INOX



MANICO legno di noce americano trattato ad olio **LAME** acciaio inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
963	mm 150 "XS"	gr. 27	mm 60	Scatolina
882	mm 170 "S"	gr. 32	mm 70	Scatolina
800	mm 190 "M"	gr. 37	mm 80	Scatolina
801	mm 210 "L"	gr. 62	mm 90	Scatolina
883	mm 230 "XL"	gr. 67	mm 100	Scatolina



COLTELLO OLD BEAR NOCE ACCIAIO AL CARBONIO



MANICO legno di noce americano trattato ad olio **LAME** acciaio al carbonio C67 per una maggiore durata del filo, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
989	mm 150 "XS"	gr. 27	mm 60	Scatolina
990	mm 170 "S"	gr. 32	mm 70	Scatolina
991	mm 190 "M"	gr. 37	mm 80	Scatolina
992	mm 210 "L"	gr. 62	mm 90	Scatolina
993	mm 230 "XL"	gr. 67	mm 100	Scatolina

ARTICOLO 52N

INNESTO OLD BEAR NOCE



MANICO legno di noce americano trattato ad olio **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
966	mm 185 "M"	gr. 43	mm 75	Scatolina

ARTICOLO 71N

ELETTRICISTA OLD BEAR NOCE



MANICO legno di noce americano trattato ad olio **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
967	mm 190 "M"	gr. 46	mm 80	Scatolina









MANICO legno di noce americano trattato ad olio **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
1021	mm 170 "S"	gr. 60	mm 75	Scatolina
884	mm 215 "L"	gr. 105	mm 95	Scatolina





ARTICOLO 83U

COLTELLO OLD BEAR ULIVO ACCIAIO INOX

ONE THE STATE OF T

MANICO legno di ulivo trattato ad olio **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
964	mm 150 "XS"	gr. 33	mm 60	Scatolina
888	mm 170 "S"	gr. 38	mm 70	Scatolina
889	mm 190 "M"	gr. 43	mm 80	Scatolina
890	mm 210 "L"	gr. 70	mm 90	Scatolina
891	mm 230 "XL"	gr. 88	mm 100	Scatolina

ARTICOLO 83UC

COLTELLO OLD BEAR ULIVO ACCIAIO AL CARBONIO



MANICO legno di ulivo trattato ad olio
LAME acciaio al carbonio C67 per una maggiore durata del filo, finitura satinata
GHIERA in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
995	mm 150 "XS"	gr. 33	mm 60	Scatolina
996	mm 170 "S"	gr. 38	mm 70	Scatolina
997	mm 190 "M"	gr. 43	mm 80	Scatolina
998	mm 210 "L"	gr. 70	mm 90	Scatolina
999	mm 230 "XL"	gr. 88	mm 100	Scatolina

ARTICOLO 83M

COLTELLO OLD BEAR MULTISTRATO



MANICO legno multistrato antico trattato ad olio **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone spazzolata a mano con bloccaggio

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
965	mm 150 "XS"	gr. 27	mm 60	Scatolina
898	mm 170 "S"	gr. 33	mm 70	Scatolina
899	mm 190 "M"	gr. 39	mm 80	Scatolina
900	mm 210 "L"	gr. 57	mm 90	Scatolina
901	mm 230 "XL"	gr. 60	mm 100	Scatolina







ARTICOLO 83B

COLTELLO OLD BEAR BLACK



MANICO legno laminato nero **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura PTFE nera **GHIERA** in ottone nichelata e satinata effetto opaco

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
970	mm 150 "XS"	gr. 27	mm 60	Scatolina
971	mm 170 "S"	gr. 33	mm 70	Scatolina
972	mm 190 "M"	gr. 39	mm 80	Scatolina
973	mm 210 "L"	gr. 57	mm 90	Scatolina
974	mm 230 "XL"	gr. 60	mm 100	Scatolina

