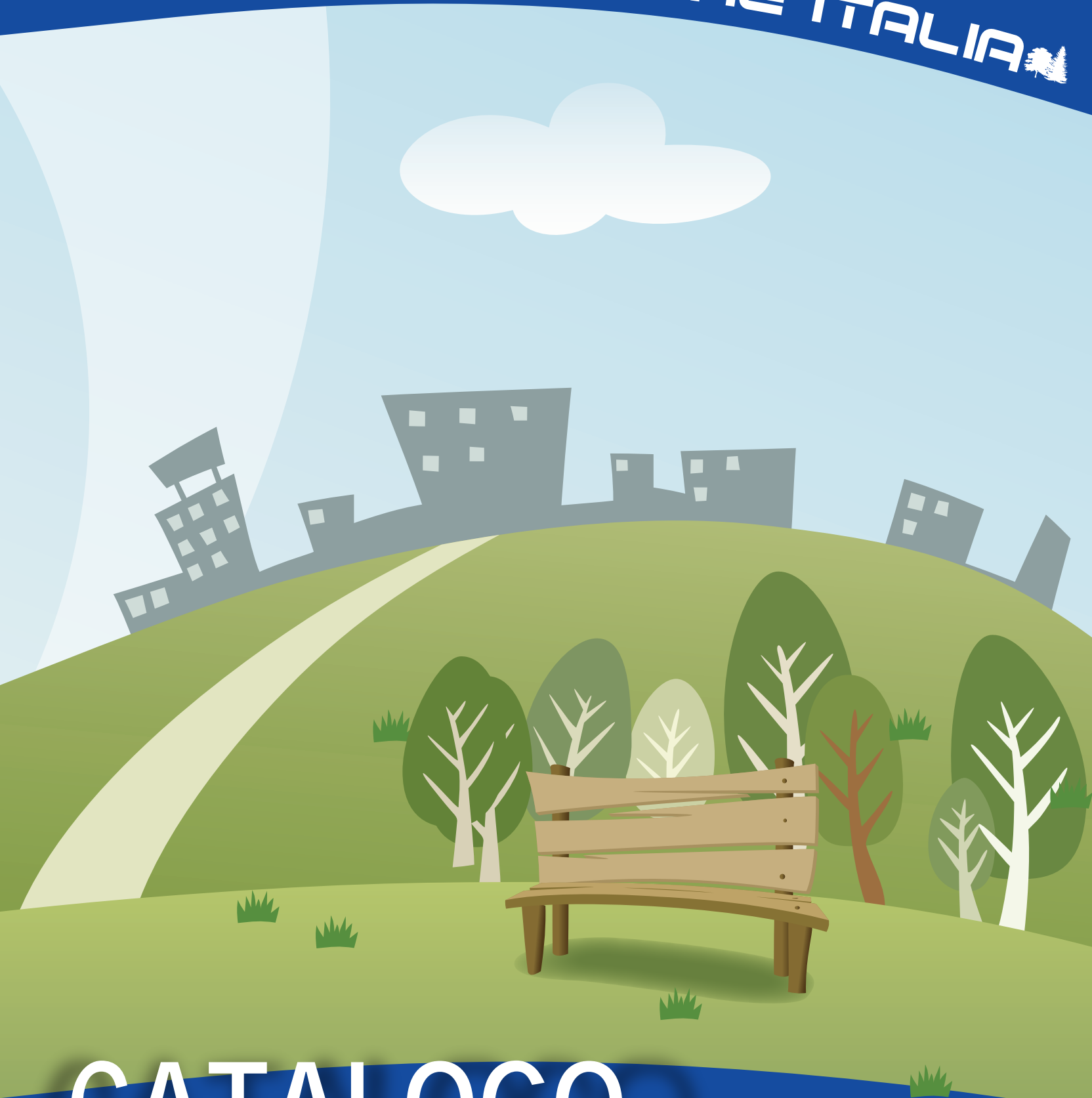


SABRE ITALIA 



# CATALOGO RICAMBI 2021

# ricambi per:

# indice



## **m**otoseghe

<b>catene</b>	<b>2</b>
<b>barre</b>	<b>4</b>
<b>rocchetti</b>	<b>10</b>
<b>lime</b>	<b>72</b>
<b>accessori motosega</b>	<b>90</b>



## **d**ecespugliatori

<b>testine</b>	<b>106</b>
<b>filo</b>	<b>108</b>
<b>dischi</b>	<b>118</b>
<b>accessori decespugliatore</b>	<b>126</b>



## **r**icambi

<b>utensili a mano per potatura</b>	<b>152</b>
<b>candele</b>	<b>154</b>
<b>membrane per carburatori</b>	<b>158</b>
<b>ricambi motoseghe, tosaerba e decespugliatori</b>	<b>166</b>



# **m**otoseghe

**C**atene

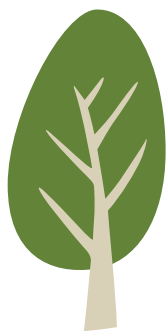
**b**arre

**r**occhetti

**L**ime

**a**ccessori  
motoseghe





**pag. 4**

**pag. 10**

**pag. 72**

**pag. 90**

**pag. 92**

**Motoseghe**





Troverete illustrate in queste pagine le catene per motoseghe fabbricate con metodi innovativi e che da anni mantengono il loro alto grado di affidabilità.

Queste catene sono prodotte secondo norme severissime che regolano la qualità, la resistenza e la durezza. L'energia del contraccolpo generata da queste catene è molto più bassa di molte altre attualmente disponibili sul mercato ed inoltre, in alcuni paesi, queste catene sono state classificate catene ad un minimo di contraccolpo.



## Catena S25 passo 1/4"



Catena Semi-Chisel che unisce scorrevolezza ad un buon rendimento. Il taglio preciso senza sbavature la rende ideale per lavori di potatura su alberi da frutto. Grazie ai denti in cromo placcato, è assicurato un ottimo taglio ed una lunga durata.

Modello	Rotolo ft	Passo in	Spessore in mm		Peso Rotolo kg	Codice
S25	25'	1/4"	.050"	1,3	1,60	1001114
	100'	1/4"	.050"	1,3	6,20	1001110

## Catena SE1S, SE3S passo 3/8" a basso profilo



Catena Semi-Chisel molto scorrevole e di buon rendimento grazie alle maglie di giunzione a profilo rialzato. Ne deriva un taglio preciso senza sbavature che la rende ideale per lavori di potatura su alberi da frutto. I denti in cromo placcato assicurano una lunga durata.

Modello	Rotolo ft	Passo in	Spessore in mm		Peso Rotolo kg	Codice
SE1S	25'	3/8" LP	.043"	1,1	1,40	1001334
	100'	3/8" LP	.043"	1,1	5,62	1001330
SE3S	25'	3/8" LP	.050"	1,3	1,70	1001324
	100'	3/8" LP	.050"	1,3	6,70	1001320

## Catena SE3

### passo 3/8" a basso profilo

La combinazione del dente a profilo più basso con il limitatore di profondità molto inclinato assicura un taglio veloce e scorrevole. I denti in cromo placcato garantiscono un alto rendimento e lunga durata della catena.

Modello	Rotolo	Passo	Spessore		Peso	Codice
	ft		in	in		
SE3L	25'	3/8" LP	.050"	1,3	1,58	1001344
	100'					



## Catena SG3, SG5, SG6

### passo .325"

Catena con dente Semi-Chisel che abbina le caratteristiche di velocità di taglio della catena con dente a scalpello con quelle di durata e di mantenimento dell'affilatura della catena con dente tondo. Ideale tanto per utilizzatori professionisti e non professionisti anche per impieghi in ambienti di taglio sporchi grazie anche ai denti in cromo placcato.

Modello	Rotolo	Passo	Spessore		Peso	Codice
	ft		in	in		
SG3	25'	.325"	.050"	1,3	2,08	1001514
	100'					
SG5	25'	.325"	.058"	1,5	2,10	1001524
	100'					
SG6	25'	.325"	.063"	1,6	2,18	1001534
	100'					



## Catena SG3C, SG5C, SG6C

### passo .325"

Catena ad alta produzione disegnata per motoseghe potenti e veloci. Grazie al dente Chisel con profilo a scalpello è assicurato un taglio veloce e deciso. Adatta al taglio di legname molto duro o secco. Lo speciale profilo del limitatore di profondità e delle maglie antivibranti rendono il taglio meno ruvido garantendo al contempo una buona eliminazione dei trucioli ed impedendone il caricamento.

Modello	Rotolo	Passo	Spessore		Peso	Codice
	ft		in	in		
SG3C	25'	.325"	.050"	1,3	2,10	1001554
	100'					
SG5C	25'	.325"	.058"	1,5	2,15	1001564
	100'					
SG6C	25'	.325"	.063"	1,6	2,20	1001574
	100'					





## Catena SD3, SD5, SD6 passo 3/8"

Il profilo dei denti di taglio Semi-Chisel consente di tagliare con minima resistenza e con durata dell'affilatura eccellente anche in ambienti sabbiosi. Questa catena offre un taglio largo e un canale ampio per eliminare bene i trucioli ed ha una capacità di penetrazione superiore ad ogni pari catena concorrente. È perciò ideale per legni teneri o verdi o con polpa morbida e per tagli lungo la venatura.

Modello	Rotolo	Passo	Spessore		Peso	Codice
	ft		in	in		
SD3	25'	3/8"	.050"	1,3	2,25	1001714
	100'					
SD5	25'	3/8"	.058"	1,5	2,30	1001724
	100'					
SD6	25'	3/8"	.063"	1,6	2,35	1001734
	100'					



## Catena SD3C, SD5C, SD6C passo 3/8"

Catena Chisel con dente a scalpello che è un riferimento sicuro per ogni utilizzatore professionista. Conserva a lungo efficienza, prestazioni ed affilatura in ogni condizione di utilizzo. Il taglio è veloce e preciso specialmente su legno secco e molto duro. Le maglie antivibranti, riducendo i micro contraccolpi, rendono fluida la scorrevolezza.

Modello	Rotolo	Passo	Spessore		Peso	Codice
	ft		in	in		
SD3C	25'	3/8"	.050"	1,3	2,25	1001754
	100'					
SD5C	25'	3/8"	.058"	1,5	2,30	1001764
	100'					
SD6C	25'	3/8"	.063"	1,6	2,29	1001774
	100'					

## Catena SF6 passo .404"

Una catena moderna per vecchie motoseghe. Il dente interamente cromato ha profilo di taglio Semi-Chisel che consente di tagliare con minima resistenza e con durata dell'affilatura eccellente. Questa catena presenta un taglio ampio con un canale largo per una migliore evacuazione dei trucioli. È perciò ideale per legni teneri o verdi o con polpa morbida e per tagli lungo la venatura.

Modello	Rotolo	Passo	Spessore		Peso	Codice
	ft		in	in		
SF6	25'	.404"	.063"	1,6	2,85	1001914
	100'					





Catene per motoseghe fabbricate tradizionalmente ma in grado di soddisfare in modo ottimale, grazie al competitivo rapporto qualità prezzo, le esigenze di operatori privati o agricoltori. Sono disponibili in passo, spessore e tagliente più frequentemente richiesti. In fase di ordinazione è possibile personalizzare gratuitamente l'etichetta col Logo e anagrafica di ciascun Rivenditore.

## Catena Serie K passo 1/4"

Catena Semi-Chisel che unisce scorrevolezza ad un buon rendimento. Il taglio preciso senza sbavature la rende ideale per lavori di potatura su alberi da frutto. Grazie ai denti in cromo placcato, è assicurato un ottimo taglio ed una lunga durata.



**K043 - K050**

Modello	Rotolo ft	Passo in	Spessore		Peso Rotolo kg	Codice
			in	mm		
K043	100'	1/4"	.043"	1,1	6,10	1001609
K050	100'	1/4"	.050"	1,3	6,20	1001610

## Catena Serie D passo 3/8" a basso profilo

Catena Semi-Chisel disponibile in due versioni: standard D e con DG con maglia Antivibrante a profilo rialzato. Garantisce un taglio senza sbavature che la rende ideale per lavori di potatura su alberi da frutto. I denti in cromo placcato assicurano una lunga durata.



**D043 - D050**



**DG043 - DG050**

Modello	Rotolo ft	Passo in	Spessore		Peso Rotolo kg	Codice
			in	mm		
D-043	100'	3/8" LP	.043"	1,1	5,40	1001334
DG-043	100'	3/8" LP	.043"	1,1	5,62	1001330
D-050	100'	3/8" LP	.050"	1,3	6,50	1001324
DG-050	100'	3/8" LP	.050"	1,3	6,70	1001320



## Catena Serie B passo .325"

Catena con dente Semi-Chisel che abbina le caratteristiche di velocità di taglio della catena con dente a scalpello con quelle di durata e di mantenimento dell'affilatura della catena con dente tondo. Ideale tanto per utilizzatori professionisti e non professionisti anche per impieghi in ambienti di taglio sporchi grazie anche ai denti in cromo placcato.

Modello	Rotolo ft	Passo in	Spessore		Peso Rotolo kg	Codice
			in	mm		
B050	100'	.325"	.050"	1,3	8,30	1052010
B058	100'	.325"	.058"	1,5	8,43	1052810
B063	100'	.325"	.063"	1,6	8,55	1052310



**B050 - B058 - B063**

## Catena Serie A passo 3/8"

Il profilo dei denti di taglio Semi-Chisel consente di tagliare con minima resistenza e con durata dell'affilatura eccellente anche in ambienti sabbiosi. Questa catena offre un taglio largo e un canale ampio per eliminare bene i trucioli ed ha una capacità di penetrazione superiore ad ogni pari catena concorrente. È perciò ideale per legni teneri o verdi o con polpa morbida e per tagli lungo la venatura.



**A050 - A058 - A063**

Modello	Rotolo ft	Passo in	Spessore		Peso Rotolo kg	Codice
			in	mm		
A050	100'	3/8"	.050"	1,3	8,80	1074710
A058	100'	3/8"	.058"	1,5	8,90	1073710
A063	100'	3/8"	.063"	1,6	9,12	1072710

## Ricambi delle Catene

catene

Componenti CATENE SARP								
Modello Catena	Maglia Motrice			Codice Dente Sinistro	Codice Dente Destro	Codice Maglia Motrice	Codice Maglia di Giunzione senza Rivetti	Codice Maglia di Giunzione con Rivetti
	Tipo	Passo	Spessore in / mm					
S25	MINI	1/4"	.050"/1,3	1100161	1100162	1100163	1100164	1100165
SE1S	LP	3/8" LP	.043"/1,1	1103571	1103572	1103573	1103574	1103575
SE3, SE3S			.050"/1,3	1103501	1103502	1103503	1103504	1103505
SG30, SG3	SEMI-CHISEL	.325"	.050"/1,3	1105201	1105202	1105203	1105204	1105235
SG5			.058"/1,5	1105201	1105202	1105283	1105204	1105235
SG6			.063"/1,6	1105201	1105202	1105233	1105204	1105235
SG3C	CHISEL	.325"	.050"/1,3	1109201	1109202	1105203	1105204	1105235
SG5C			.058"/1,5	1109201	1109202	1105283	1105204	1105235
SG6C			.063"/1,6	1109201	1109202	1105233	1105204	1105235
SD3	SEMI-CHISEL	3/8"	.050"/1,3	1107471	1107472	1107473	1107474	1107275
SD5			.058"/1,5	1107471	1107472	1107473	1107474	1107275
SD6			.063"/1,6	1107471	1107472	1107473	1107474	1107275
SD3C	CHISEL	3/8"	.050"/1,3	1109801	1109802	1109803	1109804	1107275
SD5C			.058"/1,5	1109801	1109802	1109883	1109804	1107275
SD6C			.063"/1,6	1109801	1109802	1109833	1109804	1107275
SF6	SEMI-CHISEL	.404"	.063"/1,6	1101401	1101402	1102403	1101404	1102405
SF6H	HARVESTER	.404"	.063"/1,6	1107771	1107772	1107573	1107774	1107575



Nelle pagine seguenti troverete descritte caratteristiche e modelli delle barre per motoseghe GB, azienda che fin dal 1959 si dedica alla produzione di accessori e ricambi per il settore forestale.

Tutte le barre sono costruite con metodi innovativi avvalendosi di strumenti moderni come taglio laser e macchine a controllo numerico gestite da personale adeguatamente ben istruito grazie a corsi formativi aziendali. La gamma è ampia e completa perchè copre le richieste del mercato per tutti i marchi di motoseghe e per tutte le lunghezze necessarie. Curato anche l'imballo che riporta, oltre ai dati tecnici di passo, lunghezza, n°maglie e spessore, anche una lista di modelli di motosega su cui la barra può essere montata.

Barre



### Barra Professionale in Stellite Hard-Top

Barra professionale forgiata in unico pezzo in acciaio ad elevato tenore di carbonio. Sul puntale è riportata una generosa fascia di Stellite Extra che si estende ben oltre il raggio di curvatura del puntale. La scanalatura della rotaia è effettuata con rigorosa precisione e la rotaia stessa è poi temperata ed indurita ad induzione. Il raggio di curvatura del puntale è studiato per aumentare le prestazioni dinamiche della barra e la sua durata. Rifinitura superficiale con verniciatura a polveri antigraffio.

Lunghezza		Scanalatura		Passo	Puntale	Codice indicativo per il prezzo
in	cm	in	mm			
10" - 44"	40 - 110	.050"	1,3	Tutti	Disponibile in 6 Misure	111XXXX
		.058"	1,5			
		.063"	1,6			



### Barra Professionale a Rocchetto Intercambiabile Pro-Top

Barra professionale forgiata in unico pezzo in acciaio ad elevato tenore di carbonio. Il puntale intercambiabile è realizzato in acciaio laminato ad elevato tenore di carbonio. All'interno della resistente e robusta struttura del puntale vi è un cuscinetto a rullini di fabbricazione Svizzera. Il tutto è reso solidale da sei rivetti in acciaio. Il raggio di curvatura del puntale è studiato per aumentare le prestazioni dinamiche della barra e la sua durata. La scanalatura della rotaia è effettuata con rigorosa precisione e la rotaia stessa è poi temperata ed indurita ad induzione. Rifinitura superficiale con verniciatura a polveri antigraffio.

Lunghezza		Scanalatura		Passo	Puntale	Codice indicativo per il prezzo
in	cm	in	mm			
16" - 44"	40 - 110	.050"	1,3	.325" 3/8"	12 denti	1111XXX
		.058"	1,5		11 denti	
		.063"	1,6			

## Barra Semiprofessionale Power-Tech

Barra semiprofessionale forgiata in unico pezzo in acciaio ad elevato tenore di carbonio. Si distingue per il profilo sottile e per la sua leggerezza che la rende comparabile ad una barra laminata. Il puntale è a rocchetto fisso ed all'interno vi è un cuscinetto a rullini di fabbricazione Svizzera. Il tutto è reso solidale da quattro rivetti in acciaio. Il raggio di curvatura del puntale è studiato per aumentare le prestazioni dinamiche della barra e la sua durata. La scanalatura della rotaia è effettuata con rigorosa precisione e la rotaia stessa è poi temperata ed indurita ad induzione. Rifinitura superficiale con verniciatura a polveri antigraffio.



Lunghezza in	Lunghezza cm	Scanalatura		Passo	Puntale	Codice indicativo per il prezzo
		in	mm			
10" - 20"	25 - 50	.050"	1,3	.325"	11 denti	1112XXX
		.058"	1,5	3/8"	10 denti	
		.063"	1,6	3/8" LP	9 denti	

## Barra Power-Tech Mini

Barra forgiata in unico pezzo in acciaio ad elevato tenore di carbonio. Si distingue per il profilo ribassato e per la sua leggerezza che la rende comparabile ad una barra laminata. Il puntale è a rocchetto fisso ed all'interno vi è un cuscinetto a rullini di fabbricazione Svizzera. Il tutto è reso solidale da un generoso rivetto in acciaio. La scanalatura della rotaia è effettuata con rigorosa precisione e la rotaia stessa è poi temperata ed indurita ad induzione. Rifinitura superficiale con verniciatura a polveri antigraffio.



Lunghezza in	Lunghezza cm	Scanalatura		Passo	Puntale	Codice indicativo per il prezzo
		in	mm			
8" - 20"	20 - 50	.043"	1,1	3/8" LP	7 denti	1114XXX
		.050"	1,3			

## Barra Mini Cut

Barra laminata in acciaio ad elevato tenore di carbonio a saldatura rassicurata. A profilo basso per utilizzi non professionali. Il puntale è a rocchetto fisso ed è ben irrobustito da quattro rivetti in acciaio. La scanalatura della rotaia è temperata ed indurita ad induzione. Rifinitura superficiale con verniciatura a polveri antigraffio.



Lunghezza in	Lunghezza cm	Scanalatura		Passo	Puntale	Codice indicativo per il prezzo
		in	mm			
12" - 18"	30 - 45	.043"	1,1	3/8" LP	9 denti	1115XXX
		.050"	1,3			

## Barra Professionale in Stellite Carving

Barra professionale forgiata in unico pezzo in acciaio al titanio con profilo molto rastremato e puntale a raggio di curvatura estremamente ridotto adatta per potatura e per taglio di precisione. Perfetta da abbinare alle veloci motoseghe da potatura grazie alla sua leggerezza e maneggevolezza. Sul puntale è riportata una speciale fascia di Stellite Extra che si estende ben oltre il raggio di curvatura del puntale. La scanalatura della rotaia è effettuata con rigorosa precisione e la rotaia stessa è poi temperata ed indurita ad induzione. Rifinitura superficiale con verniciatura a polveri antigraffio.



Lunghezza in	Lunghezza cm	Scanalatura		Passo	Puntale	Codice indicativo per il prezzo
		in	mm			
8" - 18"	20 - 45	.050"	1,3	Tutti	Disponibile in 2 Misure	1118XXX



## Profili dei Puntali delle Barre Hard-Top

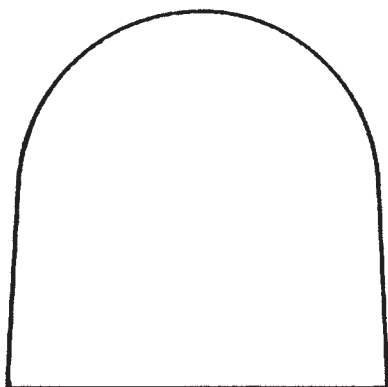
I seguenti schemi corrispondono ai profili dei puntali dei vari tipi di barre forgiate HARD-TOP. Le barre HARD-TOP sono disponibili in lunghezza da 8" (10 cm) a 87" (220 cm) con scanalature: .050" (1,3 mm), .058" (1,5 mm), .063" (1,6 mm).

Tutti gli schemi corrispondono alla misura reale.

### Profilo 1

Per barre con attacco tipo:

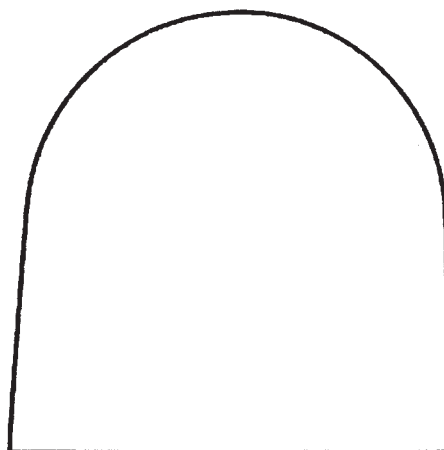
<b>AFK</b>	<b>HK</b>	<b>SOA</b>	<b>HX</b>
<b>SOL</b>	<b>EC</b>	<b>LL</b>	<b>F</b>
<b>M</b>	<b>SW</b>	<b>PO</b>	<b>TL</b>



### Profilo 2

Pe barre con attacco tipo:

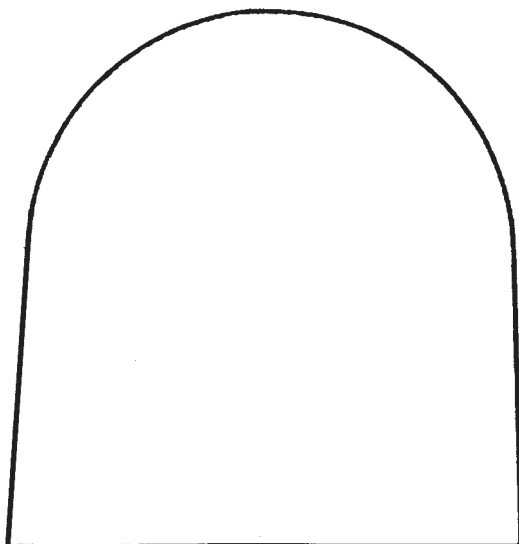
<b>MA</b>
<b>SOD</b>



### Profilo 3

Per barre con attacco tipo:

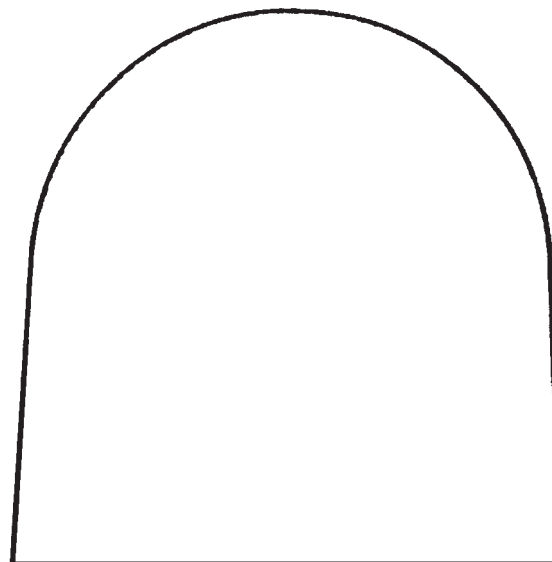
<b>DOL</b>	<b>HN</b>	<b>DS</b>
<b>JO</b>	<b>E</b>	<b>PA</b>
<b>ET</b>	<b>UHL</b>	<b>EX</b>



### Profilo 4

Per barre con attacco tipo:

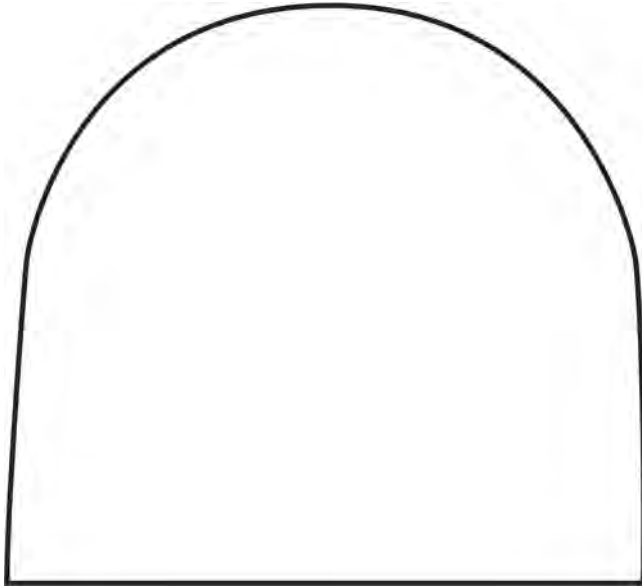
<b>HV</b>	<b>HVP</b>
<b>P</b>	<b>SN</b>



### Profilo 5

Per barre con attacco tipo:

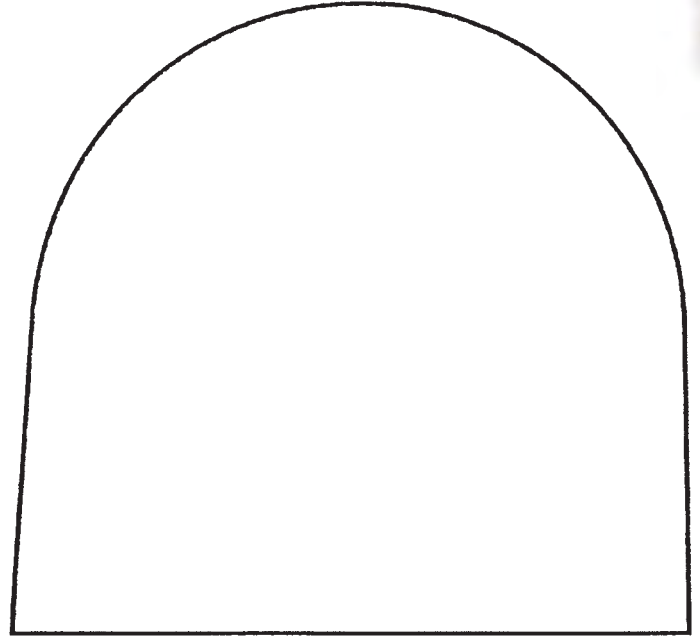
**DO**  
**EK**  
**H**



### Profilo 6

Per barre con attacco tipo:

**FM**   **SLD**   **HS**   **SNW**  
**HW**   **VB**   **S**   **SL**

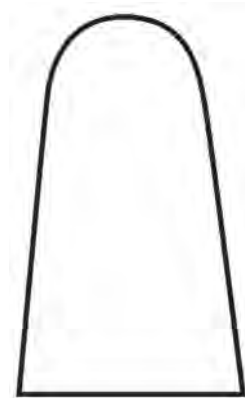


## Profili dei Puntali delle Barre Carving

### Profilo 1

Per barre con attacco tipo:

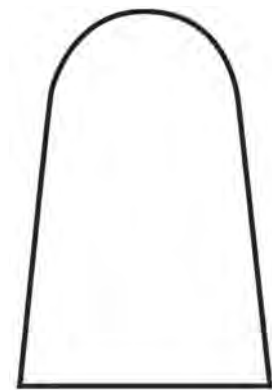
**CV**  
**CVX**



### Profilo 2

Per barre con attacco tipo:

**CVY**

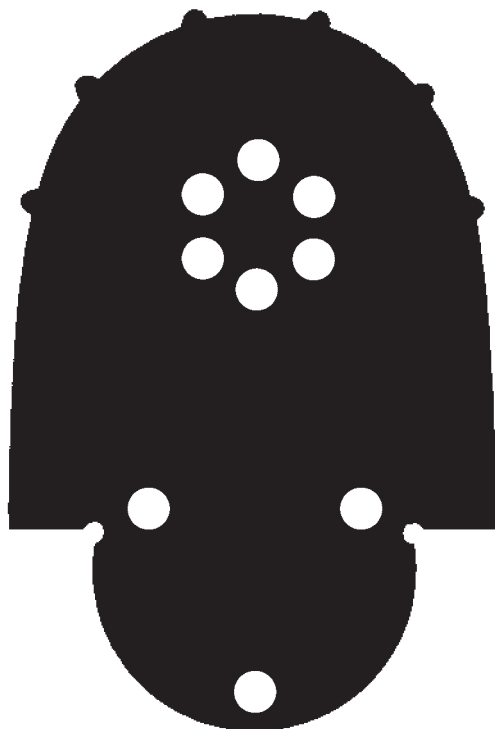




## Profili dei Puntali delle Barre Pro-Top

Il seguente schema corrisponde al profilo del puntale delle barre forgiate PRO-TOP.  
Le barre PRO-TOP sono disponibili in lunghezza da 8" (10 cm) a 87" (220 cm) con scanalature:  
.050" (1,3 mm), .058" (1,5 mm), .063" (1,6 mm).

Lo schema corrisponde alla misura reale.



### Profilo 1 - Per tutte le Barre

Modello	Passo	N° Denti	Raggio Puntale	Tipo	Codice
GB11PTA	3/8"	11	STANDARD	A	1111901
GB12PTJ	.325"	12	STANDARD	J	1111903
GB12PTB	.404"	12	STANDARD	B	1111905



### Kit Rivetti Fissaggio Puntali Pro-Top

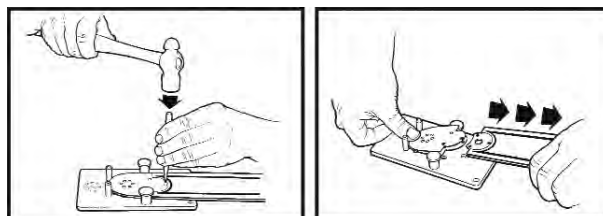
Modello	Confezione	Codice
GB202	2 pezzi	1111900

### Piastra Schiodatrice

Modello	Dimensioni mm	Confezione	Codice
GB000	100x180x30h	2 pezzi	1140014



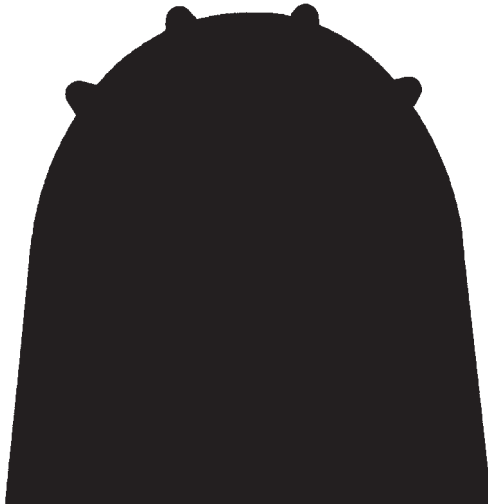
Istruzioni  
per la rimo-  
zione del  
puntale  
della barra



## Profili dei Puntali delle Barre Power-Tech

I seguenti schemi corrispondono ai profili dei puntali dei vari tipi di barre forgiate POWER-TECH. Le barre POWER-TECH sono disponibili in lunghezza da 8" (10 cm) a 20" (50 cm) con scanalature: .050" (1,3 mm), .058" (1,5 mm), .063" (1,6 mm).

Tutti gli schemi corrispondono alla misura reale.



### Small

#### Profilo 1 - Per le Barre con Puntale:

**SG = 3/8" X 10 Denti**

**SH = .325" X 11 Denti**



### Mini

#### Profilo 2 - Per le Barre con Puntale:

**SR = 3/8" LP X 9 Denti**

**SF = .325" X 10 Denti**

**CR = 3/8" LP X 9 Denti (Laminate)**



### Extra Mini

#### Profilo 1 - Per le Barre con Puntale:

**SW = 3/8" LP X 7 Denti**





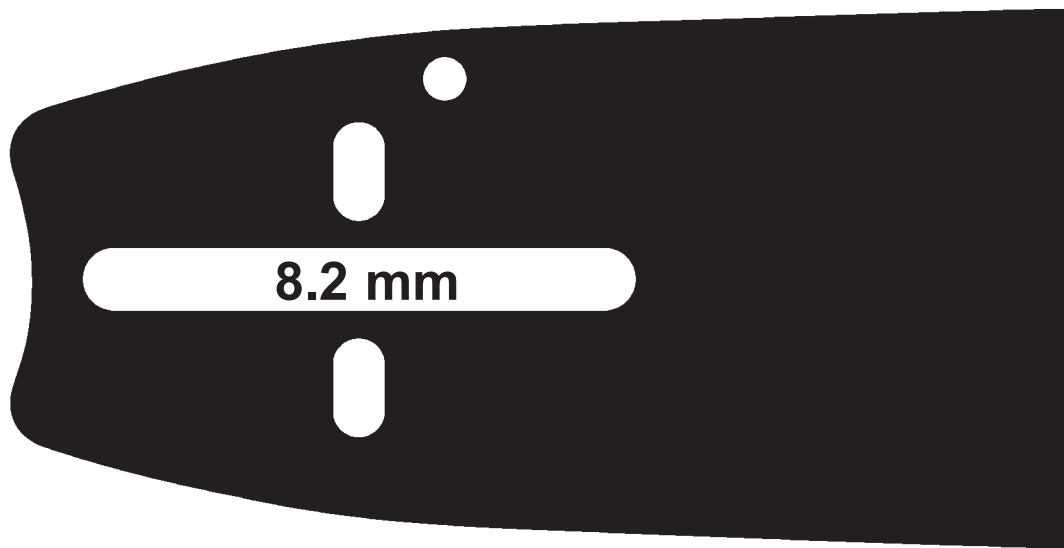


## Tabella Comparativa degli Attacchi delle Barre

barre

Sigla GB	Sigla OREGON	Sigla WINDSOR
DOL / DO	DO33	DM / DCX
DS	BO83	N / A
E & EX	D176	N / A
F	A064	FJ
H & SO	F014	HO
HN	{ D096 D196	UXL, TXL
HV	{ H009 D009	HS, HU
HVP	{ D005 H005	EM, HP
HX	A061	MXL
JO	{ D024 H024	JR
M	A118	
MA	D276	TMX
P	D026	PP
PA	H010 / D010 / D116	N / A
PO	A041 / K041	PKU
S	E031	07
SL	E086	WLO
SLD	E099	N/A
SN	{ D025 H025	STL, 40
SOA	B004	610
SOL	C060	N / A
SOD	H011	N / A
UHL	A095 / K095 / A195	CJL
SW	A074	-

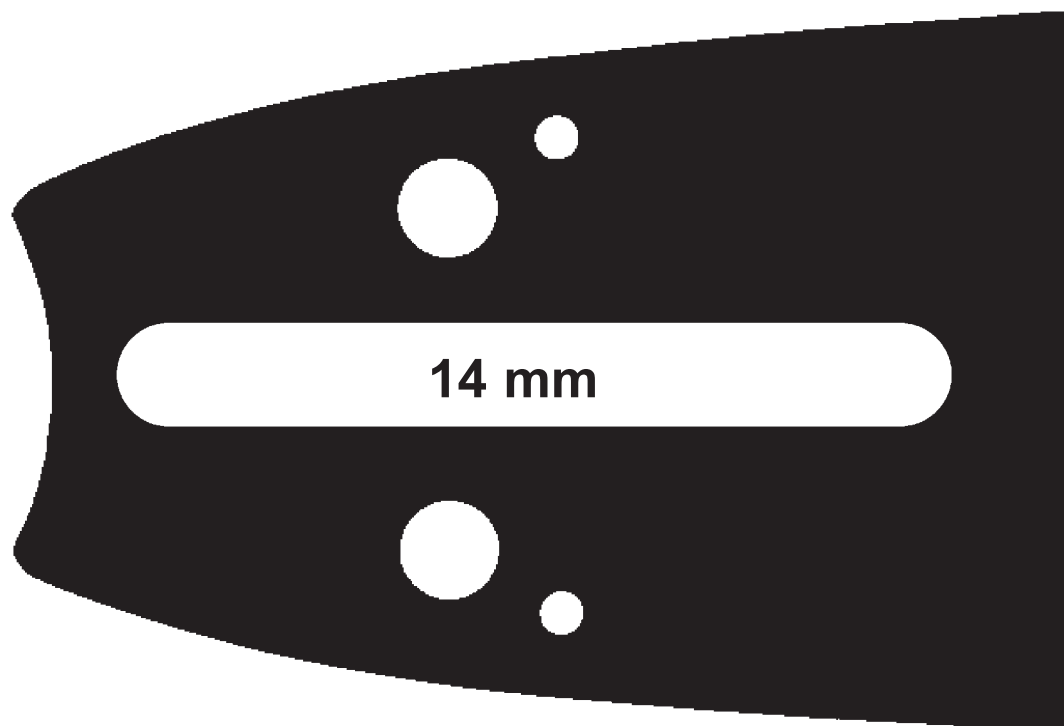
## Profili degli Attacchi delle Barre



### **E & EX**

ECHO  
TANAKA  
JOHN DEERE

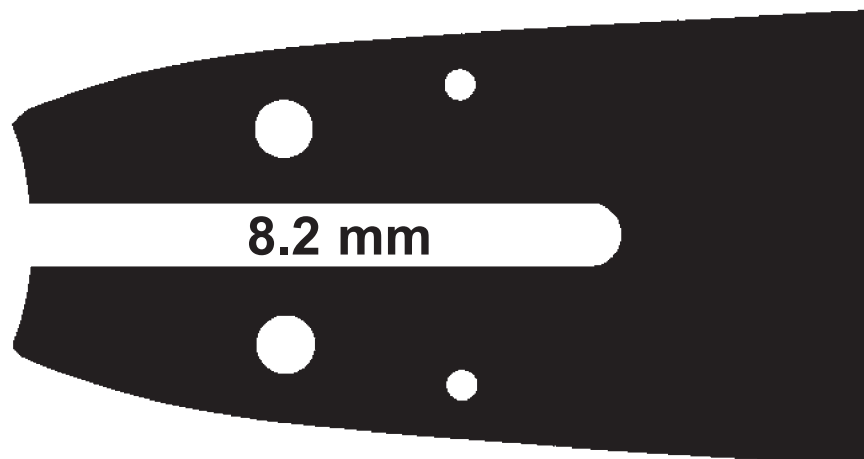
**OREGON**  
D176



### **EK**

ECHO  
TANAKA  
JOHN DEERE

**OREGON**  
D196



### **ET**

ECHO  
TANAKA  
JOHN DEERE

**OREGON**  
A041/K041

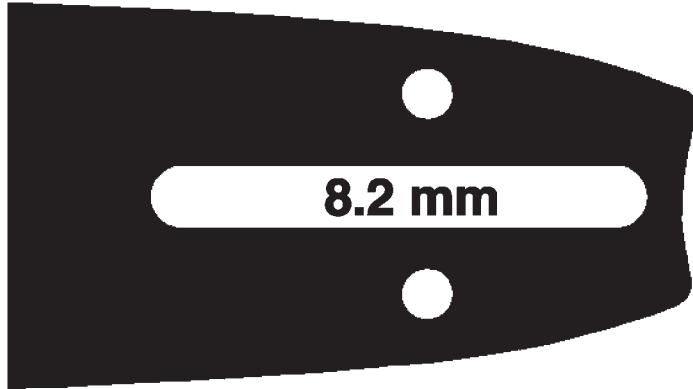




## EC

ECHO

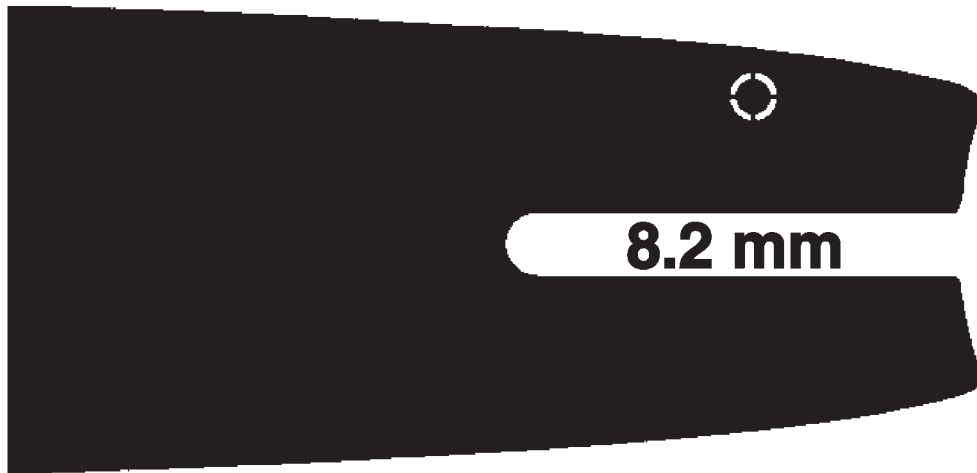
**OREGON**  
A041/K041



## F

FRONTIER  
ALPINA  
HUSQVARNA  
JOBU  
JONSERED  
LOMBARD  
PARTNER  
PIONEER

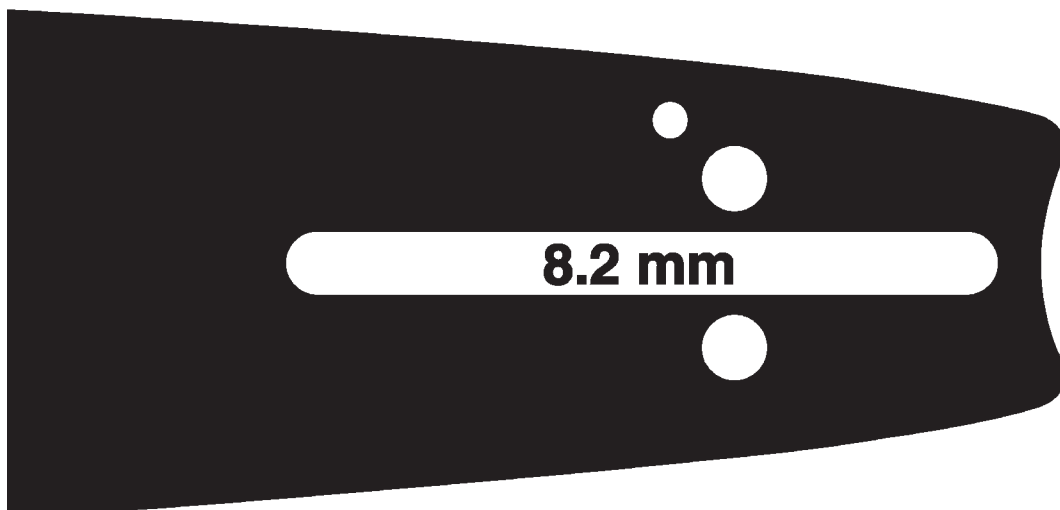
**OREGON**  
A064

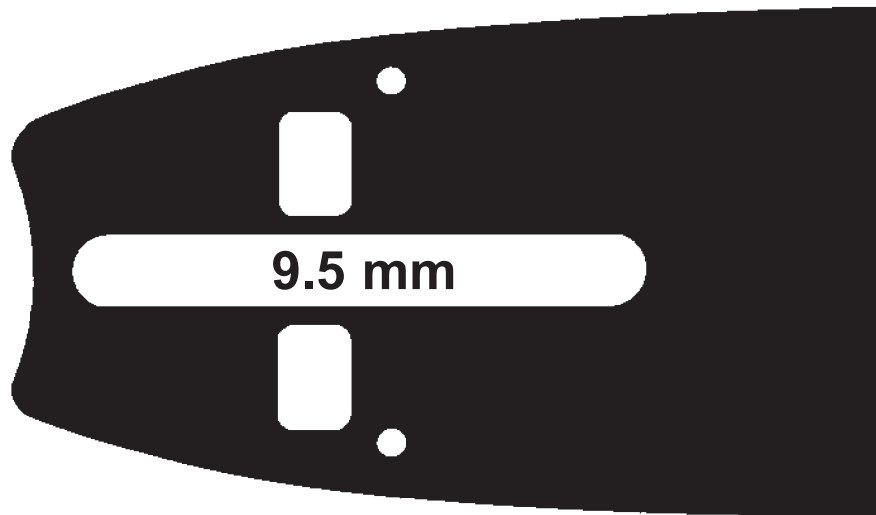


## UHL & UHLJ & UHLX

ALPINA  
EFCO  
HOMELITE  
HUSQVARNA  
JONSERED  
OLEO MAC/  
OLYMPIC  
PARTNER  
PIONEER  
DOLMAR  
SHINDAIWA  
SOLO  
ZENOAH/  
RENDEMAX

**OREGON**  
A095  
K095  
A195

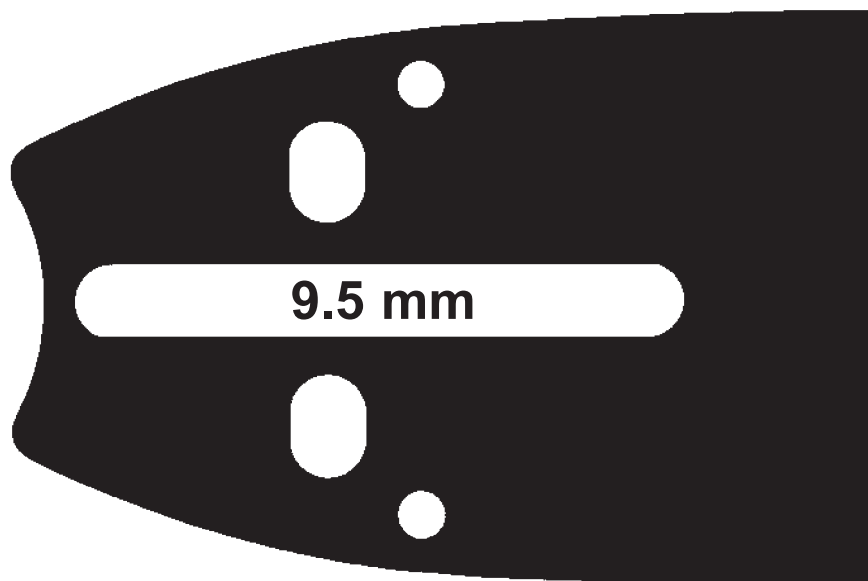




**HN**

HOMELITE  
ALPINA  
LOMBARD  
REMINGTON

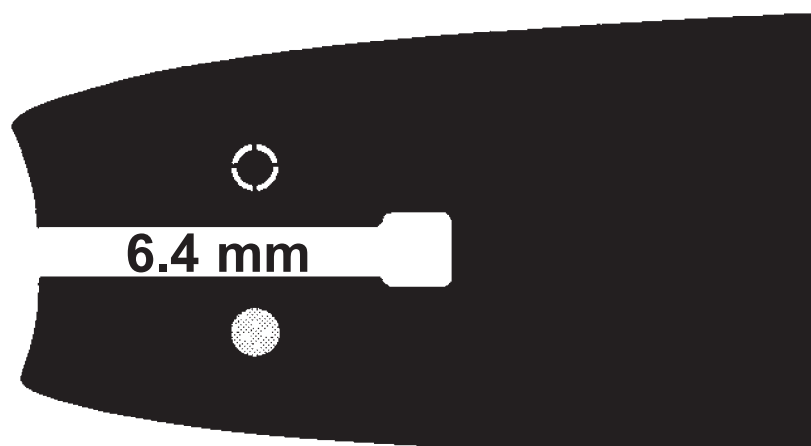
**OREGON**  
D196



**H**

HOMELITE  
ALPINA  
ECHO

**OREGON**  
F014



**HX**

HOMELITE

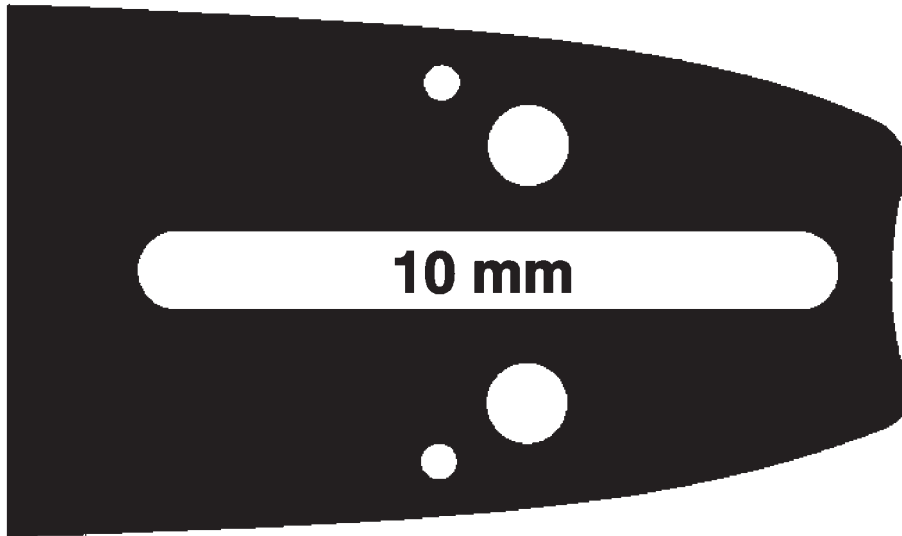
**OREGON**  
A061



**JO & JOX  
& JOJ**

EFCO  
JONSERED  
JOBU  
OLEO MAC/  
OLYMPIC  
TOPSO

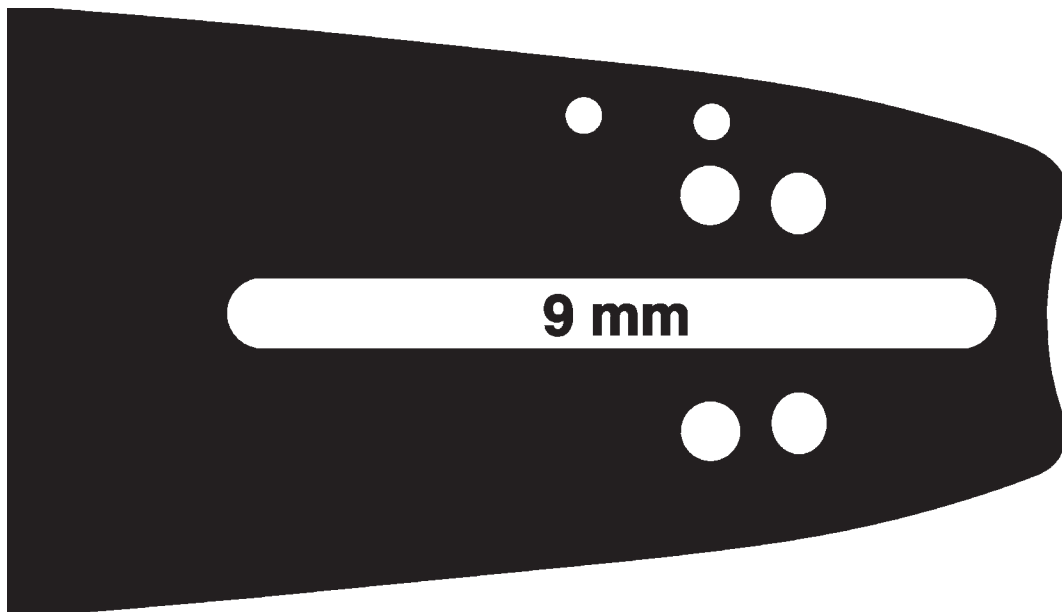
**OREGON**  
D024



**HV & HVP &  
HW & HWX**

HUSQVARNA  
JONSERED  
PARTNER  
POULAN  
ZENOAH/  
RENDEMAX  
SOLO

**OREGON**  
D005  
D009

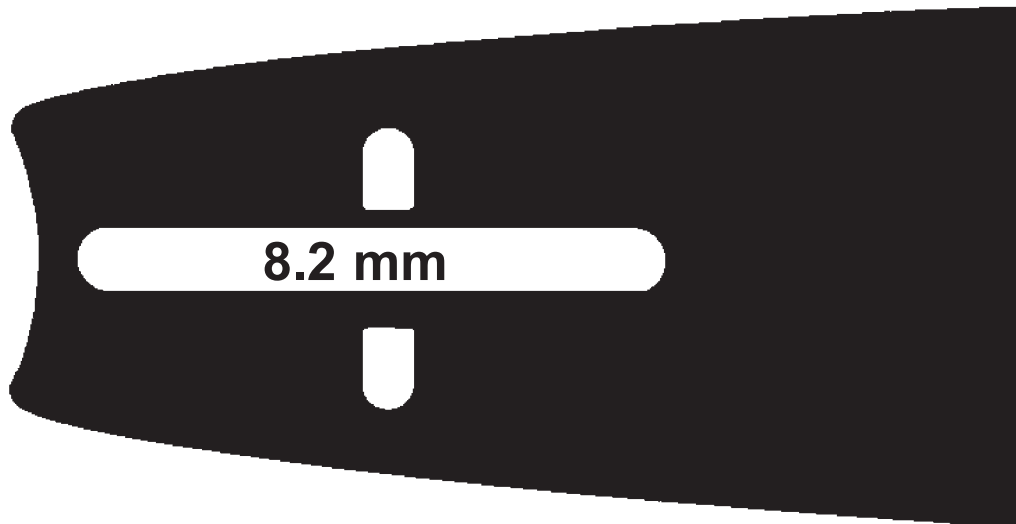


**M**

McCULLOCH  
RYOBI

**OREGON**  
A118



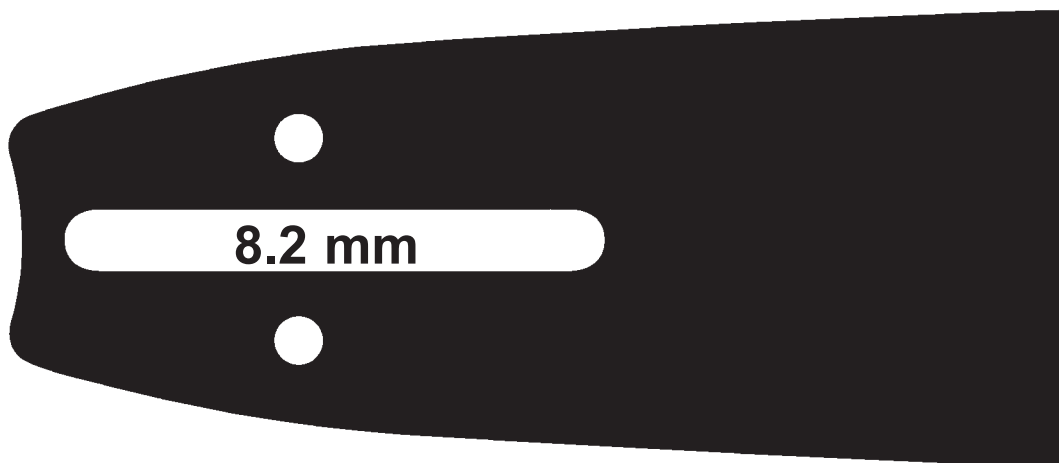


**MA**

McCULLOCH  
ZENOAH/  
RENDMAX  
SEARS  
RYOBI

**OREGON**

D276

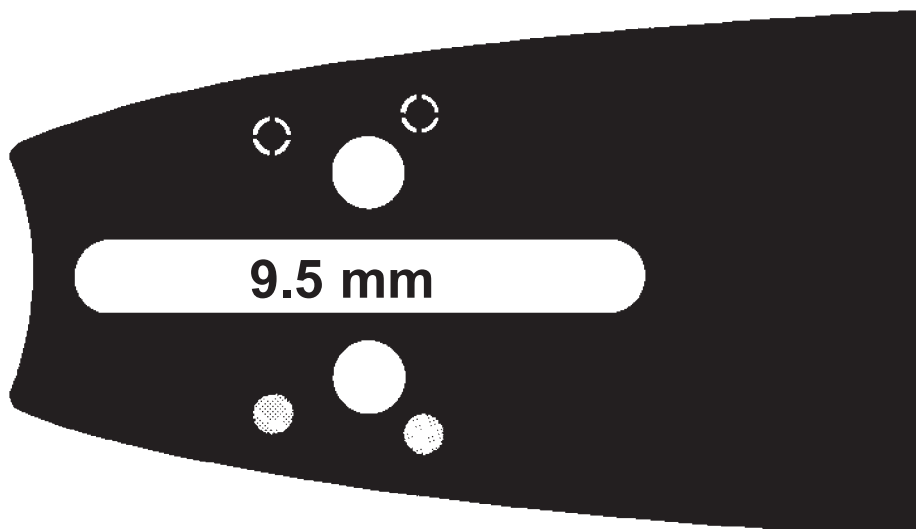


**PO**

POULAN  
ECHO  
HUSQVARNA  
JOBU  
JOHN DEERE  
RYOBI  
DOLMAR  
SEARS  
(CRAFTSMAN)  
SHINDAIWA  
TANAKA  
ZENOAH/  
RENDMAX

**OREGON**

A041  
K041



**P**

PIONEER

**OREGON**

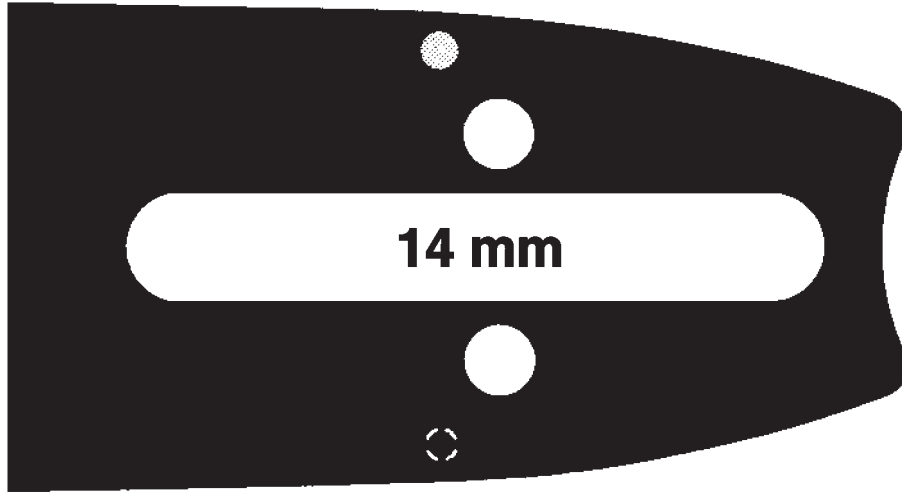
D026



**DOL & DO**

DOLMAR  
McCULLOCH  
POULAN

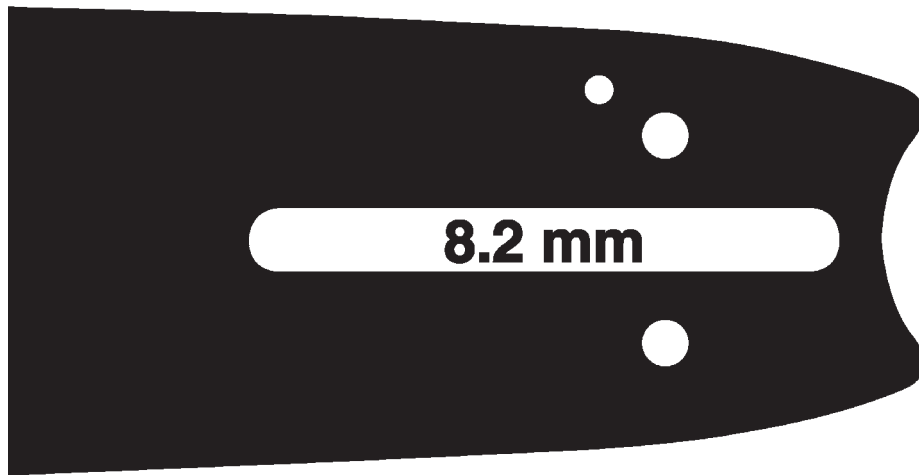
**OREGON**  
D033



**SOA**

SOLO  
HUSQVARNA

**OREGON**  
B004

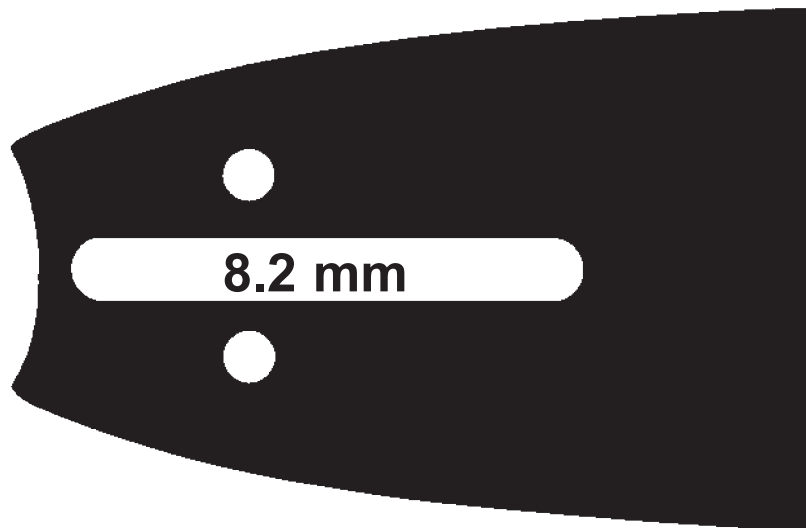


**SW**

STIHL  
OLEO MAC/  
OLYMPIC

**OREGON**  
A074



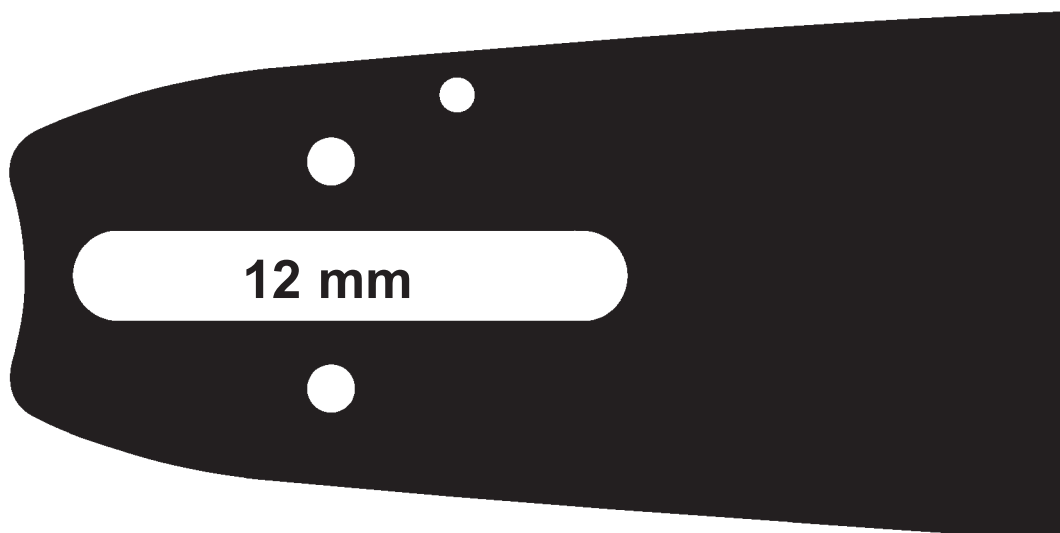


**DS**

DOLMAR

**OREGON**

B083

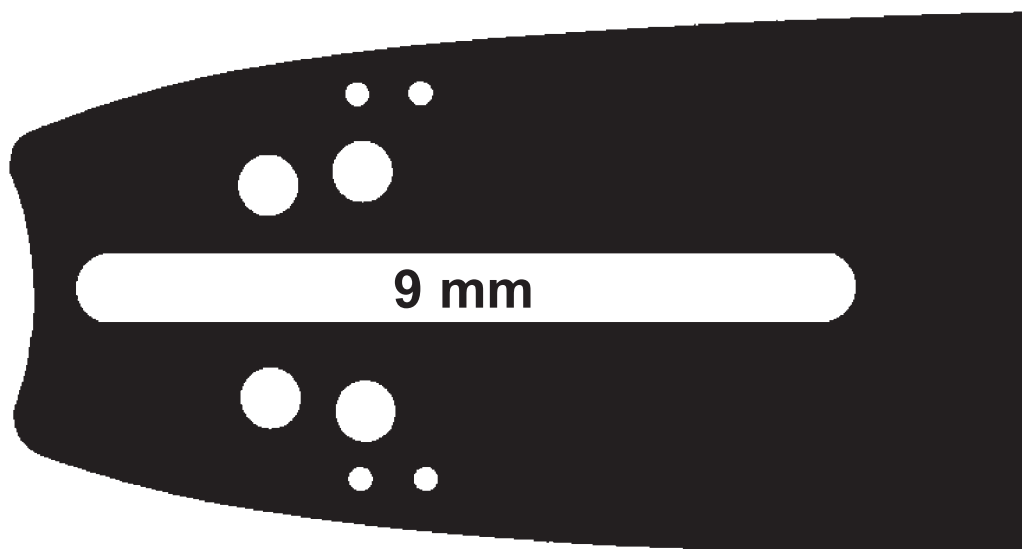


**SN**

STIHL  
OPEM

**OREGON**

D025



**PA**

PARTNER

**OREGON**

H010  
D010



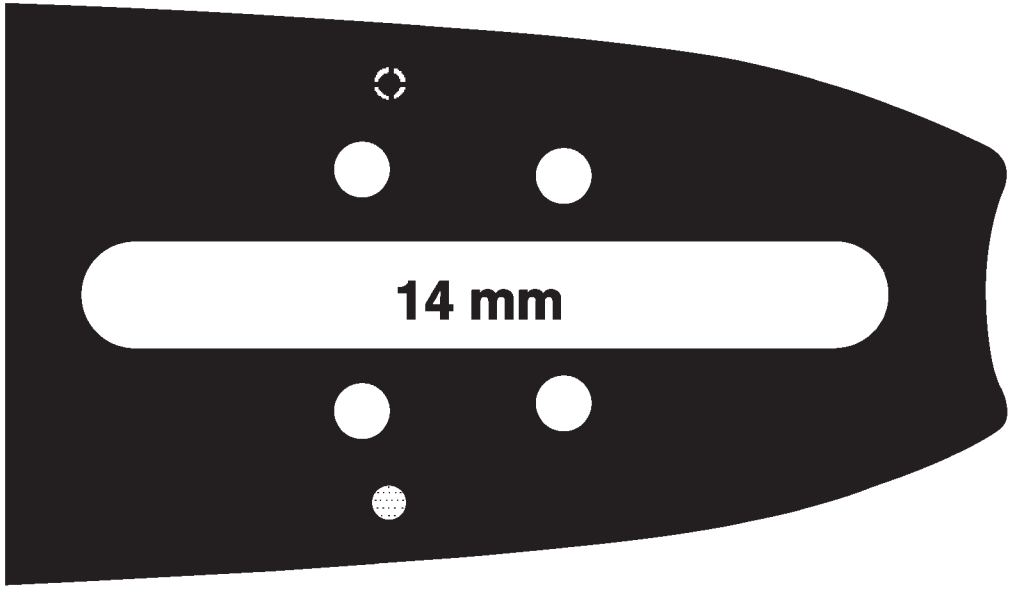


parto

**SLD & SLDX**

STIHL  
ECHO

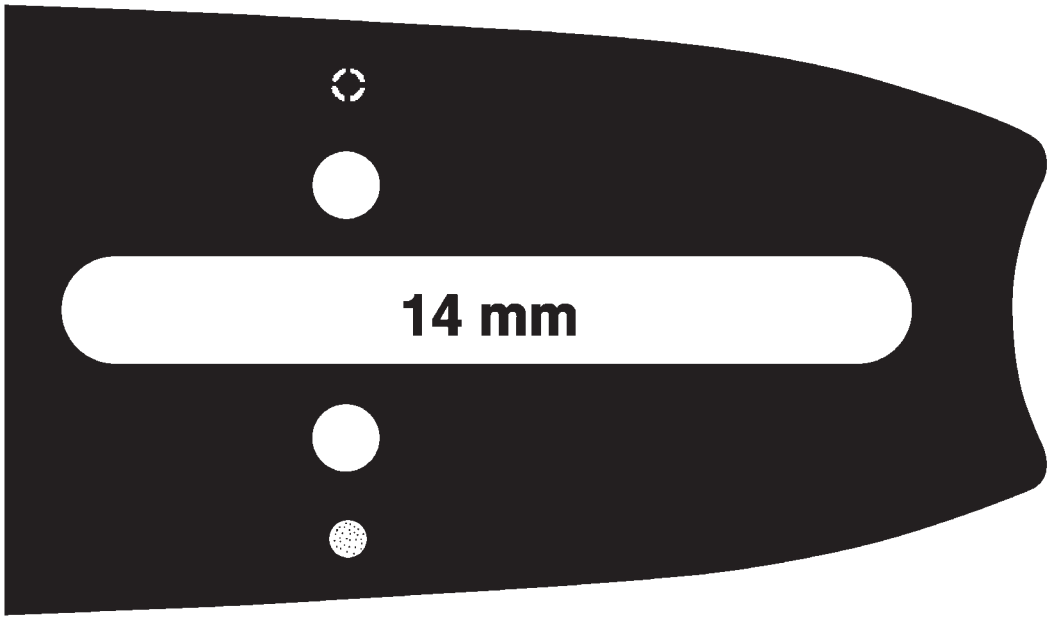
**OREGON**  
E099



**SL**

STIHL  
ECHO

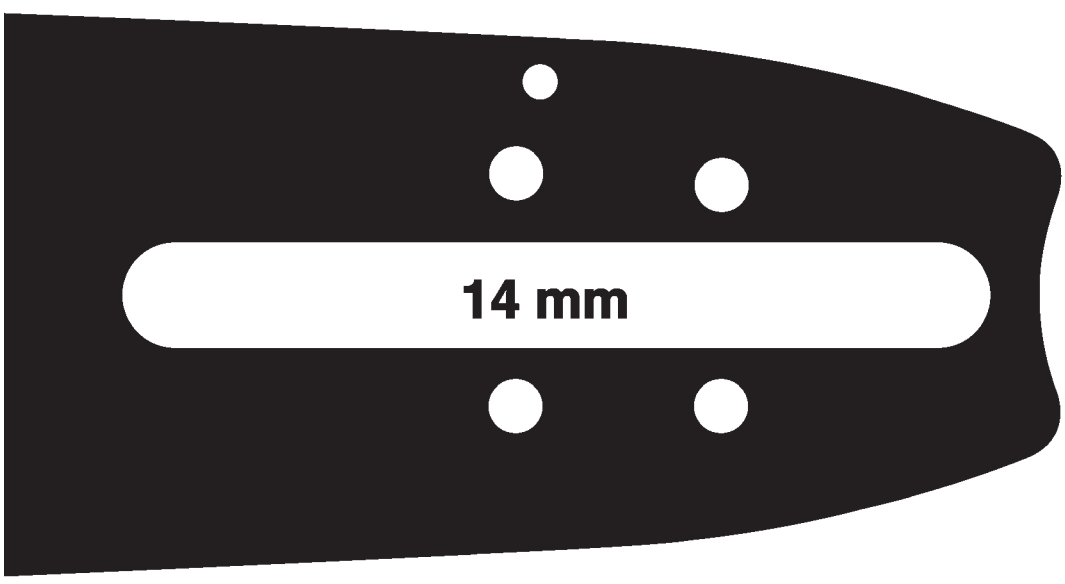
**OREGON**  
E089

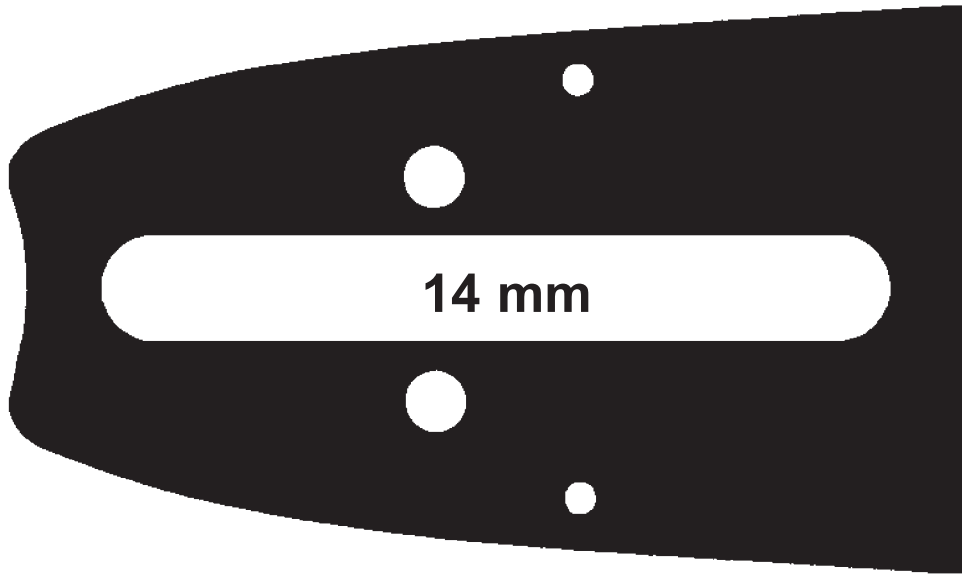


**HS**

STIHL  
HUSQVARNA

**OREGON**  
E099



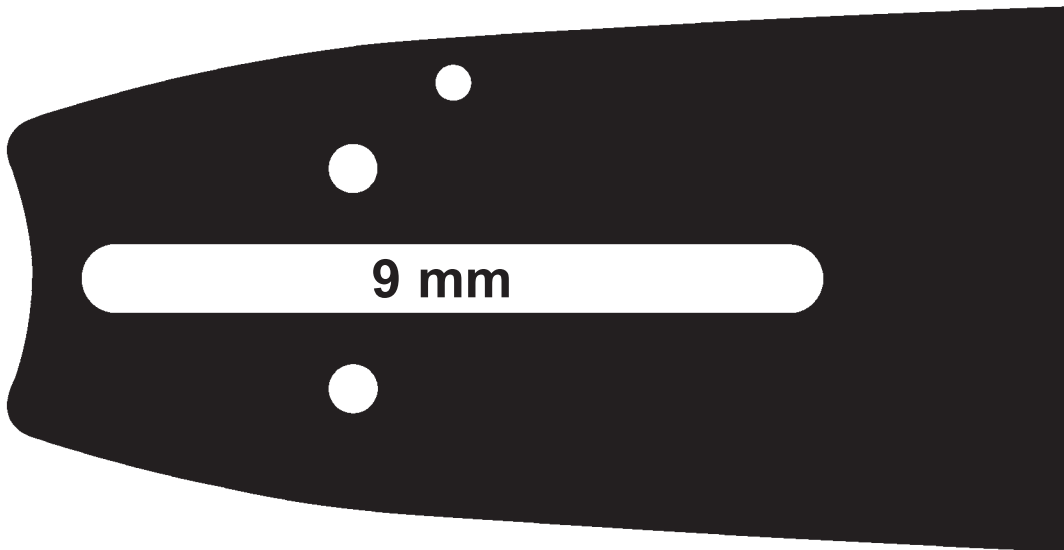


**S**

STIHL

**OREGON**

E031



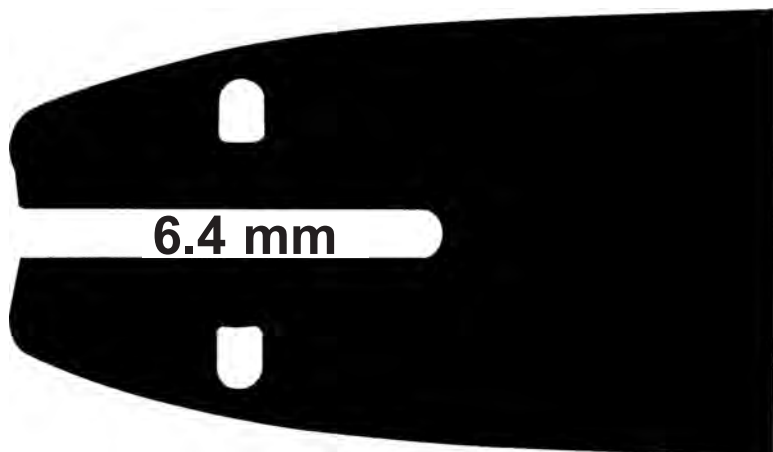
**HV**

HUSQVARNA  
JONSERED  
PARTNER  
POULAN  
ZENOAH  
SOLO

**OREGON**

H009

D009



**AL**

ALPINA

**OREGON**

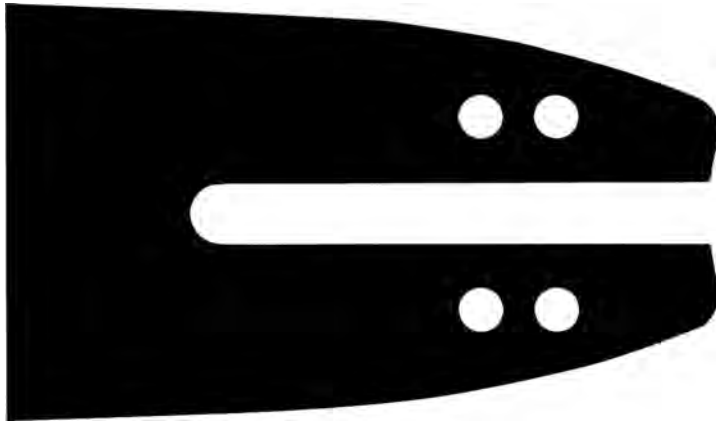
A016



**OL**

OLEO MAC

**OREGON**  
A111/A129



## Sistema di Codifica GB

### Leggete attentamente questa pagina.

Questa pagina spiega come funziona il sistema di codifica delle barre GB e come usare lo stesso sistema per identificare una barra che vi può servire, anche se non è riportata in questo catalogo.

# HV 20 - 58 P A

Sigla Motosega	Lunghezza in Pollici	Dimensione Canale	Tipo di Barra, Puntale e Sigla	Misura e Passo del Puntale	Raggio Puntale
SN HV	20" 12"	.063" .050" .058"	NIENTE = HARD TOP BARRA FORGIATA PUNTALE IN STELLITE	NESSUNA	PICCOLO STANDARD LARGO
MA UHL	16" 18"	.050" .063" .058"	P = PRO TOP BARRA FORGIATA PUNTALE SOSTITUIBILE	A - 3/8" x 11 Denti J - .325" x 12 Denti	STANDARD
PO ET		.043" .050" .058" .063"	S = POWER TECH BARRA FORGIATA PUNTALE NON SOSTITUIBILE	W - 3/8" LP x 7 Denti R - 3/8" LP x 9 Denti G - 3/8" x 10 Denti H - .325" x 11 Denti	EXTRA MINI MINI SMALL
		.050" .043"	C = MINI CUT BARRA LAMINATA PUNTALE NON SOSTITUIBILE	R - 3/8" LP x 9 Denti	MINI

### ESEMPI:

HARD TOP PROFESSIONALE	.325", 3/8", .404" x .063"	SN16-63
PRO TOP PROFESSIONALE	3/8" x .063"	SN16-63PA
POWERTECH PROFESSIONALE	.325" x .058"	UHL18-58SH
POWERTECH MINI	3/8" LP x .050"	SW14-50SR
POWERTECH EXTRA MINI	3/8" LP x .043"	SW14-43SW
MINI CUT CONSUMER	3/8" LP x .050"	PO12-50CR
CARVING	1/4" LP, 3/8" LP x .050"	CV12-50



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALE**



Lunghezza Nominale in cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	--	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## ALPINA - CASTOR

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

330, 380, 432, 438, A-10E, A14E, E35, E40, E120, E130, E150, EURO35, EURO40, EURO45, KS1400, KS1500, P34, P34S, PR350									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")

330, 380, 432, 438, A-10E, A14E, E120, E130, E150, EURO35, EURO40, EURO45, P34, P34S, PR350									
12	30	.043"	45				PO12-43SW	PO12-43CR	SE1S
14	35	.043"	52				PO14-43SW	PO14-43CR	SE1S
16	40	.043"	57				PO16-43SW	PO16-43CR	SE1S

### Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

500, 540, 540i, 550, 600, 600i, 45AV, A40AV, A40, A40E, C40E, CP41, CP55, CP56, CP65, CP66, ISO FLOAT, P400, P450, P460, P500, P510, P540, P650, P700, PROF41, PROF45, PROF55, PROF56, PROF65, PROF66, PROF700, PROF800									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	76	UHLX20-58	UHLX20-58PJ				SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C
24	60	.058"	92	UHL24-58	UHL24-58PJ				SG5, SG5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

540, 540i, 550, 600, 600i, 45AV, A40AV, A40E, C40E, CP41, CP55, CP56, CP65, CP66, ISO FLOAT, P400, P450, P460, P500, P510, P650, PROF 41, PROF 45, PROF 55, PROF 56, PROF 65, PROF 66, PROF 700, PROF 800									
13	33	.058"	50	UHL13-58	UHL13-58PA				SD5, SD5C
14	35	.058"	54	UHL14-58	UHL14-58PA				SD5, SD5C
15	38	.058"	56	UHL15-58	UHL15-58PA				SD5, SD5C
16	40	.058"	59	UHL16-58	UHL16-58PA	UHL16-58SG			SD5, SD5C
17	43	.058"	60	UHL17-58	UHL17-58PA	UHL17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64	UHL18-58	UHL18-58PA	UHL18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	UHL20-58	UHL20-58PA	UHL20-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	UHL20-58	UHL20-58PA	UHL20-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	UHL20-58	UHL20-58PA	UHL20-58SG			SD5, SD5C

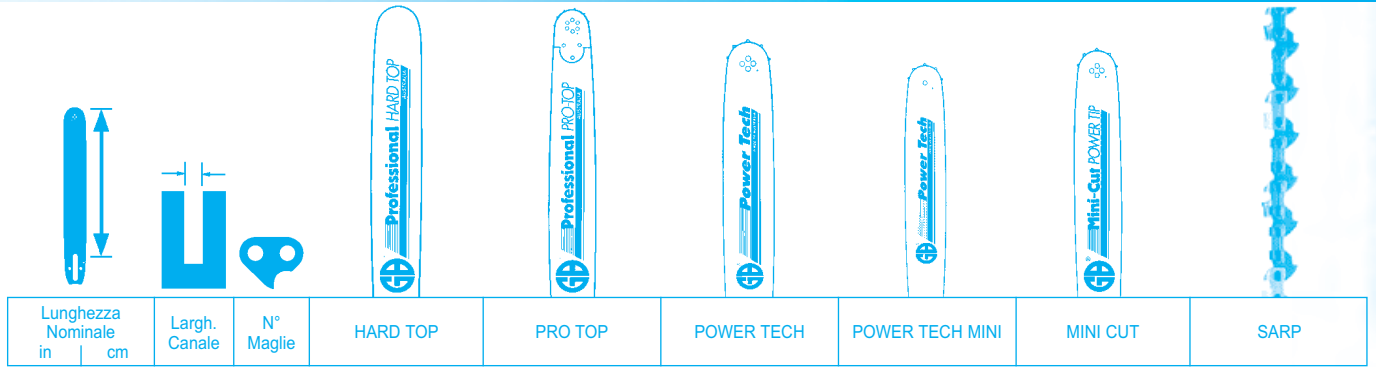
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## ALPINA - CASTOR continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

P.700, P.750, P800, PROF700, PROF800										
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG				SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HV22-58	HV22-58PA					SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA					SD5, SD5C

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

070, 970S, A70, C70, CP70, CP90, CP120, PROF70, PRO78, PROF90, PROF120										
16	40	.063"	60	HN16-63	HN16-63PA					SD6, SD6C
18	45	.063"	65	HN18-63	HN18-63PA					SD6, SD6C
20	50	.063"	70	HN20-63	HN20-63PA					SD6, SD6C
24	60	.063"	80	HN24-63	HN24-63PA					SD6, SD6C
30	75	.063"	98	HN30-63	HN30-63PA					SD6, SD6C
36	90	.063"	117	HN36-63	HN36-63PA					SD6, SD6C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

700, 760, 800										
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG				SD5, SD5C

**Passo 3/8"LP Canale 1,3 (.050")**

E1.6, E1.8, E160/170, S35, S40, P360, P370, P390										
12	30	.050"	44			SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR		SE3, SE3S
14	35	.050"	50			SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR		SE3, SE3S
16	40	.050"	56			SW16-50SR	SW16-50SW	SW16-50CR		SE3, SE3S
18	45	.050"	60			SW18-50SR	SW18-50SW	SW18-50CR		SE3, SE3S

**Passo 325" Canale 1,3 (.050")**

P370, P410										
13	33	.050"	56			SW13-50SH				SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	64			SW16-50SH				SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8"LP Canale 1,3 (.050")**

330, 380, 432, 438, EU35, EU40, P34, P34S, PR350										
12	30	.050"	44			AL12-50SR	AL12-50SW			SE3, SE3S
14	35	.050"	50			AL14-50SR	AL14-50SW			SE3, SE3S
16	40	.050"	56			AL16-50SR	AL16-50SW			SE3, SE3S
18	45	.050"	60			AL18-50SR	AL18-50SW			SE3, SE3S

**Passo 3/8"LP Canale 1,1 (.043")**

PR350										
12	30	.050"	44				AL12-43SW			SE1S



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## BLITZ

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

B34, B35, B35DX, B38, B300, B304, B400, B404, E140F									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
12	30	.050"	44			OL12-50SR	OL12-50SR	OL12-50SW	SE3, SE3S
14	35	.050"	49			OL14-50SR	OL14-50SR	OL14-50SW	SE3, SE3S
16	40	.050"	56			OL16-50SR	OL16-50SR	OL16-50SW	SE3, SE3S

### Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

B38, B41, B42, B45, B46, B51, B54									
13	32	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ				SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHLX17-58	UHLX17-58PJ	UHLX17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ				SG5, SG5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")

B50, B55, B60, B64, B80, B500, B501, B502, B504, B701, B702, B800, B802, B804, B52AF, B64XLF, B100F, B600GS									
16	40	.058"	60	JO16-58	JO16-58PA	JO16-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	JO18-58	JO18-58PA	JO18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	JOX20-58	JOX20-58PA				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	JO20-58	JO20-58PA	JO20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	JO22-58	JO22-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	JO24-58	JO24-58PA				SD5, SD5C

## CAMPAGNOLA

### Passo 1/4" Canale 1,3 (.050")

POTATORE AD ARIA COMPRESSA									
8	25	.050"	48			LF 8-50SK			S25
10	30	.050"	60			LF10-50SK			S25

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

POTATORE AD ARIA COMPRESSA									
8	25	.050"	32			LF 8-50SR			SE3, SE3S
10	30	.050"	40			LF10-50SR			SE3, SE3S

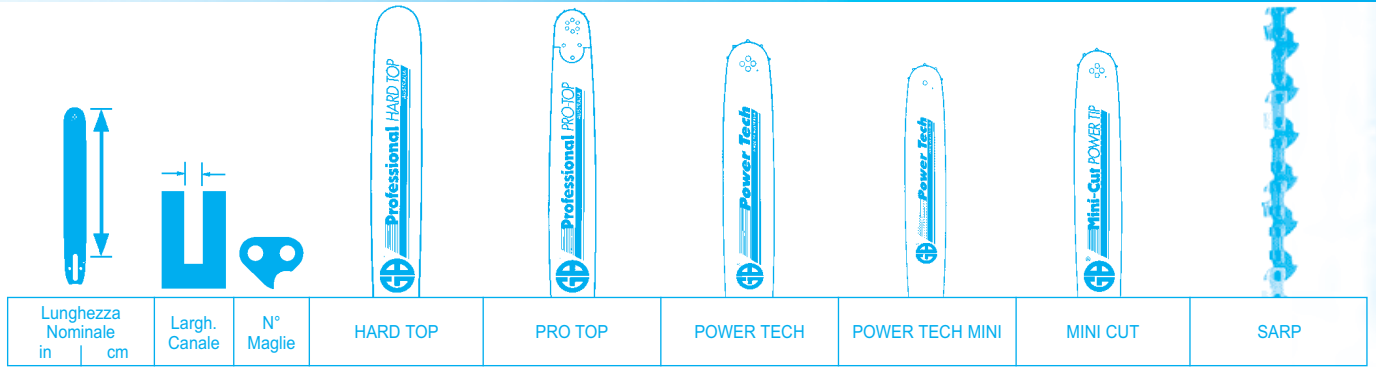
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## CASTEL

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

CS35P									
12	30	.050"	44			OL12-50SR	OL12-50SW		SE3, SE3S
14	35	.050"	49			OL14-50SR	OL14-50SW		SE3, SE3S

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

CS36, CS39, CS16E, CS17E									
12	30	.050"	44			SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50			SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56			SW16-50SR	SW16-50SW	SW16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	60			SW18-50SR	SW18-50SW		SE3, SE3S

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

CS45, CS50									
13	33	.058"	56			UHL13-58SH			SG3, SG30, SG3C
14	35	.058"	60			UHL14-58SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.058"	66			UHL16-58SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.058"	72			UHL18-58SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.058"	78			UHL20-58SH			SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

CS60									
16	40	.058"	59			UHL16-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64			UHL18-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68			UHLX18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72			UHLX20-58SG			SD5, SD5C

## CASTOR

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

330, 380, 423, 438, CX35, CX40, CX45, CP34S, P34, P34S, TR350									
12	30	.050"	44			AL12-50SR	AL12-50SW		SE3, SE3S
14	35	.050"	50			AL14-50SR	AL14-50SW		SE3, SE3S
16	40	.050"	56			AL16-50SR	AL16-50SW		SE3, SE3S
18	45	.050"	60			AL18-50SR	AL18-50SW		SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

EL160/170 HIT 1.6/1.8 CP360, CP370, CP380									
12	30	.050"	44			SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50			SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56			SW16-50SR	SW16-50SW	SW16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	60			SW18-50SR	SW18-50SW		SE3, SE3S





**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in   cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
----------------------------------	--	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## CASTOR continua

**Passo .325" Canale 1,5 (.058")**

CP400, CP450, CP460, CP500, CP510, CP540, CP550									
13	33	.058"	56			UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60			UHL14-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66			UHL16-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72			UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78			UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

C40, CP41, CP45									
12	30	.050"	55			UHL12-50SH			SG3, SG30, SG3C
14	35	.050"	60			UHL14-50SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66			UHL16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72			UHL18-50SH			SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

CP600, CP650									
16	40	.058"	59		UHL16-58PA	UHL16-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64		UHL18-58PA	UHL18-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68		UHLX18-58PA	UHLX18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72		UHLX20-58PA	UHLX20-58SG			SD5, SD5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") e Canale 1,6 (.063")**

CP700, CP750, CP800									
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.063"	75	HV22-63	HV22-63PA				SD5, SD5C
24	60	.063"	84	HV24-63	HV24-63PA				SD5, SD5C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

CP700, CP750, CP800									
24	60	.063"	76	HV24-63	HV24-63VQ				SF6, SF6H

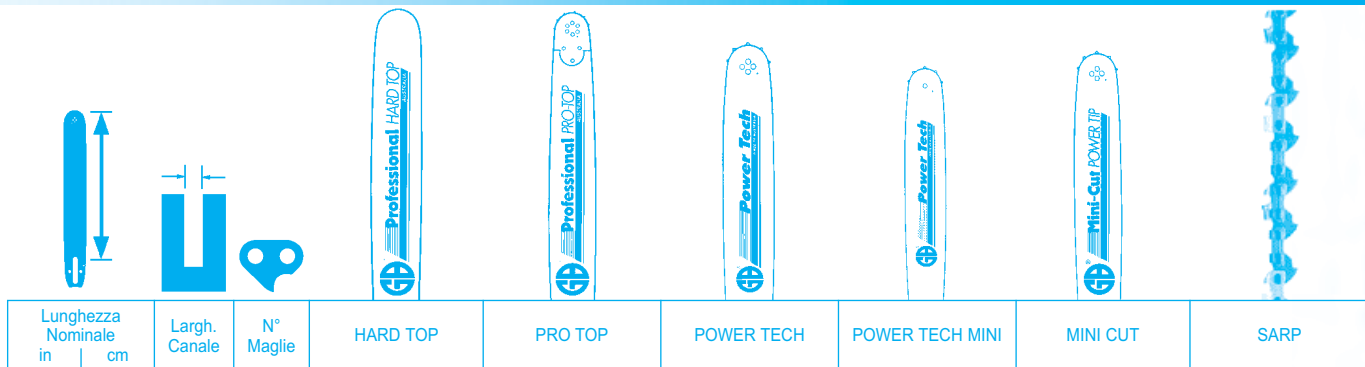
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## DOLMAR

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 108, 275, 285, 295, 3000, 3300, 90VP, 95VP, ES31, ES36, ES40, ES140, ES152, ES160, ES162, ES172, ES1600, P533, PS33, PS34, PS330, PS340, PS341, PS342, PS344, PS400, PS401, PS410, PS411									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")

PS34, PS410, PS411, ES31, ES36, ES40									
12	30	.043"	46			PO12-43SR	PO12-43SW	PO12-43CR	SE1S
14	35	.043"	52			PO14-43SR	PO14-43SW	PO14-43CR	SE1S
16	40	.043"	56			PO16-43SR	PO16-43SW	PO16-43CR	SE1S

### Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

BARRE UNIVERSALI PER 105, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 119, 219, PS43, PS52									
13	33	.058"	56	UHL13-58		UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")

109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 123, 219, 6000, 6400, 6800, PS600									
15	38	.058"	57	DS15-58	DS15-58PA	DS15-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64	DS18-58	DS18-58PA	DS18-58SG			SD5, SD5C
21	53	.058"	72	DS21-58	DS21-58PA	DS21-58SG			SD5, SD5C
24	60	.058"	80	DS24-58	DS24-58PA	DS24-58SG			SD5, SD5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050") (MONTAGGIO UNIVERSALE)

109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 219, 6000, 6400, 6800, PS600									
16	40	.058"	59	UHL16-58	UHL16-58PA	UHL16-58SG			SD5, SD5C
16	43	.058"	60	UHLX16-58	UHLX16-58PA				SD5, SD5C
17	43	.058"	60	UHL17-58	UHL17-58PA				SD5, SD5C
18	45	.058"	64	UHL18-58	UHL18-58PA	UHL18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	UHL20-58	UHL20-58PA				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	UHLX20-58		UHLX20-58SG			SD5, SD5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")

122, 123, 133, 143, 144, 152, 153, 166, CA									
17	43	.058"	64	DOL17-58	DOL17-58PA	DOL17-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	DOL20-58	DOL20-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	80	DOL24-58	DOL24-58PA				SD5, SD5C
29	72	.058"	96	DOL29-58					SD5, SD5C



**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	--	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## DOLMAR continua

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")**

9000, 9010, CA, CC, CT, CX, DD, KMS4, PD, WIDE MOUNT

17	43	.063"	67	DO17-63	DO17-63PA				SD6, SD6C
21	53	.063"	76	DO21-63					SD6, SD6C
25	63	.063"	86	DO25-63					SD6, SD6C
30	75	.063"	101	DO30-63	DO30-63PA				SD6, SD6C
33	83	.063"	110	DO33-63					SD6, SD6C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

9000, 9010, CA, CC, CT, CX, DD, KMS4, PD, WIDE MOUNT

17	43	.063"	61	DO17-63					SF6, SF6H
21	53	.063"	70	DO21-63					SF6, SF6H
25	63	.063"	78	DO25-63					SF6, SF6H
30	75	.063"	92	DO30-63					SF6, SF6H
33	83	.063"	100	DO33-63					SF6, SF6H
37	94	.063"	109	DO37-63					SF6, SF6H
44	110	.063"	126	DO44-63					SF6, SF6H

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

6400, 7300, 7900

16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG			SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA				SD5, SD5C
26	65	.058"		HV26-58	HV26-58PA				SD5, SD5C
28	70	.058"	92	HV28-58	HV28-58PA				SD5, SD5C
30	75	.058"		HV30-58	HV30-58PA				SD5, SD5C

## DRUSZBA

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

TUTTI I MODELLI

20	50	.063"	64	DO20-63	DR20-63VQ				SF6, SF6H
----	----	-------	----	---------	-----------	--	--	--	-----------

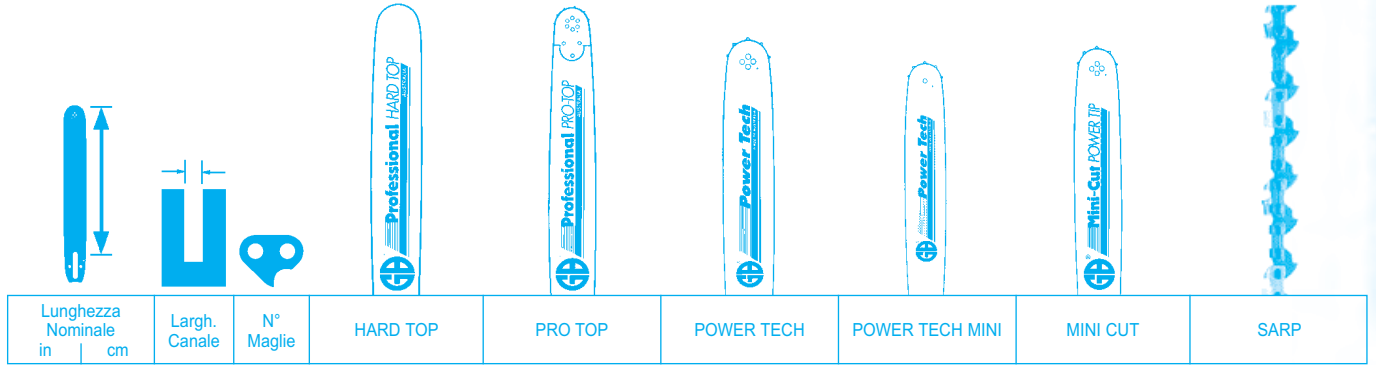
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## ECHO

### Passo 1/4" Canale 1,3 (.050")

280, 285, 290, 300, 301, 302, 304, 315, 320, 328, 330, 340, 351, 360, 2000, 2800, 2900, 3000, 3050, 3400, 3450, 3500, E155									
10	25	.050"	48	PO10-50					S25
12	30	.050"	60	PO12-50					S25
14	35	.050"	76	PO14-50					S25
16	40	.050"	84	PO16-50					S25

### Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")

280, 285, 290, 300, 301, 302, 304, 315, 320, 328, 330, 340, 351, 360, 2000, 2800, 2900, 3000, 3050, 3400, 3450, 3500, E155									
12	30	.043"	45				PO12-43SW	PO12-43CR	SE1S
14	35	.043"	52				PO14-43SW	PO14-43CR	SE1S
16	40	.043"	56				PO16-43SW	PO16-43CR	SE1S

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

280, 285, 290, 300, 301, 302, 304, 315, 320, 328, 330, 340, 351, 360, 2000, 2600, 2800, 2900, 3000, 3050, 3400, 3450, 3500, E155										
10	25	.050"	40				PO10-50SR	PO10-50SW	PO10-50CR	SE3, SE3S
12	30	.050"	48	EC12-50			EC12-50SR		EC12-50CR	SE3, SE3S
12	30	.050"	45	PO12-50			PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	53	EC14-50			EC14-50SR		EC14-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50			PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	58	EC16-50			EC16-50SR		EC16-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50			PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

### Passo .325" Canale 1,3 (.050")

280, 285, 290, 300, 301, 302, 304, 315, 320, 328, 330, 340, 351, 360, 2000, 2600, 2800, 2900, 3000, 3050, 3400, 3450, 3500, E155										
13	33	.058"	56				PO13-58SH			SG3, SG30, SG3C
15	38	.058"	64	EC14-50			PO15-58SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66	EC16-50			PO16-50SH			SG3, SG30, SG3C

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

440, 3600, 3700, 3900, 4000, 4010, 4100, 4200, 4400, 4500, 4510, 4600, 4601, 5000, 5100, CS400										
14	35	.050"					ET14-50SR			SE3, SE3S
16	40	.050"	60	ET16-50			ET16-50SR			SE3, SE3S

### Passo .325" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058")

440, 510, 3600, 3700, 3900, 4000, 4010, 4100, 4200, 4400, 4500, 4510, 4600, 4601, 5000, 5100, CS400										
14	35	.050"	60				ET14-50SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66	ET16-50			ET16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72				ET18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	60	.050"	80				ET20-50SH			SG3, SG30, SG3C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")

440, 3600, 3700, 3900, 4000, 4010, 4100, 4200, 4400, 4500, 4510, 4600, 4601, 5000, CS400										
16	40	.058"	60	ET16-58			ET16-58SG			SD5, SD5C



**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in	cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
-----------------------------	----	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## ECHO continua

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

60, 452, 500, 510, 550, 600, 601, 602, 610, 650, 660, 701, 702, 750, 801, 802, 5000, 5500, 5501, 6700, 6701, 6702, 8000, 8001, CS451									
16	40	.050"	59	E16-50	E16-50PA				SD3, SD3C
16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	64	E18-50	E18-50PA				SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA	EX18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	69/70	E20-50	E20-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG			SD3, SD3C
22	55	.050"	78	EX22-50					SD3, SD3C
24	60	.050"	81	E24-50	E24-50PA				SD3, SD3C
24	60	.050"	84	EX24-50	EX24-50PA				SD3, SD3C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

CS900, CS1001									
17	43	.063"	61	EK17-63					SF6, SF6H
21	54	.063"	71	EK21-63					SF6, SF6H
25	63	.063"	84	EK25-63					SF6, SF6H
30	75	.063"	92	EK30-63					SF6, SF6H
32	80	.063"	94	EK32-63					SF6, SF6H

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

CS1100, CS1200 - DISTANZIALI RICHIESTI									
21	53	.063"	72	SLD21-63	SL21-63VQ				SF6, SF6H
25	63	.063"	84	SLD25-63	SLD25-63VQ				SF6, SF6H
30	75	.063"	92	SLD30-63	SLD30-63VQ				SF6, SF6H
36	90	.063"	105	SLD36-63	SLD36-63VQ				SF6, SF6H
42	105	.063"	124	SLD42-63	SLD42-63VQ				SF6, SF6H

## EFCO

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

134, 132, 135, 136, 138, 140, 141, 114E, 116E, 117E, 119E, 155E									
12	30	.050"	45	SW12-50		SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50	SW14-50		SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	55	SW16-50		SW16-50SR	SW16-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")**

134, 135, 138, 141, 114E, 116E									
12	30	.043"	45	SW12-43		SW12-43SR	SW12-43SW	SW12-43CR	SE1S
14	35	.043"	50	SW14-43		SW14-43SR	SW14-43SW	SW14-43CR	SE1S
16	40	.043"	55	SW16-43		SW16-43SR	SW16-43SW	SW16-43CR	SE1S

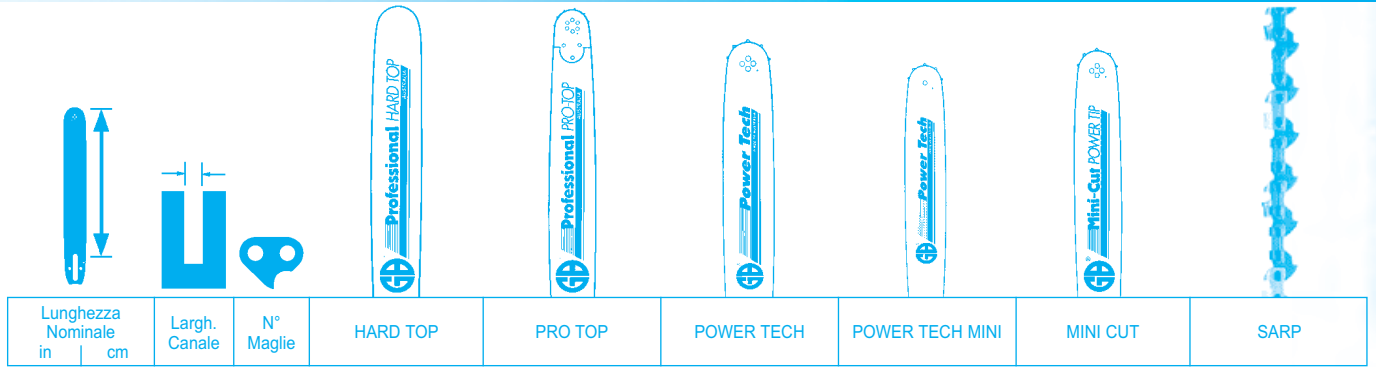
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## EFCO continua

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

142, 146, 147, 151, 152, 156, 162										
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH				SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH				SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH				SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH				SG5, SG5C
16	40	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHL16-58SH				SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ					SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH				SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH				SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