ARTICOLO 83TB

COLTELLO OLD BEAR TOTAL BLACK



MANICO legno laminato nero
LAME acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura PTFE nera
GHIERA in alluminio anodizzarto colore nero

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
976	mm 150 "XS"	gr. 19	mm 60	Scatolina
977	mm 170 "S"	gr. 25	mm 70	Scatolina
978	mm 190 "M"	gr. 31	mm 80	Scatolina
979	mm 210 "L"	gr. 43	mm 90	Scatolina
980	mm 230 "XL"	gr. 46	mm 100	Scatolina



COLTELLO OLD BEAR RAINBOW

MANICO legno laminato multicolore **LAME** acciao inox Aisi 420 temperato HRC 54÷56, finitura satinata **GHIERA** in ottone nichelata e satinata effetto opaco

CODICE	LUNG.	PESO	LAMA	IMBALLO
983	mm 150 "XS"	gr. 27	mm 60	Scatolina
984	mm 170 "S"	gr. 33	mm 70	Scatolina
985	mm 190 "M"	gr. 39	mm 80	Scatolina
986	mm 210 "L"	gr. 62	mm 90	Scatolina
987	mm 230 "XL"	gr. 67	mm 100	Scatolina



ARTICOLO 179

FODERO IN PELLE OLD BEAR

CODICE	ADATTO PER
968	XS - S - M
969	L - XL









ARTICOLO 74N

ESPOSITORI OLD BEAR NOCE ACCIAIO INOX

COLTELLI manico legno di noce americano **LAMA** in acciaio inox Aisi 420

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
887	3S+3M+4L+3XL	Scatola

ARTICOLO 74NC

ESPOSITORI OLD BEAR NOCE ACCIAIO AL CARBONIO

COLTELLI manico legno di noce americano **LAMA** in acciaio al carbonio C67

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
994	3S+3M+4L+3XL	Scatola

ARTICOLO 74U

ESPOSITORI OLD BEAR ULIVO ACCIAIO INOX

COLTELLI manico legno di ulivo **LAMA** in acciaio inox Aisi 420

CODICE	CODICE DESCRIZIONE IMBALLO	
897	3S+3M+4L+3XL	Scatola

ARTICOLO 74UC

ESPOSITORI OLD BEAR ULIVO ACCIAIO AL CARBONIO

COLTELLI manico legno di ulivo **LAMA** in acciaio al carbonio C67

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
1000	3S+3M+4L+3XL	Scatola

ARTICOLO 74M

ESPOSITORI OLD BEAR MULTISTRATO

COLTELLI manico legno multistrato

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO	
907	3S+3M+4L+3XL	Scatola	

ARTICOLO 74TB

ESPOSITORI OLD BEAR TOTAL BLACK

COLTELLI manico legno laminato nero

CODICE	CE DESCRIZIONE IMBALL	
981	3S+3M+4L+3XL	Scatola



ARTICOLO 73N-U

ESPOSITORI OLD BEAR NOCE E ULIVO ACCIAIO INOX

COLTELLI manico legno noce ed ulivo lama in acciaio inox

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
893	2x (XS-S-M-L-XL) Noce 2x (XS-S-M-L-XL) Ulivo Totale 20 coltelli	Scatola



ARTICOLO 73B-TB

ESPOSITORI OLD BEAR BLACK E TOTAL BLACK

COLTELLI manico legno laminato nero

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
982	1x (XS-S-M-L-XL) Black 1x (XS-S-M-L-XL) Total Black Totale 10 coltelli	Scatola



ARTICOLO 73FC

ESPOSITORI OLD BEAR FULL COLOR

COLTELLI manico legno laminato colorato

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO
894	6 x S (diversi colori) 6 x M (diversi colori) Totale 12 coltelli	Scatola











MANIAGO - ITALY

La gamma **GRCHMON** propone appositi foderi e accessori di qualità, che permettono al professionista di lavorare con estrema praticità.