170, 171, 180, 181 - NECESSITA DI SPECIALI UCITE NEI FORI DELL'OLIO										
16	40	.058"	60	JO16-58	JO16-58PA	JO16-58SG				SD5, SD5C
18	45	.058"	68	JO18-58	JO18-58PA	JO18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	70	JOX20-58	JOX20-58PA					SD5, SD5C
20	50	.058"	72	JO20-58	JO20-58PA	JO20-58SG				SD5, SD5C
22	55	.058"	76	JO22-58	JO22-58PA					SD5, SD5C
24	60	.058"	81	JOX24-58	JOX24-58PA					SD5, SD5C
24	60	.058"	84	JO24-58	JO24-58PA					SD5, SD5C

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")**

199										
21	53	.063"	77	SL21-63	SL21-63PA					SD6, SD6C
25	63	.063"	90	SLD25-63	SLD25-63PA					SD6, SD6C
30	75	.063"	100	SLD30-63	SLD30-63PA					SD6, SD6C
33	83	.063"	107	SLD33-63	SLD33-63PA					SD6, SD6C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

199										
21	53	.063"	72	SL21-63						SF6, SF6H
25	63	.063"	84	SLD25-63						SF6, SF6H
30	75	.063"	92	SLD30-63						SF6, SF6H
33	83	.063"	100	SLD33-63						SF6, SF6H
36	90	.063"	104	SLD36-63						SF6, SF6H
42	105	.063"	123	SLD42-63						SF6, SF6H

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

131										
12	30	.050"	45			PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR		SE3, SE3S
14	35	.050"	52			PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR		SE3, SE3S
16	40	.050"	57			PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR		SE3, SE3S



**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## EFCO continua

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

134, 135, 136, 140, 114E, 116E, 117E, 140S

12	30	.050"	44	SL21-63	SL21-63PA	OL12-50SR	OL12-50SW	SD6, SD6C
14	35	.050"	49	SLD25-63	SLD25-63PA	OL14-50SR	OL14-50SW	SD6, SD6C
16	40	.050"	56	SLD30-63	SLD30-63PA	OL16-50SR	OL16-50SW	SD6, SD6C

**Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")**

115

12	30	.043"	45			OL12-43SW		SE1S
----	----	-------	----	--	--	-----------	--	------

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

138, 141

13	33	.050"	56			UHL13-50SH		SG3, SG30, SG3C
15	38	.050"	64			UHL15-50SH		SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66			UHL16-50SH		SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72			UHL18-50SH		SG3, SG30, SG3C

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

140S

13	33	.050"	56					SG3, SG30, SG3C
16	45	.050"	66					SG3, SG30, SG3C

## EINHELL

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

EKS25, EKS35

12	30	.050"	47	SOA12-50		SOA12-50SR	SOA12-50SW	SE3, SE3S
14	35	.050"	54	SOA14-50		SOA14-50SR	SOA14-50SW	SE3, SE3S
16	40	.050"	58	SOA16-50		SOA16-50SR	SOA16-50SW	SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

41, 40A, MKS30, MKS40AV

12	30	.050"	45	F12-50		F12-50SR		SE3, SE3S
14	35	.050"	52	F14-50		F14-50SR		SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F16-50SR		SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

PES30, PES34, PES35, PES40, PES1540, PES1640, PKS35, PKS40, KES1435, KES1640, KSE1435/1635/1640/2000/ PKS 1635/1840

12	30	.050"	45			PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52			PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57			PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

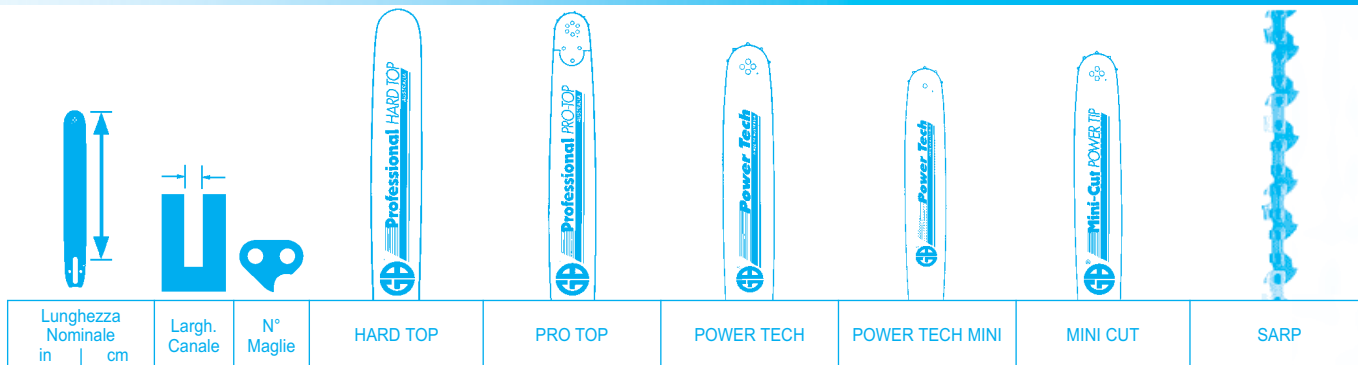
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## EINHELL continua

**Passo .325" Canale 1,5 (.058")**

PKS45/1AV, PKS50/1AV										
13	33	.058"	56			UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60			UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64			UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66			UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	68			UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72			UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78			UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

## FOLUX

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

E140, F2, F3, F30, F35, F4, F41, F130, F140										
12	30	.050"	44					OL12-50SW		SE3, SE3S
14	35	.050"	49					OL14-50SW		SE3, SE3S
16	40	.050"	56					OL16-50SW		SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,5 (.058")**

F40, F42, F46, F51, F150, F155										
13	33	.058"	56			UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60			UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64			UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66			UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	68			UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72			UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78			UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

CAMP160, F5, F6, F7, F8, F55, F160, F165, F180										
16	40	.058"	60	JO16-58	JO16-58PA					SD5, SD5C
18	45	.058"	68	JO18-58	JO18-58PA					SD5, SD5C
20	50	.058"	72	JO20-58	JO20-58PA					SD5, SD5C
23	58	.058"	80	JO23-58	JO23-58PA					SD5, SD5C
25	60	.058"	88	JO25-58	JO25-58PA					SD5, SD5C

**Passo .404" Canale 1,5 (.058")**

CAMP160, F5, F6, F7, F8, F55, F160, F165, F180										
16	40	.058"	55	JO16-58	JO16-58VQ					SF6, SF6H
18	45	.058"	62	JO18-58	JO18-58VQ					SF6, SF6H
20	50	.058"	66	JO20-58	JO20-58VQ					SF6, SF6H
23	58	.058"	73	JO23-58	JO23-58VQ					SF6, SF6H





**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in	cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
-----------------------------	----	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## FRONTIER

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

F35, MARK 1, VIP									
12	30	.050"	45	F12-50					SE3, SE3S
14	35	.050"	50	F14-50		F14-50SR		F14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F16-50SR		F16-50CR	SE3, SE3S

## GREEN MACHINE

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

33, 38, 7100, 7200, 7400									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

7600, 7700									
16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA	EX18-50SG			SE3, SE3S
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG			SE3, SE3S
24	60	.050"	84	EX24-50	EX24-50PA				SE3, SE3S

## GARDEN

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

35, 40, 45, 245, GD33									
12	30	.050"	44	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	66			PO18-50SR			SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

GD45, GD50									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	76	UHLX20-58	UHLX20-58PJ				SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C
24	60	.058"	92	UHL24-58	UHL24-58PJ				SG5, SG5C

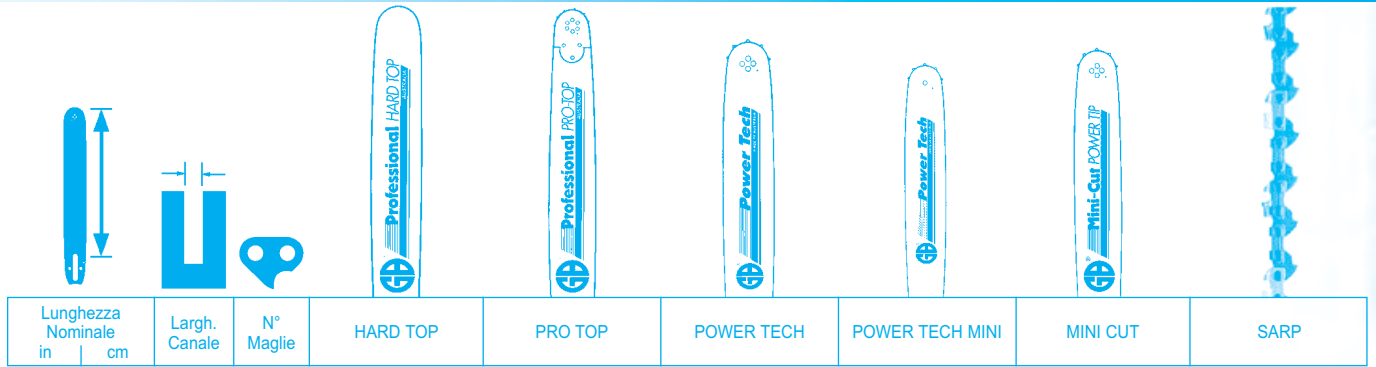
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## HITACHI

**Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")**

CS280A, CS350A										
12	30	.043"	45					PO12-43SW	PO12-43CR	SE1S
14	35	.043"	52					PO14-43SW	PO14-43CR	SE1S
16	40	.043"	57					PO16-43SW	PO16-43CR	SE1S

## HOMELITE

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

XL2, XL10, XLT, SUPER 2, VI SUPER 2, XEL14, 200, 205, 240, 245, EL12, EL16, LX30, 180, SL, XL, BANDIT, SABRE 31, 33, 35, 3850, 3350E, 20, 3800										
12	30	.050"	48	HX12-50			HX12-50SR		HX12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	53	HX14-50			HX14-50SR		HX14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	59	HX16-50			HX16-50SR		HX16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	64	HX18-50			HX18-50SR		HX18-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

23, 130, 150, 250, 252, 290, 300, 340, CS40, CS50, VI-123, VI-125, XL76, XL MINI, XL 100 SERIES, EZ AUTO, SUPER EZ, SUPER XL MINI										
13	33	.050"	50				UHL13-50SR			SE3, SE3S
14	35	.050"	53	UHL14-50			UHL14-50SR			SE3, SE3S
15	38	.050"	57	UHL15-50			UHL15-50SR			SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

XLT, XL2, XL10, SUPER 2, VI SUPER 2, XEL14, 200, 205, 240, 245, EL12, EL16, LX30, 180, SL, XL, BANDIT, SABRE 31, 33, 35, 3850, 3350E, 20, 3800										
10	25	.050"	43	HX10-50						SG3, SG30, SG3C
12	30	.050"	54	HX12-50						SG3, SG30, SG3C
14	35	.050"	60	HX14-50						SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66	HX16-50						SG3, SG30, SG3C

**Passo .325" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058")**

130, 150, 250, 252, 290, 300, 340, XL76, CS40, CS50, VI-123, VI-125, XL MINI, XL 100 SERIES, EZ AUTO, SUPER EZ, SUPER XL MINI, 23										
13	33	.050"	57				UHL13-50SH			SG3, SG30, SG3C
14	35	.050"	61	UHL14-50	UHL14-50PJ		UHL14-50SH			SG3, SG30, SG3C
15	38	.050"	65	UHL15-50	UHL15-50PJ		UHL15-50SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	67	UHL16-50	UHL16-50PJ		UHL16-50SH			SG3, SG30, SG3C
17	43	.050"	69	UHL17-50	UHL17-50PJ		UHL17-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	73	UHL18-50	UHL18-50PJ		UHL18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	79	UHL20-50	UHL20-50PJ		UHL20-50SH			SG3, SG30, SG3C



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALE**



Lunghezza Nominale in cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	--	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## HOMELITE continua

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058")**

130, 150, 250, 252, 290, 300, 340, XL76, CS40, CS50, VI-123, VI-125, XL MINI, XL 100 SERIES, EZ AUTO, SUPER EZ, SUPER XL MINI, 23

15	38	.050"	56	UHL15-50	UHL15-50PA	UHL15-50SG			SD3, SD3C
16	40	.050"	59	UHL16-50	UHL16-50PA	UHL16-50SG			SD3, SD3C
16	40	.050"	60	UHLX16-50	UHLX16-50PA	UHLX16-50SG			SD3, SD3C
17	43	.050"	61	UHL17-50	UHL17-50PA	UHL17-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	35	UHL18-50	UHL18-50PA	UHL18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70	UHL20-50	UHL20-50PA	UHL20-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	72	UHLX20-50	UHLX20-50PA				SD3, SD3C

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

20, 23, 25, 20AV, 23AV, 3041, 3300, 3350, 3800, 3850, RANGER

12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	62	PO18-50		POC18-50SR			SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

25, 27, 27AV, 4100, 4150, 4500, 4550, TIMBERMAN

16	40	.050"	66	PO16-50	PO16-50PJ	PO16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72			POH18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78			POH20-50SH			SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,6 (.063")**

330, 350, 360, 400, 410, 410SL, 450, 460, 540, 550, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 922, 923, 925, 955, XL12, XL125, XL400, XL-AO, SUPER XL AUTO, 8800, SXL

12	30	.050"	47	HN12-50	HN12-50PA				SD3, SD3C
16	40	.050"	59	HN16-50	HN16-50PA	HN16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	64	HN18-50	HN18-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	70	HN20-50	HN20-50PA	HN20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	81	HN24-50	HN24-50PA				SD3, SD3C
30	75	.050"	98	HN30-50	HN30-50PA				SD3, SD3C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

330, 350, 360, 400, 410, 410SL, 450, 460, 540, 550, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 922, 923, 925, 955, 8800, XL12, XL125, XL400, XL-AO, SUPER XL AUTO, SXL

36	90	.063"	105	HN36-63					SF6, SF6H
----	----	-------	-----	---------	--	--	--	--	-----------

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")**

1000, 1020, 1050, 2000, 2100, S1050 AUTO, ZIP, WIZ, 700D, SERIE C, SERIE XP GEAR DRIVES

17	43	.063"	62	H17-63	H17-63PA				SD6, SD6C
21	53	.063"	71	H21-63	H21-63PA				SD6, SD6C
25	63	.063"	82	H25-63	H25-63PA				SD6, SD6C

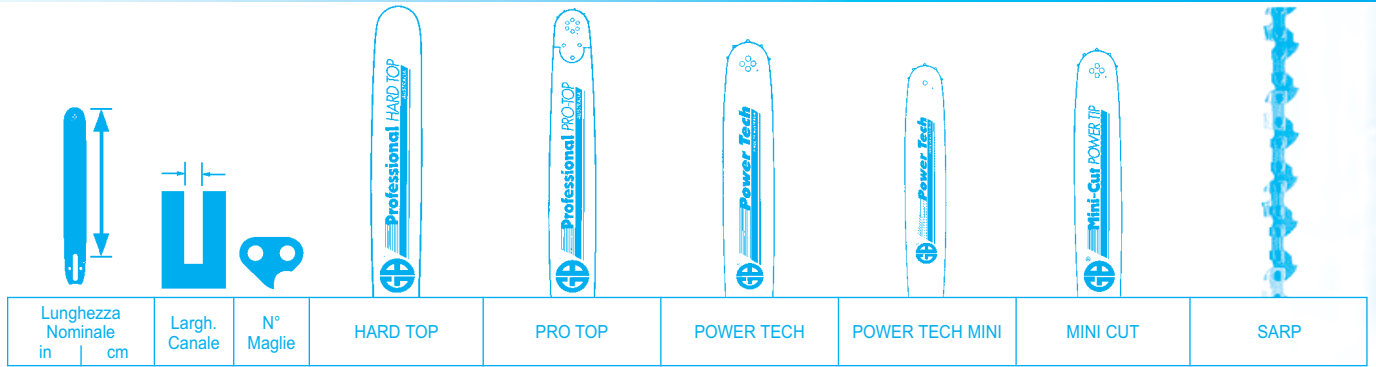
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## HUSQVARNA Tutte le barre Husqvarna sono disponibili con scanalatura 1,3 (.050"), 1,5 (.058"), 1,6 (.063")

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

33, 36, 38, 40, 41, 42, 44, 45, 50, 51, 55, 133, 136, 140, 141, 154, 234, 238, 240, 242, 246, 254, 257, 262, 333, 334, 335, 340, 345, 350, 351, 444, 315E, 316E, 318E, 335XPT, 346XP, EL16, EL 1200, EL1400, EL1500, EL1600, POTATORI 325-P4									
12	30	.050"	45	UHL12-50		UHLX12-50SR			SE3, SE3S
14	33	.050"	54	UHL14-50		UHL14-50SR			SE3, SE3S
15	38	.050"	56	UHL15-50		UHL15-50SR			SE3, SE3S

### Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

33, 38, 40, 42, 44, 45, 50, 51, 55, 133, 136, 140, 141, 154, 234, 238, 240, 242, 246, 254, 257, 259, 261, 262, 335, 340, 345, 346XP, 350, 351, 357, 359, 362, 444, 555, EL16, EL 1200, EL1400, EL1500, EL1600									
13	30	.058"	56			UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	33	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	37	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	43	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	80	UHLX20-58	UHLX20-58PJ	UHLX20-58SH			SG5, SG5C
24	60	.058"	90	UHLX24-58	UHLX24-58PA				SG5, SG5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

33, 38, 40, 42, 44, 45, 50, 51, 55, 133, 136, 140, 141, 154, 234, 238, 240, 242, 246, 254, 257, 259, 261, 262, 335, 340, 345, 346XP, 350, 351, 362, 357, 359, 444, 555, EL16, EL 1200, EL1400, EL1500, EL1600									
15	37	.058"	56	UHL15-58	UHL15-58PA				SD5, SD5C
16	40	.058"	59	UHL16-58	UHL16-58PA	UHL16-58SG			SD5, SD5C
16	40	.058"	60	UHLX16-58	UHLX16-58PA	UHLX16-58SG			SD5, SD5C
17	43	.058"	60	UHL17-58	UHL17-58PA	UHL17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64	UHL18-58	UHL18-58PA	UHL18-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	UHLX18-58	UHLX18-58PA	UHLX18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	UHL20-58	UHL20-58PA	UHL20-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	UHLX20-58	UHLX20-58PA	UHLX20-58SG			SD5, SD5C
21	53	.058"	76	UHL22-58	UHL22-58PA				SD5, SD5C

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

34, 35, 37									
12	30	.050"	45	F12-50					SE3, SE3S
14	35	.050"	50	F14-50		F14-50SR		F14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F16-50SR		F16-50CR	SE3, SE3S



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALE**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## HUSQVARNA continua

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

23, 36, 41, 136, 141, 243									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")

23, 36, 41, 136, 141, 243									
12	30	.043"	45				PO12-43SW	PO12-43CR	SE1S
14	35	.043"	52				PO14-43SW	PO14-43CR	SE1S
16	40	.043"	57				PO16-43SW	PO16-43CR	SE1S

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050") e 1,6 (.063")

61, 62, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 163, 180, 181, 185, 260, 261, 263, 266, 268, 272, 280, 281, 285, 298, 365, 371, 380, 394, 480, 1100, 2100, 2101, 288XP, 362XP, 372XP, 385XP, 395XP, 3120XP, 3720XP									
13	35	.058"	52	HV13-58	HV13-58PA				SD5, SD5C
15	38	.058"	56	HV15-58	HV15-58PA	HV15-58SG			SD5, SD5C
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG			SD5, SD5C
17	43	.058"	64	HV17-58	HV17-58PA	HV17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HV22-58	HV22-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA				SD5, SD5C
26	65	.058"	90	HV26-58	HV26-58PA				SD5, SD5C
28	70	.058"	93	HV28-58	HV28-58PA				SD5, SD5C
30	75	.058"	98	HV30-58	HV30-58PA				SD5, SD5C
32	80	.058"	105	HV32-58	HV32-58PA				SD5, SD5C
34	85	.058"	110	HV34-58	HV34-58PA				SD5, SD5C
36	90	.058"	119	HV36-58	HV36-58PA				SD5, SD5C
36	90	.058"	115	HVX36-58	HVX36-58PA				SD5, SD5C

### Passo .404" Canale 1,6 (.063")

61, 62, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 163, 180, 181, 185, 260, 261, 263, 266, 268, 272, 280, 281, 285, 298, 365, 371, 380, 394, 480, 1100, 2100, 2101, 288XP, 362XP, 372XP, 395XP, 3120XP									
24	60	.063"	76	HV24-63	HV24-63VQ				SF6, SF6H
28	70	.063"	84	HV28-63	HV28-63VQ				SF6, SF6H
30	75	.063"	89	HV30-63	HV30-63VQ				SF6, SF6H
32	80	.063"	95	HV32-63	HV32-63VQ				SF6, SF6H
34	85	.063"	100	HV34-63	HV34-63VQ				SF6, SF6H
36	90	.063"	104	HVX36-63	HVX36-63VQ				SF6, SF6H
36	90	.063"	108	HV36-63	HV36-63VQ				SF6, SF6H
42	105	.063"	124	HV42-63	HV42-63VQ				SF6, SF6H

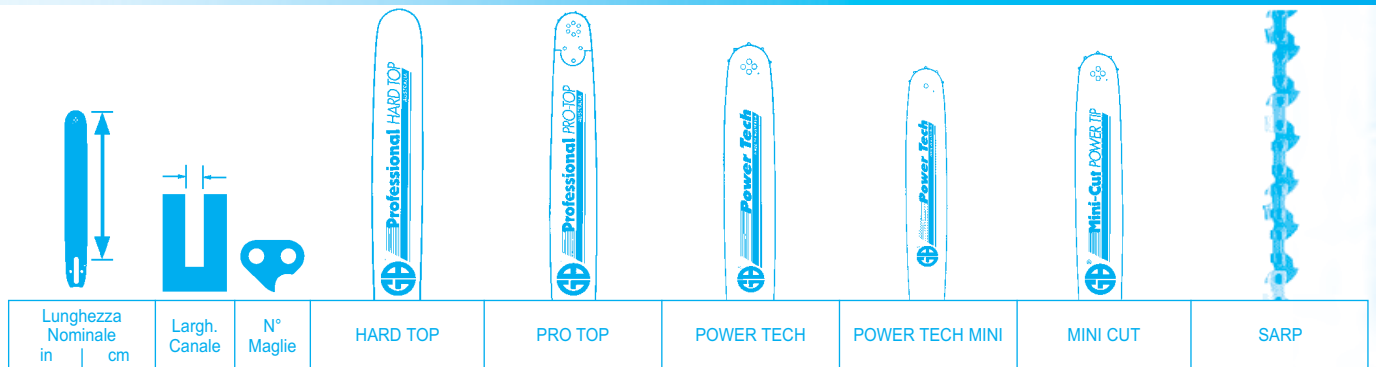
## SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## HUSQVARNA continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,6 (.063")**

BARRE CON AMPIO RAGGIO DEL PUNTALE PER LE SUCCITATE									
18	45	.058"	68	HW18-58					SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HW20-58					SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HW22-58					SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HW24-58					SD5, SD5C
28	70	.058"	93	HW28-58					SD5, SD5C
30	75	.058"	98	HW30-58					SD5, SD5C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

BARRE CON AMPIO RAGGIO DEL PUNTALE PER LE SUCCITATE									
28	70	.063"	84	HW28-63					SF6, SF6H
30	75	.063"	89	HW30-63					SF6, SF6H

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

33, 36, 40, 41, 42, 45, 49, 50, 51, 55, 136, 141, 246, 340, 345, 350, 351, 242XP, 346XP, EL16, EL400, EL1200, EL1600									
13	35	.050"	56			UHL13-50SH			SG3, SG30, SG3C
15	38	.050"	64			UHL15-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72			UHL18-50SH			SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

32, 38									
12	30	.050"	47	SOA12-50			SOA12-50SW		SE3, SE3S
16	40	.050"	58	SOA16-50			SOA16-50SW		SE3, SE3S

## IKRA

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

KS1200B, KS1400B/T/TS, KS1500T/TS, KS1600TS, KS2000TF/TS, EKS1600, EKS1700, EKS1800, KS1400-T/30, 35, 40, KS1500-T/35, 40 KS1600-TS/40, 45 EKS1600-35/40 EKS1700/1800-40DL KS2000-TF/S-40/45 EKS1800-40KS KS1200-13/30, 35 KS1400-13/40									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
17	42	.050"	62					PO17-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	68			PO18-50SR	PO18-50SW		SE3, SE3S



**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## JOHN DEERE

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

25, 28, 30, 35, 45, 46, 200, 230, 450, 3300, 3350, 3800, 3850, 4150, 4550									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
17	50	.050"	62					PO17-50CR	SE3, SE3S
18	50	.050"	68	PO18-50		PO18-50SR	PO18-50SW	PO18-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

36, 40, CS36, CS40									
12	30	.050"	48			POJ12-50SR			SE3, SE3S
14	35	.050"	52			POJ14-50SR			SE3, SE3S
16	40	.050"	58			POJ16-50SR			SE3, SE3S
18	45	.050"	64			POJ18-50SR			SE3, SE3S

### Passo .325" Canale 1,3 (.050")

CS46, CS52, CS56, CS62									
16	40	.050"	66		UHL16-50PJ	UHL16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72		UHL18-50PJ	UHL18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78		UHLX20-50PJ	UHLX20-50SH			SG3, SG30, SG3C

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

50, 51, 55, 60, 65, 66, 70, 80, 800									
16	40	.050"	60	E16-50	E16-50PA				SD3, SD3C
18	45	.050"	64	E18-50	E18-50PA				SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	70	E20-50	E20-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA				SD3, SD3C
24	60	.050"	81	E24-50	E24-50PA				SD3, SD3C
24	60	.050"	84	EX24-50	EX24-50PA				SD3, SD3C

### Passo .325" Canale 1,3 (.050")

156, 162									
16	40	.050"	66	UHL16-50	UHL16-50PJ	UHL16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	UHL18-50	UHL18-50PJ	UHL18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78	UHL20-50	UHL20-50PJ	UHL20-50SH			SG3, SG30, SG3C

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

162									
16	40	.050"	60	UHL16-50	UHL16-50PA	UHL16-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	72	UHL18-50	UHL20-50PA	UHL20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	82	UHL20-50	UHL24-50PA				SD3, SD3C

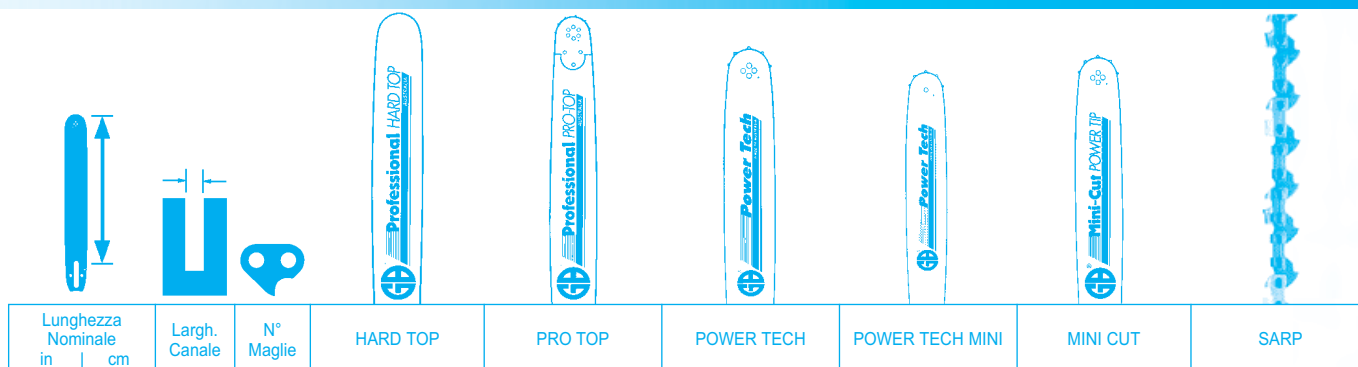
## SIGLA PUNTALI

**barre  
PRO-TOPI**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti



## JOHN DEERE continua

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058") e 1,6 (.063")**

171, 181									
20	50	.050"	72		JO20-50PA				SD3, SD3C
24	60	.050"	83		JO24-50PA				SD3, SD3C
28	70	.050"	94		JO28-50PA				SD3, SD3C
32	80	.063"	104		JO32-63PA				SD6, SD6C
36	90	.063"	116		JO36-63PA				SD6, SD6C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

CS52, CS62									
16	40	.050"	60		UHLJ16-50PA	UHLJ16-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70		UHLJ20-50PA	UHLJ20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	80		UHLJ24-50PA				SD3, SD3C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,6 (.063")**

CS71, CS81									
20	50	.050"	72		JOJ20-50PA				SD3, SD3C
24	60	.050"	83		JOJ24-50PA				SD3, SD3C
28	70	.050"	94		JOJ28-50PA				SD3, SD3C
32	80	.063"	104		JOJ32-63PA				SD6, SD6C
36	90	.063"	116		JOJ36-63PA				SD6, SD6C

## JONSERED

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

35, 365, 370, 380, LJ36, M36, M361									
12	30	.050"	45	F12-50					SE3, SE3S
14	35	.050"	50	F14-50		F14-50SR		F14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F16-50SR		F16-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

2033, 2036, 2040									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
17	42	.050"	62					PO17-50CR	SE3, SE3S





**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## JONSERED continua

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

EL14, 45, 49SP, 50, 51, 52E, 370, 380, 410, 420, 425, 435, 450, 451, 452, 455, 490, 510, 520, 521, 525, 535, 590, E2012, E2014, E2015, E2016, 2033, 2035, 2041, 2045, 2050, 2051, 2054, 2055, 2145, 2149, 2150, 2044, 2163, 2159, 2141, 2059, 2063, EL1200								
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH		SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH		SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH		SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH		SG5, SG5C
16	40	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH		SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH		SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH		SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH		SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

EL14, 45, 49SP, 50, 51, 52E, 370, 380, 410, 420, 425, 435, 450, 451, 452, 455, 490, 510, 520, 521, 525, 535, 590, E2012, E2014, E2015, E2016, 2033, 2035, 2041, 2045, 2050, 2051, 2054, 2055, 2145, 2149, 2150, 2163, 2159, 2059, 2063								
13	33	.058"	50	UHL13-58	UHL13-58PA	UHL13-58SG		SD5, SD5C
14	35	.058"	54	UHL14-58	UHL14-58PA	UHL14-58SG		SD5, SD5C
15	38	.058"	56	UHL15-58	UHL15-58PA	UHL15-58SG		SD5, SD5C
16	40	.058"	60	UHL16-58	UHL16-58PA	UHL16-58SG		SD5, SD5C
16	40	.058"	60	UHLX16-58	UHLX16-58PA	UHLX16-58SG		SD5, SD5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

60, 61, 62, 66, 70, 75, 77, 80, 81, 90, 110, 111, 601, 621, 751, 801, 820, 830, 910, 920, 930, 1020								
16	40	.058"	60	JO16-58	JO16-58PA	JO16-58SG		SD5, SD5C
18	45	.058"	68	JO18-58	JO18-58PA	JO18-58SG		SD5, SD5C
20	50	.058"	70	JOX20-58	JOX20-58PA			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	JO20-58	JO20-58PA	JO20-58SG		SD5, SD5C
22	55	.058"	76	JO22-58	JO22-58PA			SD5, SD5C
23	58	.058"	80	JO23-58	JO23-58PA			SD5, SD5C
24	60	.058"	81	JOX24-58				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	JO24-58	JO24-58PA			SD5, SD5C
25	35	.058"	88	JO25-58	JO25-58PA			SD5, SD5C
28	70	.058"	93	JO28-58	JO28-58PA			SD5, SD5C
30	75	.063"	98	JO30-63	JO30-63PA			SD6, SD6C
32	80	.063"	105	JO32-63	JO32-63PA			SD6, SD6C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

60, 61, 62, 66, 70, 75, 77, 80, 81, 90, 110, 111, 601, 621, 751, 801, 820, 830, 910, 920, 930, 1020								
28	70	.063"	84	JO28-63				SF6, SF6H
30	75	.063"	89	JO30-63				SF6, SF6H
32	80	.063"	95	JO32-63				SF6, SF6H

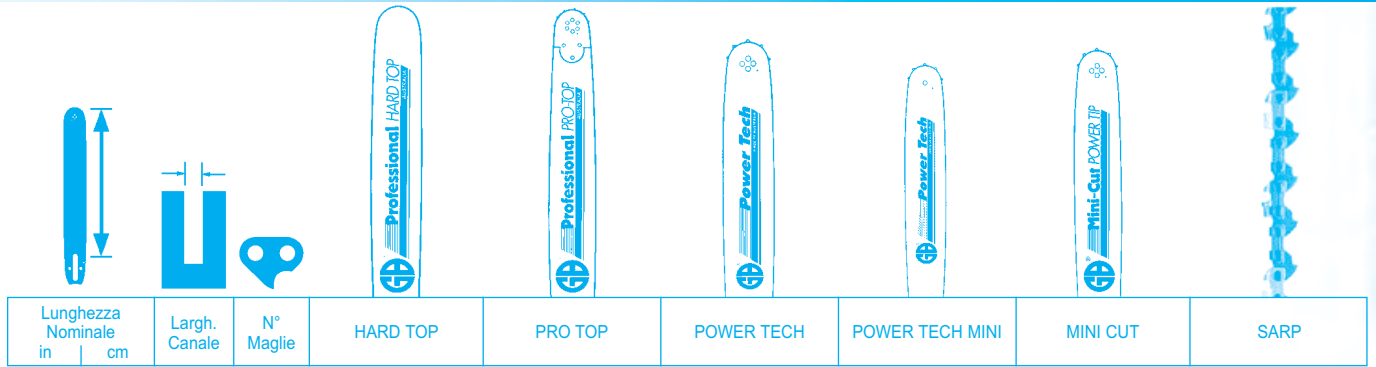
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## JONSERED continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050") e 1,6 (.063")**

625, 630, 670 WEST COAST, 2063, 2065, 2071, 2077, 2083, 2094, 2095, 2163, 2165, 2171									
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG			SD5, SD5C
17	43	.058"	64	HV17-58	HV17-58PA	HV17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HV22-58	HV22-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA				SD5, SD5C
26	65	.058"	90	HV26-58	HV26-58PA				SD5, SD5C
28	70	.058"	93	HV28-58	HV28-58PA				SD5, SD5C
30	75	.058"	102	HV30-58	HV30-58PA				SD5, SD5C
32	80	.058"	105	HV32-58	HV32-58PA				SD5, SD5C
34	85	.058"	110	HV34-58	HV34-58PA				SD5, SD5C
36	90	.058"	119	HV36-58	HV36-58PA				SD5, SD5C
36	90	.058"	115	HVX36-58	HVX36-58PA				SD5, SD5C

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

2035, 2115EL, 2118EL									
12	30	.050"	45			UHL12-50SR			SE3, SE3S
14	35	.050"	52			UHL14-50SR			SE3, SE3S
16	40	.050"	59			UHL16-50SR			SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

2014/5/6, 2016, 2036, 2040, 2040/1/5, 2050, 2054, 2055, EL14, EL1200									
13	33	.050"	56						SG3, SG30, SG3C
15	35	.050"	64						SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72						SG3, SG30, SG3C

**Passo .404" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,6 (.063")**

625, 630, 670 WEST COAST, 2063, 2065, 2071, 2077, 2083, 2094, 2095									
28	70	.058"	83	HV28-58	HV28-58VQ				SF6, SF6H
30	75	.058"	91	HV30-58	HV30-58VQ				SF6, SF6H
32	80	.058"	95	HV32-58					SF6, SF6H
34	85	.058"	100	HV34-58					SF6, SF6H
36	90	.058"	104	HV36-58	HVX36-58VQ				SF6, SF6H
42	105	.058"	124	HV42-58	HV42-58VQ				SF6, SF6H



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## LOMBARD

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

PONY, LT LIGHTNING, CS2500, CS2600, CS2700, AP22, AP24, AP240									
12	30	.050"	45	F12-50					SE3, SE3S
14	35	.050"	50	F14-50		F14-50SR		F14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F16-50SR		F16-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,6 (.063")**

TUTTE LE SERIE, AP42, CLP500, CS3500, CS3501, CS3502, LIGHTNING, SERIE COMANGO									
16	40	.050"	60	HN16-50	HN16-50PA	HN16-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70	HN20-50	HN20-50PA	HN20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	81	HN24-50	HN24-50PA				SD3, SD3C

## MAKITA

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

5011B, 5012B, 5014B, 5016B, DC410, DCS33, DCS34, DCS300, DCS330, DCS340, DCS341, DCS344, DCS350, DCS390, DCS400, DCS401, DCS411, DCS3305, DES390, DES400, DES330S									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-60SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	68	PO18-50		PO18-50SR		PO18-50CR	SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

DCS52, DCS43, DCS430, DCS520, DCS4300, DCS520i, DCS5200i, DES6800i, DS431									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ				SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

DCS520, DCS540, DCS5430, DCS5431, DCS5200i, DCS6800i, DCS60000i, DS431									
15	38	.058"	56	DS15-58	DS15-58PA	DS15-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64	DS18-58	DS18-58PA	DS18-58SG			SD5, SD5C
21	50	.058"	72	DS21-58	DS21-58PA	DS21-58SG			SD5, SD5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

9010, 9900, DCS9010, DCS9900									
17	43	.058"	64	DOL17-58	DOL17-58PA	DOL17-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	DOL20-58	DOL20-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	80	DOL24-58	DOL24-58PA				SD5, SD5C
29	72	.058"	96	DOL29-58					SD5, SD5C

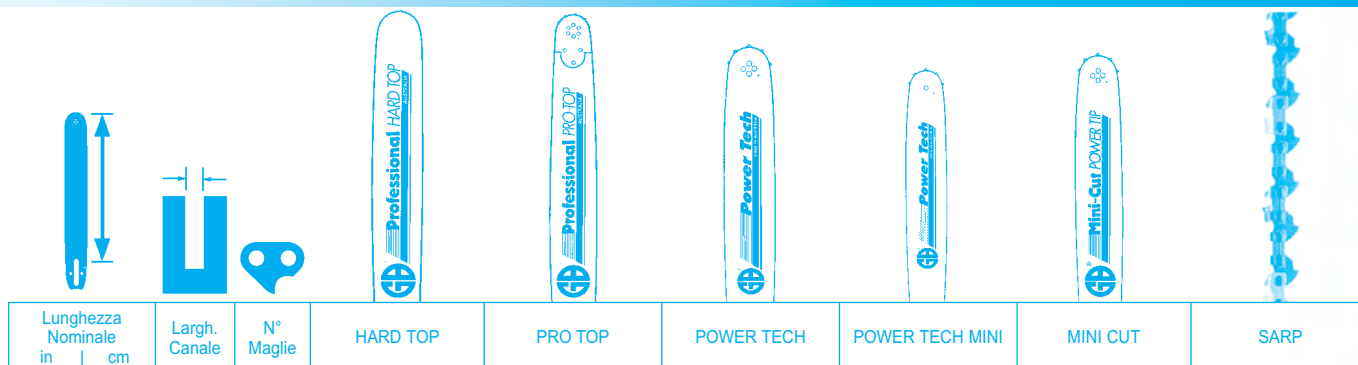
## SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## MAKITA continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

DCS6400, DCS6401, DCS7300, DCS7301, DCS7900, DCS7901										
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG				SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA					SD5, SD5C
28	70	.058"	92	HV28-58	HV28-58PA					SD5, SD5C

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

DCS410, DCS411										
13	33	.050"	56							SG3, SG30, SG3C
15	38	.050"	64							SG3, SG30, SG3C

## McCULLOCH

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

SERIE MINI MAC, POWER MAC 6, TITAN 7 TITAN 35, 35, 40, 41, 46, WILDCAT, MACCAT 16, EAGER BEAVER, 10, 14, 16, 12E, 14E, 16E, 6A, 400, 440, 380, EMB, 10, 12, 12ES, 14ES, 16, E150, E200, E250, E300, PM3200, PM3205, PM3500, PM3505, PM3805, PM3800-16, PM5700-20, MAC 100, 18, 115, 120, 130, 140, 155, 160S, 165, 175, 310, 320, 330, 340, 35, 365, 375, 430, 435, 440, 445, 510, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3210, 3500, 3818, 3205, 3214, 3216, 3505, 4000, 730, 394, 494, 930, 935, EB21, MAC 1100, 400										
12	30	.050"	44	M12-50		M12-50SR	M12-50SW	M12-50CR		SE3, SE3S
14	35	.050"	49	M14-50		M14-50SR	M14-50SW	M14-50CR		SE3, SE3S
16	40	.050"	54	M16-50		M16-50SR	M16-50SW	M16-50CR		SE3, SE3S
18	45	.050"	60	M18-50		M18-50SR	M18-50SW	M18-50CR		SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058")**

40, 46, 54, 61, 72, 4600, 4700, 4900, 5000										
16	40	.050"	66	UHL16-50	UHL16-50PJ	UHL16-50SH				SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	UHL18-50	UHL18-50PJ	UHL18-50SH				SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78	UHL20-50	UHL20-50PJ	UHL20-50SH				SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058")**

SERIE MAC 10, 1-10 TO 10-10, 55, 555, TITAN 50, 57, 70, 560, 600, 610, 620, 650, 655, 700, 800, 805, 1000, DOUBLE EAGLE 50 & 80, PM605, PM610, PM700, PM1010, PM5700, PM8200, SP60, SP70, SP80, SP81, CP55, CP70, CP60, 3420, 3720, EAGER BEAVER 3.7, TIMBER BEAR, SILVER EAGLE 3720										
16	40	.050"	60	MA16-50	MA16-50PA	MA16-50SG				SD3, SD3C
20	50	.050"	70	MA20-50	MA20-50PA	MA20-50SG				SD3, SD3C
24	60	.050"	81	MA24-50	MA24-50PA					SD3, SD3C
28	70	.050"	92	MA28-50	MA28-50PA					SD3, SD3C



**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in	cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
-----------------------	----	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## MARUYAMA

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

MCV3100, MCV3101, MCV3501, MCV3900, MCV4000									
10	25	.050"	40			PO10-50SR		PO10-50CR	SE3, SE3S
12	30	.050"	45			PO12-50SR		PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52			PO14-50SR		PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57			PO16-50SR		PO16-50CR	SE3, SE3S

## MONTGOMERY WARD

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

TMY24062, 24064, 24066, 24068									
12	30	.050"	44	M12-50		M12-50SR		M12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	49	M14-50		M14-50SR		M14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	55	M16-50		M16-50SR		M16-50CR	SE3, SE3S

## OLEO MAC & EFCO

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

233, 234, 235, 240, 241, 244, 335, 340, 930, 935D, E130, E140, E160, E170, E200, E300, E170F, OM-E200									
12	30	.050"	45	SW12-50		SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50	SW14-50		SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	55	SW16-50		SW16-50SR	SW16-50SW	SW16-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

931, 932, 935, 936, 940									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

938, 940, 941, 942, 945, 946, 950, 951, 956, 962, 935DF									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ				SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

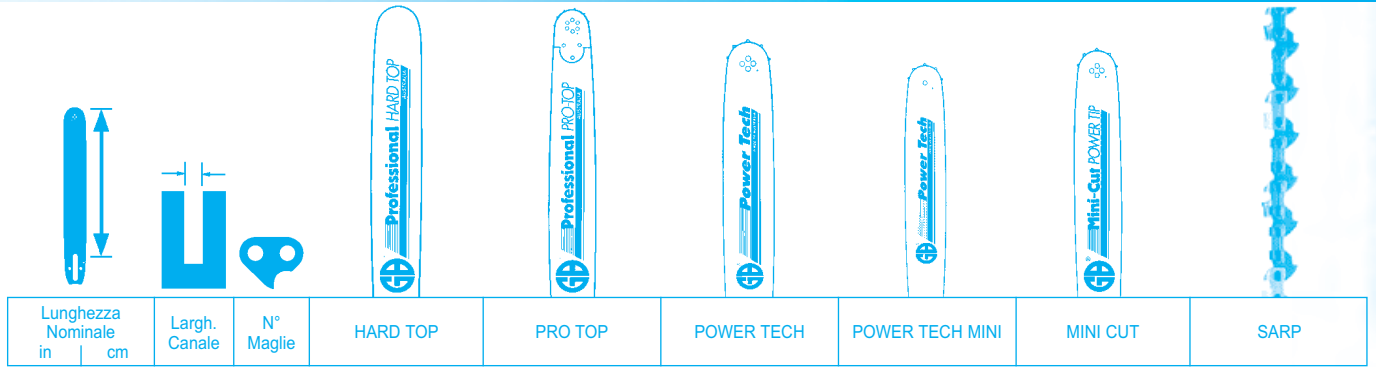
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## OLEO MAC & OLYMPYK continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

250, 251, 252, 254, 260, 261, 264, 271, 272, 280, 284, 300, 350, 355, 364, 460, 480, 481, 482, 484, 486, 970, 971, 980, AGRISTAR, AGRISTAR AF										
16	40	.058"	60	JO16-58	JO16-58PA	JO16-58SG				SD5, SD5C
18	45	.058"	68	JO18-58	JO18-58PA	JO18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	70	JOX20-58	JOX20-58PA					SD5, SD5C
20	50	.058"	72	JOJ20-58	JO20-58PA	JO20-58SG				SD5, SD5C
22	55	.058"	76	JO22-58	JO22-58PA					SD5, SD5C
23	58	.058"	80	JO23-58	JO23-58PA					SD5, SD5C
24	60	.058"	81	JOX24-58	JOX24-58PA					SD5, SD5C
24	60	.058"	83	JO24-58	JO24-58PA					SD5, SD5C
25	63	.058"	88	JO25-58						SD5, SD5C
28	70	.058"	94	JOJ28-58	JO28-58PA					SD5, SD5C
30	75	.058"	98	JOJ30-58						SD5, SD5C
32	80	.058"	104	JOJ32-58	JO32-58PA					SD5, SD5C
36	90	.058"	116	JOJ36-58	JO35-58PA					SD5, SD5C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

999F										
21	53	.063"	72	SL21-63	SLD21-63VQ					SF6, SF6H
25	63	.063"	84	SLD25-63	SLD25-63VQ					SF6, SF6H
30	75	.063"	92	SLD30-63	SLD30-63VQ					SF6, SF6H
33	83	.063"	100	SLD33-63	SLD33-63VQ					SF6, SF6H
36	90	.063"	104	SLD36-63	SLD36-63VQ					SF6, SF6H
42	105	.063"	123	SLD42-63	SLD42-63VQ					SF6, SF6H

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

233, 234, 240, 244, 335, 340, 930, 935, E140, E160, E1700, E1900										
12	30	.050"	44					OL12-50SW		SE3, SE3S
14	35	.050"	49					OL14-50SW		SE3, SE3S
16	40	.050"	56					OL16-50SW		SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

938, 941										
13	33	.050"	56	UHL13-50						SG3, SG30, SG3C
15	33	.050"	64	UHL15-50	UHL15-50PJ					SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66	UHL16-50	UHL16-50PJ	UHL16-50SH				SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	UHL18-50	UHL18-50PJ	UHL18-50SH				SG3, SG30, SG3C



**barre PRO-TOPI**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALE**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## OLEO MAC & OLYMPYK continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

956, 962									
16	40	.058"	60	UHLX16-58	UHLX16-58PA	UHLX16-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	UHLX18-58	UHLX18-58PA	UHL18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	UHLX20-58	UHLX20-58PA	UHLX20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	UHL22-58	UHL22-58PA	UHL22-58SG			SD5, SD5C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

E1500									
12	30	.050"	44				OL12-50SW		SE3, SE3S
14	35	.050"	49				OL14-50SW		SE3, SE3S

## OPEM

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

130Z, 140Z, 142Z									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

K1, K2, K3, K2 SUPER									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ				SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058") e 1,6 (.063")**

145, 150, 155, 157, 165, MONDIAL V5, V6									
16	40	.050"	60	SN16-50	SN16-50PA	SN16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	SN18-50	SN18-50PA	SN18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	72	SN20-50	SN20-50PA	SN20-50SG			SD3, SD3C

## PARTNER

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

330, 340, 350, 1601, 1602, 1610, 1611, 1613, 1614, 1616, 1618, MINI P, SPARTAN									
12	30	.050"	45	F12-50					SE3, SE3S
14	35	.050"	50	F14-50		F14-50SR		F14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F14-50SR		F16-50CR	SE3, SE3S

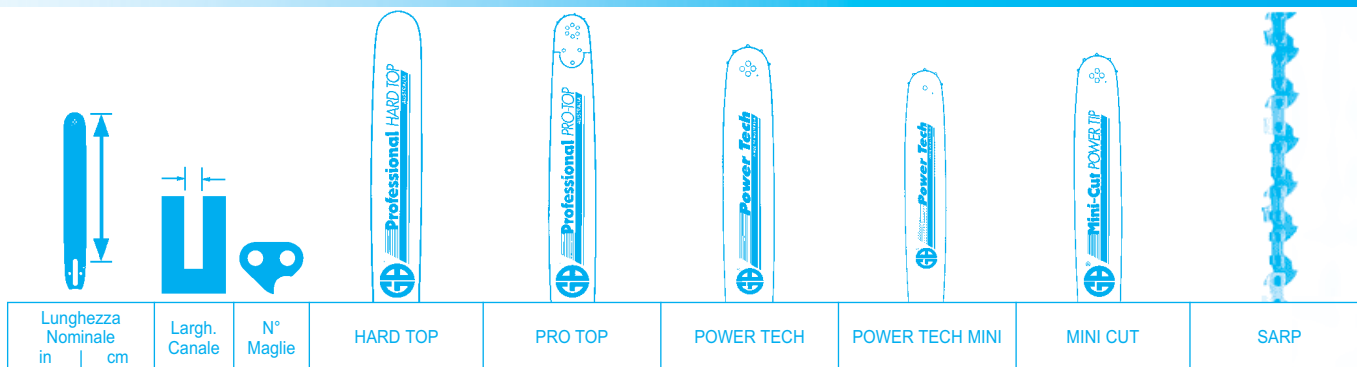
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## PARTNER continua

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

330, 335, 340, 345, 350, 351, 360, 365, 370, 385, 390, 395, 405, 420									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

360, 365, 370, 390, 400, 405, 410, 420, 450, 460, 465, 470, 495, 500, 510, 540, 545, 550, 605, 1450, 1650, 5000, 1200EL, 1400EL, 1500EL, P48, P49, P400, P500, P5500, MINI FARMER SAW									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

85, 550, 650, 660, 716, 1655, 2055, 7700, F55, F65, P50, P51, P55, P65, P70, P85, P100, P7000, R11, R12, R14, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R30, R35, R40, R416, R417, R420, R421, R422, R435, R44, R517, R522, R523									
15	38	.058"	56	HV15-58	HV15-58PA	HV15-58SG			SD5, SD5C
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG			SD5, SD5C
17	43	.058"	64	HV17-58	HV17-58PA	HV17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HV22-58	HV22-58PA				SD5, SD5C
18	45	.058"	64	PA18-58	PA18-58PA				SD5, SD5C
20	50	.058"	70	PA20-58	PA20-58PA				SD5, SD5C

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

400, 405, 410, 450, 460, 470, 510, 540, EL1450, EL1650									
13	33	.050"	56	UHL13-50		UHL13-50SH			SG3, SG30, SG3C
15	33	.050"	64	UHL15-50		UHL15-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	UHL18-50		UHL18-50SH			SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

550, 605									
13	33	.058"	50	UHL13-58	UHL13-58PA	UHL13-58SG			SD5, SD5C
15	38	.058"	56	UHL15-58	UHL15-58PA	UHL15-58SG			SD5, SD5C





**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALE**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## PIONEER

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

P10, P12, PARTNER-PIONEER 330, 350									
12	30	.050"	45	F12-50					SE3, SE3S
14	15	.050"	50	F14-50		F14-50SR		F14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	F16-50		F16-50SR		F16-50CR	SE3, SE3S

### Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

673, 970, P11, P21, P25, P26, P28, P28S, P400, P450, P500, PARTNER/PIONEER 360, 1072, 1073, 1074									
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	43	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHLX16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	79	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

673, 970, P11, P21, P25, P26, P28, P28S, P400, P450, P500, PARTNER/PIONEER 360, 1072, 1073, 1074									
16	40	.058"	59	UHL16-58	UHL16-58PA	UHL16-58SG			SD5, SD5C
16	43	.058"	60	UHLX16-58	UHLX16-58PA				SD5, SD5C
17	43	.058"	60	UHL17-58	UHL17-58PA	UHL17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	64	UHL18-58	UHL18-58PA	UHL18-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	UHLX18-58	UHLX18-58PA	UHLX18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	70	UHL20-58	UHL20-58PA	UHL20-58SG			SD5, SD5C

### Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")

515, 615, 970 FARMSAW, FARMLITE, P20, P25, P38, P39, P40, P41, P42, P45, P50, P51, P52, P60, P61, P62, P65									
16	40	.058"	62	P16-58	P16-58PA				SD5, SD5C
18	45	.058"	64	P18-58	P18-58PA				SD5, SD5C
20	50	.058"	70	P20-58	P20-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	79	P24-58	P24-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	PX24-58	PX24-58PA				SD5, SD5C

### Passo .404" Canale 1,6 (.063")

515, 615, 970 FARMSAW, FARMLITE, P20, P25, P38, P39, P40, P41, P42, P45, P50, P51, P52, P60, P61, P62, P65									
16	40	.063"	56	P16-63	P16-63VQ				SF6, SF6H
18	45	.063"	58	P18-63	P18-63VQ				SF6, SF6H
20	50	.063"	64	P20-63	P20-63VQ				SF6, SF6H
24	60	.063"	73	P24-63	P24-63VQ				SF6, SF6H
24	60	.063"	76	PX24-63	PX24-63VQ				SF6, SF6H

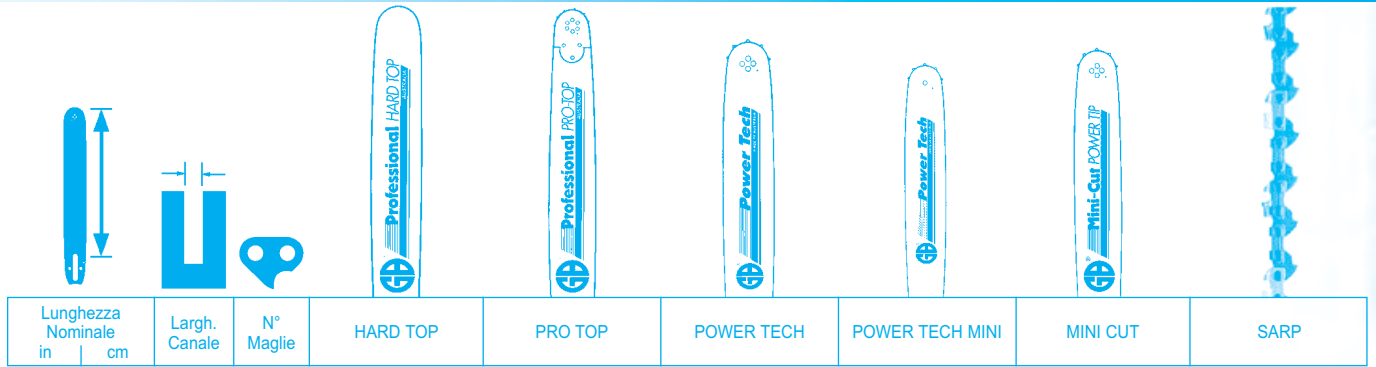
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## POULAN & POULAN PRO

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

20, 25 SERIES, 180, 190, 200, 205, 225, 235, 250, 255, 260, 285, 295, 305, 306, 310, 325, 335, 336, 523, 1220, 1425, 1625, 1800, 2000, 2050, 2100, 2150, 2250, 2300, 2350, 2375, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2700, 2750, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3300, 3600, 250E, E236, P600, PP210, PP260, PP295, PP300E, PP310, PP335, PP380, PRO S25, S23 ARBOR									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	56	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
17	42	.050"	62					PO17-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	66	PO18-50		PO18-50SR	PO18-50SW		SE3, SE3S

### Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")

20, 25 SERIES, 180, 190, 200, 205, 225, 235, 250, 255, 260, 285, 295, 305, 306, 310, 325, 335, 336, 523, 1220, 1425, 1625, 1800, 2000, 2050, 2100, 2150, 2250, 2300, 2350, 2375, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2700, 2750, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3300, 3600, 250E, E236, P600, PP210, PP260, PP295, PP300E, PP310, PP335, PP380, PRO S25									
12	30	.043"	45				PO12-43SW	PO12-43CR	SE1S
14	35	.043"	52				PO14-43SW	PO14-43CR	SE1S
16	40	.043"	56				PO16-43SW	PO16-43CR	SE1S

### Passo .325" Canale 1,3 (.050")

20, 25 SERIES, 180, 190, 200, 205, 225, 235, 250, 255, 260, 285, 295, 305, 306, 310, 325, 335, 336, 523, 1220, 1425, 1625, 1800, 2000, 2050, 2100, 2150, 2175, 2250, 2300, 2350, 2375, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2700, 2750, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3300, 3350, 3450, 3500, 3600, 3750, 250E, E236, P600, PRO S25, PP210, PP260, PP295, PP300E, PP310, PP335, PP380, PP445, PP505									
16	40	.050"	64	PO16-50	PO16-50PJ	PO16-50SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66	POX16-50	POX16-50PJ	POX16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	POX18-50	POX18-50PJ	POX18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78	PO20-50	PO20-50PJ	PO20-50SH			SG3, SG30, SG3C

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

20, 25 SERIES, 180, 190, 200, 205, 225, 235, 250, 255, 260, 285, 295, 305, 306, 310, 325, 335, 336, 523, 1220, 1425, 1625, 1800, 2000, 2050, 2100, 2150, 2250, 2300, 2350, 2400, 2450, 2500, 2550, 2600, 2700, 2750, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3300, 3600, E236, P600, 250E, 2175, PP210, PP260, PP295, PP310, PP335, PP380, PP300E, PRO S25									
16	40	.050"	60	PO16-50	PO16-50PA				SD3, SD3C
16	40	.050"	60		POX16-50PA				SD3, SD3C
18	45	.050"	68	PO18-50	PO18-50PA	PO18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70	PO20-50	PO20-50PA	PO20-50SG			SD3, SD3C

### Passo .325" Canale 1,5 (.058")

255, 285, 295, 305, 306, 310, 315, 335, 336, 2700, 2750, 2775, 2800, 2900, 3000, 3050, 3100, 3300									
13	33	.050"	56				PO13-50SF		SG5, SG5C
15	38	.050"	64				PO15-50SF		SG5, SG5C
16	40	.050"	66	PO16-50			PO16-50SF		SG5, SG5C
18	45	.050"	72	PO18-50			PO18-50SF		SG5, SG5C



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in	cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
-----------------------------	----	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## POULAN & POULAN PRO continua

**Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

325									
13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
16	43	.058"	68	UHLX16-58	UHLX16-58PJ	UHL16X-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	68	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

203, 245, 306, 360, 361, 365, 375, 380, 395, 400, 450, 670, 3400, 3600, 3700, 3800, 3900, 4000, 4200, 4400, 4900, 5200, 5400, 5500									
16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	64	E18-50	E18-50PA				SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA	EX18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70	E20-50	E20-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	81	E24-50	E24-50PA				SD3, SD3C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Disponibili anche con canale 1,5 (.058") e 1,6 (.063")**

6900, 7700, 8500									
16	40	.050"	60	HN16-50	HN16-50PA	HN16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	HN18-50	HN18-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	70	HN20-50	HN20-50PA	HN20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	81	HN24-50	HN24-50PA				SD3, SD3C

**Passo .404" Canale 1,5 (.058")**

415, 475, PP445, PP505, PP655									
24	60	.058"	76	HV24-58	HV24-58VQ				SF6, SF6H
28	70	.058"	84		HV28-58VQ				SF6, SF6H
30	75	.058"	89	HV30-58	HV30-58VQ				SF6, SF6H
36	90	.058"	104	HV36-58	HV36-58VQ				SF6, SF6H

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

405, 455, 525, 655									
16	40	.058"	62	P16-58	P16-58PA				SD5, SD5C
16	40	.058"	60	PX16-58	PX16-58PA				SD5, SD5C
18	45	.058"	64	P18-58	P18-58PA				SD5, SD5C
18	45	.058"	68	PX18-58	PX18-58PA				SD5, SD5C
20	50	.058"	70	P20-58	P20-58PA				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	PX20-58	PX20-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	PX24-58	PX24-58PA				SD5, SD5C

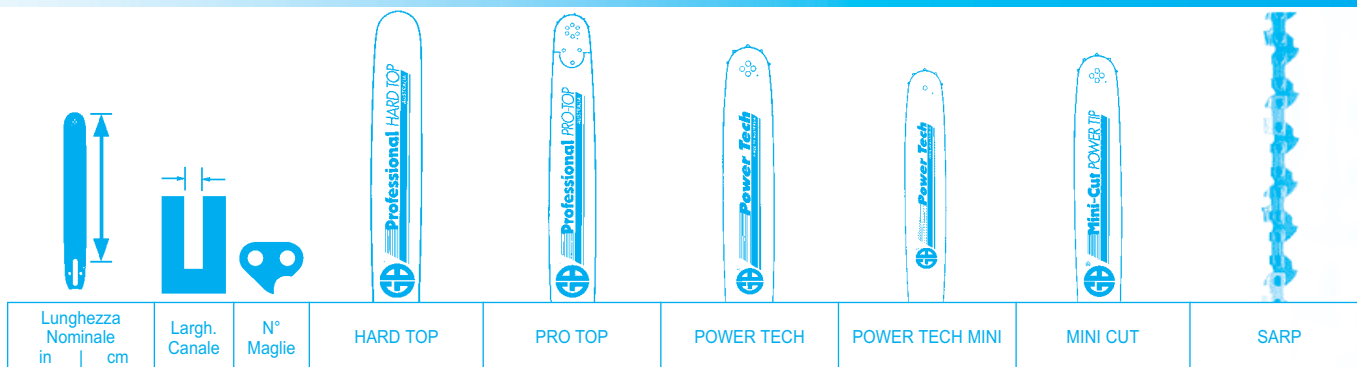
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## POULAN & POULAN PRO continua

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

415, 475, PP445, PP505, PP655									
13	35	.058"	52	HV13-58	HV13-58PA	HV13-58SG			SD5, SD5C
15	38	.058"	56	HV15-58	HV15-58PA	HV15-58SG			SD5, SD5C
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG			SD5, SD5C
16	40	.058"	62	HVX16-58	HVX16-58PA				SD5, SD5C
17	43	.058"	64	HV17-58	HV17-58PA	HV17-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HV22-58	HV22-58PA				SD5, SD5C
22	55	.058"	77	HVX22-58	HVX22-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA				SD5, SD5C
26	65	.058"	90	HV26-58	HV26-58PA				SD5, SD5C
28	70	.058"	93	HV28-58	HV28-58PA				SD5, SD5C
30	75	.058"	98	HV30-58	HV30-58PA				SD5, SD5C
32	80	.058"	105	HV32-58	HV32-58PA				SD5, SD5C
34	85	.058"	110	HV34-58	HV34-58PA				SD5, SD5C
36	90	.058"	119	HV36-58	HV36-58PA				SD5, SD5C

## RYOBI

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

CS260, 290, 300, 360, TX12, TX14, TX16, RGS3214, RYS3816, 31, 35B, 36C, 41, 3330, 385, CS1530, CS1535, CS1540, HC31, HC36, HC41									
12	30	.050"	44	M12-50		M12-50SR		M12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	49	M14-50		M14-50SR		M14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	55	M16-50		M16-50SR		M16-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

GT28, 32, 38, RFS4518, RB5418, CSE5145, CSE5650									
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

GTS 56, 62									
16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA				SD3, SD3C
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG			SD3, SD3C



**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in   cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
----------------------------------	--	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## SEARS

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

35, 3401, 3402, 3403, 3407, 3414, 3417, 3455, 3470, 3471, 3476, 3481, 35021, 35025, 35082, 35084, 35085, 35086, 35088, 35091, 35093, 35095, 35096, 35203, 35205, 35206, 35209, 35215, 35219, 35224, 35232, 35238, 35255, 35363, 35504, 35505, 35506, 35515, 35607, 35713, 35714, 35717, 35824, 35507PS

12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

35, 3401, 3402, 3403, 3407, 3414, 3417, 3455, 3470, 3471, 3476, 3481, 35021, 35025, 35082, 35084, 35085, 35086, 35088, 35091, 35093, 35095, 35096, 35203, 35205, 35206, 35209, 35215, 35219, 35224, 35232, 35238, 35255, 35363, 35504, 35505, 35506, 35515, 35607, 35713, 35714, 35717, 35824, 35507PS

18	45	.050"	68	PO18-50	PO18-50PA	PO18-50SR	PO18-50SW	PO18-50CR	SD3, SD3C
----	----	-------	----	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

35608, 35609, 35721, 35727, 35728, 35826, 35829, 32851, 35881, 35884, 35885, 35610PS, ELECTRICS

16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA	EX18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	84	EX24-50	EX24-50PA				SD3, SD3C

## SHINDAIWA (SDK)

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

100, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 113, 117 E120, 140, E150, 160 E180, 291, 300, 301, 305, 340, 345, 346, 350, 355, 357, 360, 377, 391, 401, 415, 416, 450, 451, 488, 500, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, YB395, YB401, YB491

12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	68	PO18-50		PO18-50SR	PO18-50SW	PO18-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

100, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 113, 117 E120, 140, E150, 160 E180, 291, 300, 301, 305, 340, 345, 346, 350, 355, 357, 360, 377, 391, 401, 415, 416, 450, 451, 488, 500, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, YB395, YB401, YB491

16	40	.050"	60	POX16-50	POX16-50PA	POX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	68	PO18-50	PO18-50PA	PO18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	70	PO20-50	PO20-50PA	PO20-50SG			SD3, SD3C

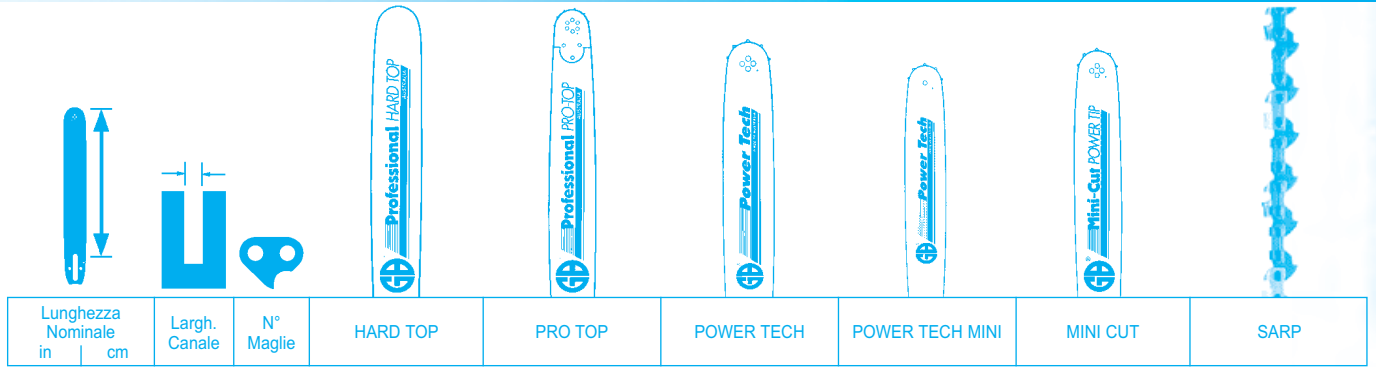
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## SHINDAIWA (SDK) continua

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

100, 102, 103, 104, 105, 107, 110, 113, 117 E120, 140, E150, 160 E180, 291, 300, 301, 305, 340, 345, 346, 350, 355, 357, 360, 366, 377, 391, 400, 401, 415, 416, 420, 440, 450, 451, 488, 500, 510, 560, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, YB395, YB401, YB491, YB495, YB501, YB601, YB691, YB701, YB39										
13	33	.050"	56					PO13-50SH		SG3, SG30, SG3C
13	33	.058"	56					PO13-58SH		SG3, SG30, SG3C
14	35	.050"	58					PO14-50SH		SG3, SG30, SG3C
14	35	.058"	60					PO14-58SH		SG3, SG30, SG3C
15	38	.050"	64					PO15-50SH		SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	65	PO16-50				PO16-50SH		SG3, SG30, SG3C
16	45	.050"	64	POX16-50	POX16-50PJ			POX16-50SH		SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	PO18-50	PO18-50PJ			PO18-50SH		SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72	POH18-50	POH18-50PJ			POH18-50SH		SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78	PO20-50				PO20-50SH		SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

550, 575, 577, 680, 695, 757, 801, 901, 1091										
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG				SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HV20-58SG				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA					SD5, SD5C
28	70	.058"	93	HV28-58	HV28-58PA					SD5, SD5C
30	75	.058"	98	HV30-58						SD5, SD5C

## SOLO

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

600, 605, 606, 631, 632, 634, 638, MULTIMOT, FARMER 31, 32, 38, 641										
12	30	.050"	47	SOA12-50						SE3, SE3S
16	40	.050"	58	SOA16-50						SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

610, 611, 614, 615, 616, FARMER 11, 16										
14	35	.050"	57	SOL14-50						SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	66	SOL16-50						SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

610, 611, 614, 615, 616, FARMER 11, 16										
14	35	.050"	52	SOL14-50						SD3, SD3C
16	40	.050"	59	SOL16-50						SD3, SD3C



**barre PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm	Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## SOLO continua

**Passo .325" Canale 1,5 (.058")**

634, 636, 639, 641, 644, 645, 647, 651, 654, 650

13	33	.058"	57	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	61	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	67	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	69	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	73	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	79	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")**

603, 662, 667, 670, 680, 690, 694

16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HV16-58SG			SD5, SD5C
16	40	.058"	60	HV16-58	HV16-58PA	HVP16-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HV18-58SG			SD5, SD5C
18	45	.058"	68	HV18-58	HV18-58PA	HVP18-58SG			SD5, SD5C
20	50	.058"	72	HV20-58	HV20-58PA	HVP20-58SG			SD5, SD5C
22	55	.058"	76	HV22-58	HV22-58PA				SD5, SD5C
24	60	.058"	84	HV24-58	HV24-58PA				SD5, SD5C
28	70	.058"	93	HV28-58	HV28-58PA				SD5, SD5C
32	80	.058"	105	HV32-58	HV32-58PA				SD5, SD5C
36	90	.063"	117	HV36-63	HV36-63PA				SD6, SD6C
42	105	.063"	129	HV42-63	HV42-63PA				SD6, SD6C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

603, 662, 667, 670, 680, 690, 694

24	60	.063"	76	HV24-63	HV24-63VQ				SF6, SF6H
28	70	.063"	84	HV28-63	HV28-63VQ				SF6, SF6H
36	90	.063"	104	HV36-63	HV36-63VQ				SF6, SF6H
42	105	.063"	123	HV42-63	HV42-63VQ				SF6, SF6H

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

62AV, 620, 640, 644, 645, 650, 655, 660

16	40	.050"	60	SOD16-50					SD3, SD3C
20	50	.050"	71	SOD20-50					SD3, SD3C
24	60	.050"	82	SOD24-50					SD3, SD3C

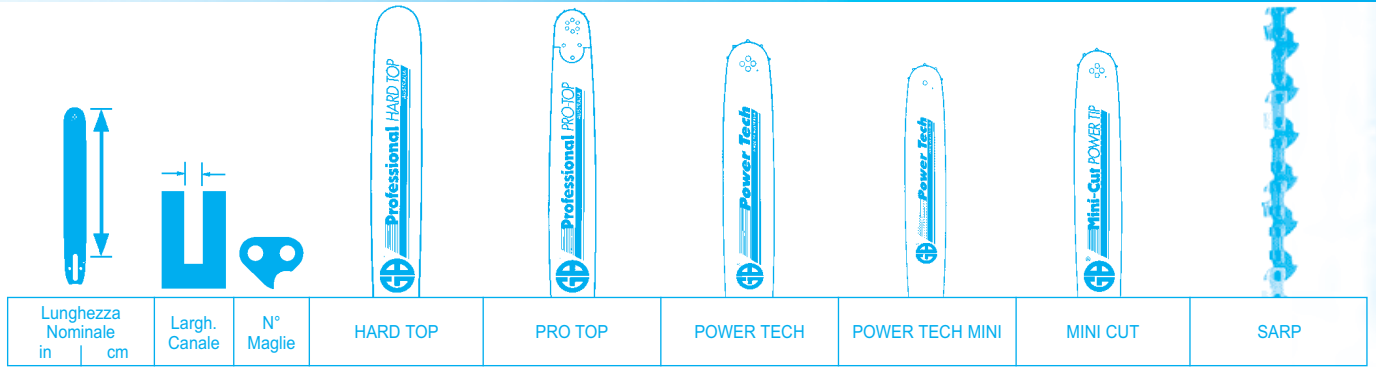
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## SOLO continua

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

70, 125, 604, 626, 630, 635, 642, REX, TWIN									
17	43	.063"	63	SO17-63					SF6, SF6H
21	53	.063"	72	SO21-63					SF6, SF6H
25	63	.063"	82	SO25-63					SF6, SF6H
30	75	.063"	95	SO30-63					SF6, SF6H
32	80	.063"	103	SO32-63					SF6, SF6H
36	90	.063"	110	SO36-63					SF6, SF6H
42	110	.063"	130	SO42-63					SF6, SF6H

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

613, 614, 633, 635, 636									
12	30	.050"		UHL12-50		UHL12-50SR			SE3, SE3S
14	35	.050"	54	UHL14-50		UHL14-50SR			SE3, SE3S
16	40	.050"	60	UHL16-50		UHLX16-50SR			SE3, SE3S

**Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")**

363									
12	30	.043"	45				UHL12-43SW		SE1S
14	35	.043"	52				UHL14-43SW		SE1S

## STIGA

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

930, 935, 1400									
12	30	.050"	44	M12-50			M12-50SW	M12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50	M14-50			M14-50SW	M14-50CR	SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

940									
14	35	.050"	55	M14-50			M14-50SF		SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

955									
16	40	.058"	60	MA16-58	MA16-58PA				SD5, SD5C

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

SE1.6, SE1.8, SP340									
12	30	.050"	44			SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50			SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	55			SW16-50SR	SW16-50SW	SW16-50CR	SE3, SE3S





**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in   cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
----------------------------------	--	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## STIGA continua

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

SP370, SP410									
13	33	.050"	56				SW13-50SF		SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	64				SW16-50SF		SG3, SG30, SG3C

## STIHL Tutte le barre Stihl sono disponibili con scanalatura 1,3 (.050"), 1,5 (.058"), 1,6 (.063")

**Passo 3/8" LP Canale 1,1 (.043")**

009, 010, 011, 012, 015, 017, 019, 018, 020, 021, 023, 025, E10, E14, E160, E180, MS170, MS180, MS190, MS191, MS200, MS210, MS250, MST190T, POTATORI HT70-HT75									
12	30	.043"	44				SW12-43SW	SW12-43CR	SE1S
14	35	.043"	50				SW14-43SW	SW14-43CR	SE1S
16	40	.043"	55				SW16-43SW	SW16-43CR	SE1S

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

009, 010, 011, 012, 015, 017, 019, 018, 020, 021, 023, 025, E10, E14, E160, E180, MS170, MS180, MS191, MS200, MS210, MS250, MST190T									
12	30	.050"	44	SW12-50		SW12-50SR	SW12-50SW	SW12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	50	SW14-50		SW14-50SR	SW14-50SW	SW14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	55	SW16-50		SW16-50SR	SW16-50SW	SW16-50CR	SE3, SE3S

**Passo .325" Canale 1,6 (.063")**

009, 010, 011, 012, 015, 017, 019, 018, 020, 021, 023, 025, E10, E14, E160, E180, MST190T									
14	35	.063"	56		SW14-63EH	SW14-63SH			SG6, SG6C
16	40	.063"	62		SW16-63EH	SW16-63SH			SG6, SG6C

**Passo .325" Canale 1,6 (.063")**

024, 026, 028, 029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 040, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, FARMBOSS, MS250, MS270, MS280, MS290, MS310, MS360, MS390, MS440, MS460									
13	33	.063"	56	SN13-63	SN13-63PJ				SG6, SG6C
14	35	.063"	60	SN14-63	SN14-63PJ				SG6, SG6C
15	37	.063"	63	SN15-63	SN15-63PJ	SN15-63SH			SG6, SG6C
16	40	.063"	67	SN16-63	SN16-63PJ	SN16-63SH			SG6, SG6C
18	45	.063"	74	SN18-63	SN18-63PJ	SN18-63SH			SG6, SG6C
20	50	.063"	81	SN20-63	SN20-63PJ	SN20-63SH			SG6, SG6C

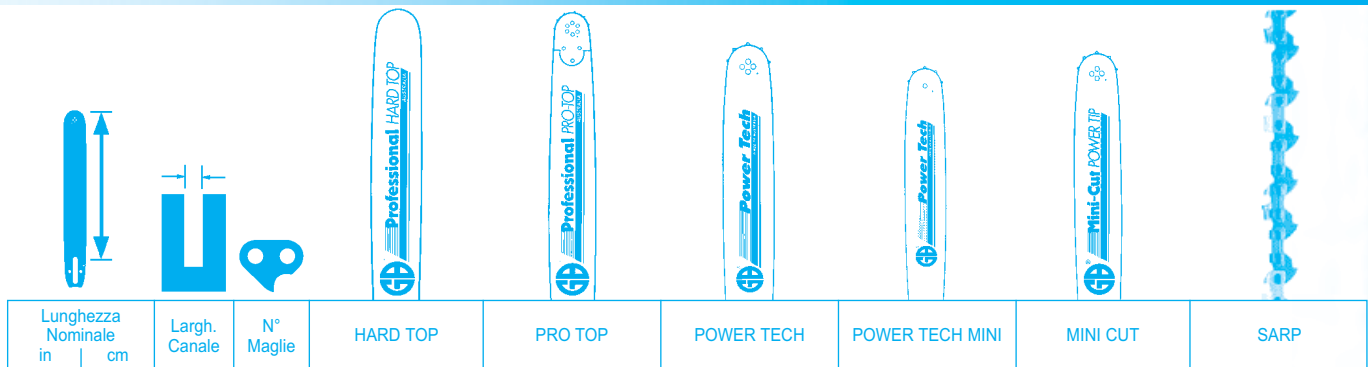
# SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## STIHL continua

### Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")

024, 026, 028, 029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 040, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, E220, E220C, FARMBOSS, MS260, MS270, MS280, MS290, MS310, MS360, MS390, MS440, MS460

14	35	.063"	54	SN14-63	SN14-63PA				SD6, SD6C
15	37	.063"	56	SN15-63	SN15-63PA	SN15-63SG			SD6, SD6C
16	40	.063"	60	SN16-63	SN16-63PA	SN16-63SG			SD6, SD6C
18	45	.063"	66	SN18-63	SN18-63PA	SN18-63SG			SD6, SD6C
20	50	.063"	72	SN20-63	SN20-63PA	SN20-63SG			SD6, SD6C
25	63	.063"	84	SN25-63	SN25-63PA				SD6, SD6C
28	70	.063"	91	SN28-63	SN28-63PA				SD6, SD6C
30	75	.063"	97	SN30-63	SN30-63PA				SD6, SD6C
32	80	.063"	105	SN32-63	SN32-63PA				SD6, SD6C
36	90	.063"	114	SN36-63	SN36-63PA				SD6, SD6C
42	105	.063"		SN42-63	SN42-63PA				SD6, SD6C

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

024, 026, 028, 029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 040, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, FARMBOSS

14	35	.050"	54	SN14-50	SN14-50PA				SD3, SD3C
15	37	.050"	56	SN15-50	SN15-50PA	SN15-50SG			SD3, SD3C
16	40	.050"	60	SN16-50	SN16-50PA	SN16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	SN18-50	SN18-50PA	SN18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	72	SN20-50	SN20-50PA	SN20-50SG			SD3, SD3C
25	63	.050"	84	SN25-50	SN25-50PA				SD3, SD3C
28	70	.050"	91	SN28-50	SN28-50PA				SD3, SD3C
30	75	.050"	97	SN30-50	SN30-50PA				SD3, SD3C

### Passo .325" Canale 1,3 (.050")

024, 026, 028, 029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 040, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, FARMBOSS, MS260, MS290, MS310, MS360, MS390, MS440, MS460

13	33	.050"	56	SN13-50	SN13-50PJ				SG3, SG30, SG3C
14	35	.050"	60	SN14-50	SN14-50PJ				SG3, SG30, SG3C
15	37	.050"	63	SN15-50	SN15-50PJ	SN15-50SH			SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	67	SN16-50	SN16-50PJ	SN16-50SH			SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	74	SN18-50	SN18-50PJ	SN18-50SH			SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	81	SN20-50	SN20-50PJ	SN20-50SH			SG3, SG30, SG3C

### Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")

CON PUNTALE A RAGGIO AMPIO PER I MODELLI SOPRA ELENCATI

20	50	.063"	72	SNW20-63					SD6, SD6C
25	63	.063"	84	SNW25-63					SD6, SD6C



**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	--	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## STIHL continua

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

024, 026, 028, 029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 040, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, FARMBOSS, MS260, MS290, MS310, MS340, MS360, MS390, MS440, MS460

20	50	.063"	66	SN20-63	SN20-63VQ				SF6, SF6H
25	63	.063"	78	SN25-63	SN25-63VQ				SF6, SF6H
28	70	.063"	83	SN28-63					SF6, SF6H
30	75	.063"	88	SN30-63	SN30-63VQ				SF6, SF6H
32	80	.063"	95	SN32-63					SF6, SF6H
36	90	.063"	104	SN36-63	SN36-63VQ				SF6, SF6H
42	105	.063"	124	SN42-63	SN42-63VQ				SF6, SF6H

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")**

08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088

16	40	.050"	62	S16-50	S16-50PA				SD6, SD6C
17	43	.063"	66	S17-63	S17-63PA				SD6, SD6C
21	53	.063"	75	S21-63	S21-63PA				SD6, SD6C
25	63	.063"	88	S25-63	S25-63PA				SD6, SD6C
25	63	.063"	88	SLDX25-63	SLDX25-63PA				SD6, SD6C
25	63	.063"	90	SLD25-63	SLD25-63PA				SD6, SD6C
30	75	.063"	100	SLD30-63	SLD30-63PA				SD6, SD6C
36	90	.063"	114	SLD36-63	SLD36-63PA				SD6, SD6C

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")**

08S

17	43	.063"	66	S17-63	S17-63VQ				SD6, SD6C
21	53	.063"	75	S21-63	S21-63VQ				SD6, SD6C
25	63	.063"	88	S25-63	S25-63VQ				SD6, SD6C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088

17	43	.063"	60	S17-63	S17-63VQ				SF6, SF6H
21	53	.063"	68	S21-63	S21-63VQ				SF6, SF6H
25	63	.063"	80	S25-63	S25-63VQ				SF6, SF6H
25	63	.063"	80	SLDX25-63					SF6, SF6H
25	63	.063"	84	SLD25-63	SLD25-63VQ				SF6, SF6H
30	75	.063"	92	SLD30-63	SLD30-63VQ				SF6, SF6H
33	83	.063"	100	SLD33-63	SLD33-63VQ				SF6, SF6H
36	90	.063"	104	SLD36-63	SLD36-63VQ				SF6, SF6H
42	105	.063"	123	SLD42-63	SLD42-63VQ				SF6, SF6H

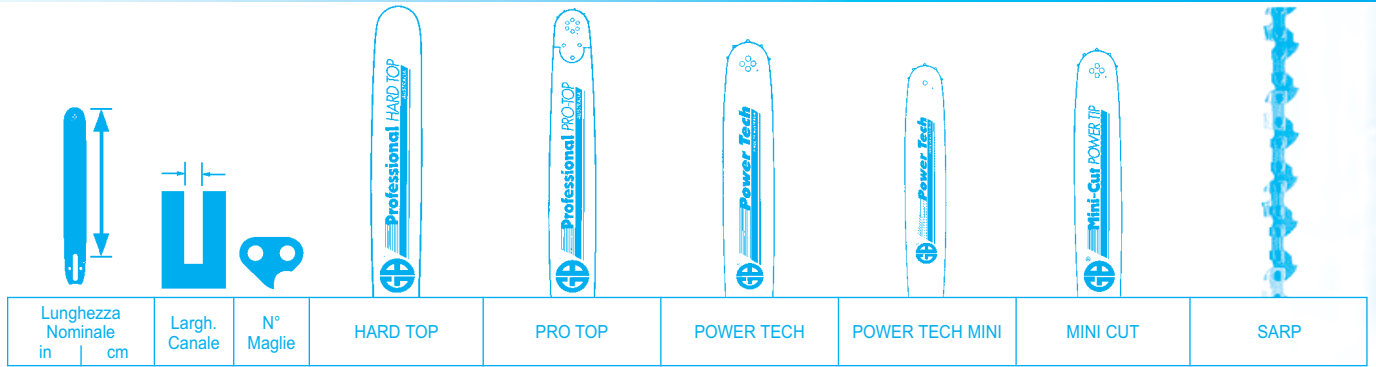
## SIGLA PUNTALI

**barre  
PRO-TOPI**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti



## STIHL continua

**Passo 3/8" Canale 1,6 (.063")**

070, 090										
17	43	.063"	68	SL17-63						SD6, SD6C
21	53	.063"	77	SL21-63						SD6, SD6C
25	63	.063"	90	SL25-63						SD6, SD6C
25	63	.063"	92	SLD25-63	SLD25-63PA					SD6, SD6C
30	75	.063"	100	SLD30-63	SLD30-63PA					SD6, SD6C
33	83	.063"	107	SLD33-63	SLD33-63PA					SD6, SD6C

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

070, 090										
17	43	.063"	64	SL17-63						SF6, SF6H
21	53	.063"	72	SL21-63						SF6, SF6H
25	63	.063"	84	SL25-63						SF6, SF6H
25	63	.063"	84	SLD25-63						SF6, SF6H
30	75	.063"	92	SLD30-63						SF6, SF6H
33	83	.063"	100	SLD33-63						SF6, SF6H
36	90	.063"	104	SLD36-63						SF6, SF6H
42	105	.063"	123	SLD42-63						SF6, SF6H

## TALON

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

1600E, 1800E, 35cc, 55cc										
14	35	.050"				M14-50SR	M14-50SW	M14-50CR		SE3, SE3S
16	45	.050"				M16-50SR	M16-50SW	M16-50CR		SE3, SE3S
18	45	.050"				M18-50SR	M18-50SW	M18-50CR		SE3, SE3S

## TAS-TANAKA

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

35, 290, 300, 320, 330, 350, 351, 355, 356, 370, 375, 405, 415, 2510, 3500, 4000, ECS3301, ECS3351, ECS3500, TPS200, TCS3401										
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR		SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR		SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR		SE3, SE3S
16	40	.050"	60	POX16-50		POX16-50SR	POX16-50SW	POX16-50CR		SE3, SE3S



**barre PRO-TOPI**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
--------------------------	--	---------------	-----------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## TAS-TANAKA continua

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

35, 290, 300, 320, 330, 350, 351, 355, 356, 370, 375, 405, 415, 3500, 3801, 4000, TPS200, ECV4501										
16	40	.050"	64	PO16-50		PO16-50SH				SG3, SG30, SG3C
16	40	.050"	70	POX16-50	POX16-50PJ	POX16-50SH				SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	76	PO18-50	PO18-50PJ	PO18-50SH				SG3, SG30, SG3C
20	50	.050"	78	PO20-50		PO20-50SH				SG3, SG30, SG3C

**Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")**

505, 506, 650, 655										
16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG				SD3, SD3C
18	45	.050"	64	E18-50	E18-50PA					SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA	EX18-50SG				SD3, SD3C
20	50	.050"	70	E20-50	E20-50PA					SD3, SD3C
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG				SD3, SD3C
24	60	.050"	81	E24-50	E24-50PA					SD3, SD3C
24	60	.050"	84	EX24-50	EX24-50PA					SD3, SD3C

## TOPSO

**Passo 3/8" Canale 1,5 (.058")**

500, 510, 511, 600, 601, 610, 611, 700, 710										
16	40	.058"	60	JO16-58	JO16-58PA	JO16-58SG				SD5, SD5C
18	45	.058"	68	JO18-58	JO18-58PA	JO18-58SG				SD5, SD5C
20	50	.058"	72	JO20-58	JO20-58PA	JO20-58SG				SD5, SD5C

## URAL

**Passo .404" Canale 1,6 (.063")**

TUTTI I MODELLI										
20	50	.063"	64	UR20-63	UR20-63VQ					SF6, SF6H

## ZANON

**Passo 1/4" LP Canale 1,3 (.050")**

POTATORE AD ARIA COMPRESSA										
8	25	.050"	48			LF 8-50SK				S25
10	30	.050"	60			LF10-50SK				S25

**Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")**

POTATORE AD ARIA COMPRESSA										
8	25	.050"				LF 8-50SR				SE3, SE3S
10	30	.050"				LF10-50SR				SE3, SE3S

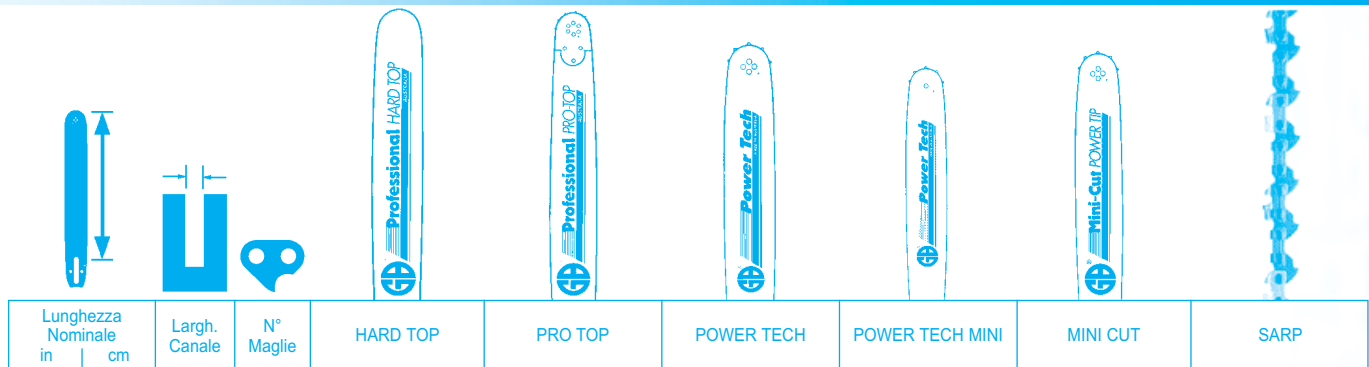
## SIGLA PUNTALI

**barre PRO-TOP**  
 PA = 3/8" x 11 denti  
 PJ = .325" x 12 denti  
 VQ = .404" x 11 denti

**barre POWER-TECH**  
 SG = 3/8" x 10 denti  
 SH = .325" x 11 denti  
 SR = 3/8" x 9 denti

**barre POWER-TECH MINI**  
 SW = 3/8" LP x 7  
 denti

**barre MINI-CUT**  
 CR = 3/8" LP x 9 denti



## ZENOAH

### Passo 3/8" LP Canale 1,3 (.050")

361, 375, 400, 450, 3200, 3400, 3700, 3800, 4000, 4200, 4400, 4900, 5200, G38, G46, G250TS, G300TS, G310TS, G320AVS, G380AVS, G2500, G3100, G3800, GB250B, GB380AVS

10	25	.050"	40	PO10-50		PO10-50SR			SE3, SE3S
12	30	.050"	45	PO12-50		PO12-50SR	PO12-50SW	PO12-50CR	SE3, SE3S
12	30	.050"	47	EC12-50		EC12-50SR		EC12-50CR	SE3, SE3S
14	35	.050"	52	PO14-50		PO14-50SR	PO14-50SW	PO14-50CR	SE3, SE3S
16	40	.050"	57	PO16-50		PO16-50SR	PO16-50SW	PO16-50CR	SE3, SE3S
18	45	.050"	62	POX18-50		POX18-50SR	POX18-50SW	PO18-50CR	SE3, SE3S

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050")

361, 375, 400, 450, 3200, 3400, 3700, 3800, 4000, 4200, 4400, 4900, 5200, G38, G46, G250B, G300TS, G320AVS, G310TS, G380AVS, GB250B, GB380AVS

18	45	.050"	62	POX18-50	POX18-50PA	POX18-50SR	POX18-50SW		SD3, SD3C
----	----	-------	----	----------	------------	------------	------------	--	-----------

### Passo .325" Canale 1,5 (.058") Disponibili anche con canale 1,3 (.050")

G400 AVS, G410, G415, G450 AVS, G455AVS, G500, G561AVS

13	33	.058"	56	UHL13-58	UHL13-58PJ	UHL13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60	UHL14-58	UHL14-58PJ	UHL14-58SH			SG5, SG5C
15	38	.058"	64	UHL15-58	UHL15-58PJ	UHL15-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66	UHL16-58	UHL16-58PJ	UHL16-58SH			SG5, SG5C
17	43	.058"	70	UHL17-58	UHL17-58PJ	UHL17-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72	UHL18-58	UHL18-58PJ	UHL18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	78	UHL20-58	UHL20-58PJ	UHL20-58SH			SG5, SG5C

### Passo 3/8" Canale 1,3 (.050") Con Scanalatura 1,5 (.048")

G56AVS, G621AVS

16	40	.050"	60	EX16-50	EX16-50PA	EX16-50SG			SD3, SD3C
18	45	.050"	66	EX18-50	EX18-50PA	EX18-50SG			SD3, SD3C
20	50	.050"	72	EX20-50	EX20-50PA	EX20-50SG			SD3, SD3C
24	60	.050"	84	EX24-50	EX24-50PA				SD3, SD3C

### Passo .325" Canale 1,5 (.058")

G380AVS

13	33	.058"	56			PO13-58SH			SG5, SG5C
14	35	.058"	60			PO14-58SH			SG5, SG5C
16	38	.058"	64			PO16-58SH			SG5, SG5C
16	40	.058"	66			POX16-58SH			SG5, SG5C



**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti

**SIGLA PUNTALI**



Lunghezza Nominale in   cm		Largh. Canale	N° Maglie	HARD TOP	PRO TOP	POWER TECH	POWER TECH MINI	MINI CUT	SARP
----------------------------------	--	------------------	--------------	----------	---------	------------	-----------------	----------	------

## ZENOAH continua

**Passo .325" Canale 1,3 (.050")**

G415AVS									
13	33	.050"	66					ET16-50SF	SG3, SG30, SG3C
18	45	.050"	72					ET18-50SF	SG3, SG30, SG3C

**Passo .325" Canale 1,5 (.058")**

G561AVS									
16	40	.058"	66		EX16-58PJ	EX16-58SH			SG5, SG5C
18	45	.058"	72		EX18-58PJ	EX18-58SH			SG5, SG5C
20	50	.058"	81	E20-58	E20-58PJ	E20-58SH			SG5, SG5C

## SIGLA PUNTALI

**barre  
PRO-TOP**  
PA = 3/8" x 11 denti  
PJ = .325" x 12 denti  
VQ = .404" x 11 denti

**barre  
POWER-TECH**  
SG = 3/8" x 10 denti  
SH = .325" x 11 denti  
SR = 3/8" x 9 denti

**barre  
POWER-TECH MINI**  
SW = 3/8" LP x 7  
denti

**barre  
MINI-CUT**  
CR = 3/8" LP x 9 denti



Lunghezza Nominale		Larghezza Canale	N° Maglie		Diametro Puntale	CARVING	SARP	
in	cm		1/4"	3/8" LP			1/4"	3/8" LP

## Barre Carving

## MONTAGGIO UNIVERSALE

ECHO, EFCO, OLEO-MAC, TAS, ZENOAH								
8	20	.043"	42	32	17 mm	8x4-HS-CV	S25	
8	20	.050"	42	32	17 mm	8x0-HS-CV	S25	
8	20	.050"	42	32	25 mm	CVY8-50		SE3, SE3S
10	25	.043"	56	40	17 mm	10x4-HS-CV	S25	
10	25	.050"	56	40	17 mm	10x0-HS-CV	S25	
10	25	.050"	56	40	25 mm	CVY10-50		SE3, SE3S
12	30	.050"	60	45	17 mm	CVX12-50	S25	
12	30	.050"	62	47	17 mm	12x0-HS-CV	S25	
12	30	.050"	62	45	25 mm	CVY12-50		SE3, SE3S
18	45	.050"	91	68	17 mm	CV18-50	S25	
18	45	.050"	91	68	25 mm	CVY18-50		SE3, SE3S

## MONTAGGIO UNIVERSALE Mod. ALLEGG.TO SUGI-HARA

ECHO, EFCO, OLEO-MAC, TAS, ZENOAH								
10	25	.050"	60	45	25 mm	UL6C-0Z25	S25	SE3, SE3S
10	25	.050"	60	45	25 mm	EM1M-0V25-A	S25	SE3, SE3S

## STIHL

MS150TCE, MSA160T, MSA200C								
8	20	.043"	48		17 mm	8KM4-CL-SW	K043	
10	25	.043"	56		17 mm	10KM4-CL-SW	K043	

024, 026, 034								
14	35	.050"	71	52	25 mm	SNCY14-50	S25	SE3, SE3S
18	45	.050"	91	68	25 mm	SNCY18-50	S25	SE3, SE3S







# Rocchetti



## Rocchetti

GB produce la più ampia gamma mondiale di Rocchetti ed Anelli di trascinamento, sia fissi che autoallineanti, per motoseghe. I Rocchetti GB sono costruiti con tolleranze precise e standards qualitativi estremi. GB adotta solo metodi di produzione industriale per offrire la migliore qualità disponibile a prezzi molto competitivi.

## Cuscinetti

GB usa Cuscinetti a rulli ad alta precisione che sono adatti a qualsiasi tipo di rocchetto. Tutti i rocchetti GB sono ora forniti con cuscinetto. E' importante sostituire anche i cuscinetti dei rocchetti ogni volta che un rocchetto viene cambiato.



Codice indicativo per il prezzo: 1130XXX

## Attenzione

Indipendentemente dal design costruttivo, un rocchetto di trascinamento usurato causerà la rottura prematura della catena.

## Rocchetti di Trascinamento Professionali Fissi

I Rocchetti fissi di trascinamento GB si caratterizzano per un esclusivo sistema d'unione a 3 vie che li rende i più resistenti dell'intera produzione mondiale. L'uso di uno speciale trattamento di tempera carburata, indurisce il rocchetto e conferisce una resistenza superiore e una performance migliore. Tutti i rocchetti sono rettificati all'interno del tamburo e del foro garantendo una perfetta concentricità tra il trascinamento e il tamburo, assicurando così accuratezza e massime prestazioni.

Codice indicativo per il prezzo: 1131XXX



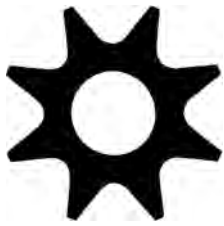
# DO 151 A 8 N

1.	2.	3.	4.	5.
<b>SIGLA MOTOSEGA</b>	<b>MODELLO ROCCHETTO</b>	<b>PASSO</b> A = 3/8" B = .404" J = .325" R = 3/8" LP K = 1/4"	<b>NUMERO DI DENTI</b>	<b>O = BRONZINA</b> <b>N = CUSCINETTO</b> <b>X = né BRONZINA</b> <b>né CUSCINETTO</b>

## Profili dei Rocchetti

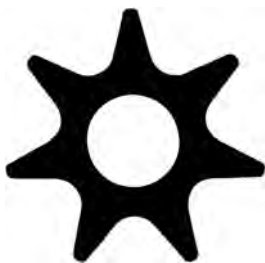
Rocchetti professionali di trascinamento fissi  
Diagramma dei Rocchetti (dimensioni reali)

**1/4"**

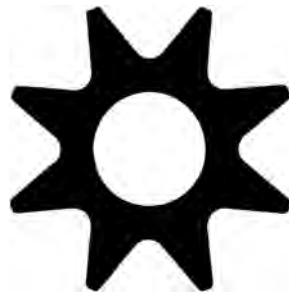


8 denti - K8

**.325"**

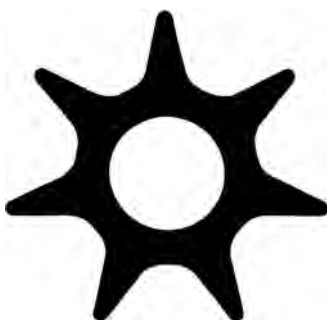


7 denti - J7

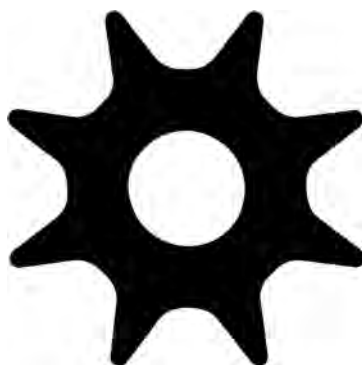


8 denti - J8

**.404"**



7 denti - B7

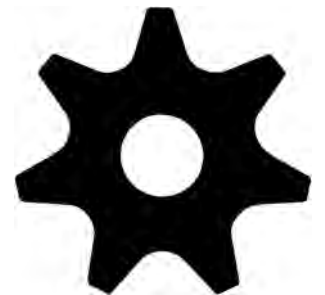


8 denti - B8

**3/8" LP**

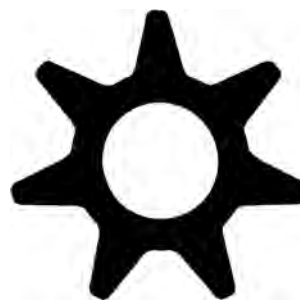


6 denti - R6

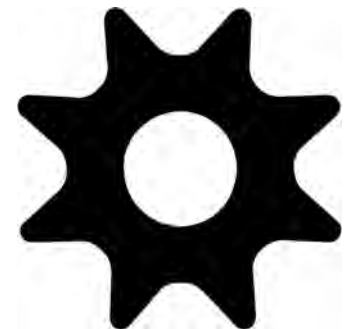


7 denti - R7

**3/8"**



7 denti - A7



8 denti - A8



## Rocchetti Autoallineanti ed Anelli GB

Il sistema GB dei rocchetti autoallineanti fu introdotto dopo approfondite ricerche e prove. Il rocchetto autoallineante GB con anello sostituibile, è all'avanguardia in design e solidità. Questo sistema dà una performance professionale più pratica, rende più scorrevole e veloce il moto della catena e garantisce anche un uso economico.

I rocchetti hanno il tamburo e il sistema autoallineante, realizzato per primi al mondo in acciaio al 100% per una maggiore durata e sono forniti con un anello autoallineante di alta qualità. Inoltre, le parti centrali del rocchetto GB, sono doppiamente rivettate al tamburo, offrendo così una maggiore robustezza di connessione rispetto alla saldatura in rame usata dai nostri concorrenti. Il sistema autoallineante permette all'utilizzatore di cambiare gli anelli quando si consumano e anche il passo della catena, senza dover sostituire l'intero sistema.

Codice indicativo per il prezzo: 1134XXX



**ST 316 L C A 7 X**

1.

**SIGLA  
MOTOSEGA**

2.

**MODELLO  
ROCCHETTO**

3.

**MISURA  
SCANALATURA  
L = STANDARD  
S = PICCOLA**

4.

**SISTEMA  
AUTOALLINEANTE**

5.

**PASSO  
A = 3/8"  
B = .404"  
J = .325"  
R = 3/8" LP  
K = 1/4"**

6.

**NUMERO  
DI  
DENTI**

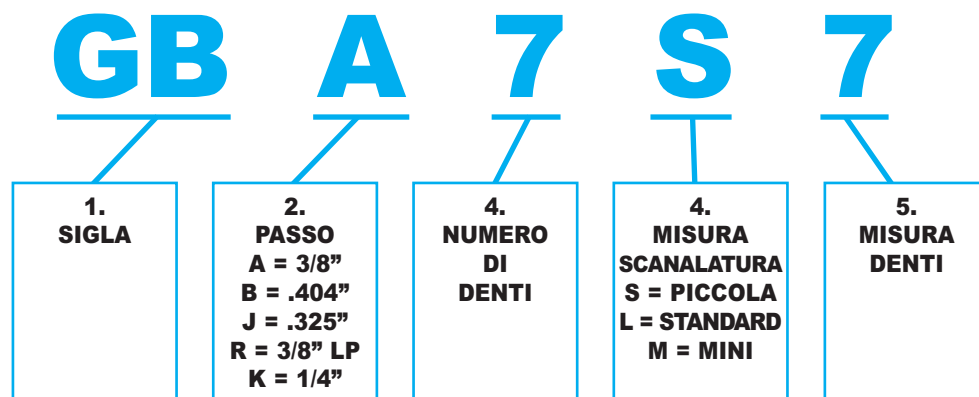
7.

**O = BRONZINA  
N = CUSCINETTO  
X = né BRONZINA,  
né CUSCINETTO**

## Sistema di Codifica degli Anelli Autoallineanti



Gli Anelli Flottanti GB sono prodotti con precisione con tolleranze ridotte.