ARTICOLO 50

PORTAFORBICE IN CUOIO CON CINTURA



ARTICOLO **FODERO IN MATERIALE PLASTICO GOMMOSO**

A DUE POSTI PER FORBICE E SEGHETTO



ARTICOLO • PORTAFORBICE IN CUOIO CON CINTURA

CODICE 371



ARTICOLO **PORTAFORBICE IN CUOIO CON CINTURA**







CRCHMON dispone di due tipi di espositore:

espositore per punto vendita ed espositore da banco componibile.



ARTICOLO 14

ESPOSITORE IN LEGNO

L'espositore QRCHMQN per punto vendita è realizzato in legno ed è formato da pannelli componibili che s'incastro senza l'utilizzo di alcuna viteria ed attrezzo rendendo l'assemblaggio facile e veloce.

Dotato di ganci, insegne con foto prodotto e

logo ARCHMAN
Dimensioni totale: cm.60x39x170h

Jimensioni totale: cm.6Ux39x17l

CODICE 841

ARTICOLO 11

ESPOSITORE PORTA SNIPER ED HELIUM A 5 POSTI

L'espositore porta SNIPER ed HELIUM CRCHMON per punto vendita realizzato interamente in lamiera verniciata su disegno esclusivo Dimensioni cm. 55x37x122h, non è ingombrante e quindi di facile posizionamento all'interno del punto vendita. Peso kg. 11



ESPOSITORE PER PZ. 5 SVETTATOI



ESPOSITORE DA BANCO IN CARTONE

L'espositore da banco in cartone QRCHMQN è utile per aumentare la visibilità e la vendita delle forbici e dei seghetti per la potatura, è sufficiente estrarlo dalla sua confezione, aprirlo e posizionarlo sul banco vendita. L'espositore è predisposto per contenere 12 forbici o 12 seghetti chiudibili a scelta tra la nostra gamma di prodotti.



ESPOSITORE PER FORBICI PZ. 12



ESPOSITORE PER SEGHETTI PZ. 12 CODICE

Forex seghetto



CODICE

Forex svettatoio



CODICE

Forex forbice



CODICE

Forex troncaramo



CODICE

Forex mele





MANIAGO - ITALY

CODICE	TAGLIA
ARC-G1	S
ARC-G2	М
ARC-G3	L
ARC-G4	XL

GIACCA SOFT SHELL

a tre strati impermeabile e traspirante

- 97% polyestere 3% elastan
- impermeabilità 6000 mm/H20
- traspirabilità 4000 g/M2/24h
- maniche staccabili
- interno in pile antipilling
- cappuccio staccabile mediante zip
- cerniere nastrate
- una tasca sul petto con zip
- due tasche esterne con zip
- tasca con zip sul braccio
- taschino interno portacellulare
- polsini con elastico regolabili con velcro
- coulisse al fondo



XL

ARC-F4

FELPA IN PILE

in maglia 100% poliestere, tessuto lavorato a maglia con garzatura interna

- cerniere nastrate in contrasto
- zip sul braccio
- due tasche con zip
- nastro di rinforzo interno collo
- tessuto elasticizzato ai polsi e al fondo maglia











T-SHIRT IN COTONE

- 100 % cotone 30/1 ring spun soft
- girocollo sottile in costina
- taglio Europeo, struttura tubolare

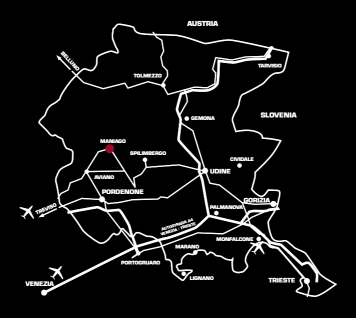






CAPPELLINO









www.archman.it

ARCHMAN S.r.I. Via Cristans, 10 - 33085 MANIAGO (PN) - ITALY Tel +39.0427.71150 / 701020 - Fax +39.0427.71150 - info@archman.it