Modello	Modello OREGON	Descrizione	Scanalatura	Passo	N° Denti	Codice
GB K9S7	-	ANELLO SOSTITUIBILE	SM=PICCOLA 7	1/4"	9	1132045
GB A7M7	-	ANELLO SOSTITUIBILE	MN=MINI 7	3/8" LP	7	1132033
GB J7M7	-	ANELLO SOSTITUIBILE	MN=MINI 7	.325"	7	1132031
GB J7S7	11892	ANELLO SOSTITUIBILE	SM=PICCOLA 7	.325"	7	1132001
GB J8S7	11892	ANELLO SOSTITUIBILE	SM=PICCOLA 7	.325"	8	1132002
GB J9L7	-	ANELLO SOSTITUIBILE	SD=STANDARD 7	.325"	9	1132003
GB A7S7	18720	ANELLO SOSTITUIBILE	SM=PICCOLA 7	3/8"	7	1132011
GB A7L7	68210	ANELLO SOSTITUIBILE	SD=STANDARD 7	3/8"	7	1132013
GB A8L7	22273	ANELLO SOSTITUIBILE	SD=STANDARD 7	3/8"	8	1132014
GB B7L7	22270	ANELLO SOSTITUIBILE	SD=STANDARD 7	.404"	7	1132023
GB B8L7	13313	ANELLO SOSTITUIBILE	SD=STANDARD 7	.404"	9	1132025



## Anelli (misura reale)

rocchetti

**MINI**  
7 scanalature



**GBJ7M7**  
.325" mini 7-7 denti



**GBA7M7**  
3/8" LP mini 7-7 denti

**SMALL**  
7 scanalature



**GBJ7S7**  
.325" small 7-7 denti



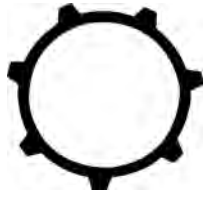
**GBJ8S7**  
.325" small 7-8 denti



**GBK9S7**  
1/4" small 7-9 denti



**GBA7S7**  
3/8" small 7-7 denti



**STANDARD**  
7 scanalature



**GBA8L7**  
3/8" standard 7-8 denti



**GBA7L7**  
3/8" standard 7-7 denti



**GBB8L7**  
.404" standard 7-8 denti



**GBB7L7**  
.404" standard 7-7 denti



**GBJ9L7**  
.325" standard 7-7 denti





rocchetti

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## ALPINA

35, 40, 330, 380	3/8" LP	6	SI	AL602-R6N				BA66	10,0	C
A40E, A40Y, P40, P41, P45	.325"	7	SI	HU411-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU411SCJ7N	81008	12,7	D
400, 450, 500	.325"	7	SI		SM 7	GBJ7S7	AL601SCJ7N			C
P360, P390	3/8" LP	6	SI	AL603-R6N AL604-R6N AL605-J7N						C C C

## DOLMAR

112, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 120SUPER	3/8"	8	SI	DO158-A8N	SD 7	GBA8L7	DO158LCA8N	141815	14,0	C
118	3/8"	7	NO	DO159-A7X	SD 7					C
122SL, 122, 123, 133, 143, PS9010, CA, CA113	3/8"	8	SI	DO151-A8N	SD 7	GBA8L7	DO151LCA8N	151815	15,0	B
CC, SUPERCC, CX, 144CC	.404"	7	SI	DO151-B7N	SD 7	GBB8L7	DO151LCB7N	151815	15,0	B
116	3/8"	8	SI	DO153-A8N	SD 7	GBA8L7	DO153LCA8N	141815	14,0	D
152, 153, 166	.404"	8	SI	DO153-B8N	SD 7	GBB8L7	DO153LCB7N	141815	14,0	D
152, 153, 166	3/8"	8	SI	DO160-A8N			DO160LCA8N	151817	14,0	C
	.404"	7	SI	DO160-B7N	SD 7	GBB8L7	DO160LCB7N	151817	14,0	C
33, 100, 102, 340, 341, 342, 344, 401, 410, PS34, 35, 400, 411	3/8" LP	6	SI	DO157-R6N				101412	10,0	C
	.325"	7	SI	DO157-J7N				101412	10,0	C
110, 111, CT115	.404"	8	NO	DO155-B8X						D
109, 110, 111, 115	3/8" LP	6	SI		SM 7	GBA7S7	DO162SCA7N		12,0	D
	.325"	8	SI		SM 7	GBJ7S7	DO162SCJ8N		12,0	D
104	3/8" LP	6	SI	PO530-R6O				C1418-1		A
290E	3/8" LP	6	SI	FR181-R6N				101310	10,0	A
101	3/8" LP	6	SI	PO529-R6N					10,3	B
6000, 6400, 6800	3/8"	7	SI				DO164LCA7N		14,0	C
	.404"	7	SI				DO164LCB7N		14,0	C
ES162, ES172 9000, 9010 PS6400, PS7300, PS7900	.325"	7	SI							
103, 105, 108	3/8" LP	7	SI	DO152-R7N						
	.325"	8	SI	DO152-J8N						

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo
										

## ECHO

CS1100, CS1200	.404"	7	SI	EC219-B7N				151917	15,0	C
C100, CS100	.404"	7	SI	EC200-B7N				151917	15,0	C
CS280, CS280E, CS290, CS290EVL, CS300, CS320, CS328	3/8" LP 1/4"	6 8	SI SI	EC201-R6N EC201-K8N	SM 7 SM 7	GBA7S7 GBK9S7	EC201SCA7N EC201SCK8N	81110 81110	8,0 8,0	A G
CS3000, 3050, 3350, 320T, 340, 3400, 341, 3450, 346, 3500, 350T	3/8" LP 1/4"	6 8/9	SI SI	EC202-R6N EC202-K8X	SM 7	GBK9S7	EC202SCK8N	101312 101312	10,0 10,0	A G
CS301	3/8" LP 1/4"	6 9	SI SI	EC203-R6N	SM 7 SM 7	GBA7S7 GBK9S7	EC203SCA7N EC203SCK9N	101310 101310	8,0 8,0	A A
CS302, CS315, CS330, CS351, CS360	3/8" LP .325" 1/4"	6 7 8	SI SI SI	EC204-R6N EC204-J7N EC204-K8N	SM 7 SM 7 SM 7	GBA7S7 GBJ7S7 GBK9S7	EC204SCA7N EC204SCJ7N EC204SCK9N	81110 81110 81110	8,0 8,0 8,0	A A G
CS2600 2600	1/4" 3/8" LP	9 6	SI SI		MN 7 SM 7	GB9M7 GBA7S7	EC205SCK8N EC205SCR6N			D D
3600, 3900, 4510, CS400, CS440, CS3700, CS4100, CS4200, CS4400, CS4500	.325" 3/8"	7 7	SI SI	EC206-J7N EC206-A7N	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBA7S7	EC206SCJ7N EC206SCA7N	101410 101410	10,0 10,0	B B
550, 610, CS451, CS451VL, CS452, CS500, CS510, CS550, CS650, CS660, CS600EVL, FARMA, TWIN	3/8" .404" .325"	7 7 7	SI SI SI	EC208-A7N EC208-B7N EC208-J7N	SM 7	GBA7S7 GBJ7S7	EC208SCA7N EC208SCJ7N	101413 101413 101413	10,0 10,0 10,0	B B B
CS601, CS601VL	3/8" .404"	7 7	SI SI	EC210-A7N EC210-B7N						F F
CS60, CS60S	3/8"	7	SI	EC212-A7N	SD 7	GBA7L7	EC212LCA7N	141713	14,0	C
CS602VL, CS702VL, CS750VL	3/8" .404"	7 7	SI SI	EC215-A7N EC215-B7N	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	EC215LCA7N EC215LCB7N	101413 101413	10,0 10,0	D C
CS701, CS701SVL	3/8" .404"	7 7	SI SI	EC213-A7N EC213-B7N						F F
CS801, CS802, CS901, CS8021	.404"	7	SI	EC217-B7N						C
CS900, CS1001	.404"	7	SI	EC218-B7N				141713	14,0	B
CS4500, CS4600, CS4601, CS5500, 4000, 4010, 5000, 5200	.325"	7	SI	EC220-J7N	SM 7	GBJ7S7	EC220SCJ7N	121510	12,0	B
CS6700, CS6701	3/8"	7	SI	EC221-A7N	SM 7	GBA7L7	EC221LCA7N	121812	12,0	C
CS8000, CS8001	3/8"	7	SI	EC222-A7X	SD 7	GBA7L7	EC222LCA7X		14,0	C
CS650, CS660	3/8"	7	NO	EC225-A7X				81008	8,0	D
CS1201	.404"	7	SI	ST322-B7N	SD 7	GBB7L7	ST322LCB7N			B
CS500, CS50011, CS5000, CS5501	.325"	7	SI		SM 7	GBJ7S7				

## FRONTIER

MARK1, MARK 11, F3335, F35VIP, VIP, FB35	3/8" LP .325"	6 7	SI SI	FR181-R6N FR181-J7N				101310 101310	10,0 10,0	A B
---	------------------	--------	----------	------------------------	--	--	--	------------------	--------------	--------





roccetti

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## HOMELITE

XLMINI, SLX MINI AO, XL-101 XL, XL2, SUPER 2, VI SUPER 2, 180, 190, 192, 200, 5240	3/8" LP	6	SI	HO100-R6N				B68	9,5	A
150AO, EZ-250AO, XL-101, VI-123, EZ, EZAO, SEZ-AO, *350, *350HG, *350SL Nota: *Unità con Frizione a "S"	3/8"	7	SI	HO112-A7N	SD 7	GBA7L7	HO112LCA7N	161913	15,9	C
330, 360, 410, XL76, XL100, XL102, XL103, XL104, XL112, XL114, XL122, XL123, VI123, VI125, *350, *350HG Nota: *Unità con Frizione (66,67 mm) e Albero (15,87 mm) Nota: Unità con Ceppo Frizione	3/8" 3/8"	7 7	SI SI	HO118-A7N HO111-A7N	SD 7 SD 7	GBA7L7	HO118LCA7N	161913	15,9 15,9	C C
EZ, 101, 150 AUTO, SUPER EZ 240, 245, XL1, MINI EZ, SUPER EZ 200	.325" 3/8" LP	8 6	SI SI	HO110-J8N HO110-R6N	SM 7 SM 7		HO110SCJ8N	B68 B68	9,5 8,3	C C
750	.404"	7	SI	HO120-B7N				161913	15,9	D
XL-12 (fino al n. di serie) 1735838	3/8" .404"	7 7	SI SI	HO102-A7N HO102-B7N	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	HO102LCA7N HO102LCB7N	B88 B88	12,7 12,7	C C
XL-12 (dal n. di serie) 1735838, SUPERXL, XLAO, XL400, 923, XL500, XL800, SXL952, VI944, VI955, 450, 550, 550SL, XL923	3/8" 3/8" .404"	7 8 7	SI SI SI	HO113-A7N HO113-A8N HO113-B7N	SD 7 SD 7 SD 7	GBA7L7 GBA8L7 GBB7L7	HO113LCA7N HO113LCA8N HO113LCB7N	161913 161913 161913	15,9 15,9 15,9	C C C
600, 650, C-72, ZIP, XP1000, XP1100, XP1020, C5, C7, C9, C51, C71, C91, EZ6, 700D, 707D, 755D, 770D	3/8" .404" .404"	7 7 8	SI SI SI	HO108-A7N HO108-B7N HO108-B8N	SD 7 SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7 GBB8L7	HO108LCA7N HO108LCB7N HO108LCB8N	B910 B910 B910	14,3 14,3 14,3	D D D
1020, 1050, 2000, 2100	.404"	8	SI	HO109-B8N			HO109LCB7N	131110	13,0	D
290, 340	.325" 3/8"	8 7	SI SI	SO351-J8N SO351-A7N	SM 7 SM 7	GBJ8S7 GBA7S7	SO351SCJ7N SO351SCA7N	121510 121510	17,0 17,0	C C
23, 25, 3014, 3300, 3350, 3800, 3850	3/8" LP	6	SI	HO121-R6N	SM 7	GBA7S7	HO121SCR6N	B57	8,0	B
4100, 4150, 4500, 4550, 27AV	.325"	7	SI	HO122-J7N				B57	8,0	C
410, XL100, XL102, XL103, XL104, XL113, XX122, XX123, (con Campana da 76,2 mm e diametro del Foro da 17,46 mm)	3/8"	7	SI	HO106-A7N						C
350, 360, 380	3/8"	7	SI	HO111-A7N						C
XL103, XL104, XL112, XL114, XL122	3/8"	7	SI	HO116-A7N						C
250, 252, CS40	.325"	8	SI	HO124-J8N						C

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo
										

## HUSQVARNA

33, 34, 35, 37, 38	3/8" LP	6	SI	FR181-R6N				101310	10	A
	.325"	7	SI	FR181-J7N				101310	10	B
40, 45	1/4"	9	SI		SM 7	GBK9S7	HU407SCK9N	81008	12,7	G
	.325"	7	SI	HU407-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU407SCJ7N	81008	12,7	D
50, 51, 55, 154, 254, 257, 262	.325"	7	SI	HU411-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU411SCJ7N	81008	12,7	D
	.325"	8	SI		SM 7	GBJ7S7	HU411SCJ8N	81008	12,7	D
	3/8"	7	SI		SM 7	GBJ7S7	HU411SCA7N	81008	12,7	D
44, 140, 344, 444, 40P, 240P	.325"	7	SI	HU405-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU405SCJ7N	B78	11,1	D
	.325"	8	SI	HU405-J8N	SM 7	GBJ8S7	HU405SCJ8N	B78	11,1	D
61, 66, 162, 222, 266, 268, 272, RANCHER 61	3/8"	7	SI	HU400-A7N	SD 7	GBA7L7	HU400LCA7N	89502	12,7	E
	3/8"	8	SI	HU400-A8N	SD 7	GBA8L7	HU400LCA8N	89502	12,7	E
	.404"	7	SI	HU400-B7N	SD 7	GBB7L7	HU400LCB7N	89502	12,7	E
65, 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480	3/8"	7	SI	HU402-A7N	SD 7	GBA7L7	HU402LCA7N	810	12,7	D
	3/8"	8	SI	HU402-A8N	SD 7	GBA8L7	HU402LCA8N	810	12,7	D
	.404"	7	SI	HU402-B7N	SD 7	GBB7L7	HU402LCB7N	810	12,7	D
181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 395, 1100, 2100, 2101, 395XP	3/8"	7	SI	HU406-A7N	SD 7	GBA7L7	HU406LCA7N	91110	14,3	E
	3/8"	8	SI	HU406-A8N	SD 7	GBA8L7	HU406LCA8N	91110	14,3	E
	.404"	7	SI	HU406-B7N	SD 7	GBB7L7	HU406LCB7N	91110	14,3	E
36, 41, 136, 141	.325"	7	SI	PA475-J7N	SM 7	GBJ7S7	PA475SCJ7N	101412	10,0	C
	.325"	7	NO	JO261-J7X				101312	10,0	D
	3/8" LP	6	SI	PA475-R6N	SM 7	GBA7S7	PA475SCA7N	101412	10,0	C
	3/8" LP	6	NO	JO261-R6X				101312	10,0	D
42, 133, 234, 238, 242	.325"	7	SI	HU408-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU408SCJ7N	B78	11,1	C
246, 335	3/8" LP	6	SI	HU409-R6N				101412	11,1	C
	1/4"	9	SI		SM 7	GBA7S7	HU409SCK9N			G
362, 365, 371, 372	3/8"	7	SI	JO265-A7N	SD 7	GBA7L7	JO265LCA7N	131512	12,0	C
42, 242 (dal n. di serie 3441001)	.325"	7	SI	HU412-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU412SCJ7N	B78	11,1	C
254 (dal n. di serie 3450001)	.325"	7	SI		SM 7	GBJ7S7	HU413SCJ7N	81008	12,7	C
257 (dal n. di serie 3140001)	.325"	8	SI		SM 7	GBJ8S7	HU413SCJ8N	81008	12,7	C
262 (dal n. di serie 3450001)	3/8"	7	SI		SM 7	GBA7S7	HU413SCA7N	81008	12,7	C
340, 345, 346XP, 350, 351	.325"	7	SI	HU414-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU414SCJ7N	81008	12,7	C
355, 357, 359, 359EP	3/8"	7	SI		SD 7	GBA7L7	HU415LCA7N	81008	12,7	C
385, 385XP	3/8"	7	SI		SD 7	GBA7L7			12,0	C
3120, JUNGLE 3120	3/8"	7	SI		SD 7	GBA7L7		91110	14,3	D
	.404"	7	SI		SD 7	GBB7L7		91110	14,3	D



rocchetto

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## JOHN DEERE

56, 62	3/8"	7	SI	OL552-A7N	SM 7	GBJ7S7	OL552SCJ7N	81008	12,7	D
	3/8"	7	SI	HU413-A7N	SM 7	GBJ7S7	HU413SCJ7N	81008	12,7	D
	.325	7	SI	OL552-J7N	SM 7	GBJ7S7	OL552SCJ7N	81008	12,7	D
	.325	7	SI	HU413-J7N	SM 7	GBJ7S7		81008	12,7	D
36, 40	3/8" LP	6	SI	OL558-R6N					7,9	B
71, 81	3/8"	7	SI	OL556-A7N				151816	14,0	C
	.404"	7	SI	OL556-B7N				151816	14,0	C
200CS, 230CS	3/8" LP	6	SI							
46, 52	.325	7	SI	OL554-J7N	SM 7	GBJ7S7	OL554SCJ7N	121513	12,0	C
	3/8"	7	SI	OL554-A7N	SM 7	GBA7S7	OL554SCA7N	121513	12,0	C

## JONSERED

36, 361, 365, 370, 380	3/8" LP	6	SI	FR181-R6N				101310	10,0	A
	.325"	7	SI	FR181-J7N				101310	10,0	B
45, 49, 50, 51, 52, 451, 452, 521	.325"	7	SI	JO253-J7N	SM 7	GBJ7S7	JO253SCJ7N	81008	12,7	C
	.325"	8	SI		SM 7	GBJ7S7	JO253SCJ7N	81008	12,7	C
	3/8"	7	NO	JO253-A7X	SM 7	GBA7S7	JO253SCA7X	81008	12,7	C
	3/8"	7	SI	JO253-A7N	SM 7	GBA7S7	JO253SCA7N	81008	12,7	C
410, 420, 425, 435	.325"	7	SI	JO251-J7N	SM 7	GBJ7S7	JO251SCJ7N	81008	12,7	B
	.325"	8	SI	JO251-J8N	SM 7	GBJ8S7	JO251SCJ8N	81008	12,7	B
450, 455, 510, 520, 525, 535, 540, 2044, 2051, 2055 520, 2054, 2055520	.325"	8	SI	JO260-J8N	SM 7	GBJ8S7	JO260SCJ8N	121613	12,0	C
	3/8"	7	SI	JO260-A7N	SM 7	GBA7S7	JO260SCA7N	121613	12,0	C
	.325"	7	SI	JO260-J7N	SM 7	GBJ7S7	JO260SCJ7N	121613	12,0	C
60, 62, 66, 70, 601, 621	3/8"	8	SI	JO256-A8N					12,7	C
625, 630, 630 SUPER, 630 WESTCOAST, 670	3/8"	7	SI	HU400-A7N	SD 7	GBA7L7	HU400LCA7N	89502	12,7	E
	3/8"	8	SI	HU400-A8N	SD 7	GBA8L7	HU400LCA8N	89502	12,7	E
	.404"	7	SI	HU400-B7N	SD 7	GBB7L7	HU400LCB7N	89502	12,7	E
75, 80, 81, 90, 751, 801	3/8"	8	SI	JO257-A8N	SD 7	GBA8L7	JO257LCA8N	151917	14,0	D
	3/8"	7	SI		SD 7	GBA7L7	JO257LCA7N	151917	14,0	D
	.404"	8	SI	JO257-B8N	SD 7	GBB8L7	JO257LCB8N	151917	14,0	D
820, 830, 910, 920, 930	.325"	7	SI	JO259-J7N				141912	14,0	C
	3/8"	8	SI	JO259-A8N	SD 7	GBA8L7	JO259LCA8N	141912	14,0	C
	.404"	8	SI	JO259-B8N	SD 7	GBB8L7	JO259LCB7N	141912	14,0	C
2035, 2036, 2040, 2041	.325"	7	SI	PA475-J7N	SM 7	GBJ7L7	PA475SCJ7N	101412	10,0	C
	.325"	7	NO	JO261-J7X				101312	10,0	D
	3/8" LP	6	SI	PA475-R6N	SM 7	GBA7S7	PA475SCA7N	101412	10,0	C
	3/8" LP	6	NO	JO261-R6X				101412	10,0	D
2045, 2050, 2145, 2149, 2150, 2063	.325"	7	SI	HU407-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU407SCJ7N	81008	12,7	D
490, 590	.325"	7	SI	HU411-J7N	SM 7	GBJ7S7	HU411SCJ7N	81008	12,7	D
2095 TURBO	3/8"	7	SI	JO262-A7N				91110	14,3	C
2063*, 2071*, 2065 * Ha bisogno di distanziale	3/8"	7	SI	JO265-A7N	SD 7	GBA7L7	JO265LCA7N	131512	12,0	C
2077, 2083	3/8"	7	SI	JO264-A7N	SD 7	GBA7L7	JO264LCA7N	131512	12,0	C

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## JONSERED continua

2033	3/8" LP	6	SI	HU409-R6N				101412	10,0	C
2141	3/8"	7	SI				HU414SC-A7N	81008	12,7	C
2145, 2149, 2151, 2159	3/8"	7	SI		SM 7	GBA7S7			12,0	C
	.325"	7	SI		SM 7	GBJ7S7			12,0	C
2094					SD 7	GBA7L7	JO266LCA7N		14,3	C
1020	3/8"	7	SI	PA474-A7N					14,0	D

## MAKITA

DCS34, DCS340, DCS341, DCS401,	3/8" LP	6	SI	DO157-R6N				101412	12,0	C
DCS4300, DCS5200, DCS5201	.325	7	SI	DO157-J7N				101412	12,0	C
DCS6000, DCS6800	3/8"	7	SI		SD 7	GBA7L7	DO164LCA7N		14,0	C
DCS9000, DCS9010	.325	7	SI	AL605-J7N						C
DCS5200	3/8" LP	6	SI		SM 7	GBA7S7	DO162SCA7N			D

## McCULLOCH

D44, 1.70-1.76, 200, 250, 380,	.404"	7	SI	MC441-B7N	SD 7	GBB7L7	MC441LCB7N	B910	14,3	C
450, 550, 740, 795, CP125,	.404"	8	SI	MC441-B8N				B910	14,3	C
S550, S797, D30, D36, 1.40-1.53										
DOUBLE EAGLE, 50,	3/8"	7	SI	MC450-A7N				81008	12,7	C
57 TITAN 50, 57, 70	.325"	8	SI	MC450-J8N	SM 7	GBJ7S7	MC450SCJ7N	81008	12,7	C
SP105, SP125	.404"	7	SI	MC445-B7N						C
MAC15	.404"	7	SI	MC442-B7O				BRONZINA		C
MM-3AS, MAC6, PM6A, SUPER	3/8" LP	6	SI	MC446-R6N				101412	10,0	B
PRO 40, 3200, 365, 374, 394, Tutti										
i Modelli MINI MAC, TITAN 35-40,										
PROMAC 3205, 2000-2016, 2316,										
2318, 3000, 3210-3216, MAC 110-140,										
POWER MAC 310-340, PM 480,										
484, 494, 120, EAGER BEAVER,										
CALIFORNIA 90										
PM-55, PM-60, SP-60, CP-60, CP-70,	3/8"	7	SI	MC443-A7N	SD 7	GBA7L7	MC443LCA7N	81008	12,7	C
1-10, 2-10, MAC3-10, MAC4-10,	.404"	7	SI	MC443-B7N	SD 7	GBB7L7	MC443LCB7N	81008	12,7	C
MAC5-10, MAC6-10, MAC7-10, 10-10,										
610, 650, PM750, PM655, PM700,										
PM800, 850, CP-80, SP-81, SP-81E										
PM350, PM4000	.325"	7	SI	MC451-J7N				101412	10,0	C
PM46	.325"	8/9	SI	MC452-J8N	SD 7	GBJ9L7	MC452LCJ9N			C
PM36, 40	.325"	7	SI	MC453-J7N	SM 7		MC453SCJ7N			C
	.325"	8	NO	MC453-J8N						C
PROMAC 4700 AV, PROMAC 4700	.325"	8	SI	MC444-J8N						C
PROMAC 6800	3/8"	7	SI	DO151-A7N				151815	14,0	B
PM5000	.325"	7	SI	HU414-J7N				81008	12,7	C



roccetti

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## OLEO MAC

233, 234, 240, 241, 244, 335, 340	.325" 3/8" LP	7 6	SI SI	OL551-J7N OL551-R6N						C C
250, 50A, 251, 350 (VECCHIA), 355, SUPER 250, BLITZ	.325" 3/8"	8 7	SI SI	OL552-J8X OL552-A7N					12,0 15,0	C C
260, 261, 271, 272, 280, 281, 284, 400, 460, 461, 480, 481, 482	3/8" .404"	8 7	SI SI	JO257-A8N JO257-B7N	SD 7	GBA8L7	JO257LCA8N JO257LCB7N	151917 151917	15,0 15,0	D D
350 AGRISTAR, 264 DELUXE	3/8"	7	SI	OL553-A7N	SD 7	GBA7L7	OL553LCA7N	101413	14,0	C
935 HANDY 30-35	3/8" LP	6	SI	OL555-R6N				81110	8,0	C
938, 941, 942, 944, 945, 946, 947, 950, 951, 952	.325" 3/8"	7 7	SI SI	OL554-J7N OL554-A7N	SM 7	GBJ7S7	OL554SCJ7N	121513 121513	12,0 12,0	C C
999F	.404"	7	SI	ST323-B7N	SD 7	GBB7L7	ST323LCB7N	141814	14,0	C
956, 962	.325" 3/8"	7 7	SI SI	HU413-J7N	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBA7S7	HU413SCJ7N HU413SCA7N	81008 81008	12,7 12,7	C D
970, 971, 980, 981	3/8" .404"	7 7	SI SI	OL556-A7N OL556-B7N		GBA7L7 GBB7L7	OL556LCA7N OL556LCB7N	151816 151816	14,0 14,0	C C
931, 932	3/8" LP	6	SI	RM551-R6N					10,0	B
936, 940	3/8" LP	6	SI	OL558-R6N				101313	10,0	B

## PARTNER

R16, R17, R18, R19, R20, F65, P70, S50, R21, R22, R429, 421, F55, S55, S65, 7000	3/8" .404"	7 7	SI SI	PA474-A7N PA474-B7N					14,0 14,0	D D
P100	.404"	7	SI	PA471-B7N					14,0	D
P500, P5000, 400	.325"	7	SI	HU411-J7N			HU411SCJ7N	81008	12,7	D
MINI P3, P, P2, PA, 22, 1613, 1614, 1616, 1618	3/8" LP .325"	6 7	SI SI	FR181-R6N FR181-J7N				101310 101310	10,0 10,0	A B
350, 365, 405	.325" .325" 3/8" LP 3/8" LP	7 7 6 6	SI NO SI NO	PA475-J7N JO261-J7X PA475-R6N JO261-R6X	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBA7S7	PA475SCJ7N PA475SCA7N	101412 101312 101412	10,0 10,0 10,0	C D C
351	3/8" LP	6	SI	PO532-R6N				101310	10,0	B
R14	.404"	7	SI	PA473-B7N						D

## PIONEER

P-10, P-12	3/8" LP	6	SI	FR181-R6N				101310	10,0	A
P-20, P-21, P-25, P-26, P-28, P-40, 970, 1072, 1073, 1074, 2071, 2073, HOLIDAY II	.325"	8	SI	PI500-J8N				81008	12,7	D
P-38, P-41, P-42, P-51, P-52, P-60, P-61, P-62, FARMSAW, 1160, 1200, 1420, 2270, 2400, 3071, 3200, 22270, 68210	3/8" .404"	7 7	SI SI	PI502-A7N PI502-B7N	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	PI502LCA7N PI502LCB7N	B810 B810	12,7 12,7	E E
NU17, 400, 410, 420, 450, 540, 550, 600, 610, 620	.404" 3/8"	7 7	SI SI	PI504-B7N PI504-A7N				B810 B810	12,7 12,7	E E

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo
										

## POULAN/POULAN PRO

20, MICRO 25, MICRO S25, 180, 205, 225, 235, 1800, 2000, 2100, 2300, 2300CVA, 2400, 3300	3/8" LP 1/4"	6 8	SI SI	PO529-R6N PO529-K8N				58000 58000	10,3 10,3	B G
25, 25DA, S25DA	3/8" LP 3/8" LP 1/4" .325"	6 6 8 7	SI SI SI SI	PO530-R6N PO530-R6O PO530-K8N PO530-J7O				C1418-1 C1418-1 C1418-1 C1418-1	11,1 11,1 11,1 11,1	D A G A
31, 33, 41, 45, 47, 51, 53, 61, 63, 65, 67, 71, 70 SERIES	.404"	7	NO	B226-B7X						B
285, 305, 335, 336, 415, 2800, 3000, 3300, 2700, 3450, 3500, 3700, 3750	.325"	7	SI	PO527-J7N	SM 7	GBJ7S7	PO527SCJ7N	131512	12,7	C
360, 361, 400, 401, 450, 451, 3350	3/8"	7	SI	PO528-A7N	SD 7	GBA7L7	PO528LCA7N	B88	12,7	C
375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000	3/8" .404"	7 7	SI SI	PO531-A7X PO531-B7X	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	PO531LCA7X PO531LCB7X	131512 131512	12,7 12,7	C C
201, 202, 203, 204, 221, 222, 345, 245A, 306A, 4200, 4400, 4900, 5200, 5400	3/8" .404"	7 7	SI SI	PO526-A7N PO526-B7N	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	PO526LCA7N PO526LCB7N	111413 111413	14,3 14,3	C C
5500, 6000	3/8" .404"	8 8	SI SI	DO153-A8N DO153-B8N	SD 7 SD 7	GBA8L7 GBB7L7	DO153LCA8N DO153LCB7N	141814 141814	14,0 14,0	D D
SUPER 6000	3/8" .404"	8 7	SI SI	DO160-A8N DO160-B7N				151817 151817	14,0 14,0	C C
6900, 7700, 8500, 8510	3/8" .404"	7 7	SI SI	PO534-A7N PO534-B7N				161913 161913	16,0	D
325	.325"	7	SI	HU411-J7N			HU411SCJ7N	81008	12,7	E
405, 455, 525, 655	3/8"	7	SI	PI502-A7N				B810	12,7	C
255, 2500, 2600, P600, 2750, 2900, 3050, PP210, PP295	.325" .325" 3/8" LP 3/8" LP	7 7 6 6	SI NO SI NO	PA475-J7N JO261-J7X PA475-R6N JO261-R6X	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBA7S7	PA475SCJ7N PA475SCA7N	101412 101312 101412 101312	10,0 10,0 10,0 10,0	C D B D
230, 260, 2050, 2075, 2150, 2175, 2250, 2450, 2550	3/8" LP	6	SI	PO532-R6N				101310	10,0	B

## RYOBI

GTS3	3/8" LP	6	SI	RM551-R6X						C
------	---------	---	----	-----------	--	--	--	--	--	---



rocchetto

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## SHINDAIWA

305, 340, 350, 451	.325"	7	SI	SH381-J7N				101316	10,0	D
	1/4"	8	SI	SH381-K8N				101316	10,0	G
	3/8"	7	SI	SH381-A7N				101316	10,0	D
	3/8" LP	6	SI	SH381-R6N				101316	10,0	D
415, 440, 450	.325"	7	SI	SH382-J7N						D
	3/8"	7	SI	SH382-A7N						D
680	3/8"	7	SI	SH383-A7N	SM 7	GBA7L7	SH383SCA7N			D
577	3/8"	7	SI	SH386A7N	SD 7	GBA7L7	SH386LCA7N	131714	13,0	D
757	3/8"	7	SI		SD 7		SH387LCA7N	131714	13,0	D
488	.325"	7	SI	SH385-J7N	SM 7	GBJ7S7	SH385SCA7N	101313	10,0	D
300, 357, 360, 377, 394, 300S	3/8" LP	6	SI	SH388-R6N	SM 7	GBA7S7	SH388SCA7N			D
	.325"	7	SI	SH388-J7N	SM 7	GBJ7S7	SH388SCJ7N			D
	3/8"	7	SI	SH388-A7N	SM 7	GBA7S7	SH388SCA7N			D
ELETTOSEGHE	1/4"	9	NO	9KS						D

## SOLO

611, 626, 635, 642, 70 (con campana da 88mm)	.404"	7	SI	SO357-B7X				141812	14,0	C
616, 647, 654	.325"	8	NO	SO351-J8X	SM 8	GBJ8S7	SO351SCJ8X	121510	12,0	D
	.325"	8	SI	SO351-J8N	SM 7	GBJ8S7	SO351SCJ8N	121510	12,0	D
	3/8"	7	NO	SO351-A7X	SM 7	GBA7S7	SO351SCA7X	121510	12,0	D
	3/8"	7	SI	SO351-A7N	SM 7	GBA7S7	SO351SCA7N	121510	12,0	D
620, 650, 655, 660	3/8"	7	SI	SO359-A7X				141812	14,0	C
603, 670, 680, 690	3/8"	7	SI	SO360-A7N				141814	14,0	C
	.404"	7	SI	SO360-B7N				141814	14,0	C
600, 605, 606 (con frizione da 60mm), 631	3/8" LP	6	SI	SO361-R6N				101412	10,0	C
639, 644, 645, 650, 651, 651SP	.325"	7	SI	SO366-J7N	SM 7	GBJ7S7	SO366SCJ7N	101312	10,0	D
662, 667	3/8"	7	SI	SO364-A7X				141812	14,0	C
	.404"	7	SI	SO364-B7X				141812	14,0	C
605, 606 (con frizione da 58mm), 632, 634, 638, 641	3/8" LP	6	SI	SO362-R6N				101412	10,0	C
	3/8" LP	6	SI	SO362-R6O						D
	.325"	7	SI	SO362-J7N				101412	10,0	C
70, 50 REX	.404"	7	SI	SO363-B7N						C
610, 615	.325"	7	SI	SO367-J7N				101310	10,0	C
635, 636	3/8" LP	6	SI	SO368-R6N				K0810		C
	.325"	7	SI	SO368-J7N				K0810		C
630, 633, 640	3/8" LP	6	SI	SO369-R6N				K0810		C
341	.325"	7	SI	SO365-J7N				101412	10,0	C

Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo
										

## STIHL

009, 009Q, 010, 010AVEQ, 010AVQ, 110AV, 011AVEQ	3/8" LP 1/4"	6 8	SI SI	ST303-R6N ST303-K8N	SM 7 SM 7	GBA7S7 GBK9S7	ST303SCA7N ST303SCK9N	101313 101313	10,0 10,0	A G
012	.325" 3/8" LP	7 6	SI SI	ST306-J7N ST306-R6N				101313 101313	10,0 10,0	C A
015, 015AV, 105EL	3/8" LP 1/4"	6 9	SI SI	ST304-R6N ST304-K8N	SM 7	GBK9S7	ST304SCK9N	101316 101316	10,0 10,0	A G
020, 020AV, MS200	3/8" LP 1/4"	6 9	SI SI	ST307-R6N ST307-K8N	SM 7	GBK9S7	ST307SCK9N	101316 101316	10,0 10,0	A G
024, 026 (prima del n. X25809074)	.325" 3/8"	7 7	SI SI	ST308-J7N ST308-A7N	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBA7S7	ST308SCJ7N ST308SCA7N	101310 101310	10,0 10,0	B B
026 (pompa olio), MS260	.325" 3/8"	7 7	SI SI	ST310-J7N ST310-A7N	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBA7S7	ST310SCJ7N ST310SCA7N	101310 101310	10,0 10,0	B B
028	.325"	7	SI	ST315-J7N	SM 7	GBJ7S7	ST315SCJ7N	101323	10,0	C
038	3/8"	7	SI	ST311-A7N				121624	12,0	D
034, 036, 029, 039, MS290, MS360, MS390	3/8" .325"	7 7	SI SI	ST316-A7N ST316-J7N	SM 7 SM 7	GBA7S7 GBJ7S7	ST316SCA7N ST316SCJ7N	101310 101310	10,0 10,0	C C
045AV, 045AVE, 045AVEQ, 056, POMPA OLIO CON PERNO GUIDA	3/8" 3/8" .404"	7 8 7	SI SI SI	ST317-A7N ST317-A8N ST317-B7N	SD 7 SD 7 SD 7	GBA7L7 GBA8L7 GBB7L7	ST317LCA7N ST317LCA8N ST317LCB7N	141717 141717 141717	12,0 12,0 12,0	C C C
030, 031, 032, 040, 041, FARM BOSS MS310 (distanziale fornibile)	3/8" .404" 3/8" .404"	7 7 7 7	SI SI NO NO	ST309-A7N ST309-B7N ST309-A7X ST309-B7X	SD 7 SD 7 SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7 GBA7L7 GBB7L7	ST309LCA7N ST309LCB7N ST309LCA7X ST309LCB7X	121513 121513 121513 121513	12,0 12,0 12,0 12,0	B C B C
042, 048 SOLO ROCCHETTO FISSO	3/8"	7	SI	ST314-A7N				121624	15,0	C
050, 051, 075, 076	3/8" 3/8" .404"	7 9 7	SI SI SI	ST323-A7N ST323-A8N ST323-B7N	SD 7 SD 7 SD 7	GBA7L7 GBA8L7 GBB7L7	ST323LCA7N ST323LCA9N ST323LCB7N	141814 141814 141814	14,0 14,0 14,0	C C C
08, 08S, S10	3/8" .404"	7 7	SI SI	ST301-A7N ST301-B7N	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	ST301LCA7N ST301LCB7N	151817 151817	15,0 15,0	C C
070	.404"	7	SI	ST322-B7N	SD 7	GBB7L7	ST322LCB7N	151822	15,0	B
090	.404" 3/8"	7 7	SI SI	ST326-B7N ST326-A7N				151822 151822	15,0 15,0	C C
017, 018, 021, 023, 025, MS210, MS250, MS170, MS180	3/8" LP .325" 1/4"	6 7 9	SI SI SI	ST305-R6N ST305-J7N ST305-K8N	SM 7 SM 7	GBJ7S7 GBK9S7	ST305SCJ7N ST305SCK9N	101310 101310 101310	15,0 15,0 15,0	C C G
044, 046, MS440, MS460	3/8" .325"	7 7	SI SI	ST320-A7N ST320-J7N	SD 7	GBA7L7	ST320LCA7N	101612 101612	10,0 10,0	C C
064, 066	3/8" .404"	7 7	SI SI	ST328-A7N ST328-B7N	SD 7 SD 7	GBA7L7 GBB7L7	ST328LCA7N ST328LCB7N	101612 101612	10,0 10,0	C C
084, 088	.404"	7	SI	ST321-B7N	SD 7	GBB7L7	ST321LCB7N	121713	12,0	D
07	.404"	7	SI	ST300-B7N						D
ELETTROSEGHE	1/4"	9	NO	9KS						D





Motosega Marca e Modello	Passo	Denti	Cuscinetto Fornito	Codice Rocchetto Fisso	Scanalatura	Anello	Codice Rocchetto Autoallineato	Numero Cuscinetto	Ø Albero Motore mm.	Codice Prezzo

## TAS TANAKA

ECS35, ECS355, ECS405 350, 351, 356	3/8" LP	6	SI	TA281-R6N						A
ECS415, ECS4000	.325"	7	SI	TA282-J7N						B
ECS505, ECS650, ECS655	3/8"	7	SI	TA283-A7N						C
EC290, 300, 320, 330, 3301	3/8" LP	6	SI	TA284-R6N						A
ECV3801, 4501	3/8" LP	6	SI	TA285-R6N						A
	.325"	7	SI	TA285-J7N						A

## ZENOAH, KOMATSU - REDMAX

G310T, G320AVS, G380AVS, G2500, G3800	3/8" LP	6	SI	RM551-R6X				81008	12,7	C
G400AVS, G410AVS, G450AVS, G455AVS	.325"	7	SI	RM552-J7N						C
G561AVS, G621AVS, GT556	.325"	7	SI	EC208-J7N	SM 7	GBJ7S7	EC208SCJ7N	101412	10,0	B
	3/8"	7	SI	EC208-A7N	SM 7	GBA7S7	EC208SCA7N	101412	10,0	B





Lime per catene SARP, professionali a lunghissima durata rettificate e con doppio tagliente. Garantiscono un'affilatura accurata e di precisione di ogni tipo di catena.



## Lime



Lima Cilindrica "Sarp", in confezione da 12 pezzi.

Diametro		Lunghezza		Per catene Passo	Peso kg/dz	Confezione	Codice
in	mm	in	mm				
1/8"	3,2	8"	200	1/4" Mini	0,16	300 pezzi	1120000
5/32"	4,0	8"	200	1/4" - 3/8" EP	0,20	300 pezzi	1120001
11/64"	4,5	8"	200	.325"	0,34	300 pezzi	1120002
3/16"	4,8	8"	200	.325"	0,37	300 pezzi	1120003
13/64"	5,2	8"	200	3/8"	0,42	300 pezzi	1120005
7/32"	5,5	8"	200	3/8" - .404"	0,48	300 pezzi	1120007
1/4"	6,3	8"	200	.404"	0,60	300 pezzi	1120009



## Lime in Bustina



Lima Cilindrica "Sarp", in confezione di 4 bustine in plastica contenenti 3 lime ciascuna.

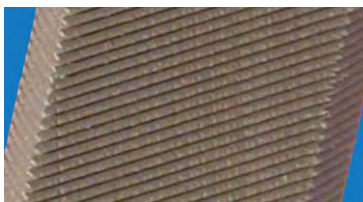
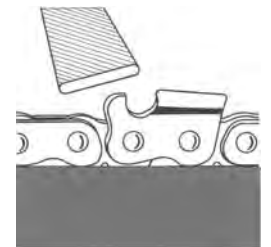
Diametro		Lunghezza		Per catene Passo	Peso kg/dz	Confezione	Codice
in	mm	in	mm				
5/32"	4,0	8"	200	1/4" - 3/8" EP	0,30	240 pezzi	1120011
3/16"	4,8	8"	200	.325"	0,39	240 pezzi	1120013
13/64"	5,2	8"	200	3/8"	0,43	240 pezzi	1120015
7/32"	5,5	8"	200	3/8" - .404"	0,49	240 pezzi	1120017
1/4"	6,3	8"	200	.404"	0,62	240 pezzi	1120019



### Lime Piatte

Lima Piatta "Sarp", in confezione da 12 pezzi a tagliente singolo sulle due facce piane e bordi arrotondati. Indispensabili per ribassare il limitatore di profondità delle catene per motoseghe.

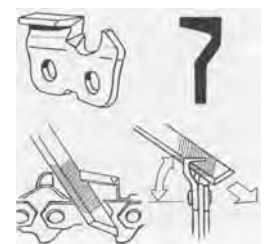
Lunghezza in	mm	Sezione mm	Peso kg/dz	Confezione	Codice
6"	153	14,2 x 2,3	0,48	300 pezzi	1120021



### Lime Piatte

Lima Piatta a tagliente singolo sulle due facce piane e con bordi a doppia angolatura taglienti. Ideali per l'affilatura di catene per motoseghe con dente CHISEL e anche per ribassare il limitatore di profondità.

Lunghezza in	mm	Sezione mm	Peso kg/dz	Confezione	Codice
7"	178	12,5 x 3,2	0,62	300 pezzi	1120023





## Accessori per Catena



### Rompicatena

Rompicatena professionale da banco in acciaio, completo di incudine e due punzoni per catene da 1/4" e 3/8" LP e per catene da .325", 3/8" e .404". Struttura robusta in lega d'acciaio sottoposta a trattamento ad alte temperature. Facile funzionamento tramite una leva per rompere tutti i tipi di catene: 1/4", 3/8" LP, .325", 3/8", .404".

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Rompicatena	160x100x165h	3,15	1 pezzo	1140000
Incudine	20x40x20h	0,14	1 pezzo	1140033
Punzone	Ø est. 10x36	0,02	5 pezzi	1140046



### Rivettatrice

Rivettatrice da banco in acciaio stampato e saldato completa di punzoni. Struttura robusta in lega d'acciaio sottoposta a trattamento ad alte temperature con componenti in acciaio a lunga durata. Rivettatura semplice e rapida con punzone adatto a tutti i tipi di rivetto per catene: 1/4", 3/8" LP, .325", 3/8", .404".

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Rivettatrice	280x98x160h	1,97	1 pezzo	1140003
Leva di spinta per catene 1/4", 3/8" LP, .325"	Ø 13	0,20	1 pezzo	1140061
Leva di spinta per catene 3/8" e .404"	Ø 13	0,20	1 pezzo	1140060
Punzone per catene 1/4", 3/8" LP, .325"	Ø 8x22	0,01	5 pezzi	1140008

## Punzoni per Rompicatena e Rivettatrice

Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Punzone cilindrico	Ø 10/5x30	0,02	5 pezzi	1140045
2	Punzone cilindrico	Ø 10x36	0,02	5 pezzi	1140046
3	Punzone cilindrico	Ø 10x36	0,02	5 pezzi	1140006
4	Punzone Esagonale x catene 1/4", .325"	Ø 8x22	0,01	5 pezzi	1140008
5	Punzone Esagonale x catene 3/8", .404"	Ø 8x22	0,01	5 pezzi	1140078
6	Punzone Esagonale x catene 1/4", .325", 3/8"	Ø 8x12	0,01	5 pezzi	1140055
7	Punzone Esagonale x catene 3/8", .404"	Ø 8x12	0,01	5 pezzi	1140057
8	Punzone Schiacciato x catene 3/8" e .404"	Ø 10x7x18	0,01	5 pezzi	1140059



## Manico in legno

Manico in legno per tondino di 90 mm con codolino in acciaio zincato. Antisudore ed antiscivolo.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 20x100	0,02	50 pezzi	1140009



## Manico Portalima AL240

Set di 25 manici in plastica graduati per tondino di 120 mm. Manico confortevole e lungo per una migliore impugnatura. Indicatore dell'angolo di affilatura.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
120x25x20	0,03	25 pezzi	1140088



## Dima di profondità

Dima di controllo altezza limitatore di profondità delle catene, in acciaio zincato con indicatori e guide graduate.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
140x17x12h	0,06	10 pezzi	1140005



## Raschietto

Raschietto per la pulizia della scanalatura delle Barre in acciaio cromato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
100x1,5x15h	0,01	50 pezzi	1140007





### Porta Utensili

Porta Utensili Boschivo da cintola (senza utensili) con tasca porta cuneo, lima e chiave candela.

Modello	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
GB437	270x130x70	0,06	10 pezzi	1140010

### Copri Barre

Copri barre a foderi in termoplastico antiurto per la protezione delle barre della motosega, disponibile in lunghezze da cm 40 a cm 60.

Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Copribarra a foderi largo	600x130x20	0,17	10 pezzi	1140037
2	Copribarra a foderi largo	513x115x18	0,14	10 pezzi	1140031
3	Copribarra a foderi largo	405x114x18	0,11	10 pezzi	1140029
4	Copribarra a foderi stretto	400x95x14	0,09	10 pezzi	1140013
5	Copribarra a foderi stretto	350x95x14	0,08	10 pezzi	1140012



## Ingrassatore in plastica

Ingrassatore GB per Barre di Motosega, dotato di beccuccio per una migliore applicazione del prodotto nelle Barre.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 30x150	0,04	10 pezzi	1140015



## Inserto Filettato blocca Pistoni

In acciaio zincato.

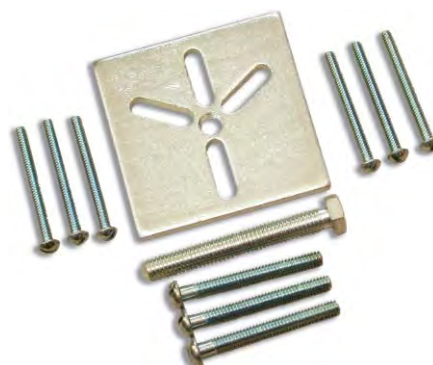
Dimensioni mm	Filetto mm	Peso kg	Confezione	Codice
72x Ø 17-11	14	0,10	2 pezzi	1140048



## Estrattore

Estrattore universale per volani in acciaio zincato, completo di viti.

Dim. Confez. mm	Peso kg	Confezione	Codice
80x80	0,34	2 pezzi	1140071



## Incudine

Incudine per schiodatrice da banco in acciaio temperato.

Dim. Confez. mm	Peso kg	Confezione	Codice
50x35x20h	0,19	2 pezzi	1140025



## Incudine

Incudine per schiodatrice da banco in acciaio temperato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
19x65x19h	0,14	2 pezzi	1140032







### Incudine a vite

Incudine per schiodatrice da banco a vite regolabile, in acciaio zincato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
62-65x20x20	0,14	2 pezzi	1140033



### Morsetto

Morsetti per fissaggio barre adatti per l'utilizzo sul terreno di lavoro. Utensili robusti per un utilizzo sia professionale che hobbistico, per una salda presa quando viene affilata la catena sulla barra, utilizzando una lima o la Mini-Affilatrice da Barra 12V Semiprofessionale.

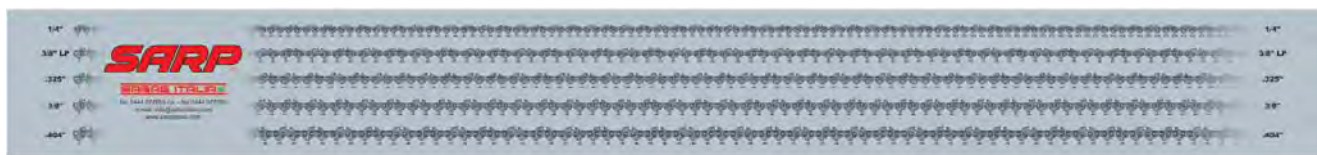
Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
In Duralluminio	135x82x38	0,40	5 pezzi	1140035
In Ghisa	142x85x40	0,52	5 pezzi	1140036



### Espositore Barre

Espositore da parete per barre in acciaio verniciato adatto ad appendere 5 tipi di barre.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
820x200x2	1,22	5 pezzi	1140027



### Catenometro

Catenometro serigrafato ed autoadesivo Sarp in pvc adatto al conteggio di catene con passo 1/4", 3/8" LP, .325", 3/8", .404"

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1900x170	0,17	1 pezzo	1140051



### Imbuto

In plastica con tubo pieghevole e con bordo anti versamento e filtro.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
lung. 380	0,85	10 pezzi	1140067

# Taniche e Dosatori per Carburanti

## Taniche

1 - Tanica per benzina e olio motosega, da litri 3,6+1,5

2 - Tanica per benzina e olio motosega, da litri 5,0+2,5 Omologata BAM, completa di beccuccio.

Rif.	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	240x120x270h	0,54	14 pezzi	1140063
2	310x150x310h	0,99	4 pezzi	1140065

## Beccuccio di Ricambio

Per Taniche cod. 1140063 e 1140065.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 50/36 x 120 h	0,05	5 pezzi	8340022

## Pistola Erogatrice Universale

Autoadescente con flusso massimo 7,5 l/min e 2 mt. di tubo.

Dim. Confez. mm	Peso kg	Confezione	Codice
470 x 170 x 75	0,74	8 pezzi	1140200

## Super Tanica Max-Flon'go

In Polietilene ad alta densità per una maggior durata e minore corrosione. Capacità di 25 litri. Il dispositivo autoadescente della pistola permette l'avvio automatico del flusso potendo controllare il sifone senza problemi. Dispositivo di sicurezza per i bambini incluso.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
350 x 440 x 230	2,13	1 pezzo	1140225





### Dosatori in Plastica

Realizzati in plastica semitrasparente con gradazione per il corretto dosaggio.

Rif.	Dimensioni mm	Capacità ml	Scala ml	Peso kg	Confezione	Codice
1	Ø 72x46x50h	50	10	0,008	20 pezzi	1140305
2	Ø 79x54x73h	100	10	0,010	25 pezzi	1140310

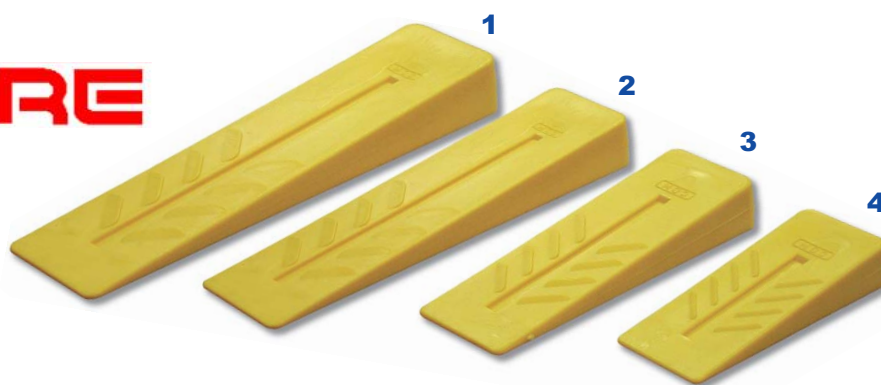


### Caraffe in Plastica

Realizzate in plastica semitrasparente con gradazione per il corretto dosaggio.

Rif.	Dimensioni mm	Capacità ml	Scala ml	Peso kg	Confezione	Codice
1	Ø 113x79x86h	250	10	0,02	25 pezzi	1140325
2	Ø 137x97x108h	500	50	0,05	25 pezzi	1140350
3	Ø 170x126x120h	1000	100	0,08	20 pezzi	1140360
4	Ø 210x156x145h	2000	50	0,15	12 pezzi	1140380

### Cunei SABRE



### Cunei CDM

Prodotti in Nylon HI-TEACH per utilizzo fino a -30°C, adatti ad abbattimento.

Rif.	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	290x75x35h	0,32	6 pezzi	1150290
2	240x70x30h	0,22	4 pezzi	1150240
3	190x60x28h	0,15	4 pezzi	1150190
4	140x55x25h	0,09	6 pezzi	1150150

## Cunei in Duralluminio

Cuneo in duralluminio GB antiurto mm 180, adatti ad abbattimento e allo spacco.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
180x75x40 h	0,57	6 pezzi	1150140



## Affilatrici e Ricambi

### Affilatrice Elettrica Professionale 220V SARP Manuale

Affilatrice Elettrica professionale 220V Manuale, realizzata in alluminio pressofuso, completa di mole. Dotata di illuminazione, motore 200W, 220V, 3000 giri al minuto, peso Kg 7,5. Regolazione indipendente dei due angoli caratteristici di affilatura.

Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
430x300x330h	7,50	1 pezzo	1160000

### Affilatrice Elettrica Professionale 220V SARP Semiautomatica

Affilatrice Elettrica professionale 220V Semiautomatica, realizzata in alluminio pressofuso, completa di mole. Dotata di illuminazione, motore 200W, 3000 giri al minuto, peso Kg 7,6. Regolazione indipendente dei due angoli caratteristici di affilatura. Abbassando il gruppo mola, la catena viene bloccata automaticamente senza nessun ulteriore intervento dell'operatore.

Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
430x300x330h	7,60	1 pezzo	1160001

### Affilatrice Elettrica Semiprofessionale 220V Manuale

Affilatrice Elettrica Semiprofessionale 220V Manuale, realizzata in alluminio pressofuso, completa di mole. Motore 85W, 5000 giri al minuto, peso Kg 2,5. Regolazione indipendente di un solo angolo di affilatura.

Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
300x255x210h	3,50	1 pezzo	1160007





### Affilatrice Elettrica Speed-Hobby 230V

Corpo realizzato in alluminio pressofuso, completa di mole Ø 105 mm. Motore 220 V c.a., 85 W, 4800 giri/minuto.

Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
345x240x160h	2,82	1 pezzo	1160008



### Affilatrice Automatica DINASAW 12V

Affila automaticamente catene con passo 3/8" basso, .325", 3/8", .404". Non necessita di aria compressa, funzionamento a corrente 12V CC, completa di mole. Riconosce il dente doppio.

Articolo	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Affilatrice	480 x 250 x 400	14,50	1 pezzo	1160035
Trasformatore	210 x 115 x 120	1,74	1 pezzo	1160036
Treppiede	3x Ø 25 x 100h	3,10	1 pezzo	1160037



### Mini-Affilatrice da Barra Semiprofessionale

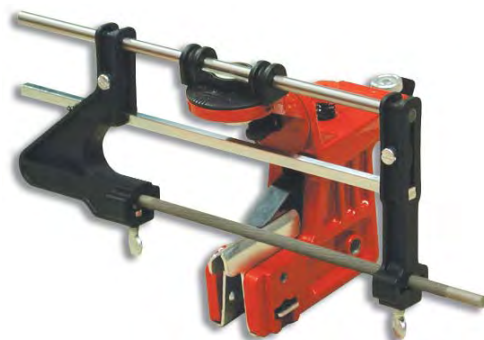
Mini Affilatrice da Barra Semiprofessionale. Corpo in alluminio, Motore 80W, 5000 giri al minuto. Regolazione di un solo angolo di affilatura.

Modello	Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
12 V	300x260x150 h	2,80	1 pezzo	1160002
220 V	300x260x150 h	2,72	1 pezzo	1160003

### Affilcatene Manuale Blitz 333 da Barra

Affilcatene Manuale Blitz 333 da Barra. Corpo realizzato in alluminio, con regolazione di precisione di angolatura e profondità dell'affilatura.

Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
280x155x55h	0,49	6 pezzi	1160005



### Affilcatene Elettrico 12V

Affilcatene Elettrico 12V completo di 1 Set Mole. Adatto al collegamento alla batteria dell'auto, 20.000 giri al minuto.

Modello	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
GB411P	170x50x50	0,42	2 pezzi	1160010



### Affilcatene Elettrico 12V GP1 Hobby

Affilcatene Elettrico 12V GP1 Hobby completo di 1 Set Mole. Adatto al collegamento alla batteria dell'auto, 12.000 giri al minuto.

Modello	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
GP1	155x40x45	0,15	2 pezzi	1160020



### Supporto Guida

Supporto Guida per Affilcatene RB-GB.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
125x70x45	0,15	2 pezzi	1160032



### Porta Lima

Corpo realizzato in metallo zincato compreso di Tondino 5/32" e Manico.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
290x30x30	0,11	10 pezzi	1160061





### Kit 5 Mole per RB

Per mini affilatrici realizzate in corindone con legante di sintesi. Con Gambo Filettato

Dimensioni in		mm	Peso kg	Confezione	Codice
4,0	5/32"		0,01	3 pezzi	1160160
5,0	3/16"		0,01	3 pezzi	1160162
5,5	7/32"		0,02	3 pezzi	1160164

### Kit 5 Mole per RB

Per mini affilatrici realizzate in corindone con legante di sintesi. Con Gambo Liscio

Dimensioni in		mm	Peso kg	Confezione	Codice
4,0	5/32"		0,01	3 pezzi	1160140
5,0	3/16"		0,01	3 pezzi	1160150
5,5	7/32"		0,02	3 pezzi	1160155

### Ravviva Mole

Per rimodellare il profilo della mola.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
55x15x15	0,027	2 pezzi	1160071

### Mole per Affilatrici Elettriche

Realizzate in corindone a legante vetrificato con abrasivo semifrabile di ossido di alluminio con granulometria 60 e durezza medio/dura.

Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Mola a Disco per Mini-Affilatrice	100x16x3,2	0,06	5 pezzi	1160332
2	Mola a Disco per Mini-Affilatrice	105x22x3,2	0,07	5 pezzi	1160232
3	Mola a Disco per Mini-Affilatrice	105x22x4,5	0,09	5 pezzi	1160245
4	Mola a Disco	125x12x3,0	0,09	5 pezzi	1161230
5	Mola a Disco	125x12x4,0	0,13	5 pezzi	1161240
6	Mola a Disco per Affilatrice PRO	145x22x4,0	0,15	5 pezzi	1162240
7	Mola a Disco per Affilatrice PRO	145x22x5,0	0,15	5 pezzi	1162250

## Protettivi Sbloccanti Brunox

### Flacone BRUNOX Turbo-Spray

Spray di produzione Svizzera multiuso ad alto effetto capillare a 5 funzioni: lubrificante, penetrante scioglie ruggine, anticorrosivo, detergente, isolante. Confezionato in scatola dispenser da banco.

Rif.	Descrizione	Dim. Imball. mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Canestro 100 ml	200x280x130h	0,13	24 canestri	1191011
2	Canestro 400 ml	380x245x250h	0,42	24 canestri	1191041



## Pasta Lavamani

### Pasta Lavamani BRISK

Detergente professionale con lanolina e glicerina. Nemmeno lo sporco più ostinato resiste. Pulisce le mani in un attimo, 100% efficiente, delicato sulla pelle. Utilizzabile anche con temperature fino a -25°. Ideale per meccanici e riparatori in officine, garages o anche in casa. Attivo anche in piccole quantità.

Rif.	Descrizione	Dim. Imballaggio mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Confez. 70 g	470x220x25h	0,07	17 pezzi	2300250
2	Confez. 450 g	410x210x110h	0,50	8 pezzi	2300255







# **d**ecespugliatori

**t**estine

**f**ilo

**d**ischi

**a**ccessori  
decespugliatori



**pag. 108**

**pag. 118**

**pag. 126**

**pag. 132**

**Recespugliatori**

Testine tagliabordi Speedy realizzate con i migliori materiali antiurto ed antiusura reperibili sul mercato

### Testina Speedy

Realizzata in nylon 6.6 antiurto, a due fili, pomello di appoggio in alluminio, contiene 5 metri di filo di diametro 2,4 mm. Altezza di taglio: 40 mm, diametro esterno: 110 mm, altezza: 55 mm, peso: 0,43 kg.



Attacco mm	Confezione	Codice
6 x 1,00 SxM	40 pezzi	2131001
7 x 1,00 SxM	40 pezzi	2131003
8 x 1,25 SxM	40 pezzi	2131005
8 x 1,25 SxF	40 pezzi	2131015
10 x 1,25 SxF	40 pezzi	2131017
10 x 1,00 SxF	40 pezzi	2131018
10 x 1,50 SxM	40 pezzi	2131023
10 x 1,50 SxF	40 pezzi	2131022
12 x 1,75 SxF	40 pezzi	2131025

### Testina Speedy Big

Realizzata in nylon 6.6 antiurto, a due fili, pomello di appoggio in alluminio, contiene 7 metri di filo di diametro 2,4 mm. Altezza di taglio: 40 mm, diametro esterno: 130 mm, altezza: 60 mm, peso: 0,46 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
8 x 1,25 SxM	40 pezzi	2134005
10 x 1,25 SxM	40 pezzi	2134007
8 x 1,25 SxF	40 pezzi	2134015
10 x 1,25 SxF	40 pezzi	2134017
10 x 1,00 SxF	40 pezzi	2134018
12 x 1,50 SxF	40 pezzi	2134020
10 x 1,50 SxF	40 pezzi	2134022
10 x 1,50 SxM	40 pezzi	2134023
12 x 1,75 SxF	40 pezzi	2134025



### Testina Speedy Tris

Realizzata in nylon 6.6 antiurto, a tre fili, pomello di appoggio in alluminio, contiene 7 metri di filo di diametro 2,4 mm. Altezza di taglio: 43 mm, diametro esterno: 125 mm, altezza: 60 mm, peso: 0,47 kg.



Attacco mm	Confezione	Codice
8 x 1,25 SxM	40 pezzi	2132005
10 x 1,25 SxM	40 pezzi	2132007
8 x 1,25 SxF	40 pezzi	2132015
10 x 1,25 SxF	40 pezzi	2132017
10 x 1,00 SxF	40 pezzi	2132018
10 x 1,50 SxM	40 pezzi	2132023
12 x 1,75 SxF	40 pezzi	2132021
10 x 1,50 SxF	40 pezzi	2132022

## Testina Speedy Plus semiautomatica a scatto

Tipo Semiautomatico a scatto con 5 metri di filo di diametro 2,4 mm.  
Altezza di taglio: 33 mm, diametro esterno: 120 mm, altezza:  
52 mm, peso: 0,32 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
8 x 1,25 SxM	24 pezzi	2137005
10 x 1,25 SxM	24 pezzi	2137007
8 x 1,25 SxF	24 pezzi	2137015
10 x 1,25 SxF	24 pezzi	2137017
10 x 1,00 SxF	24 pezzi	2137018
10 x 1,50 SxF	24 pezzi	2137022
12 x 1,75 SxF	24 pezzi	2137021



## Testina Speedy Matic

Realizzata in nylon 6.6 antiurto, a due fili, con 5 metri di filo di diametro 2,4 mm. Altezza di taglio: 40 mm, diametro esterno: 115 mm, altezza: 90 mm, peso: 0,53 kg.



Attacco mm	Confezione	Codice
8 x 1,25 SxM	24 pezzi	2130005
10 x 1,25 SxM	24 pezzi	2130007
8 x 1,25 SxF	24 pezzi	2130015
10 x 1,25 SxF	24 pezzi	2130017
10 x 1,00 SxF	24 pezzi	2130018
10 x 1,50 SxF	24 pezzi	2130022
12 x 1,50 SxF	24 pezzi	2130020
12 x 1,75 SxF	24 pezzi	2130025

## Testina Speedy Light batti e vai

Tipo Batti e Vai con 6 metri di filo tondo di diametro 2,4 mm e pomello di appoggio in nylon antiusura. Altezza di taglio: 30 mm, diametro esterno: 95 mm, altezza: 60 mm, peso: 0,21 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
8 x 1,25 SxM	24 pezzi	2133005
10 x 1,25 SxM	24 pezzi	2133007
8 x 1,25 SxF	24 pezzi	2133015
10 x 1,25 SxF	24 pezzi	2133017
10 x 1,00 SxF	24 pezzi	2133018
G 24 - 3/16	24 pezzi	2133016



## SABRE

testine



### Testina Speedy Rapid batti e vai

Tipo Batti e Vai con 8 metri di filo tondo di diametro 2,4 mm. Realizzata in nylon tecnico antiurto. Pomello di appoggio in nylon antiusura. Altezza di taglio: 40 mm, diametro esterno: 120 mm, altezza: 70 mm, peso: 0,42 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	2135010
8 x 1,25 SxM	24 pezzi	2135005
10 x 1,25 SxM	24 pezzi	2135007
8 x 1,25 SxF	24 pezzi	2135015
10 x 1,25 SxF	24 pezzi	2135017
10 x 1,00 SxF	24 pezzi	2135018
10 x 1,50 SxF	24 pezzi	2135022
10 x 1,50 SxM	24 pezzi	2135023
12 x 1,75 SxF	24 pezzi	2135025

### Testina Speedy M-Twist 5

Tipo Batti e Vai con 8 metri di filo tondo di diametro 2,4 mm. Realizzate in nylon 6.6 antiurto, a due fili, ricarica senza smontaggio, pomolo con inserti in acciaio e alluminio contiene fino a m. 8 di filo Ø mm. 2,4, può montare filo Ø mm. 3,3. Altezza di taglio 20 mm, diametro esterno: 120 mm altezza 60 mm, peso Kg. 0,48

Attacco mm	Confezione	Codice
8 x 1,25 SxM	24 pezzi	2136205
10 x 1,25 SxM	24 pezzi	2136207
8 x 1,25 SxF	24 pezzi	2136215
10 x 1,25 SxF	24 pezzi	2136217
10 x 1,00 SxF	24 pezzi	2136218
10 x 1,50 SxF	24 pezzi	2136222



### Testina Speedy M-Twist 4

Tipo Batti e Vai con 6 metri di filo tondo di diametro 2,4 mm. Realizzate in nylon 6.6 antiurto, a due fili, ricarica senza smontaggio, pomolo con inserti in acciaio e alluminio contiene fino a m. 6 di filo Ø mm. 2,4, può montare filo Ø mm. 3,3. Altezza di taglio 20 mm, diametro esterno: 100 mm altezza 50 mm, peso Kg. 0,30

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale	24 pezzi	2136100
8 x 1,25 SxM	24 pezzi	2136105
8 x 1,25 SxF	24 pezzi	2136115
10 x 1,25 SxF	24 pezzi	2136117
10 x 1,00 SxF	24 pezzi	2136118
10 x 1,50 SxF	24 pezzi	2136122

## Testina Speedy M-Tap 4

Tipo Batti e Vai con 3 metri di filo tondo di diametro 2,4 mm. Realizzate in nylon 6.6 antiurto, a due fili, ricarica senza smontaggio, pomolo con inserti in acciaio e alluminio contiene fino a m. 5 di filo Ø mm. 2,4, può montare filo Ø mm. 3,3. Altezza di taglio 25 mm, diametro esterno: 100 mm altezza 50 mm, peso Kg. 0,30

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	8472241



## Testina Speedy-Nv Universale Automatica

Completamente automatica, espulsione centrifuga del filo, realizzata in nylon antiurto caricato con fibra di vetro, contiene 8 metri di filo quadro di diametro 2,4 mm. Altezza di taglio: 20 mm, diametro esterno: 130 mm, altezza: 40 mm, peso: 0,31 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	2134999



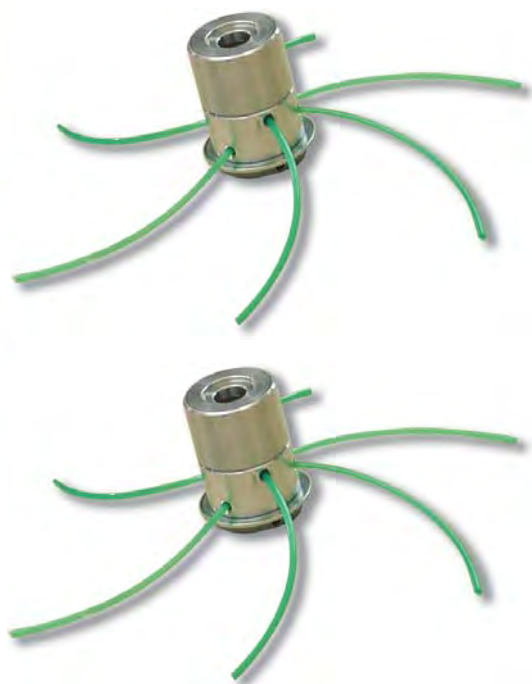
## Testina Universale Speedy-Autostar

Completamente automatica, montabile come un normale disco, peso 290 gr, molto piatta, con capienza di 5 metri di filo di diametro 2,4 mm. Altezza di taglio: 25 mm, diametro esterno: 130 mm, altezza: 45 mm, peso: 0,33 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	12 pezzi	2136030

## SABRE

testine



### Testina Universale Speedy-Vortice

Fino a 6 fili di ogni diametro, realizzata completamente in alluminio, dotata di bordo protettivo, e fornita completa di 6 spezzoni di filo di nylon diametro 3 mm e lunghezza 300 mm. Altezza di taglio: da 20 a 35 mm, diametro esterno: 55 mm, altezza: 75 mm, peso: 0,29 kg.

Per il filo di ricambio in spezzoni pretagliati vedi la sezione Filo.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	2136000

### Testina Universale Speedy-Vortice Con Pomello di appoggio su cuscinetto

Fino a 6 fili di ogni diametro, realizzata completamente in alluminio, dotata di bordo protettivo, e fornita completa di 6 spezzoni di filo di nylon diametro 3 mm e lunghezza 300 mm. Altezza di taglio: da 20 a 35 mm, diametro esterno: 55 mm, altezza: 75 mm, peso: 0,29 kg.

Per il filo di ricambio in spezzoni pretagliati vedi la sezione Filo.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	2135998



### Testina Universale Speedy-Four

Fino a 8 fili di ogni diametro, realizzata completamente in alluminio, dotata di vite di fissaggio del filo laterale e fornita completa di 4 spezzoni di filo d'nylon diametro 3 mm e lunghezza 300 mm.

Altezza di taglio: da 2 a 35 mm, diametro esterno: 49 mm, altezza: 55 mm, peso: 0,26 kg.

Per il filo di ricambio in spezzoni pretagliati vedi la sezione Filo.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	2136400



### Testina Speedy-Cheap

Completamente in alluminio, montabile come un normale disco, molto piatta, con capienza fino a 4 spezzoni di filo di ogni diametro. Altezza di taglio: 20 mm, diametro esterno: 72 mm, altezza: 48 mm, peso: 0,25 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	12 pezzi	2136410



### Testina Universale Speedy-Fast

Completamente in alluminio, montabile come un normale disco, molto piatta, con capienza fino a 4 spezzoni di filo di ogni diametro. Altezza di taglio: 25 mm, diametro esterno: 108 mm, altezza: 24 mm, peso: 0,108 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	12 pezzi	2133000

# SABRE

## Testina Universale con Lamette rientranti in nylon

Realizzata in nylon 6.6 antiurto ed anti usura. Completa di 2 kit lamette di ricambio. Altezza di taglio: 20 mm, diametro esterno: 155 mm, altezza: 40 mm, peso: 0,32 kg.

Attacco mm	Confezione	Codice
Universale Ø 25,4	24 pezzi	2250010
Kit 3 Lamette ricambio	10 pezzi	2250004

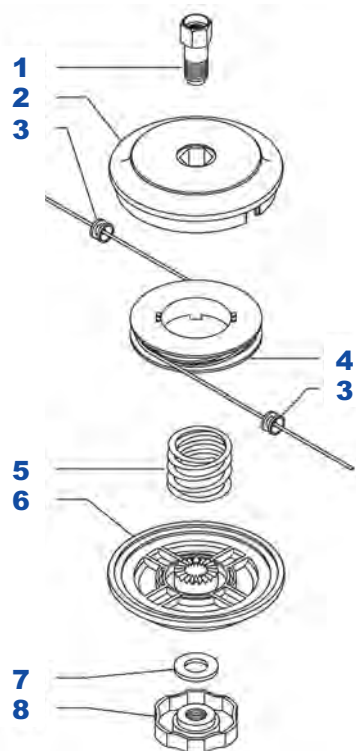




## SABRE

### Ricambi per Testine

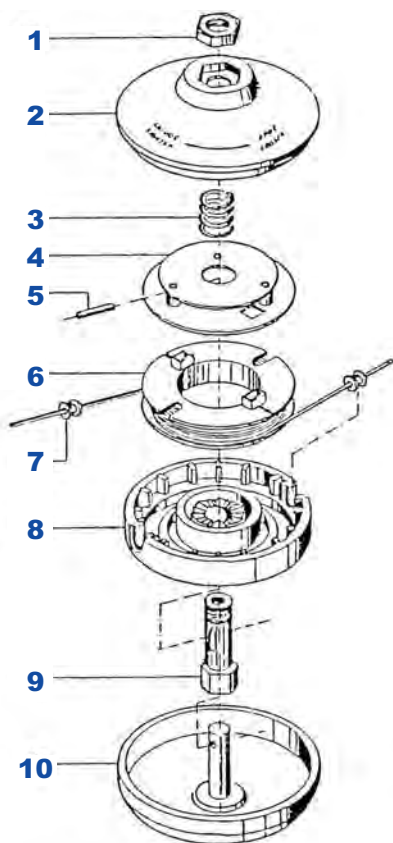
testine



#### Testina Speedy

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Inserto esagonale 10x125 SxF	10 pezzi	2151030
1	Inserto esagonale 10x100 SxF	10 pezzi	2151029
1	Inserto esagonale 10x125 SxM	10 pezzi	2151031
1	Inserto esagonale 8x125 SxF	10 pezzi	2151033
1	Inserto esagonale 8x125 SxM	10 pezzi	2151035
1	Inserto esagonale 7x100 SxM	10 pezzi	2151037
1	Inserto esagonale 6x100 SxM	10 pezzi	2151039
1	Inserto esagonale 9x125 SxF	10 pezzi	2151044
1	Inserto esagonale 10x150 SxF	10 pezzi	2151045
2	Coppa Inserto arancio	10 pezzi	2151001
3	Boccola Ottone Ø 12 mm	50 pezzi	2151021
4	Bobina Ricambio a 2 fili 2,4 smer.	6 pezzi	2151012
4	Bobina senza filo	6 pezzi	2151015
5	Molla	12 pezzi	2151019
6	Coperchio Nero	2 pezzi	2151005
7	Rondellone per Coperchio 17x30x3	12 pezzi	2151023
8	Pomolo Alluminio SX	12 pezzi	2151017

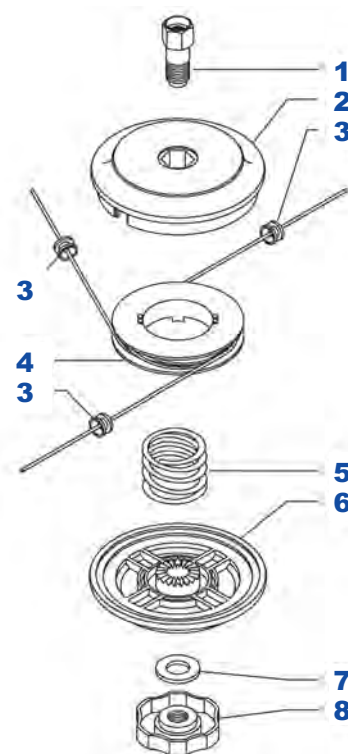
#### Testina Speedy Matic



Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Dado per coperchio	6 pezzi	2151107
2	Coperchio	2 pezzi	2151105
3	Molla	6 pezzi	2151108
4	Rocchetto dentellato	6 pezzi	2151109
5	Spina cilindrica 5x45	6 pezzi	2151111
6	Bobina Ricambio a 2 fili 2,4 smer.	6 pezzi	2151012
6	Bobina senza filo	6 pezzi	2151015
7	Boccola Ottone Ø 12 mm	50 pezzi	2151021
8	Coppa Inserto arancio	10 pezzi	2151001
9	Inserto con cava 10x125 SxF	5 pezzi	2151113
9	Inserto con cava 10x100 SxF	5 pezzi	2151115
9	Inserto con cava 10x125 SxM	5 pezzi	2151117
9	Inserto con cava 8x125 SxF	5 pezzi	2151119
9	Inserto con cava 8x125 SxM	5 pezzi	2151121
9	Inserto con cava 7x100 SxM	5 pezzi	2151123
9	Inserto con cava 10x150 SxF	5 pezzi	2151131
10	Coppa di battuta	6 pezzi	2151103

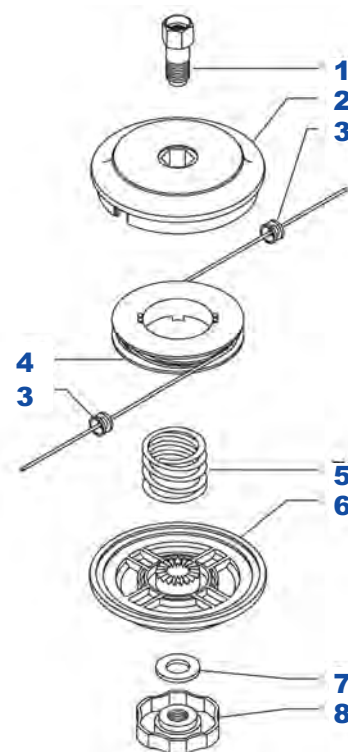
## Testina Speedy Tris

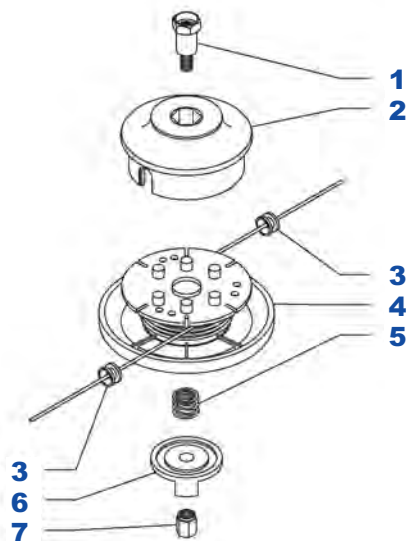
Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Inserto esagonale 10x125 SxF	10 pezzi	2151030
1	Inserto esagonale 10x100 SxF	10 pezzi	2151029
1	Inserto esagonale 10x125 SxM	10 pezzi	2151031
1	Inserto esagonale 8x125 SxF	10 pezzi	2151033
1	Inserto esagonale 8x125 SxM	10 pezzi	2151035
1	Inserto esagonale 7x100 SxM	10 pezzi	2151037
1	Inserto esagonale 6x100 SxM	10 pezzi	2151039
1	Inserto esagonale 9x125 SxF	10 pezzi	2151044
1	Inserto esagonale 10x150 SxF	10 pezzi	2151045
2	Coppa Inserto Arancio	5 pezzi	2151201
3	Boccola alluminio Ø 14 mm	36 pezzi	2151210
3	Boccola ottone Ø 14 mm	36 pezzi	2151212
4	Bobina ricambio a 3 fili 2,4 smer.	6 pezzi	2151206
4	Bobina vuota	6 pezzi	2151209
5	Molla	12 pezzi	2151019
6	Coperchio nero	6 pezzi	2151203
7	Rondellone per Coperchio 17x30x3	12 pezzi	2151023
8	Pomolo Alluminio SX	12 pezzi	2151017



## Testina Speedy Big

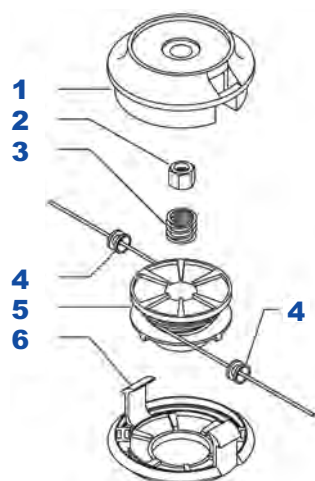
Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Inserto esagonale 10x125 SxF	10 pezzi	2151030
1	Inserto esagonale 10x100 SxF	10 pezzi	2151029
1	Inserto esagonale 10x125 SxM	10 pezzi	2151031
1	Inserto esagonale 8x125 SxF	10 pezzi	2151033
1	Inserto esagonale 8x125 SxM	10 pezzi	2151035
1	Inserto esagonale 7x100 SxM	10 pezzi	2151037
1	Inserto esagonale 6x100 SxM	10 pezzi	2151039
1	Inserto esagonale 9x125 SxF	10 pezzi	2151044
1	Inserto esagonale 10x150 SxF	10 pezzi	2151045
2	Coppa Inserto Aragosta	2 pezzi	2151301
3	Boccola alluminio Ø 14 mm	36 pezzi	2151210
3	Boccola ottone Ø 14 mm	36 pezzi	2151212
4	Bobina a 2 fili 2,4 smeraldo	6 pezzi	2151306
4	Bobina vuota	6 pezzi	2151209
5	Molla	12 pezzi	2151019
6	Coperchio nero	6 pezzi	2151203
7	Rondellone per Coperchio 17x30x3	12 pezzi	2151023
8	Pomolo Alluminio SX	12 pezzi	2151017





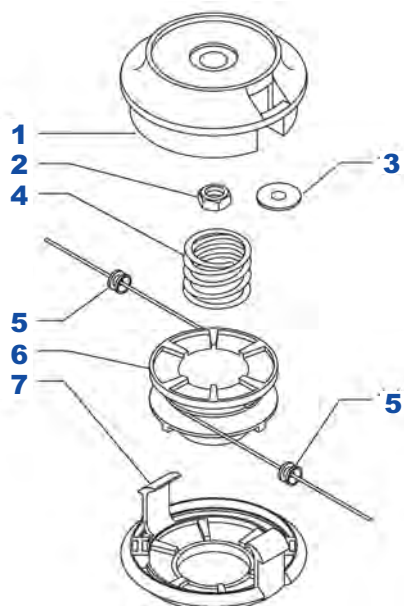
### Testina Speedy Plus

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Inserto esagonale 8x125 SxM	5 pezzi	2151035
1	Inserto esagonale 10x100 SxF	5 pezzi	7391510
1	Inserto esagonale 10x125 SxF	5 pezzi	7391520
1	Inserto esagonale 10x125 SxM	5 pezzi	7391530
1	Inserto esagonale 10x150 SxF	5 pezzi	7391560
1	Inserto esagonale 8x125 SxF	5 pezzi	7391550
2	Coppa Inserto Aragosta	2 pezzi	7543460
3	Boccola ottone Ø 14 mm	50 pezzi	2151212
4	Bobina a 2 fili 2,4	6 pezzi	7724140
5	Molla	12 pezzi	2151019
6	Pomolo per Coperchio	12 pezzi	7543430
7	Inserto Alluminio	12 pezzi	7091600



### Testina Speedy Light

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Coppa superiore	2 pezzi	7543260
2	Inserto 24 G 3/16" 7/32"	10 pezzi	2151561
2	Dado Inserto 8x1,25 SxF	10 pezzi	7391390
2	Dado Inserto 10x1,00 SxF	10 pezzi	7391770
2	Dado Inserto 10x1,25 SxF	10 pezzi	7391400
2	Vite Inserto 8x1,25 SxM	10 pezzi	7391810
3	Molla	5 pezzi	7180370
4	Boccola alluminio Ø 14 mm	20 pezzi	2151210
4	Boccola ottone Ø 14 mm	20 pezzi	2151212
5	Pomolo/bobina di battuta nera No filo	5 pezzi	7543280
6	Coperchio inferiore	2 pezzi	7543270

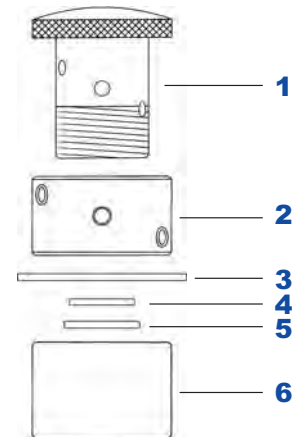


### Testina Speedy Rapid

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Coppa superiore nera con Inserto	2 pezzi	7542180
1	Coppa superiore nera Universale	2 pezzi	7542880
2	Dado Ø 21x9 M8x1,25 SxF	10 pezzi	2162119
2	Dado Ø 21x9 M10x1,00 SxF	10 pezzi	2162117
2	Dado Ø 21x9 M10x1,25 SxF	10 pezzi	2162118
2	Dado Ø 21x9 M10x1,50 SxF	10 pezzi	2162120
2	Vite Ø 21x26 M8x1,25 SxM	10 pezzi	2162105
2	Vite Ø 21x26 M10x1,00 SxM	10 pezzi	2162106
2	Vite Ø 21x26 M10x1,25 SxM	10 pezzi	2162109
3	Rondella 32x12,5x4 (per Speedy Rapid Universale)	10 pezzi	2151571
4	Molla (x testina automatica)	5 pezzi	7180180
5	Boccola alluminio Ø 14 mm	36 pezzi	2151210
5	Boccola ottone Ø 14 mm	20 pezzi	2151212
6	Bobina nera con filo	5 pezzi	7542170
7	Coperchio inferiore arancio	2 pezzi	7542190

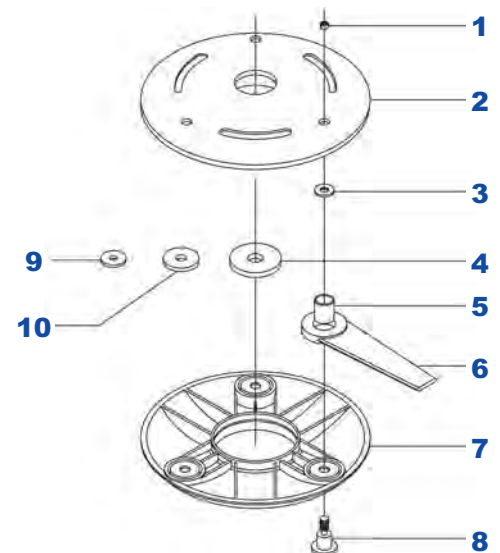
## Testina Speedy Vortice

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Pomello	5 pezzi	2151501
2	Ghiera	5 pezzi	2151505
3	Rondella di protezione	10 pezzi	2151511
4	Rondella M.8	10 pezzi	2151507
5	Rondella M.10	10 pezzi	2151509
6	Flangia	5 pezzi	2151503



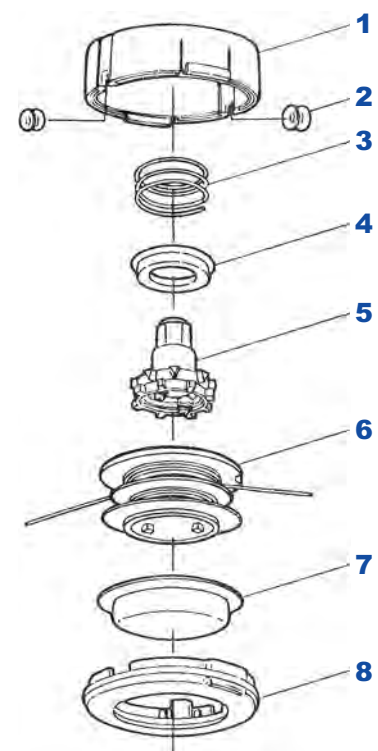
## Testina Universale con Lamette Rientranti

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Dado Autobloccante M6	10 pezzi	2250006
2	Coppa superiore	2 pezzi	7541820
3	Rondella Filettata	10 pezzi	7091120
4	Rondella	10 pezzi	7091140
5	Boccola Autolubrificante	10 pezzi	7270320
6	kit 3 pz. Lamette in nylon	10 pezzi	2250004
7	Coppa inferiore	2 pezzi	7841810
8	Perno Testina	10 pezzi	7390980
9	Rondella 9x24x2 universale	10 pezzi	7090700
10	Rondella M10	10 pezzi	7091130



## Testina Speedy Nc

Rif.	Descrizione	Confezione	Codice
1	Coppa superiore	5 pezzi	8250094
2	Boccola	20 pezzi	8250090
3	Molla	10 pezzi	8250095
4	Rondella	10 pezzi	8250367
5	Rocchetto dentellato 10x1,25 SxF	2 pezzi	8250365
5	Rocchetto dentellato 8x1,25 SxF	2 pezzi	8250366
6	Bobina	10 pezzi	8250091
7	Pomolo	10 pezzi	8250092
8	Coperchio	5 pezzi	8250093

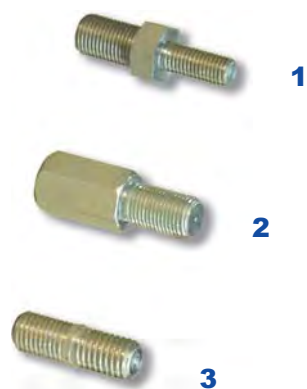


## SABRE

### Raccordi per Testine

testine

In Acciaio ad alta resistenza, zincati e confezionati in bustine da 10 pezzi.



Rif.	Descrizione Raccordo	Esagono mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	10x125 SxM - 6x100 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160001
1	10x125 SxM - 7x100 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160003
1	10x125 SxM - 8x125 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160005
1	10x125 SxM - 10x100 SxM	Ø 19	0,03	10 pezzi	2160007
1	10x125 SxM - 10x125 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160009
1	10x125 SxM - 10x150 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160010
1	10x100 SxM - 6x100 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160031
1	10x100 SxM - 7x100 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160033
1	10x100 SxM - 8x125 SxM	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160035
2	10x125 SxM - 10x150 SxF	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160011
2	10x125 SxM - 12x125 SxF	Ø 15	0,04	10 pezzi	2160012
2	10x125 SxM - 12x150 SxF	Ø 17	0,04	10 pezzi	2160013
2	10x125 SxM - 12x175 SxF	Ø 17	0,02	10 pezzi	2160014
2	10x125 SxM - 9x125 SxF	Ø 13	0,04	10 pezzi	2160016
2	10x125 SxM - 10x100 SxF	Ø 13	0,03	10 pezzi	2160017
2	10x125 SxM - 8x125 SxF	Ø 13	0,03	10 pezzi	2160019
2	10x100 SxM - 10x125 SxF	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160021
2	10x100 SxM - 8x125 SxF	Ø 13	0,03	10 pezzi	2160023
2	8x125 SxM - 10x100 SxF	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160041
2	8x125 SxM - 10x125 SxF	Ø 13	0,02	10 pezzi	2160043
3	10x125 SxM - 6x100 SxM		0,01	10 pezzi	2160201
3	10x125 SxM - 7x100 SxM		0,01	10 pezzi	2160203
3	10x125 SxM - 8x125 SxM		0,01	10 pezzi	2160205
3	10x125 SxM - 10x125 SxM		0,01	10 pezzi	2160209
3	10x125 SxM - 10x150 SxM		0,02	10 pezzi	2160211
3	8x125 SxM - 8x125 SxM		0,01	10 pezzi	2160215



### Disco Antiavvolgente in Acciaio Armonico

Adatto a tutti i tipi di testina

Ø est. mm	Ø foro mm	Materiale	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 95	Ø 25,4	Inox	0,15	10 pezzi	2200304

## Coppe di Appoggio



Per l'utilizzo sui decespugliatori di maggior diffusione.  
Realizzate in lamiera di Acciaio Zincato, con spessore mm 1,5.

Rif.	Descrizione	Peso kg	Confezione	Codice
1	Coppetta Fissa d'appoggio Ø mm 8x95	0,07	10 pezzi	2200300
1	Coppetta Fissa d'appoggio Ø mm 10x95	0,07	10 pezzi	2200302
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 8x125 SxF	0,30	5 pezzi	2200403
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 8x125 SxM	0,30	5 pezzi	2200405
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 10x125 SxM	0,30	5 pezzi	2200407
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 10x125 SxF	0,30	5 pezzi	2200409
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 10x100 SxF	0,30	5 pezzi	2200418
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 10x150 SxF	0,30	5 pezzi	2200422
2	Coppa Libera cpl. con cuscinetto 12x175 SxF	0,30	5 pezzi	2200425

### Dadi per Coppa Libera

Descrizione	Dim. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Dado esagonale 10x1,50 SxF	Ø 19 x 18h	0,02	10 pezzi	2162011
Dado esagonale 12x1,75 SxF	Ø 19 x 18h	0,02	10 pezzi	2162014
Dado esagonale 10x1,00 SxF	Ø 19 x 18h	0,02	10 pezzi	2161017
Dado esagonale 10x1,25 SxF	Ø 19 x 18h	0,02	10 pezzi	2161018
Dado esagonale 8x1,25 SxF	Ø 19 x 18h	0,02	10 pezzi	2161019

## Viti e Dadi per Decespugliatori

Per il fissaggio di disco e testina sui decespugliatori di maggior diffusione.  
In Acciaio ad alta resistenza, zincati e confezionati in bustine.

Descrizione	Dim. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Vite a testa esagonale M 6x1,00 Sx	Ø13 x 17h	0,01	10 pezzi	2161001
Vite a testa esagonale M 7x1,00 Sx	Ø13 x 17h	0,01	10 pezzi	2161003
Vite a testa esagonale M 8x1,25 Sx	Ø13 x 22h	0,01	10 pezzi	2161004
Vite a testa esagonale M 8x1,25 Sx	Ø13 x 17h	0,01	10 pezzi	2161005
Vite a testa esagonale M 10x1,00 Sx	Ø19 x 17h	0,02	10 pezzi	2161006
Vite a testa esagonale M 10x1,50 Sx	Ø19 x 17h	0,02	10 pezzi	2161007
Vite a testa esagonale M 10x1,25 Sx	Ø19 x 17h	0,02	10 pezzi	2161009



Descrizione	Dim. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Dado esagonale M 10x1,50 Sx	Ø 19 x 8h	0,01	10 pezzi	2161011
Dado esagonale M 12x1,50 Sx	Ø 19 x 8h	0,01	10 pezzi	2161013
Dado esagonale M 12x1,75 Sx	Ø 19 x 8h	0,01	10 pezzi	2161014
Dado esagonale M 9x1,25 Sx	Ø 13 x 7h	0,01	10 pezzi	2161016
Dado esagonale M 10x1,00 Sx	Ø 19 x 8h	0,01	10 pezzi	2161017
Dado esagonale M 10x1,25 Sx	Ø 19 x 8h	0,01	10 pezzi	2161018
Dado esagonale M 8x1,25 Sx	Ø 13 x 7h	0,01	10 pezzi	2161019



## Monofilo Nylon Surf

Ad alta resistenza per operatori del verde professionisti.  
Realizzato per estrusione con copolimeri di prima qualità.



### Sezione Tonda

Rotolo industriale da 12 libbre pari a circa Kg 5,40.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	1080 circa	3 pezzi	2170824
Ø 3,00	720 circa	3 pezzi	2170830
Ø 3,30	520 circa	3 pezzi	2170833
Ø 3,60	450 circa	3 pezzi	2170836
Ø 4,00	380 circa	3 pezzi	2170840



### Sezione Tonda

Rotolo professionale da 3 libbre pari a circa Kg 1,40.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	270 circa	12 pezzi	2170024
Ø 3,00	180 circa	12 pezzi	2170030
Ø 3,30	130 circa	12 pezzi	2170033
Ø 3,60	114 circa	12 pezzi	2170036
Ø 4,00	96 circa	12 pezzi	2170040



### Sezione Quadra

Rotolo professionale da 3 libbre pari a circa Kg 1,40.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	270 circa	12 pezzi	2170524
Ø 3,00	180 circa	12 pezzi	2170530
Ø 3,30	130 circa	12 pezzi	2170533
Ø 3,60	114 circa	12 pezzi	2170536
Ø 4,00	96 circa	12 pezzi	2170540

## Sezione Tonda

Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser da 1 libbra pari a circa Kg 0,45 o da 1/2 libbra pari a Kg 0,23.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,00	120 circa	24 pezzi	2170120
Ø 2,00	60 circa	48 pezzi	2172120
Ø 2,40	90 circa	24 pezzi	2170124
Ø 2,40	45 circa	48 pezzi	2172124
Ø 3,00	60 circa	24 pezzi	2170130
Ø 3,00	30 circa	48 pezzi	2172130
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2170133
Ø 3,30	22 circa	48 pezzi	2172133
Ø 3,60	38 circa	24 pezzi	2170136
Ø 4,00	32 circa	24 pezzi	2170140



## Sezione Stellare

Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser da 1 libbra pari a circa Kg 0,45.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	90 circa	24 pezzi	2170324
Ø 3,00	60 circa	24 pezzi	2170330
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2170333
Ø 3,60	38 circa	24 pezzi	2170336
Ø 4,00	32 circa	24 pezzi	2170340



## Sezione Quadra

Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser da 1 libbra pari a circa Kg 0,45 o da 1/2 libbra pari a Kg 0,23.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	81 circa	24 pezzi	2170924
Ø 3,00	50 circa	24 pezzi	2170930
Ø 3,00	30 circa	48 pezzi	2172930
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2170933
Ø 3,60	38 circa	24 pezzi	2170936
Ø 3,60	18 circa	48 pezzi	2172936
Ø 4,00	32 circa	24 pezzi	2170940



## Sezione Quadra con Scaglie di Alluminio

Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser da 1 libbra pari a circa Kg 0,45.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	90 circa	24 pezzi	2170424
Ø 3,00	60 circa	24 pezzi	2170430
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2170433







### Sezione Tonda

Matassine ad uso privato in Skin-pack con attacco dispenser.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 1,30	15 circa	0,04	120 pezzi	2170213
Ø 1,60	15 circa	0,06	120 pezzi	2170216
Ø 2,00	15 circa	0,08	120 pezzi	2170220
Ø 2,40	15 circa	0,10	120 pezzi	2170224
Ø 3,00	15 circa	0,09	120 pezzi	2170231
Ø 3,30	9 circa	0,12	120 pezzi	2170233
Ø 3,60	9 circa	0,12	120 pezzi	2170236



### Sezione Quadra

Matassine ad uso privato in Skin-pack con attacco dispenser.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 2,40	15 circa	0,11	120 pezzi	2170624
Ø 3,00	15 circa	0,14	120 pezzi	2170631
Ø 3,30	9 circa	0,12	120 pezzi	2170633



### Sezione Tonda

Matassine ad uso privato sfuse in imballo industriale.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 1,30	15 circa	0,02	100 pezzi	2170200
Ø 1,60	15 circa	0,04	100 pezzi	2170201
Ø 2,00	15 circa	0,06	100 pezzi	2170202
Ø 2,40	15 circa	0,08	100 pezzi	2170203
Ø 3,00	15 circa	0,13	100 pezzi	2170221
Ø 3,30	15 circa	0,16	100 pezzi	2170225
Ø 3,60	15 circa	0,17	100 pezzi	2170222
Ø 4,00	15 circa	0,17	100 pezzi	2170212



### Sezione Quadra

Matassine ad uso privato sfuse in imballo industriale.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 2,40	15 circa	0,09	100 pezzi	2170207
Ø 3,00	15 circa	0,14	100 pezzi	2170217
Ø 3,30	15 circa	0,16	100 pezzi	2170219
Ø 3,60	15 circa	0,18	100 pezzi	2170218
Ø 4,00	15 circa	0,23	100 pezzi	2170223



### Sezione Stellare

Matassine ad uso privato sfuse in imballo industriale.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 2,40	15 circa	0,08	100 pezzi	2170301
Ø 3,00	15 circa	0,13	100 pezzi	2170303
Ø 3,30	15 circa	0,16	100 pezzi	2170305

## Sezione Tonda

Matassina in blister trasparente bivalva completo di tagliarina e attacco dispenser. 1 libbra (circa Kg 0,52)

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 3,00	60 circa	24 pezzi	2173130
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2173133
Ø 3,60	38 circa	24 pezzi	2173136
Ø 4,00	32 circa	24 pezzi	2173140



## Sezione Quadra

Matassina in blister trasparente bivalva completo di tagliarina e attacco dispenser. 1 libbra (circa Kg 0,51)

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 3,00	50 circa	24 pezzi	2173930
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2173933
Ø 3,60	38 circa	24 pezzi	2173936
Ø 4,00	32 circa	24 pezzi	2173940



## COEX Sezione Tonda

Filo ad altissima resistenza biocomponente: interno morbido e flessibile, esterno rigido antiusura. Rotture ridotte del 50% e usura ridotta fino al 25% rispetto ai migliori fili in commercio.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 3,00	56 circa	12 pezzi	2171930
Ø 3,35	41 circa	12 pezzi	2171935



## COEX Sezione Quadra

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 3,00	44 circa	50 pezzi	2170931
Ø 3,50	32 circa	50 pezzi	2170935
Ø 4,00	23 circa	50 pezzi	2170942
Ø 4,50	16 circa	50 pezzi	2170945

## Sezione Quadra Profilo Seghettato

Filo a profilo seghettato per erbacce e rovi. Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser. 1 libbra (circa Kg 0,40).

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 3,00	37 circa	50 pezzi	2172030
Ø 3,50	27 circa	50 pezzi	2172035
Ø 4,00	21 circa	50 pezzi	2172040
Ø 4,50	16 circa	50 pezzi	2172045



# Monofilo Nylon Professionale Flex Line

Ad altissima resistenza e durata per operatori del verde professionisti.  
Prodotto per estrusione con copolimeri di elevata qualità. Ideale per terreni sassosi.

## Sezione Tonda

Rotolo industriale da circa Kg 8.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	1620 circa	1 pezzo	2180924
Ø 3,00	1080 circa	1 pezzo	2180930
Ø 3,30	750 circa	1 pezzo	2180933
Ø 3,50	650 circa	1 pezzo	2180935
Ø 4,00	550 circa	1 pezzo	2180940



## Sezione Tonda

Rotolo professionale da circa Kg 2.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	360 circa	8 pezzi	2180024
Ø 3,00	240 circa	8 pezzi	2180030
Ø 3,30	180 circa	8 pezzi	2180033
Ø 3,50	160 circa	8 pezzi	2180035
Ø 4,00	140 circa	8 pezzi	2180040



## Sezione Tonda

Matassine in busta di nylon trasparente.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 2,40	50 circa	0,27	48 pezzi	2180224
Ø 2,70	50 circa	0,36	48 pezzi	2180227
Ø 3,00	50 circa	0,44	30 pezzi	2180230
Ø 3,30	50 circa	0,52	24 pezzi	2180233
Ø 3,50	50 circa	0,56	25 pezzi	2180235
Ø 4,00	50 circa	0,74	20 pezzi	2180240



Matassine ad uso privato sfuse in imballo industriale.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 3,00	50 circa	0,63	20 pezzi	2180630
Ø 3,50	50 circa	0,73	20 pezzi	2180635
Ø 4,00	50 circa	0,84	20 pezzi	2180640

## Sezione Tonda

### Sezione Tonda

Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser da circa Kg 0,5.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
Ø 2,40	90 circa	24 pezzi	2180824
Ø 2,70	80 circa	24 pezzi	2180827
Ø 3,00	60 circa	24 pezzi	2180830
Ø 3,30	45 circa	24 pezzi	2180833
Ø 3,60	40 circa	24 pezzi	2180836
Ø 4,00	30 circa	24 pezzi	2180841



## Sezione Quadra

Rotolo industriale da circa Kg 8.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
∅ 3,00	115 circa	1 pezzo	2180430
∅ 3,30	87 circa	1 pezzo	2180433
∅ 4,00	63 circa	1 pezzo	2180940



## Sezione Quadra

Matassine ad uso privato sfuse in imballo industriale.

Dim. mm	metri x unità	Peso kg	Confezione	Codice
∅ 2,40	50 circa	0,31	48 pezzi	2181024
∅ 3,00	50 circa	0,40	30 pezzi	2181030
∅ 3,50	50 circa	0,58	20 pezzi	2181035
∅ 4,00	50 circa	0,71	10 pezzi	2181040



## Sezione Quadra

Matassina in blister trasparente bivalva con attacco dispenser da 1,15 libbra pari a circa Kg 0,52.

Dim. mm	metri x unità	Confezione	Codice
∅ 2,40	90 circa	24 pezzi	2181224
∅ 2,70	75 circa	24 pezzi	2181227
∅ 3,00	60 circa	24 pezzi	2181230
∅ 3,30	45 circa	24 pezzi	2181233
∅ 3,50	40 circa	24 pezzi	2181235
∅ 4,00	30 circa	24 pezzi	2181241

# SABRE

## Dischi in Nylon CDM

Ideali per utilizzo lungo recinzioni, inferriate, muri, cordoli. Antischegge, flessibili.

Dischi



### Disco in Nylon bilama

Adatto al taglio di erba.

Ø est. mm	Ø foro mm	tipo Nylon	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 25,0	6,60 antiurto	0,05	24 pezzi	2221002



### Disco in Nylon 3 settori

Adatto al taglio di erba.

Ø est. mm	Ø foro mm	tipo Nylon	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 25,0	6,60 antiurto	0,07	24 pezzi	2221003



### Disco in Nylon 4 settori

Adatto al taglio di erba ed erbacce.

Ø est. mm	Ø foro mm	tipo Nylon	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 25,0	6,60 antiurto	0,08	24 pezzi	2221004

## Riduttori di diametro per Dischi CDM

Adatti a ridurre il diametro del foro dei dischi per decespugliatore.

### Riduttori

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 25,4	Ø 20,0	1,00	0,01	20 pezzi	2230000
Ø 25,4	Ø 20,0	2,00	0,01	20 pezzi	2230001



## Dischi in Acciaio SKS-5

Espressamente realizzati per i decespugliatori. Conformi alla normativa ISO7113.

Antischeggiatura, flessibili, verniciati a polveri di colore blu.

### Disco in Acciaio SKS-5 2T

Adatto per taglio di erba.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 230	Ø 25,4	1,60	0,21	100 pezzi	2230902
Ø 255	Ø 25,4	2,00	0,27	100 pezzi	2231001
Ø 255	Ø 25,4	1,60	0,21	100 pezzi	2231002
Ø 305	Ø 25,4	2,50	0,33	100 pezzi	2231200
Ø 305	Ø 25,4	2,00	0,32	100 pezzi	2231201
Ø 305	Ø 25,4	1,60	0,25	100 pezzi	2231202
Ø 355	Ø 25,4	2,20	0,39	100 pezzi	2231402



### Disco in Acciaio SKS-5 3T

Adatto per il taglio di erba.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 20,0	1,40	0,34	50 pezzi	2230103
Ø 230	Ø 25,4	1,40	0,25	50 pezzi	2230903
Ø 255	Ø 25,4	1,40	0,31	50 pezzi	2231003





### Disco in Acciaio SKS-5 4T

Adatto per il taglio di erba e piccoli arbusti.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 20,0	1,40	0,38	50 pezzi	2230104
Ø 230	Ø 25,4	1,40	0,33	50 pezzi	2230904
Ø 255	Ø 25,4	1,40	0,37	50 pezzi	2231004



### Disco in Acciaio SKS-5 8T

Adatto per il taglio di piccoli e medi arbusti.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 20,0	1,40	0,50	50 pezzi	2230108
Ø 230	Ø 25,4	1,40	0,40	50 pezzi	2230908
Ø 255	Ø 25,4	1,40	0,50	50 pezzi	2231008



### Disco in Acciaio SKS-5 40T/60T

Adatto per il taglio di arbusti, rami, tronchetti.

Denti	Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
60	Ø 230	Ø 20,0	1,4	0,48	50 pezzi	2230160
40	Ø 255	Ø 25,4	1,4	0,47	50 pezzi	2231040



### Disco in Acciaio SKS-5 80T

Adatto per il taglio di arbusti, rami, tronchetti.

Denti	Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
80	Ø 255	Ø 20,0	1,4	0,49	50 pezzi	2230180
80	Ø 230	Ø 25,4	1,4	0,40	50 pezzi	2230980
80	Ø 255	Ø 25,4	1,4	0,50	50 pezzi	2231080

# Dischi in Acciaio Tipo Pesante

In acciaio ad alta resistenza per decespugliatori oltre i 40cc.

## Disco in Acciaio 2T rettangolare

Adatto al taglio di erba.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
250 x 50	Ø 25,4	3,00	0,26	50 pezzi	2241002
300 x 50	Ø 25,4	3,00	0,31	50 pezzi	2241202



## Disco in Acciaio 3T

Adatto al taglio di erba e piccoli arbusti.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 250	Ø 25,4	3,00	0,37	50 pezzi	2241003
Ø 300	Ø 25,4	3,00	0,46	50 pezzi	2241203
Ø 300	Ø 20,0	3,00	0,43	50 pezzi	2241303
Ø 350	Ø 25,4	4,00	0,83	50 pezzi	2241403



## Disco in Acciaio 3T Ninja

Con 3 punte curve, particolarmente adatto per erba.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 25,4	3,00	0,40	12 pezzi	2241005



## Disco in Acciaio 6T Ninja

Con 6 punte stradate, particolarmente adatto per rovi.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 25,4	3,00	0,61	12 pezzi	2241006







### Disco al Carburo di Tungsteno 40T

Adatto su terreni pietrosi, dotato di fori di alleggerimento.  
Ideale per arbusti, rovi, tronchetti.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255	Ø 25,4	2,10	0,50	25 pezzi	2241041



### Disco in Acciaio con denti Catena

Con 20 denti di catena rivettati, ideale per lavori di disbosco.

Ø est. mm	Ø foro mm	Spess. mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 230	Ø 25,4	2,00	0,53	6 pezzi	2250914



### Disco Bombato in Acciaio

Per Lamette Triangolari, in acciaio zincato.

Descrizione	Dimensioni mm	Ø foro mm	Peso kg	Confezione	Codice
Disco Bombato	Ø 160 x 25h	25,4 / 6,3x6	0,40	10 pezzi	2251100



## Kit Lamette Triangolari per Disco Bombato in Acciaio

Lamette Triangolari, in acciaio zincato da montare sul disco in acciaio.

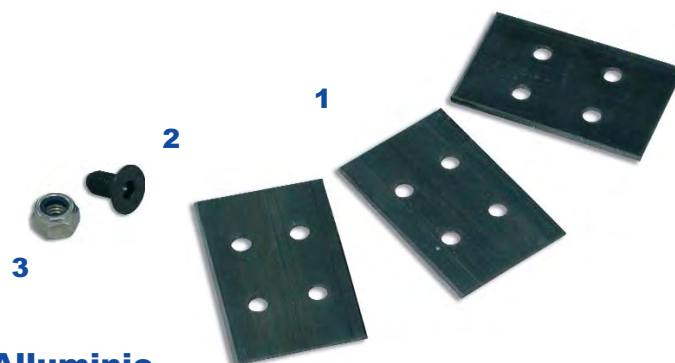
Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Ø foro mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Set 3 Lamette	80x51x2,7 (31 interasse)	6,3x2	0,15 (di 3)	10 pezzi	2250003
2	Vite Testa	Ø M6 x 12	-	0,002	100 pezzi	2250005
3	Dado Autoblocc.	Ø M6	-	0,001	100 pezzi	2250006



## Disco in Alluminio

Per Lamette Rettangolari, in duralluminio anticorrosione.

Descrizione	Dimensioni mm	Ø foro mm	Peso kg	Confezione	Codice
Disco Alluminio	Ø 190 x 3h	25,4 / 6,5x12	0,22	10 pezzi	2251000



## Kit Lamette Rettangolari per Disco in Alluminio

Lamette Rettangolari, in acciaio armonico, affilate su ambo i lati.

Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Ø foro mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Set 3 Lamette	70x44x1,5 (20 interasse)	6,5x4	0,10 (di 3)	10 pezzi	2250001
2	Vite	Ø M6 x 12	-	0,001	100 pezzi	2250009
3	Dado Autoblocc.	Ø M6	-	0,001	100 pezzi	2250006

# SABRE

## Protezioni ed Accessori per Decespugliatori

D.P.I. omologati secondo la normativa indicata per la protezione degli occhi.

Accessori  
decespugliatori



### Visiera protettiva con schermo in Policarbonato

Con fascetta superiore regolabile a scatti ed elastico posteriore regolabile.

Rif.	Dim. Visiera mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1	200x240x1	EN166	0,12	50 pezzi	2200101
2	170x240x2	EN166	0,17	50 pezzi	2200002



### Visiera protettiva con schermo in rete di Nylon CE

Con fascetta superiore fissa ed elastico posteriore regolabile.  
Rete nera antiriflesso.

Dim. Visiera mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
205x285x2	EN1731	0,13	25 pezzi	2200000



### Visiera protettiva professionale con schermo in Policarbonato

Con Calottina superiore e posteriore regolabili a scatti e schermo sollevabile.

Dim. Visiera mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
220x300x1	EN166	0,20	12 pezzi	2200040

# SABRE

## Visiera protettiva professionale con schermo in Rete

Con Calottina superiore e posteriore regolabili a scatti e schermo sollevabile in rete di nylon.

Dim. Visiera mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
220x300x2	EN1731	0,23	12 pezzi	2200014



## Elmetto Forestale Antinfortunio con Cuffie e Visiera in Rete

Con Calotta in polietilene ad alta densità, bordatura in plastica a 6 punti, senza frontalino antisudore. Schermo in rete di nylon.

Dim. Visiera mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
225x300x2	EN397, EN1731	0,83	6 pezzi	2200098



## Elmetto Antinfortunio Eu

Con Calotta in polietilene ad alta densità, bordatura a 6 punti. Disponibile nei colori Giallo, Arancio e Rosso, da specificare in fase d'ordine.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Colore	Codice
Ø 224x220	EN397	0,36	6 pezzi	Rosso	2200005
Ø 224x220	EN397	0,36	6 pezzi	Giallo	2200006
Ø 224x220	EN397	0,36	6 pezzi	Arancio	2200007



# SABRE

## Ricambi per Elmetto Antinfortunio EU 2200007

accessori  
decespugliatori



### Visiera in Policarbonato

Ideale per l'utilizzo dell'elmetto nei lavori di decespugliatura e taglio dell'erba. Realizzata in materiale antiurto.

Dimensioni Visiera mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 255x270 x 220 h	0,21	6 pezzi	2200009



### Visiera in Rete Metallica

Valida sia per l'utilizzo dell'elmetto nei lavori con decespugliatore che con motosega. Realizzata in rete antiurto ed antiriflesso.

Dimensioni Visiera mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 215x285 x 200 h	0,23	6 pezzi	2200032



### Cuffie Antirumore

Ideali per la loro leggerezza e praticità per l'utilizzo di macchine per il giardinaggio come tosaerba, decespugliatori, etc.

Dim.Cuffia mm	Normativa	Attenuaz. SNR	Peso kg	Confezione	Codice
110x80x50	EN352	27 dB	0,17	10 pezzi	2200016

## Occhiale Biovitrum Antiappannante

In morbida gomma anallergica con lente antiurto ed anticondensa. Elastico posteriore.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
155x60x70h	EN166	0,08	24 pezzi	2200011



## Schermo di Ricambio per Occhiale Biovitrum

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
150x65x1,5	EN166	0,01	10 pezzi	2200100



## Occhiale Biovitrum R in rete Metallica

In morbida gomma anallergica con schermatura in rete nera antiurto ed antiriflesso.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
155x60x70h	EN1731	0,74	24 pezzi	2200012



## Schermo di Ricambio in Rete per Occhiale Biovitrum R

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
150x65x1	EN1731	0,01	10 pezzi	2200121





### Riparo Basso Universale

Adattabile ad aste Ø 26, 27, 28, con appositi riduttori. In Nylon Antiurto.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
325x110x 110-120 h	0,23	10 pezzi	2200018



### Riparo Alto Universale

Adattabile ad aste Ø 26, 27, 28. In Nylon Antiurto.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
300x200x110h	0,25	10 pezzi	2200019



### Impugnatura Mezzaluna

Con barra di sicurezza, in nylon antiurto adatta ad aste Ø 24, 26, 27, 28, con apposito manicotto in gomma antivibrante. A norma CE.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
330x130x95	0,34	6 pezzi	2200023



### Impugnatura Delta Antivibrante

In nylon antiurto adatta ad aste Ø 24, 26, 27, 28, con apposito manicotto in gomma antivibrante. A norma CE.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
300x200x40	0,25	6 pezzi	2200025

## Copridisco di Sicurezza

Protezione dischi per decespugliatore di diametro variabile grazie a tre fasciette con aggancio regolabile, per adattarsi ai diversi tipi di dischi in commercio.

Peso kg	Confezione	Codice
0,08	10 pezzi	2200027



## Cinghione Singolo

Cinghia con spallaccio imbottito in polietilene espanso da 10 mm, fodera tubolare in polipropilene con lato interno in cotone. Nastro in polipropilene largo 40 mm regolabile in lunghezza mediante una fibbia a sgancio rapido in nylon rosso. Dotata di protezione per fianco rigida realizzata in lamina di polietilene nero da 2,8 mm di spessore e provvista di gancio scorrevole con moschettone da 60 mm in acciaio zincato.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,29	12 pezzi	2200050



## Imbracatura Doppia

Cinghia a due spallacci imbottiti in polietilene espanso da 10 mm, fodera tubolare in polipropilene con lato interno in cotone. Nastro in polipropilene largo 40 mm regolabile in lunghezza mediante una fibbia. Dotata di protezione per fianco morbida realizzata in polietilene espanso da 12 mm foderato da entrambi i lati e bordato, provvista di gancio con moschettone da 60 mm in acciaio zincato.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,35	12 pezzi	2200060



## Imbracatura di Sicurezza Speedy

Anatomica ed imbottita con spallaccio ad "U" in P.V.C. morbido. Nastro in polipropilene largo 50 mm (arancio) e 30 mm (nero), chiusura anteriore con sgancio rapido a pulsante, cinque diverse regolazioni mediante fibbie scorrevoli. Dotato di protezione per fianco rigida realizzata in lamina di polietilene nero da 2,8 mm di spessore e provvista di gancio con moschettone da 70 mm in acciaio zincato.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,70	6 pezzi	2200070





### Grembiule in PVC Verde

Grembiule in PVC poliestere, PVC bispalmato, verde, dimensioni 900x1200 mm, spessore 4 mm.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,44	20 pezzi	2200080

### Grembiule in Crosta Naturale

Grembiule in morbida crosta, colore ghiaccio, dimensioni 610x910 mm, spessore 1,5 mm.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,39	20 pezzi	2200081



## Guanti da Lavoro

Ottimo rapporto qualità prezzo anche per operatori professionali

### Guanto in Fiore di Vitello

Guanti in colore bianco, orlato. Spessore della pelle mm 0,9-1,1. Ottima sensibilità e morbidezza, ottimi nel settore agricolo per carico e scarico e per la conduzione di automezzi. Non consigliati dove ci sia contatto con olio, acqua ed altri liquidi.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
7	0,09	48 paia	2200311
8	0,10	48 paia	2200313
9	0,13	48 paia	2200315
10	0,14	48 paia	2200317



### Guanto in Fiore di Vitello e Dorso in Crosta

Guanti in colore bianco, orlato e dorso in crosta. Spessore della pelle mm 1,1-1,2. Ottima sensibilità e morbidezza, ottimi nel settore agricolo per carico e scarico e per la conduzione di automezzi. Non consigliati dove ci sia contatto con olio, acqua ed altri liquidi.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
7	0,09	48 paia	2200321
8	0,09	48 paia	2200323
9	0,09	48 paia	2200325
10	0,13	48 paia	2200327



### Guanto in Maialino Scamosciato e Dorso in Cotone

Guanti in maialino scamosciato, dorso in cotone al 100%, manicotto in tela di cotone rigida. Spessore della pelle mm 0,8-0,9. Buona sensibilità, sufficientemente morbido, buono nel settore agricolo per carico e scarico e per la conduzione di automezzi, hobbistica, fai da te. Non adatti dove ci sia contatto con liquidi di qualsiasi tipo.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,12	60 paia	2200333





### Guanto in Crosta di Bovino con palmo rinforzato

Guanti in crosta bovina, manicotto in crosta cm 7, palmo spezzato rinforzato. Spessore della pelle mm 1,0-1,1. Buona sensibilità, ottima presa anche in presenza di olio in piccole quantità, ottimi nel settore metallurgico, lavorazione lamierati, settore acciaierie, piccole fonti di calore fino a 50°C.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
UNICA	0,19	60 paia	2200337



### Guanto in Cotone

Guanti in tessuto interlock cotone 100%, polso in maglia, leggermente impregnato, puro lattice di gomma arancio, spugnoso crespato. Traspiranti. Super resistenti all'abrasione, ottimi nel settore edile, agricolo, legnami e lamierati. Non utilizzare a contatto con oli, grassi e gasolio.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
7	0,08	48 paia	2200341



### Guanto in Neoprene

Guanti FLEXY GRIP "Panther", in neoprene nero, lunghezza media cm 32, floccato internamente in cotone con finitura antiscivolo esternamente. Ottima sensibilità, ottimi nel settore edile, nell'industria, lavorazioni di pellami, resistenti agli acidi, ai detersivi, ai grassi e nel trattamento di rifiuti.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
7	0,10	36 paia	2200351
8	0,12	36 paia	2200353
9	0,12	36 paia	2200355
10	0,12	36 paia	2200357

## Guanto in Tessuto Impregnato

Guanti in NBR, polsino in maglia, dorso areato. Buona sensibilità, buona resistenza all'abrasione, consigliato nel settore edile, agricoltura, lavorazione lamierati, buona resistenza al taglio, ottimi al contatto con olio, acqua, vernici, gasolio, ecc...

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
7	0,07	48 paia	2200361
8	0,09	48 paia	2200363
9	0,08	48 paia	2200365
10	0,11	48 paia	2200367



## Guanto in Nitrile

Guanti in nitrile ambidestri. Ottimi nel campo della meccanica, a contatto con oli, nafta, vernici, inchiostri, colle, resine, per parrucchieri, per maneggiare metalli, buona resistenza all'abrasione. Antisudore.

Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
S	0,01	500 pezzi	2200371
M	0,01	500 pezzi	2200373
L	0,02	500 pezzi	2200375
XL	0,02	500 pezzi	2200377



# Abbigliamento Protettivo Forestale

D. P. I. omologati secondo la normativa indicata a fianco.

accessori  
decespugliatori



## Pantalone Boschivo Antitaglio CE

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotato di due tasche anteriori, una posteriore, portametro laterale.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
333/C	S	EN381-5	0,83	1 pezzo	2200500
333/C	M	EN381-5	0,84	1 pezzo	2200502
333/C	L	EN381-5	1,16	1 pezzo	2200504
333/C	XL	EN381-5	1,26	1 pezzo	2200506
333/C	XXL	EN381-5	1,28	1 pezzo	2200508



## Pantalone Boschivo Antitaglio LEGGERO CE - SIP

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone, 245 gr/m<sup>2</sup>; solo 6 strati di protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotato di due tasche anteriori, una posteriore, portametro laterale, triple cuciture, colore verde-arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SP2	S	EN381-5	1,29	1 pezzo	2200550
1SP2	M	EN381-5	1,32	1 pezzo	2200552
1SP2	L	EN381-5	1,35	1 pezzo	2200554
1SP2	XL	EN381-5	1,38	1 pezzo	2200556
1SP2	XXL	EN381-5	1,41	1 pezzo	2200558



## Pantalone Boschivo Antitaglio ALTA VISIBILITÀ CE - SIP

EN471 std. classe 2, 3 bande riflettenti da mm 70, costruzione esterna: 85% in poliestere, 15% in cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotato di due tasche anteriori, una posteriore, portametro laterale, colore arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SP9	S	EN381-5,EN471	1,35	1 pezzo	2200520
1SP9	M	EN381-5,EN471	1,40	1 pezzo	2200522
1SP9	L	EN381-5,EN471	1,45	1 pezzo	2200524
1SP9	XL	EN381-5,EN471	1,50	1 pezzo	2200526
1SP9	XXL	EN381-5,EN471	1,55	1 pezzo	2200528



### Salopette Boschiva Antitaglio CE

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotata di due tasche anteriori, una posteriore, una pettorale e portametro laterale.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
333	S	EN381-5	0,89	1 pezzo	2200570
333	M	EN381-5	1,27	1 pezzo	2200572
333	L	EN381-5	1,34	1 pezzo	2200574
333	XL	EN381-5	1,36	1 pezzo	2200576
333	XXL	EN381-5	1,24	1 pezzo	2200578

### Salopette Boschiva Antitaglio LEGGERA CE - SIP

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone, 245 gr/m<sup>2</sup>, solo 6 strati di tessuto di protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotata di due tasche anteriori, una posteriore, una frontale con cerniera, triple cuciture, bretelle regolabili.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SG2	S	EN381-5	1,19	1 pezzo	2200560
1SG2	M	EN381-5	1,31	1 pezzo	2200562
1SG2	L	EN381-5	1,43	1 pezzo	2200564
1SG2	XL	EN381-5	1,55	1 pezzo	2200566
1SG2	XXL	EN381-5	1,67	1 pezzo	2200568



### Salopette Boschiva Antitaglio ALTA VISIBILITÀ CE - SIP

EN471 std. classe 2, 3 bande riflettenti da mm. 70, costruzione esterna: 85% in poliestere, 15% in cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotata di due tasche anteriori, una posteriore, portametro laterale, colore arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SG9	S	EN381-5,EN471	1,56	1 pezzo	2200540
1SG9	M	EN381-5,EN471	1,58	1 pezzo	2200542
1SG9	L	EN381-5,EN471	1,60	1 pezzo	2200544
1SG9	XL	EN381-5,EN471	1,62	1 pezzo	2200546
1SG9	XXL	EN381-5,EN471	1,64	1 pezzo	2200548



### Giacca Boschiva

Costruzione esterna: 50% in nylon, 50% in cotone, maniche staccabili, dotata di taschino anteriore.

Modello	Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
334/A	S	0,54	1 pezzo	2200600
334/A	M	0,72	1 pezzo	2200602
334/A	L	0,64	1 pezzo	2200604
334/A	XL	0,76	1 pezzo	2200606
334/A	XXL	0,76	1 pezzo	2200608

### Giacca Boschiva Antitaglio CE

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone. Protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, dotata di taschino pettorale, cerniera anteriore indivisibile, regolazione polsini.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
334	S	EN381-5	1,03	1 pezzo	2200611
334	M	EN381-5	1,05	1 pezzo	2200612
334	L	EN381-5	1,05	1 pezzo	2200614
334	XL	EN381-5	1,14	1 pezzo	2200616
334	XXL	EN381-5	0,91	1 pezzo	2200618



### Giacca Boschiva Antitaglio LEGGERA CE - SIP

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone, 245 gr/m<sup>2</sup>, solo 6 strati di tessuto. Protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, ventilazione posteriore, una tasca laterale, cerniera anteriore divisibile, regolazione polsini, colore verde-arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SJ1	S	EN381-11 classe 0	1,17	1 pezzo	2200620
1SJ1	M	EN381-11 classe 0	1,20	1 pezzo	2200622
1SJ1	L	EN381-11 classe 0	1,23	1 pezzo	2200624
1SJ1	XL	EN381-11 classe 0	1,26	1 pezzo	2200626
1SJ1	XXL	EN381-11 classe 0	1,29	1 pezzo	2200628

### Giacca Boschiva Antitaglio ALTA VISIBILITÀ CE - SIP

EN471 std. classe 2, 2 bande riflettenti da mm. 50, costruzione esterna: 85% in poliestere, 15% in cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, ventilazione posteriore, una tasca laterale, cerniera anteriore divisibile, regolazione polsini, colore arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SJ9	S	EN 381-11 - EN 471 classe 0	1,49	1 pezzo	2200640
1SJ9	M	EN 381-11 - EN 471 classe 0	1,58	1 pezzo	2200642
1SJ9	L	EN 381-11 - EN 471 classe 0	1,67	1 pezzo	2200644
1SJ9	XL	EN 381-11 - EN 471 classe 0	1,70	1 pezzo	2200646
1SJ9	XXL	EN 381-11 - EN 471 classe 0	1,75	1 pezzo	2200648





### Gambali Boschivi Antitaglio CE

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, da bloccare alla cintura, cerniera posteriore divisibile.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
335	M	EN381-5	0,89	1 pezzo	2200585
335	L	EN381-5	0,90	1 pezzo	2200586
335	XL	EN381-5	0,99	1 pezzo	2200587

### Gambali Boschivi Antitaglio LEGGERI CE - SIP

Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone, 245 gr/m<sup>2</sup>; 6 strati di tessuto, protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, doppi passanti in vita, cintura elastica posteriore, cerniera lungo tutto l'interno gamba, colore verde-arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1ST2	UNICA	EN381-5	0,58	1 pezzo	2200588



### Gambali Boschivi Antitaglio ALTA VISIBILITÀ CE - SIP

EN471 std. classe 2, 2 bande riflettenti da mm 70, doppi passanti in vita, costruzione esterna: 85% in poliestere, 15% in cotone, 270 gr/m<sup>2</sup>; protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT, classe protettiva 1 tipo A, cerniera lungo tutto l'interno gamba, colore arancio.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1ST9	UNICA	EN381-5, EN471	0,58	1 pezzo	2200584

### Tuta Antitaglio - SIP

EN381-5 classe 1 tipo A. Costruzione esterna: 65% in poliestere, 35% in cotone, 245 gr/m<sup>2</sup>, solo 6 strati di tessuto di protezione interna in kevlar miscelato poliammide HT su braccia e spalle, triple cuciture e ventilazione posteriore. Cerniera lampo con chiusura bidirezionale. Tasca portametro.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SC1	M	EN381-5	2,19	1 pezzo	2200592
1SC1	L	EN381-5	2,18	1 pezzo	2200594
1SC1	XL	EN381-5	2,17	1 pezzo	2200596



### Set 2 Gambali per Decespugliatore

In tessuto lavabile accoppiato con polietilene a media densità e rinforzo parastinchi in poliuretano, aggancio in velcro.

Modello	Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
NS1	UNICA	0,80	6 paia	2200535







### Guanto Boscaiolo Antitaglio

In pieno fiore con rinforzo sul palmo, manichetta in crosta lunga cm 7, cuciture in kevlar, protezione del dorso in fibra poliammide.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
112	S	EN388, EN420	0,25	6 paia	2200384
112	M	EN388, EN420	0,25	6 paia	2200385
112	L	EN388, EN420	0,27	6 paia	2200386
112	XL	EN388, EN420	0,27	6 paia	2200387



### Guanto Boscaiolo Antitaglio CE - SIP

In pieno fiore verde CE, protezione antitaglio su ambo i guanti per lavori forestali pesanti, con rinforzo anti-scivolo sul palmo, polsino in maglia elastica, cuciture in kevlar, a norma EN381-7 tipo A classe 0, EN388 3 1 3 2, EN420 5/5. Nell'ordine specificare la taglia.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
2SA5	9	EN381-7, EN388, EN420	0,31	6 paia	2200433
2SA5	10	EN381-7 EN388 EN420	0,36	6 paia	2200435
2SA5	11	EN381-7 EN388 EN420	0,38	6 paia	2200437



### Bracciali - SIP

Set 2 mezze maniche antitaglio per potatura con protezione antitaglio a 360° intorno agli avambracci. Polsini a coste ed elastico di fissaggio intorno ai gomiti.

Modello	Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
1SX1	UNICA	0,36	1 pezzo	2200307



### Pantalone Protettivo ALTA VISIBILITÀ - SIP per Decespugliatore

EN471 std. classe 2, 2 bande riflettenti da mm. 70, costruzione esterna: 85% in poliestere, 15% in cotone; protezione a 180° sulle gambe in PVC impermeabile, imbottitura removibile ad alta densità da mm. 6, tasca posteriore, tasca laterale sulla gamba sinistra, colore arancio-verde. Nell'ordine specificare la taglia.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SQ5	S	EN471	0,92	2 pezzi	2200510
1SQ5	M	EN471	0,98	2 pezzi	2200513
1SQ5	L	EN471	1,00	2 pezzi	2200514
1SQ5	XL	EN471	1,06	2 pezzi	2200516
1SQ5	XXL	EN471	1,10	2 pezzi	2200518

## Ghette Forestali Antitaglio - SIP

Da utilizzare in combinazione a scarponi conformi EN345, con protezione sulla ghetta, punta in pelle, corpo in misto poliestere e cotone, fissaggio sul retro con due fibbie in pelle e con un cavetto in acciaio sotto. Colore: verde. Nell'ordine specificare la taglia.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
3SA5	M (dal 39 al 42)	EN381-9	0,84	1 paio	2200722
3SA5	L (dal 43 al 46)	EN381-9	1,04	1 paio	2200724



## Ghette Protettive - SIP per Decespugliatore

In tessuto, con doppio elastico di sostegno e apertura sui lati con chiusura lampo. Tessuto esterno: 100% poliammide con presenza di fluorocarbonio. Tessuto interno: 100% poliestere e 35% cotone. Cavetto in acciaio più cinghia di cuoio per ghette sotto i cotone piedi.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SX4	UNICA	EN 340	0,29	6 paia	2200728



## Set 2 Parastinchi - SIP

Protezione alla tibia in ABS, cinturini in caucciù regolabili, protezione interna in materiale espanso. Copri piedi in crosta di cuoio.

Modello	Taglia	Peso kg	Confezione	Codice
5SA1	UNICA	0,46	2 paia	2200539



## Guanto Decespugliatore - SIP

In pieno fiore verde CE con rinforzo anti-vibrazioni in materiale poroso ad alta densità sul palmo, polsino in maglia elastica, cuciture in kevlar, a norma EN388 3 1 3 2, EN420 5/5.

Nell'ordine specificare la taglia.

Modello	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
2SA3	8	EN381-7, EN388, EN420	0,18	6 paia	2200291
2SA3	9	EN381-7 EN388 EN420	0,20	6 paia	2200293
2SA3	10	EN381-7 EN388 EN420	0,22	6 paia	2200295



## Gilè ALTA VISIBILITÀ - SIP

EN471 std. classe 2, 2 bande riflettenti da mm. 70, costruzione in poliestere, colore arancio. Adatti anche all'uso in auto.

Modello	Colore	Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
1SW9	Giallo	UNICA	EN471	0,14	12 pezzi	2200635

## Dispositivi di Sicurezza Forestali

D. P. I. omologati secondo la normativa indicata a fianco.



### Cintura di posizionamento BG1S

Nastro in poliestere 100%, alta tenacia, carico di rottura Kg. 2400, anelli laterali di ancoraggio a D, schienalino ergonomico in poliuretano e cotone, 3 appendi attrezzi posteriori scorrevoli.

Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
EN 358	0,44	2 pezzi	2200151



### Imbracatura anticaduta BG3S

Nastro in poliammide 100%, carico di rottura Kg. 2400, anello dorsale di ancoraggio a D in acciaio zincato, seduta posteriore e fissaggio pettorale tramite moschettone non fornito.

Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
EN 361	0,70	2 pezzi	2200163

### Imbracatura anticaduta BG5S

Nastro in poliammide 100% ad alta tenacia, carico rottura Kg. 2400, anello dorsale di fissaggio a D, seduta posteriore e fissaggio pettorale tramite moschettone non fornito, cintura di posizionamento con ancoraggi laterali e schienale ergonomico.

Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
EN 358/361	1,30	2 pezzi	2200165



### Cordino di sicurezza

Per articoli 2200151 e 2200165. In poliammide 100%.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 12 x 1000	EN 354	0,15	2 pezzi	2200181

## Cordino di posizionamento regolabile

Per art. 2200151 e 2200165. In poliammide 100%, corda a 3 trefoli. Anello di regolazione in lega leggera, completo di moschettone in acciaio con doppia chiusura di sicurezza.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
12 x 600/1800	EN 354	0,45	2 pezzi	2200183



## Moschettone ovale

In Acciaio INOX, con doppia chiusura a vite, ad alta resistenza.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
11 x 105	EN 362	0,18	6 pezzi	2200185



## Moschettone a "DELTA"

In Acciaio, con doppia chiusura di sicurezza.

Dimensioni mm	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
12 x 120	EN 362	0,10	6 pezzi	2200187



## Sistema anticaduta AERBLOCK per Imbracature

Mod. 141-441 completo di 2,5 m di nastro. Il bloccaggio della cinghia avviene immediatamente appena inizia la caduta. Assorbitore di energia incorporato per ridurre il contraccolpo.

Dimensioni mm	Normativa	Portata kg	Nastro mm	Peso kg	Confez.	Codice
102x138x76	EN 360	120	48	1,20	1 pezzo	2200174



## Sistema anticaduta FALCON per Imbracature

Mod. MP30G completo di 10 m di cavo d'acciaio, gancio e moschettone. Il bloccaggio del cavo avviene immediatamente in pochi metri appena inizia la caduta. Leggero e facile da trasportare e maneggiare. Testato ed approvato anche per applicazioni in orizzontale se impiegato con braca di ancoraggio in acciaio da 1 metro.

Dimensioni mm	Normativa	Portata kg	Cavo mm	Peso kg	Confez.	Codice
255x213x101	EN 360	140	Ø 4,80	4,80	1 pezzo	2200175



## Dissipatore di energia BG10

In poliammide 100%. In caso di caduta si svolge progressivamente frenando la caduta. Composto da due cinghie in poliammide. Altezza minima di utilizzo di m. 6 dal punto di aggancio al suolo.

Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
EN 355	0,5	2 pezzi	2200171





### Stivale Forestale antitaglio

In gomma naturale con parastinchi in fibra aramidica, fodera in cotone, soletta e puntale in acciaio, colore blu/arancio, suola in carrarmato nera. Nell'ordine specificare la taglia.

Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
39	EN345-2	2,70	2 paia	2200739
40	EN345-2	3,10	2 paia	2200740
41	EN345-2	2,75	2 paia	2200741
42	EN345-2	2,70	2 paia	2200742
43	EN345-2	2,90	2 paia	2200743
44	EN345-2	2,85	2 paia	2200744
45	EN345-2	3,00	2 paia	2200745
46	EN345-2	3,13	2 paia	2200746



### Scarpone Forestale antitaglio

Resistenti all'acqua, spessore minimo pelle da mm 2,6, cm 20 di altezza, puntale in acciaio, soletta antiforo in acciaio. Suola in gomma antiscivolo ed anticalore HRO, cucitura a mano.

Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
38	EN345 SBP, EN345-2	1,80	2 paia	2200831
39	EN345 SBP, EN345-2	2,00	2 paia	2200832
40	EN345 SBP, EN345-2	2,03	2 paia	2200833
41	EN345 SBP, EN345-2	2,05	2 paia	2200834
42	EN345 SBP, EN345-2	2,18	2 paia	2200835
43	EN345 SBP, EN345-2	2,30	2 paia	2200836
44	EN345 SBP, EN345-2	2,43	2 paia	2200837
45	EN345 SBP, EN345-2	2,55	2 paia	2200838
46	EN345 SBP, EN345-2	2,68	2 paia	2200839



### Scarpa Alta Trekking

Inserti in cordura, soletta interna in Texon ad alto assorbimento del sudore, suola bidensità, lamina antiforo in acciaio inox, puntale anti schiacciamento.

Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
38	EN345 S1P	1,30	3 paia	2200861
39	EN345 S1P	1,35	3 paia	2200862
40	EN345 S1P	1,40	3 paia	2200863
41	EN345 S1P	1,50	3 paia	2200864
42	EN345 S1P	1,50	3 paia	2200865
43	EN345 S1P	1,60	3 paia	2200866
44	EN345 S1P	1,50	3 paia	2200867
45	EN345 S1P	1,60	3 paia	2200868
46	EN345 S1P	1,70	3 paia	2200869

## Scarpa Bassa Trecking marrone

Inseri in cordura, soletta interna in Texon ad alto assorbimento del sudore, suola bidensità, lamina antiforo in acciaio inox, puntale anti schiacciamento.



Taglia	Normativa	Peso kg	Confezione	Codice
39	EN345 S1P	1,30	3 paia	2200872
40	EN345 S1P	1,28	3 paia	2200873
41	EN345 S1P	1,28	3 paia	2200874
42	EN345 S1P	1,30	3 paia	2200875
43	EN345 S1P	1,48	3 paia	2200876
44	EN345 S1P	1,50	3 paia	2200877
45	EN345 S1P	1,55	3 paia	2200878
46	EN345 S1P	1,60	3 paia	2200879



# **R**icambi

**U** tensili a mano  
per potatura

**C** andele

**m** embrane per  
carburatori

**r** icambi motoseghe,  
tosaerba e  
decespugliatori



**pag. 154**

**pag. 158**

**pag. 166**

**pag. 182**



## Utensili a mano per Potatura

Utensili a mano



### Forbice a taglio diritto 3001T

Forbice in acciaio con Lama rivestita in Teflon, adatta al taglio di rami sottili.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
205 x 52/11 h	0,28	6 pezzi	2110001



### Forbice a taglio diritto 3001P

Forbice in acciaio con Lama Satinata, adatta al taglio di rami sottili.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
205 x 52/115 h	0,28	6 pezzi	2110003



### Forbice NZTP-4100 Asta Quadra

Forbice adatta al taglio di rami fino al diametro di circa 20 mm. Tubo in profilato di alluminio di sezione quadra. Impugnatura in acciaio zincato con rivestimento in nylon. Impugnatura centrale in gomma. Lame in acciaio temperato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1000x130x25	0,72	5 pezzi	2110151
1500x145x25	0,95	5 pezzi	2110153
2000x145x25	1,12	5 pezzi	2110155

### Ricambi per Forbice NZTP-4100 Asta Quadra

Descrizione	Peso kg	Confezione	Codice
Molla di ritorno	0,01	10 pezzi	2110149
Set Lama completo	0,14	5 pezzi	2110150
Asta Interna m 1,0	0,09	1 pezzo	2110141
Asta Interna m 1,5	0,14	1 pezzo	2110143
Asta Interna m 2,0	0,19	1 pezzo	2110145
Asta Interna m 2,5	0,24	1 pezzo	2110147



### Svettatoio professionale Bacho P34-37

Adatto per il taglio di rami fino al diametro di mm 40.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Svettatoio	260x250x45	0,13	2 pezzi	2110210
Lama Ricambio	115x65x5	0,11	2 pezzi	8180101
Molla	85x35x20	0,06	2 pezzi	8180102



### Forbice Pneumatica N-865

Adatto per il taglio di rami fino al diametro di mm 27.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Forbice 1,0 m	Ø 26 x 1000	1,20	1 pezzo	2110161
Forbice 1,5 m	Ø 26 x 1500	1,30	1 pezzo	2110163
Forbice 2,0 m	Ø 26 x 2000	1,50	1 pezzo	2110165



### Forbice Telescopica K-2700

Adatto per la raccolta e per taglio di rami fino al diametro di mm 12.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1,4 - 3,0 m	1,31	6 pezzi	2110177



### Forbice Telescopica Professionale N-160

Adatto per il taglio di rami fino al diametro di mm 30.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1,8 - 3,0 m x Ø 26	1,97	5 pezzi	2110082



### Svettatoio con Pertica e Segaccio

Adatto per il taglio di rami fino al diametro di mm 25.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1960 a 3300 - Ø 30	1,55	6 pezzi	2110208

## Aste Telescopiche



### Aste Telescopiche Speedy

Realizzato in tubo di Alluminio anodizzato con bloccaggio rapido alla misura desiderata per mezzo di eccentrici in nylon.

Dimensioni mm	Estensione m	Spezzoni	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 25-28	da 1,5 a 3,0	2	0,76	2 pezzi	2110300
Ø 25-28	da 2,0 a 4,0	2	0,97	2 pezzi	2110310
Ø 25-28-32	da 1,5 a 4,5	3	1,27	2 pezzi	2110320
Ø 25-28-32	da 2,0 a 6,0	3	1,50	2 pezzi	2110340
Ø 28-32-36	da 1,5 a 4,5	3	1,56	2 pezzi	2110322
Ø 28-32-36	da 2,0 a 6,0	3	2,00	2 pezzi	2110342
Ø 25-28-32-36	da 1,5 a 6,0	4	1,88	2 pezzi	2110330
Ø 25-28-32-36	da 2,0 a 8,0	4	2,30	2 pezzi	2110350
Ø 25-28-32-36	da 2,5 a 10,0	4	2,90	2 pezzi	2110360
Ø 25-28-32-36	da 3,0 a 12,0	4	3,50	2 pezzi	2110370

## Pale da Neve CDM

### Pale da Neve CDM

Prodotte in nylon HI-TEACH per l'utilizzo fino a -30°C.

Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Pala da Neve	460x383x140	0,64	12 pezzi	2210062
Pala da Neve con Profilo Alluminio	460x385x140	0,72	12 pezzi	2210060
Manico in Legno	Ø33x1400	0,96	12 pezzi	2210140
Profilo Alluminio	460x26x9	0,08	12 pezzi	2210049



## Cavalletto per Taglio Tronchi



Cavalletto ripieghevole in acciaio zincato, con ramponi di tenuta anti rotazione. Facilmente trasportabile, utilizzabile anche come piano di lavoro o di appoggio sovrapponendo un tavolato.

### Cavalletto Acciaio Zincato

Dimensioni cm	Finitura	Viteria	Peso kg	Confezione	Codice
79x88x81h	Zincata	Inclusa	9,6	2	1140400



Custodia per motoseghe in tessuto di nylon resistente agli strappi. Cerniera di chiusura sull'intera lunghezza e maniglioni rinforzati per il trasporto.

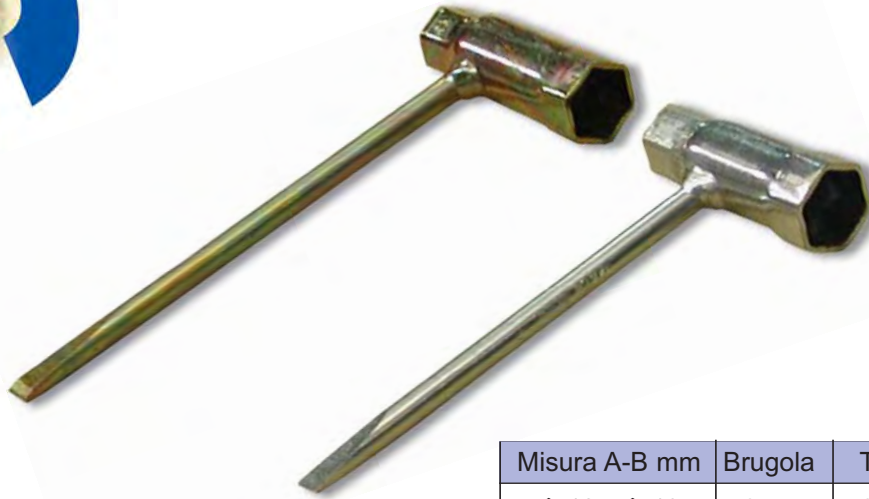


### Custodie Motosega

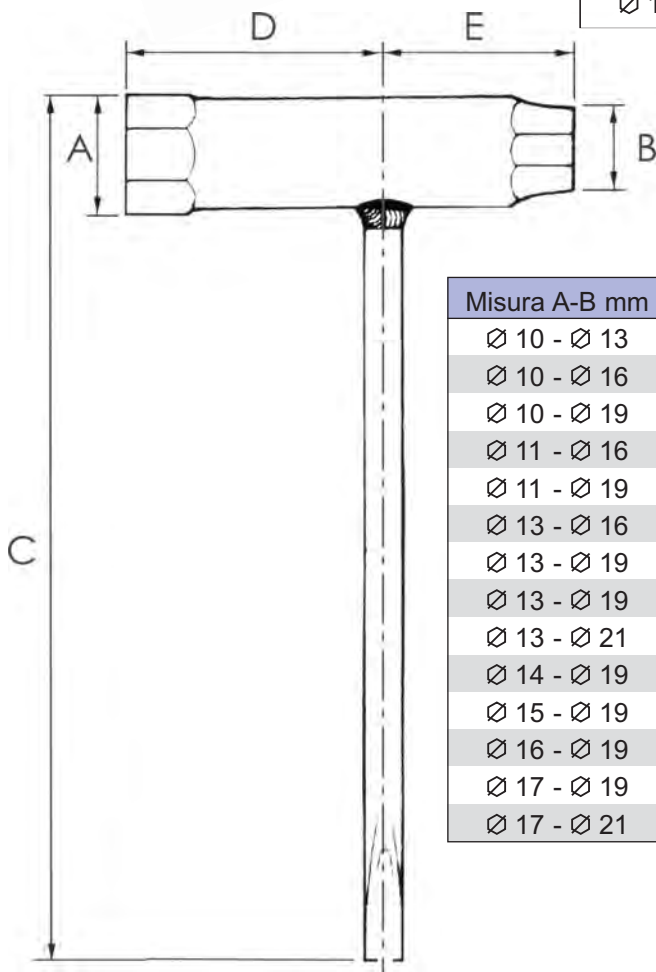
Dimensioni cm	Finitura	Maniglia	Peso kg	Confezione	Codice
125x43	Nera	Inclusa	2,3	2	1140420
125x43	Colorata	Inclusa	2,3	2	1140422

# Chiavi per Candele

Realizzate in acciaio, temperate e zincate.



Misura A-B mm	Brugola	Torx	Rasch.	Cacciavite	Confezione	Codice
Ø 10 - Ø 19	4 mm	4 mm	SI	7 e 3 mm	5 pezzi	2280399
Ø 16 - Ø 19	4 mm	4 mm	SI	7 e 3 mm	5 pezzi	2280354



Misura A-B mm	C	D	E	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 10 - Ø 13	175 mm	40 mm	40 mm	0,11	25 pezzi	2281013
Ø 10 - Ø 16	155 mm	90 mm	25 mm	0,15	25 pezzi	2281016
Ø 10 - Ø 19	158 mm	60 mm	30 mm	0,13	25 pezzi	2281019
Ø 11 - Ø 16	150 mm	95 mm	25 mm	0,15	25 pezzi	2281116
Ø 11 - Ø 19	180 mm	60 mm	30 mm	0,15	25 pezzi	2281119
Ø 13 - Ø 16	180 mm	45 mm	25 mm	0,13	25 pezzi	2281316
Ø 13 - Ø 19	160 mm	35 mm	30 mm	0,12	25 pezzi	2281319
Ø 13 - Ø 19	158 mm	45 mm	35 mm	0,12	25 pezzi	2281320
Ø 13 - Ø 21	185 mm	45 mm	34 mm	0,14	25 pezzi	2281321
Ø 14 - Ø 19	165 mm	55 mm	23 mm	0,13	25 pezzi	2281419
Ø 15 - Ø 19	162 mm	40 mm	25 mm	0,12	25 pezzi	2281519
Ø 16 - Ø 19	155 mm	55 mm	25 mm	0,13	25 pezzi	2281619
Ø 17 - Ø 19	182 mm	35 mm	33 mm	0,13	25 pezzi	2281719
Ø 17 - Ø 21	160 mm	35 mm	35 mm	0,13	25 pezzi	2281721

## Candele Accensione Brisk



Le candele BRISK per motori di motosega, decespugliatore e taglia-siepe sono appositamente realizzate per ottimizzare il loro rendimento nell'ampia variazione di giri tipica dell'utilizzo nei motori a due tempi ove si verificano frequenti forti accelerazioni a periodi di funzionamento al minimo. Non si sporcano con i residui della combustione e non provocano perciò fenomeni di autoaccensione o emissione di fiammate o scintille post combustione allo scarico. Grazie allo speciale disegno ed alla loro leggerezza sono particolarmente resistenti alle vibrazioni. Il sistema di produzione è controllato dalle norme ISO9001, VDA6.1 e QS9000 che ne garantiscono costanza e precisione nel tempo.

### Candela Brisk P18Y PR18Y con resistore (per Motoseghe)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 19	Ø 14x7	sporgente	0,04	200 pezzi	2330101
Ø 19	Ø 14x7	sporgente	0,04	200 pezzi	2330102

### Candela Brisk P17 (per Decespugliatori)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 19	Ø 14x7	standard	0,04	200 pezzi	2330103

### Candela Brisk N17C (per Motozappe e Motorini)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x10	standard	0,06	200 pezzi	2330105

### Candela Brisk K17C (per Tosaerba)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x 7	standard	0,06	200 pezzi	2330116

### Candela Brisk J17 (per Tosaerba)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x7	standard	0,05	200 pezzi	2330107

### Candela Brisk U17 (per Motoseghe Mc.Culloch) sede conica

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 14x7	standard	0,03	200 pezzi	2330109

### Candela Brisk TR14S (per Motoseghe Alpina)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 10x10	standard	0,03	100 pezzi	2330113

### Candela Brisk XR14S (per Motori ROBIN-SUBARU 4 tempi)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 10x7	standard	0,03	100 pezzi	2330117

### Candela Brisk LR17YC (per Motori B&S VANGUARD)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 19x14	sporgente	0,04	100 pezzi	2330119



## Candele Denso

Informazioni tecniche più dettagliate sul catalogo generale DENSO.

Almeno cinque sono i punti fondamentali del sistema costruttivo delle candele DENSO: Elettrodo di massa ad U che consente di avere una scintilla di dimensioni doppie rispetto a quella generata da una candela tradizionale. Ciò garantisce migliore accensione della miscela aria-benzina anche in presenza di bassi voltaggi o ambienti umidi, migliore combustione, minore consumo e minore inquinamento. Isolatore realizzato in polvere di allumina particolarmente raffinata che garantisce un eccezionale isolamento e conduttività termica unite ad una straordinaria durezza meccanica.

Isolatore con sezione a cinque anelli che offre il 20% in più di isolamento elettrico rispetto ad una candela tradizionale. Ciò ne migliora le prestazioni soprattutto nell'utilizzo in ambienti bagnati o umidi e ove vi sono impianti che richiedono alti voltaggi per il funzionamento corretto. Speciale isolante in polvere di rame e vetro che contribuisce ad un'alta conduttività elettrica e termica distribuendo uniformemente il calore. Elettrodo centrale in rame rivestito di acciaio al nickel-cromo che assicura una durata prolungata in ogni condizione di funzionamento pur con una massima conduttività elettrica.



### Candela Denso Q 16PRU11



Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 14x17	sporgente	0,06	100 pezzi	2330200

### Candela Denso T 22 MU (Mc. Culloch, Homelite)



Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 14x7	standard	0,03	100 pezzi	2330212

### Candela Denso W 22 SU



Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x7	standard	0,06	100 pezzi	2330222

### Candela Denso W 20FSRU (Motozappe, Motorini)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x10	standard	0,06	100 pezzi	2330391



### Candela Denso W 20MPU (Motoseghe)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 19	Ø 14x7	sporgente	0,04	100 pezzi	2330241



### Candela Denso W 20 MPRU (Antidisturbo per Motoseghe)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 19	Ø 14x7	sporgente	0,04	100 pezzi	2330361

### Candela Denso W 20 MUS (Decespugliatori, Motoseghe)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 19	Ø 14x7	standard	0,04	100 pezzi	2330251



### Candela Denso W 20MRU (Antidisturbo per decespugliatori, motoseghe)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 19	Ø 14x7	standard	0,04	100 pezzi	2330261

### Candela Denso W 14 US (Tosaerba)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x7	standard	0,06	100 pezzi	2330289







**Candela Denso L 14 U (Petrolio)**

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 22	Ø 18x10	standard	0,07	100 pezzi	2330299



**Candela Denso W 14 FU**

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x10	standard	0,06	100 pezzi	2330300

**Candela Denso W 14 FRU**

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x10	standard	0,06	100 pezzi	2330340



**Candela Denso X 24 ESZU**

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 18	Ø 12x15	standard	0,04	100 pezzi	2330314



**Candela Denso W 20 FPU**

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x10	sporgente	0,06	100 pezzi	2330331



**Candela Denso W 16 PRU**

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x7	sporgente	0,06	100 pezzi	2330350

### Candela Denso W 14 LMUS (Tosaerba)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x7	standard	0,05	100 pezzi	2330370



### Candela Denso W 20 ESRU

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x17	standard	0,06	100 pezzi	2330381



### Candela Denso W 22 ESRU

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x17	standard	0,06	100 pezzi	2330382



### Candela Denso W 20 EPRU (Bicilindrici B&S)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 21	Ø 14x17	sporgente	0,06	100 pezzi	2330401



### Candela Denso U 20 FSU (Decespugliatori HONDA)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 10x10	sporgente	0,03	100 pezzi	2330429



### Candela Denso U 20 MU (Decespugliatori HONDA)

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 14	Ø 10x16	standard	0,02	100 pezzi	2330471

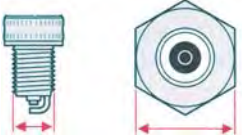


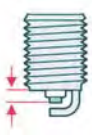

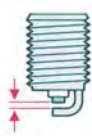


### Candela Denso U 16 FSRU

Esagono mm	Filetto mm	Elettrodo	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 16	Ø 10x10	sporgente	0,03	100 pezzi	2330440

## Come identificare le Candele DENSO

Il codice commerciale è composto da un numero che esprime la "gradazione termica" e da un prefisso e un suffisso che indicano le caratteristiche termiche principali della tipologia di candela. Ogni lettera ha uno specifico significato.

W	16	E	X	R	-U11
					

### Dimensioni della filettatura della testa esagonale **W16EXR-U11**

Lettera	Dim. filettatura	Dim. testa esagonale	Descrizione
I	8 mm	13.0 mm	0.4 mm Elettrodo centrale con punta in iridio
L	18 mm	22.0 mm	
M	18 mm	25.4 mm	
MA	18 mm	20.6 mm	Sede conica
*J	14 mm	20.6 mm	Elettrodo allungato
*P	14 mm	20.6 mm	Elettrodi con punta in platino
*PQ	14 mm	16.0 mm	Elettrodi con punta in platino
*Q	14 mm	16.0 mm	
*QJ	14 mm	16.0 mm	Elettrodo allungato
*K	14 mm	16.0 mm	ISO
*KJ	14 mm	16.0 mm	ISO Elettrodo allungato
*PK	14 mm	16.0 mm	Elettrodi con punta in platino
*PT	14 mm	16.0 mm	Elettrodi con punta in platino
S	14 mm	20.6 mm	Speciale a scarica superficiale per Mazda RE / lunghezza filettatura 21,6 mm
SF	14 mm	20.6 mm	A scarica superficiale
SK	14 mm	16.0 mm	Elettrodo centrale con punta in iridio
SVK			Elettrodo di massa con punta in platino
T	14 mm	16.0 mm	Sede conica
W	14 mm	20.6 mm	
TR	14 mm	20.6 mm	Lunghezza filettatura 12,7 mm
X	12 mm	18.0 mm	
XU	12 mm	16.0 mm	
U	10 mm	16.0 mm	
Y	8 mm	13.0 mm	

\* Queste lettere indicano una lunghezza della filettatura di 19,0 mm

### Gradazione termica **W16EXR-U11**

Calda	←-----→										Fredda
9	14	16	20	22	24	27	31	34	37		
			21*			25*	29*	32*	35*		

\* Gradazione termica speciale

### Lunghezza della filettatura **W16EXR-U11**

Lettera	Lunghezza	Descrizione
D	19.0 mm + 1.5	KJ20DR-M11
E (sede piana)	19.0 mm (3/4") o 20.0 mm	W16EXR-U W25EBR
E (sede conica)	.708"	T16EPR-U
F	12.7 mm (1/2")	W20FP-U
FE / UH	19.0 mm (3/4") semifilettatura	U24FER9
G	21.8 mm	X27GPR-U
H	26.5 mm	K16HPR-U11
L	11.2 mm (7/16")	W14L
N	17.5 mm semifilettatura	T16NR-U11
V (Taper seat)	25.0 mm	PT16VR13
Nessuna		
Filettatura 18 mm (sede piana)	12.0 mm	M24S, L14-U
Filettatura 14 mm (sede piana)	9.5 mm (3/8")	W20S-U, W9PR-U
Filettatura 18 mm (sede conica)	.480"	MA16PR-U
Filettatura 14 mm (sede conica)	.460" o .325"	T16PR-U T20M-U/WA20M-U

### Modello di elettrodo **W16EXR-U11**

Lettera	Descrizione	Esempio
A	Elettrodi di massa doppi per Mazda RE	W22EA
*A	Elettrodo prominente (7.0 mm)	QJ16AR-U
B	Elettrodi di massa tripli	W20EPB
*B	Elettrodo prominente (9.5 mm)	J16BR-U
*C	Elettrodo prominente (5.0 mm)	QJ20CR11
D	Elettrodi di massa quadrupli per Mazda RE	W27EDR14
*H	Elettrodo prominente (8.5 mm)	QJ16HR-U
K	Tipo speciale per Honda CVCC	W16EKR-S11
LM	Tipo speciale per tosaerba	W14LM-U
M	Tipo compatto	W20M-U
MP	Tipo compatto e naso isolante prominente	W22MPR-U
PT	Tipo da competizione (elettrodo di massa al platino)	W27Ept
P	Elettrodo isolante prominente	W16EP-U
S	Tipo regolare	W24ES-U
T	Elettrodi di massa doppi per Toyota T.G.P.	W20ET-S
V	A scarica semisuperficiale	W20EVR-ZU
X	Elettrodo isolante extraprominente	W16EX-U
A-Z	Elettrodo centrale sottile al platino Elettrodo di massa corto	K27A-Z

\* Quando il primo suffisso è J, KJ, OJ.

### Configurazione dell'intervallo fra gli elettrodi **W16EXR-U11**

Lettera	Descrizione	Esempio
C	Elettrodo di massa accorciato	W27EMR-C
L	Tipo speciale per Honda e tipo speciale per ciclomotori	KJ20CR-L11 W14FP-UL
M	Elettrodo di massa	KJ20DR-M11
N	Costruzione interna speciale	U27ESR-N
P	Candela con punta in platino DIS Doppio strato	PQ20R-P8
S	A scarica semisuperficiale	W20EPR-S11
U	Elettrodo di massa con scanalatura ad U	W16EX-U
US	Elettrodo centrale a stella con scanalatura ad U	W14-US
V	Elettrodo centrale sottile	W24ES-V
Z	Elettrodo di massa rastremato	VK20PR-Z11
ZU	Elettrodo centrale sottile al platino con elettrodo di massa rastremato	W24ES-ZU

### Distanza fra gli elettrodi **W16EXR-U11**

Lettera	Distanza tra gli elettrodi in mm	Distanza tra gli elettrodi in pollici
9	0,9	.035"
10	1,0	.040"
11	1,1	.044"
13	1,3	.050"
14	1,4	.055"
15	1,5	.060"
20	2,0	.080"

### Costruzione interna **W16EXR-U11**

Lettera	Descrizione
Nessuna	senza resistore
R	con resistore

## Tabella delle equivalenze

BRISK	DENSO	BOSCH	CHAMPION	NGK
-	M 17	M7AC	UK10	A6
DR17YC	Q16PR-U	FR8DC, FR8DCO, FR10DC	QC12YC, RC12YC	BCPR5ES
-	SF-51	-	L78V, QL78V	BUHW-2, BUZW-2
U17	T20M-U	HS8E	DJ7J, RDJ7J, DJ8J, RDJ8J	BM6F, BRM6F
U15	T22M-U	HS5E	DJ6J, RDJ6J	BM7F
-	U16FSR-UB	-	-	CR5 HSB
-	U20FS-U	U5AC	Z10, Z12	C6H, C6HA, C6HSA
-	W14F-U	W9AC0, W10AC	L14	B4H, B4HS
-	W14M-US	WR9EC, WR9ECO	CJ14	BM4A
K19	W14-US	W9EC	J8, J8C, J8J, UJ12, UJ12C	B4
LR17YC	W16EPR-U	WR8DC, WR8DC4	ON11Y, ON12Y, RN11Y, RN11YC, RN11YCC, RN12YC, RN12YCC, RN14Y/14YC	BPR5E, BPR5ES, BPR5ES-L
N17YC	W16FP-U	W8BC, W8BP	L12Y, L92Y, L92YC	BP5HS
N19C	W16FS-U	W8AC	L86C, L86CC, L88A, L89CM, L90, L90C, L288	B5HS
LR15YC	W20EPR-U	WR6DC	RN9Y, RN9YC, RN9YCX, RN10Y, RN10YC, RN281YC	BPR6E, BPR6ES
L15Y, L15YC	W20EP-U	W6DC, W6DCO, W7DC, W7DCO, W7DCR, W7DSR	N8Y, N9Y, N9YC, N9YCC, N9YCX, N10Y, N66Y, N281YC	BP6E, BP6ES, BP6ESZ
N15Y, N15YC	W20FP-U	W6BC, W7BC	L66Y, L87YC, L87YCC	BP6HS
N15C	W20FS-U	W7AC	L9J, L10, L85C	B6HS, B6HSA
P17Y	W20MP-U	WS8F	CJ8Y	BPM6A, BPM6Y
PR17	W20MR-U	-	RCJ8	BMR6A
P17	W20M-US	WS7E, WS8E	CJ8	BM6, BM6A
K17C	W20S-U	W7EC	J6, J6C, J6J, UJ6, UJ8	B6S
L14Y, L14YC	W22EP-U	W4DPO, W5DC, W5DCO	N7Y, N7YC, N7YCC, N7YCX, N65Y, N79Y, N279Y, N279YC, UN79Y	BP7E, BP7ES
L14C	W22ES-U	W5CC	N4, N4C, N7	B7ES
N14, N14C	W22FS-U	W5AC	L7J, L82C, UL4J, UL81C, UL81J	B7HCS, B7HS
PR15Y, PR17Y	W22MPR-U	WSR5F, WSR6F	RCJ6Y, RCJ7Y	BPMR7A
P15Y, P17Y	W22MP-US	WS5F, WS8F	CJ6Y, CJ7Y	BPM7A, BPM7Z, BPM7Y
P15	W22M-US	WS5E, WS7E	CJ3, CJ4, CJ6	BM7, BM7A
-	W22S-U	W5EC	J5, UJ81C, UJ81J	B7S
L12Y	W24EP-U	W3DPO	N4YC, N6Y, N6YC, N6YCC, NEYCX	BP8ES
-	W24ES-U	W3CC, W4CC, W4CP	C61, N3, N3C, N3CX, N87	B8ES, BZ8ES
-	W24FS-U	W3AC, X4AC, W4AP	L55C, L78C	B8HCS, B8HS
-	W27ES-U	W2CC	C57, C57C, C59, N2, N2C, N84, N86, RN2, RN2C	B9ECS, B9ES
-	W27FS-U	W2AC	L77J, L77JC	B9HCS, B9HS
JR19	W9MLR-US	WR11EO	RJ19LM	BRM2A, BR2LM
TR14S	-	-	-	CMR7H
XR14S	-	-	-	CMR6A

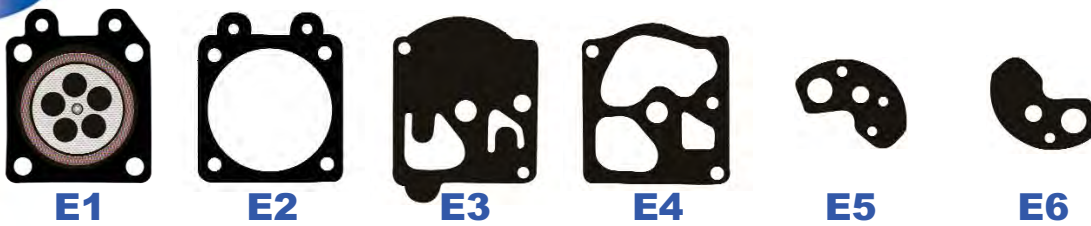
# Membrane e Guarnizioni per Carburatori

## WALBRO

Membrane per carburatori

### Kit membrane WA USA

N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290185



### Kit membrane WA-WT

N. Elementi	Confezione	Codice
8	10 pezzi	2290184



### Kit membrane WA R 122/164 D1

N. Elementi	Confezione	Codice
8	10 pezzi	2290177



### Kit membrane WA-WT JAPAN

N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290187



N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290009

### Kit membrane **WA 350-512**



**E1**



**E2**



**E3**



**E4**



**EE5**



**EE6**

N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290188

### Kit membrane **WZ - 15/19**



**E1**



**E2**



**WZ3**



**WZ4**



**WZ5**



**WZ6**

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290105

### Kit membrane Decespugliatore **WA 148A** **WT 94 - WT 82 - WT 137 - WT 259**



**E1**



**EE2**



**EJ3**



**EJ4**

N. Elementi	Confezione	Codice
11	10 pezzi	2290101

### Kit membrane (2318546) - D 20 - 450 **WT 241 - WT 259 EFCO 300A** **OLEOMAC 727S - 733S - 740ST**



**8101**



**8102**



**8109**



**8111**



**8110**



**8105**



**8106**



**ED5**



**EWT4**



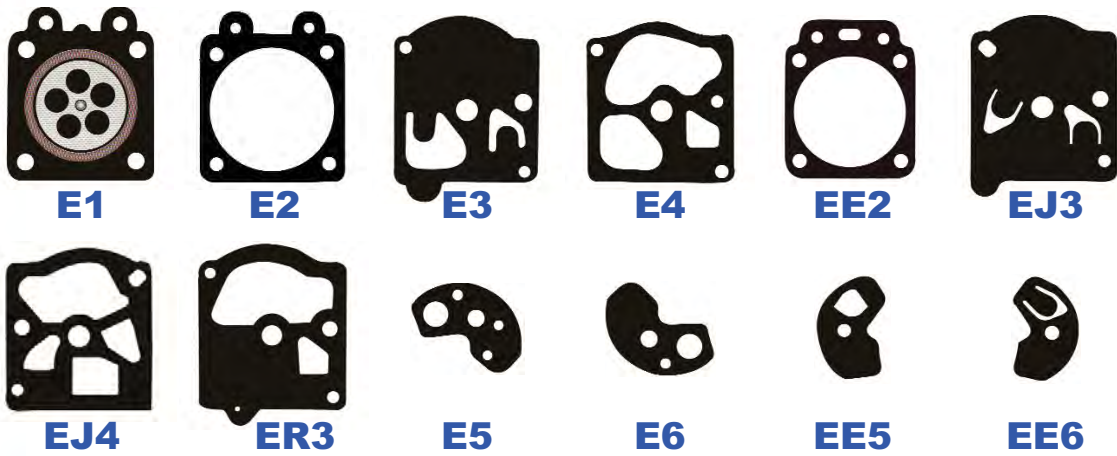
**XX1**



**8119**

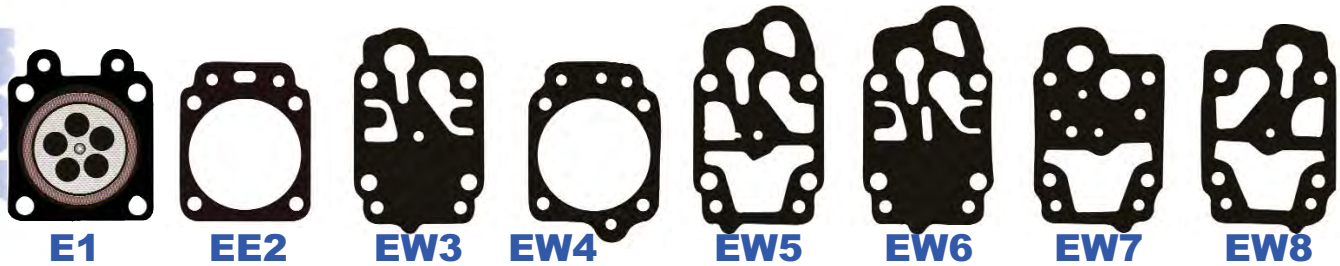
### Kit membrane WA-WT

N. Elementi	Confezione	Codice
12	10 pezzi	2290178



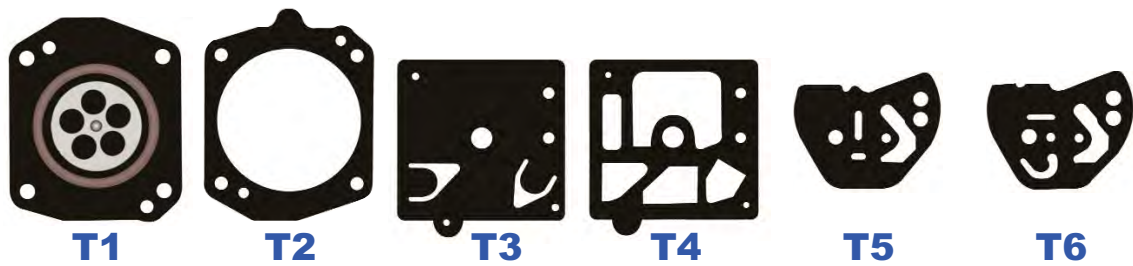
### Kit membrane WYK-D13 - 26/A WT94/82/137/259 EFCO 220/260 OLEOMAC 727S/353ST/740ST HONDA 4 tempi

N. Elementi	Confezione	Codice
8	10 pezzi	2290179



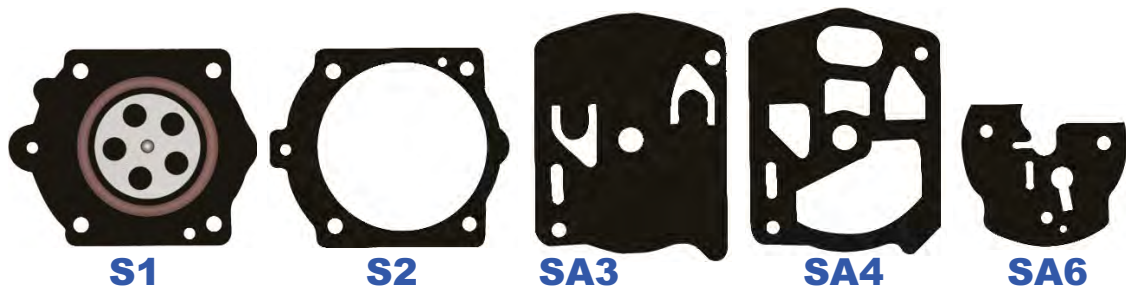
### Kit membrane HDA - WHD5

N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290186



### Kit membrane WS24

N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290197



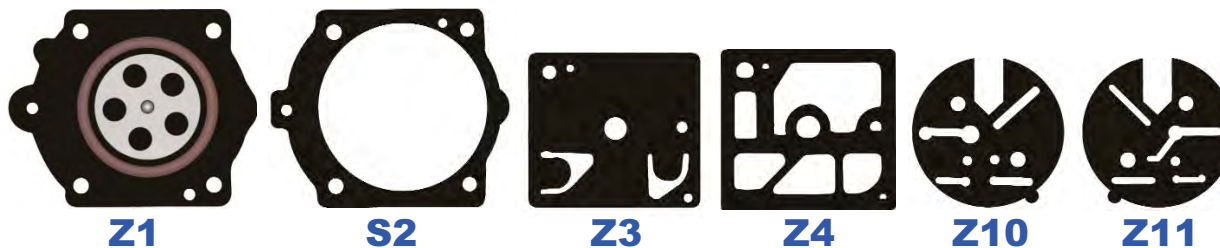
N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290189

### Kit membrane **WS22**



N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290181

### Kit membrane **HDC**



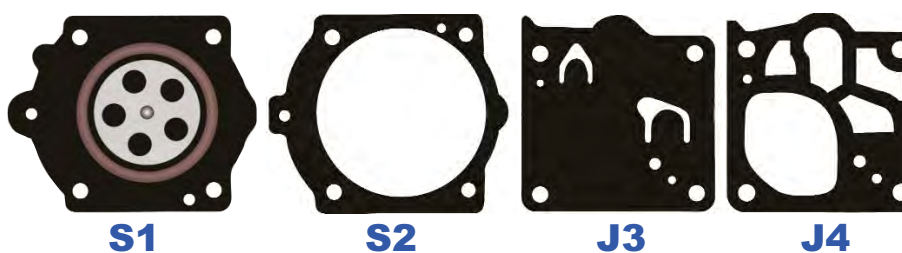
N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290183

### Kit membrane **SDC**



N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290191

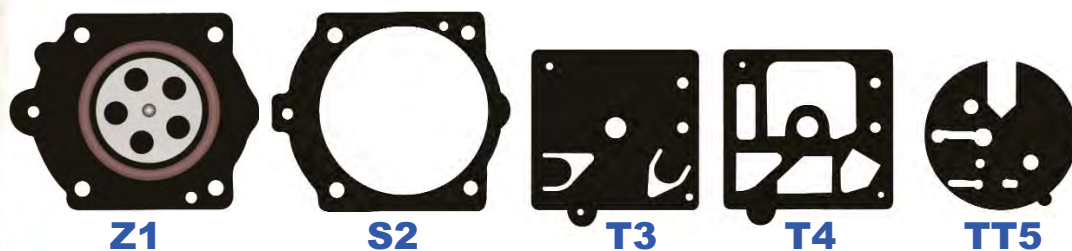
### Kit membrane **WJ**





### Kit membrane HBD

N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290198

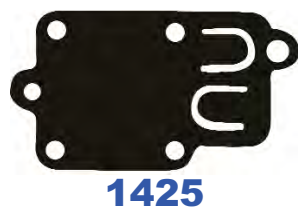


### Kit membrane D10 WAT - D4 WA&T

N. Elementi	Confezione	Codice
12	10 pezzi	2290103

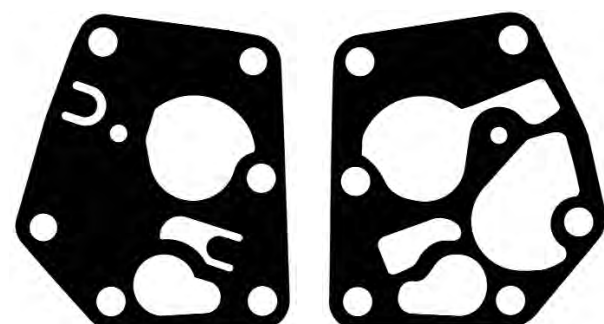


## BRIGGS E STRATTION



Membrana **HP 5**  
tipo **270026 B-S**

N. Elementi	Confezione	Codice
1	10 pezzi	2290033

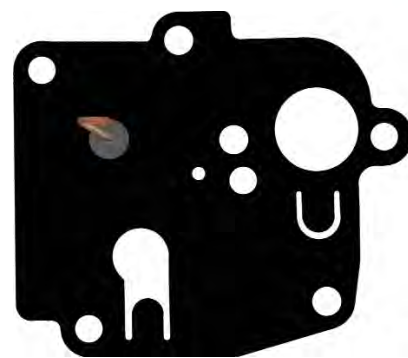


Kit membrane **HP 3,5 e 3,75**  
tipo **495770**

N. Elementi	Confezione	Codice
2	10 pezzi	2290032

## Membrana **HP 3,5 e 4** tipo **391681**

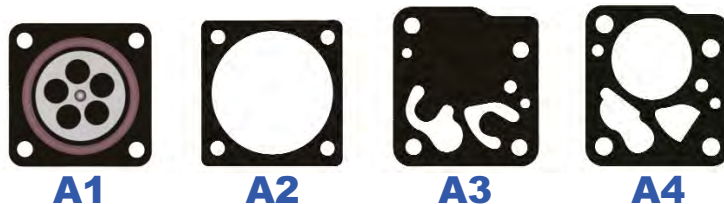
N. Elementi	Confezione	Codice
2	10 pezzi	2290031



# TILLOTSON

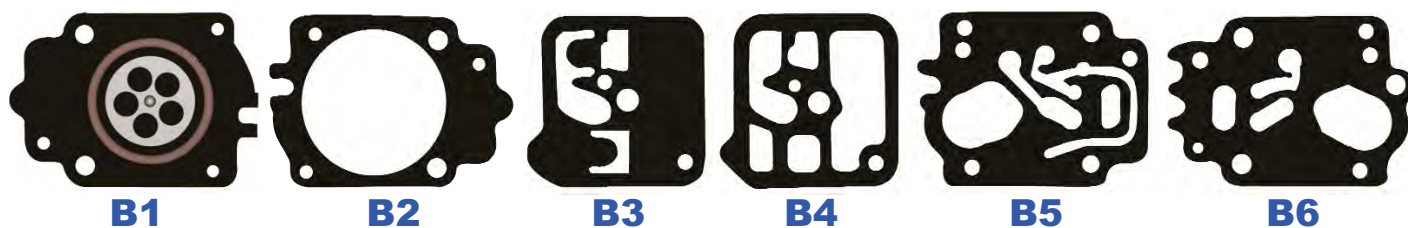
N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290190

### Kit membrane **HU**



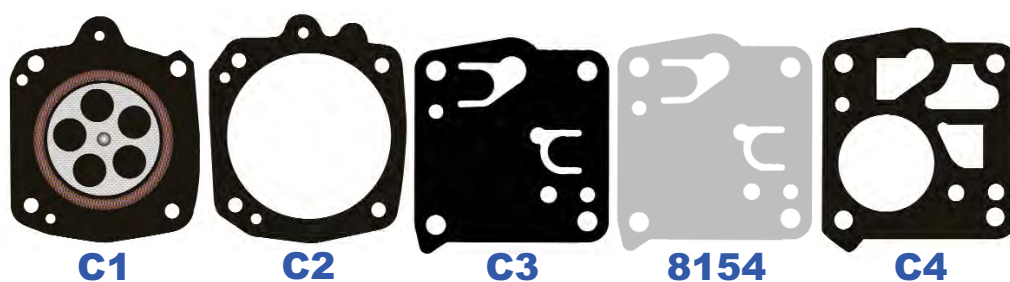
N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290196

### Kit membrane **HK**



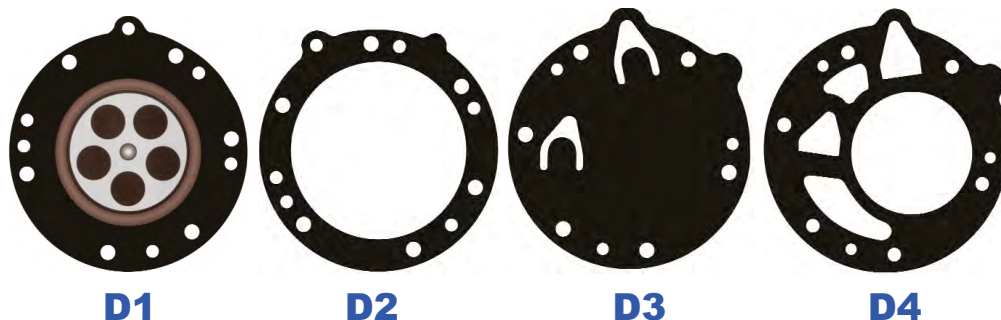
N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290192

### Kit membrane **HS - HT**



### Kit membrane HL

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290193



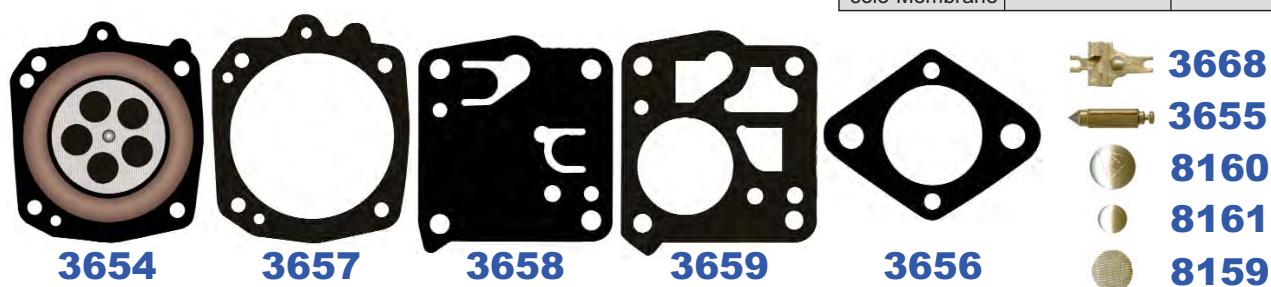
### Kit membrane HL STIHL

N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290194



### Kit riparazione RK - 23HS

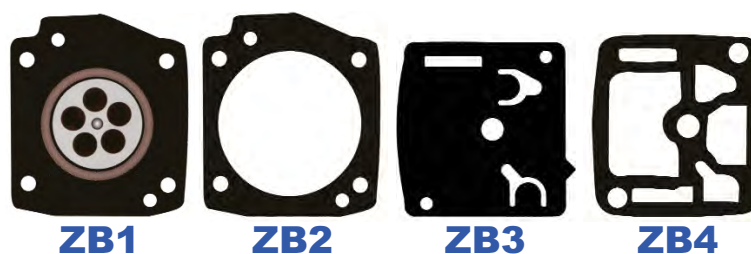
N. Elementi	Confezione	Codice
10	10 pezzi	2290013
5 solo Membrane	10 pezzi	2290011



## ZAMA

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290202

### Kit membrane K 015053 - STIHL 044



N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290203

**Kit membrane K 015055  
STIHL 160/180/220/280**



**ZC1**



**ZC2**



**ZC3**



**ZC4**

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290204

**Kit membrane C1Q/E3 con RIVETTO ALTO**



**ZC1**



**ZC2**



**ZE3**



**ZE4**

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290221

**Kit membrane C1Q/E3 con RIVETTO BASSO,  
ECHO, SHIBAURA, JONSERED e STIHL**



**ZE1**



**ZC2**



**ZE3**



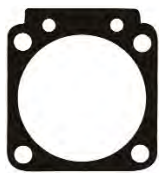
**ZE4**

**Kit membrane QTY1 tipo GND28**

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290218



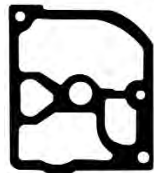
**ZF1**



**ZD2**



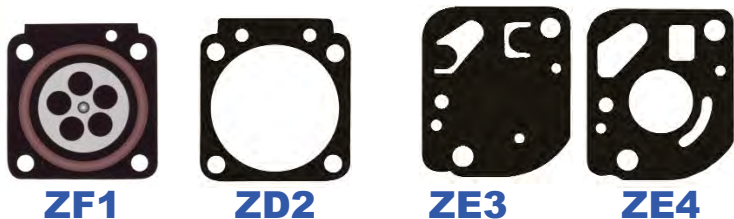
**ZEE3**



**ZEE4**

### Kit membrane C1U

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290201



ZF1

ZD2

ZE3

ZE4

### Kit membrane MOD C1S RIBATTINO BASSO ECHO 330

N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290219



ZE1

ZC2

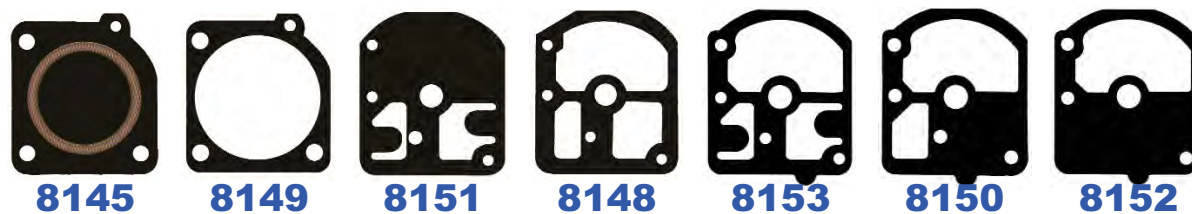
ZC3

ZC4

ZD4

### Kit membrane C1S senza RONDELLA

N. Elementi	Confezione	Codice
7	10 pezzi	2290111



8145

8149

8151

8148

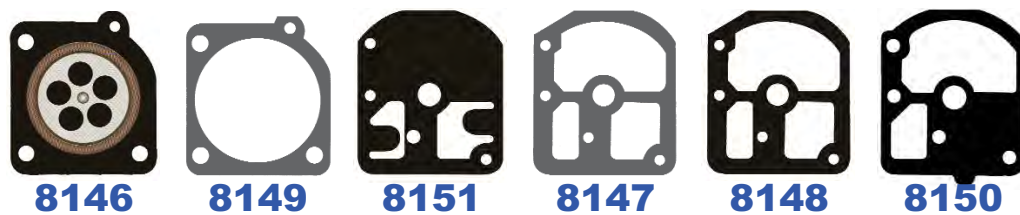
8153

8150

8152

N. Elementi	Confezione	Codice
6	10 pezzi	2290113

### Kit membrane C1S con RONDELLA



8146

8149

8151

8147

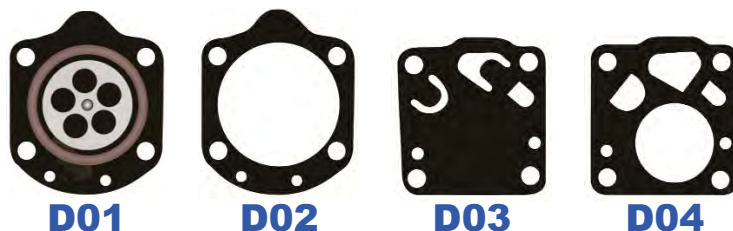
8148

8150

# DELL'ORTO

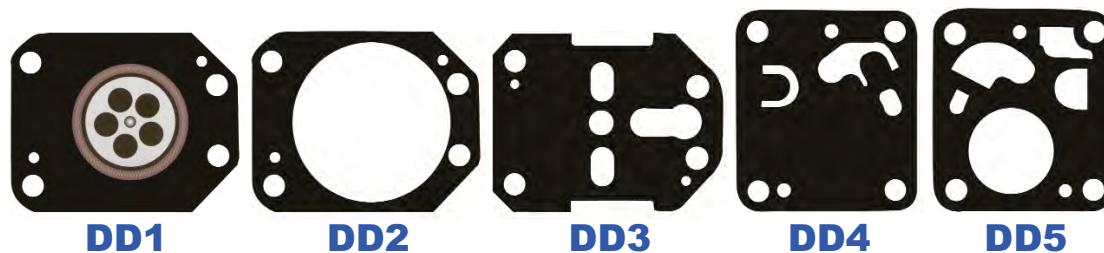
N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290200

## Kit membrane 16/11 - 16/12



N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290199

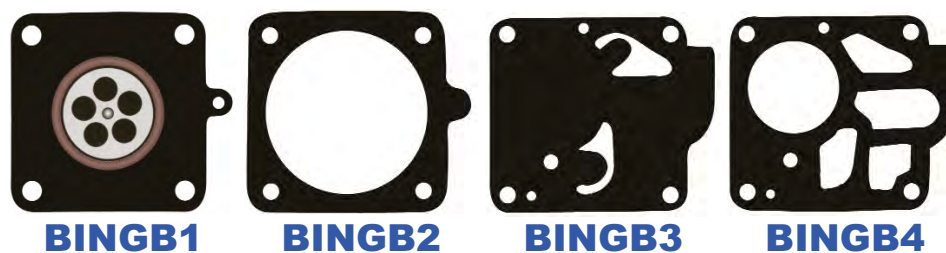
## Kit membrane 01 - 5062 OLEOMAC MD 350



# BING

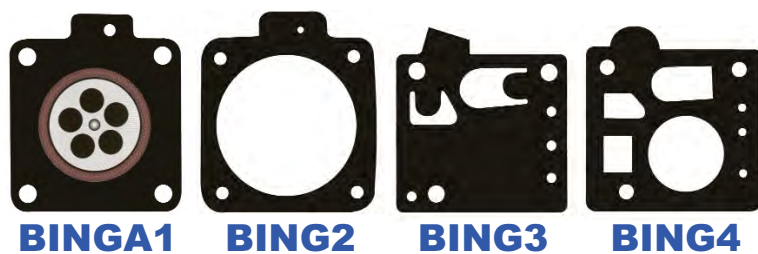
N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290215

## Kit membrane Motosega DOLMAR PS 9000



## Kit membrane 49 A

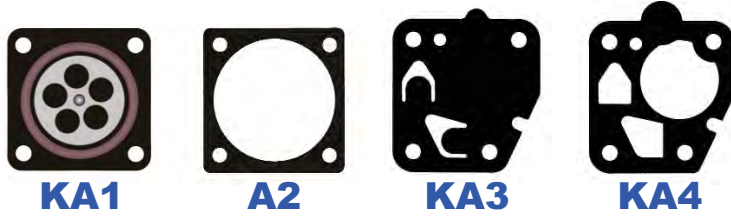
N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290205



# KAWASAKI

## Kit membrane TK - TD24/33/40/48

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290207



## Kit membrane TM - TH 43/48

N. Elementi	Confezione	Codice
7	10 pezzi	2290217



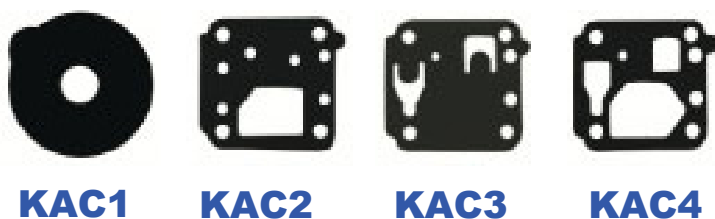
## Kit membrane K BL 23/26

N. Elementi	Confezione	Codice
8	10 pezzi	2290220



## Kit membrane TK4C3 - TJ27

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290211



# SHINDAIWA

N. Elementi	Confezione	Codice
5	10 pezzi	2290216

## Kit membrane TK JAPAN -T27



**KA1**

**A2**

**STKJ3**

**STKJ4**

**STKJ5**

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290206

## Kit membrane T25



**SH1**

**SH2**

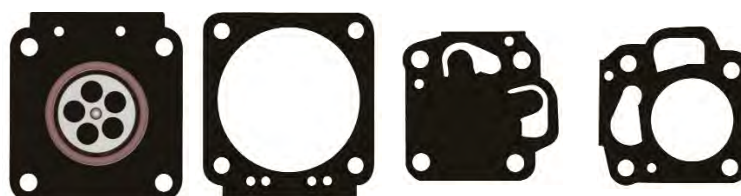
**SH3**

**SH4**

# NIKKI

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290208

## Kit membrane Decespugliatore MITSUBISHI T200/T240



**N1**

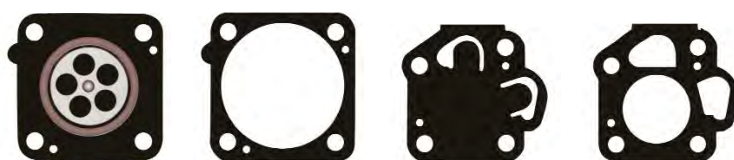
**N2**

**N3**

**N4**

N. Elementi	Confezione	Codice
4	10 pezzi	2290209

## Kit membrane Decespugliatore MITSUBISHI T100/T110/T130/T140/T170/T180



**NP1**

**NP2**

**NP3**

**NP4**



## Ricambi Adattabili WALBRO



6576 Set di 280 pezzi contenente i diaframmi e le membrane per Walbro WA, WT e WTA delle macchine più diffuse presenti sul mercato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
170x280x45	0,54	1	2300013

### Il Set Contiene:

Descrizione	Codice Originale	Confezione	Codice
3655 Spillo Walbro WA	*82-75, *82-26	10 pezzi	2300018
3662 Guarnizione WA	*16B-248	12 pezzi	2300008
7217 Staffa Walbro WB, WS, STC	*166-55	10 pezzi	2300024
8101 Diaframma WA-T	*95-526	20 pezzi	2300028
8102 Guarnizione WA-T	*92-251	20 pezzi	2300031
8103 Diaframma Pompa WA	*95-72	10 pezzi	2300034
8104 Diaframma Pompa Teflon WA	*95-72	10 pezzi	2300042
8105 Guarnizione Pompa WA	*92-188, *92-142	10 pezzi	2300026
8106 Guarnizione WA-T	*92-214	10 pezzi	2300032
8107 Guarnizione WA	*95-83	10 pezzi	2300010
8109 Membrana Pompa Teflon WA	*95-98, *95-89	10 pezzi	2300025
8110 Guarnizione Pompa WA	*92-225	10 pezzi	2300044
8111 Guarnizione Pompa WA	*92-228	20 pezzi	2300036
8112 Spillo Walbro WA	*82-82	10 pezzi	2300023
8113 Staffa Walbro	*166-48	10 pezzi	2300021
8114 Membrana Guarnizione WA	*92-170	10 pezzi	2300089
8115 Membrana Diaframma WA	*95-57	10 pezzi	2300090
8116 Membrana Diafram. Teflon WA	*95-57	10 pezzi	2300093
8117 Membrana Guarnizione WA	*92-206	10 pezzi	2300094
8119 Membrana Guarnizione WA	*92-318	10 pezzi	2300095
8120 Clip Circolari WA	*16-42	10 pezzi	2300096
8121 Filtro WA	*140-70	10 pezzi	2300027
8122 Filtro WA	*140-69	10 pezzi	2300059
8123 Pasticca WA	*88-28, *88-171	10 pezzi	2300080
8124 Pasticca WA	*88-89	10 pezzi	2300081
8125 Pasticca WA	*88-110	10 pezzi	2300082
8165 Molla Walbro HDA	*98-442	10 pezzi	2300087
8168 Molla Walbro WA	*98-304	10 pezzi	2300088
8174 Molla Walbro SDC, WB, WS	*98-320	10 pezzi	2300067
8337 Staffa WA	*166-48	10 pezzi	2300060

## Ricambi Adattabili TILLOTSON



6579 Set di 550 pezzi contenente diaframmi, membrane, spilli e staffe per Tillotson HS e HU delle macchine più diffuse presenti sul mercato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
170x280x45	0,59	1	2300011

### Il Set Contiene:

Descrizione	Codice Originale	Confezione	Codice
1554 Spillo e Sede Tillotson	*233-652	10 pezzi	2300020
1555 Guarnizione Tillotson	*16B-206	10 pezzi	2300056
3654 Diaframma HS	*237-653, 601	10 pezzi	2300006
3655 Spillo Tillotson HS-HU	*34-216	10 pezzi	2300018
3656 Valvola di Aspirazione HS	*16B-228	10 pezzi	2300078
3657 Guarnizione HS	*16B-226	10 pezzi	2300007
3658 Membrana Pompa HS	*237-144	10 pezzi	2300029
3659 Guarnizione Pompa HS	*16B-227	10 pezzi	2300030
3661 Diaframma Pompa HU	*237-153	10 pezzi	2300040
3662 Valvola di Aspirazione HU	*16B-248	10 pezzi	2300008
3663 Guarnizione Diaframma HU	*16B-246	10 pezzi	2300038
3664 Guarnizione Pompa HU	*16B-247	10 pezzi	2300039
3668 Staffa Tillotson	*155A-26	10 pezzi	2300015
4916 Spillo Tillotson HK	*34-210	10 pezzi	2300019
4917 Staffa Tillotson	*155A53	10 pezzi	2300016
8113 Staffa Tillotson	*155A-29	10 pezzi	2300017
8154 Membrana Pompa HS	*234-143	10 pezzi	2300052
8155 Diaframma HU	*237-604	10 pezzi	2300037
8156 Membr. Pompa Teflon HU	*237-153	10 pezzi	2300054
8157 Pasticca HU	*179-62	100 pezzi	2300058
8159 Filtro HS-HU	*95-177	100 pezzi	2300046
8160 Pasticca HS Grande	*179-59	100 pezzi	2300048
8161 Pasticca HS Piccola	*179-60	100 pezzi	2300050

## Ricambi Adattabili ZAMA



6578 Set di 95 pezzi contenente i diaframmi e le membrane per Zama C1, C1S e C2 delle macchine più diffuse presenti sul mercato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
170x280x45	0,55	1	2300014

### Il Set Contiene:

Descrizione	Codice Originale	Confezione	Codice
8135 Diaframma C2	*A015005	5 pezzi	2300097
8136 Guarnizione C2	*0016005	5 pezzi	2300098
8137 Diaframma Pompa C2	*0015004	5 pezzi	2300099
8138 Guarnizione Pompa C2	*0016004	5 pezzi	2300100
8139 Diafram. Pompa Teflon C2	*0037002	5 pezzi	2300102
8140 Guarnizione Pompa C1	*0016001	5 pezzi	2300103
8141 Diaframma C1	*A015002	5 pezzi	2300104
8142 Guarnizione C1	*0016003	5 pezzi	2300105
8143 Diaframma Pompa C1	*0015001	5 pezzi	2300106
8144 Diafram. Pompa Teflon C1	*0015001	5 pezzi	2300107
8145 Diaframma C1S	*0015014	5 pezzi	2300068
8146 Diaframma C1S	*0015006	5 pezzi	2300069
8147 Guarnizione Pompa C1S	*0016017	5 pezzi	2300108
8148 Guarnizione Pompa C1S	*0016015	5 pezzi	2300109
8149 Guarnizione C1S	*0016014	5 pezzi	2300070
8150 Diaframma Pompa C1S	*0015015	5 pezzi	2300110
8151 Diaframma Pompa C1S	*0015013	5 pezzi	2300117
8152 Diaframma Pompa C1S	*0015018	5 pezzi	2300118
8153 Diafram. Pompa Teflon C1S	*0037004	5 pezzi	2300119



## Ricambi per Motoseghe, Tosaerba e Decespugliatori

Ricambi



### Tubo Tygon Giallo

Tubo specifico per carburanti e lubrificanti per piccoli motori. Non indurisce, nè si screpola o fessura col tempo, nè al freddo o al sole.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø int. 2,0 x 15000	0,14	2 pezzi	2300001
Ø int. 2,4 x 15000	0,23	2 pezzi	2300002
Ø int. 3,2 x 15000	0,48	2 pezzi	2300003
Ø int. 4,8 x 15000	0,65	2 pezzi	2300004
Ø int. 6,4 x 15000	0,80	2 pezzi	2300005



### Tubo Trasparente

Tubo per carburanti per piccoli motori a benzina.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø int. 3,2 x 15000	0,18	5 pezzi	2300183
Ø int. 4,2 x 15000	0,57	5 pezzi	2300184
Ø int. 6,2 x 15000	0,73	5 pezzi	2300185



### Pescante CPL in Panno Piccolo

Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Pescante piccolo	Ø 14 x 38	0,01	24 pezzi	2300009
2	Filtro di ricambio	Ø 14 x 26	0,01	24 pezzi	2300077



### Pescante CPL in Panno Medio

Rif.	Descrizione	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
1	Pescante medio	Ø 21 x 40	0,02	24 pezzi	2300147
2	Filtro di ricambio	Ø 21 x 24	0,01	24 pezzi	2300079

### Filtro Porex completo con Attacco Piccolo

Attacco mm	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 4,5	Ø 20 x 40	0,01	10 pezzi	2300143



### Filtro Porex completo con Attacco Stihl

Attacco mm	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 5,3	Ø 20 x 37	0,01	10 pezzi	2300144



### Filtro Porex Piccolo CPL

Attacco mm	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 3,3	Ø 15 x 28	0,01	10 pezzi	2300146



### Tubo Pescante CPL Shindaiwa

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 27x111	0,03	10 pezzi	2300139



### Tubo Pescante CPL Kawasaki

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 27x120	0,02	10 pezzi	2300140



### Filtro Carburante Universale

Attacco mm	Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 4,0	Ø 33,5 x 45	0,01	12 pezzi	2300141





### Leva Acceleratore Universale per Tosaerba

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 5 x 1360 lungh.	0,16	5 pezzi	2300083
Ø 5 x 1980 lungh.	0,12	5 pezzi	2300086



### Perno Ruota Universale Completo

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 20 x 70 lungh.	0,07	10 pezzi	2300121



### Ruota Tosaerba

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 150x37 / 12,5 foro	0,36	4 pezzi	2300122
Ø 175x37 / 12,5 foro	0,48	4 pezzi	2300123
Ø 200x44 / 12,5 foro	0,68	4 pezzi	2300124



### Ruota con Bronzine

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 158x38 / 14,0 foro	0,43	4 pezzi	2300125
Ø 180x43 / 14,0 foro	0,70	4 pezzi	2300126
Ø 200x45 / 14,0 foro	0,85	4 pezzi	2300127

### Manopola Universale Avviamento

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
65x40x16	0,02	10 pezzi	2300131



### Pulsante Massa Universale a Vite

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 20 x 100 lungh.	0,01	10 pezzi	2300166



### Pipetta Candela con Terminale da Pressare

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 11/6 x 40 lungh.	0,01	12 pezzi	2300161



### Pipetta Candela con Terminale a Molla

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 10/5 x 35 lungh.	0,01	10 pezzi	2300165



### Pipetta Candela NGK a Vite

Dim. confez. mm	Peso kg	Confezione	Codice
60x46x20	0,03	12 pezzi	2300167



### Cavo Candela

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 5 x 3,05 m	0,12	5 pezzi	2300168
Ø 7 x 3,05 m	0,22	5 pezzi	2300169







### Primer per Carburante B&S

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 26 x 23	0,004	10 pezzi	2300092



### Primer per Carburante Tecumseh

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 26 x 19,5	0,002	20 pezzi	2300137



### Filtro Intek 60 B&S

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
102 x 63 x 78	0,078	5 pezzi	2300074



### Filtrante B&S

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
133 x 114 x 12	0,072	5 pezzi	2300075



### Pignone Avviamento

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 40 x 11	0,01	5 pezzi	2300101

## Ruota Completa

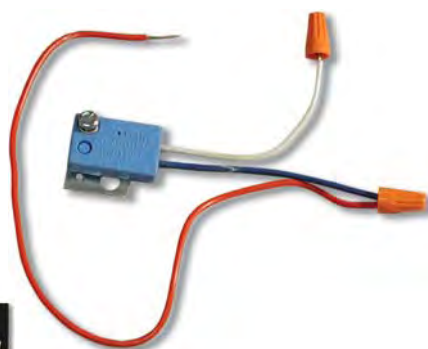
Misura	Foro mm	Peso kg	Confezione	Codice
15"x6.00"-6"	20	3,80	2 pezzi	2300200



## Copertoni Garden

Misura	Peso kg	Confezione	Codice
13"x5.00"-6"	1,50	2 pezzi	8080045
18"x6.50"-8"	3,60	2 pezzi	8080044
18"x8.50"-8"	4,80	2 pezzi	8430053
18"x9.50"-8"	5,40	2 pezzi	8430207
20"x8.00"-8"	4,20	2 pezzi	8080030
20"x10.00"-8"	6,00	2 pezzi	8080001
23"x8.50"-12"	6,60	2 pezzi	8080088
23"x9.50"-12"	9,20	2 pezzi	8430001
24"x12.00"-12"	9,00	2 pezzi	8430212





### Moduli Accensione Elettroniche ATOM

Completi di viteria, cavetti ed istruzioni in italiano per il montaggio.

Tipo	Peso kg	Confezione	Codice
009 ROSA	0,03	6 pezzi	2320009
205 VERDE	0,03	6 pezzi	2320205
215 ROSSO	0,04	6 pezzi	2320215



### Moduli Accensione Elettroniche NOVA

Completi di cavetti e giunzioni.

Tipo	Peso kg	Confezione	Codice
8786 NOVA Mini in alluminio a 2 poli	0,03	12 pezzi	2300133
9334 NOVA in acciaio ad 1 polo	0,03	12 pezzi	2300132



### Tester Accensione Candela

Codice Originale	Peso kg	Confezione	Codice
7731	0,02	2 pezzi	2300230

## Funicella Avviamento

In Poliammide intrecciato ad alta resistenza contro usura e strappi.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 2,5 x 100 m	0,50	1 pezzo	2300325
Ø 3,0 x 100 m	0,65	1 pezzo	2300330
Ø 3,5 x 100 m	0,80	1 pezzo	2300335
Ø 4,0 x 100 m	1,00	1 pezzo	2300340
Ø 4,5 x 100 m	1,25	1 pezzo	2300345
Ø 5,0 x 100 m	1,50	1 pezzo	2300350
Ø 6,0 x 100 m	2,30	1 pezzo	2300360



## Contaore Digitali

Misurano con precisione il tempo di effettivo utilizzo di qualsiasi macchina.

### Contaore Digitale ad Induzione

Si attiva automaticamente, avviando il motore, captando la corrente alla candela.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
54x38x15	0,04	1 pezzo	2320301

### Contaore Digitale a Vibrazione

Si attiva automaticamente, avviando il motore, tramite le sue vibrazioni.

Dim. conf. mm	Peso kg	Confezione	Codice
1800x170x15	0,06	1 pezzo	2320303



## Sigillante Istantaneo Professionale

Per tutti i tipi di pneumatici senza camera d'aria (tubeless). Sigilla istantaneamente i fori dei pneumatici fino a 6,35 mm. Previene e ripara forature e perdite. Lunga durata e facile da usare. Non idoneo ad essere utilizzato su pneumatici per alta velocità.

### QUANTITA' INDICATIVA PER RUOTA

Carriole	Rimorchi	Quad	Trattorini
8 oz (237 ml)	12 oz (355 ml)	16 oz (473 ml) 24 oz (709 ml)	16 oz (473 ml) 32 oz (946 ml)

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
Ø 85 x 250 h	1,07	6 pezzi	2300213



## Alberi Flessibili per Decespugliatori

MARCHIO	MODELLO	DIMENSIONI	CODICE
<b>ALKO</b>	333EZI	∅ 6,8 x 1000	2300601
	333EZI, 40K, 50M2	∅ 6,8 x 1035	2300603
<b>ALPINA</b>	VIP32, 34, 52	∅ 6,8 x 845	2300605
	STARVIP32, 34, 52	∅ 6,8 x 1010	2300606
<b>BBI</b>	NPM31E, Z33 (1ª serie)	∅ 6,5 x 945	2300607
	NPM33, 40, Z33, Z40	∅ 6,5 x 930	2300609
	NPM39, 45, 50	∅ 7,3 x 930	2300621
<b>ECHO</b>	200E, 301, 303T, 380	∅ 6,8 x 730	2300613
	250, 301, 303T, 310	∅ 6,8 x 830	2300615
	RM250, 350, 380, 420, 4200, 510R	∅ 6,8 x 880	2300617
<b>EFCO</b>	301, 401, 8515, 8425	∅ 6,5 x 945	2300607
<b>EIKOH</b>	TM33, TL33, 43, 52	∅ 7,3 x 930	2300621
<b>HUSQVARNA</b>	RBD TEC	∅ 6,8 x 1532	2300625
	RBD	∅ 6,8 x 1320	2300626
	RDB40	∅ 6,8 x 1380	2300627
<b>JONSERED</b>	AP2052	∅ 6,8 x 845	2300605
	BP40	∅ 6,8 x 1380	2300627
<b>KAAZ</b>	IDEAL RQ30, RQ40, VRX360, 440, 540	∅ 6,8 x 890	2300629
<b>MARUYAMA</b>	M220, 28, 35, F340, 350K	∅ 6,8 x 845	2300605
	(1ª serie)	∅ 6,8 x 760	2300635
<b>MARUNAKA</b>	F104, 304, 402, 404, HG404	∅ 6,8 x 930	2300631
<b>McCULLOCH</b>	BP4000, GT90	∅ 6,8 x 910	2300637
<b>OLEO MAC</b>	433BP, 440BT, 450BP	∅ 6,5 x 945	2300607
	<b>PAPILLON</b>	(2ª serie), NB45	∅ 6,8 x 890
<b>ROBIN</b>	(1ª serie), NB45	∅ 6,8 x 760	2300635
	NBR30, 40 (2ª serie), NBK412	∅ 6,8 x 890	2300629
	NBT411, 415	∅ 6,8 x 910	2300637
	NBR30 (1ª serie)	∅ 6,8 x 765	2300649
<b>SARP</b>	NBK412	∅ 6,8 x 890	2300651
	VRS441, VRS400	∅ 6,8 x 890	2300629
<b>SHINDAIWA</b>	BP35, 45 (1ª serie)	∅ 6,8 x 870	2300657
	BP35, 45 (2ª serie)	∅ 6,8 x 810	2300659
<b>SOLO</b>	141	∅ 6,8 x 845	2300605
<b>STHIL</b>	FR106, 108, 450	∅ 6,5 x 895	2300665
<b>TAS TANAKA</b>	SUM301, 321, 410	∅ 6,8 x 980	2300669
	400, 500 (1ª serie)	∅ 6,8 x 790	2300673
<b>UNIGARDEN</b>	DMZ32	∅ 6,8 x 1050	2300677
<b>ZENOA</b>	BK345, 435, 530	∅ 6,8 x 845	2300605
	SAMURAI	∅ 6,8 x 1035	2300679

## Guaine Flessibili per Decespugliatori

MARCHIO	MODELLO	DIMENSIONI	CODICE
<b>ALPINA</b>	VIP32, 34, 52	845	2300705
<b>BBI</b>	NPM 33, 39, 40, 45, 50	950	2300721
<b>ECHO</b>	303 (1ª serie)	710	2300713
	303 (2ª serie)	810	2300715
	RM250, 350, 380, 420, 4200, 510R	860	2300717
<b>EFCO</b>	8515	920	2300743
<b>EIKOH</b>	TM33, TL33, 43, 52	950	2300721
<b>HUSQVARNA</b>	RBD40	825	2300723
	RBD TEC	976	2300725
<b>IDEAL</b>	VRX360, 440, 540	875	2300729
	RQ30, RQ40	870	2300730
<b>JONSERED</b>	AP2052	825	2300728
<b>KAAZ</b>		875	2300729
		870	2300730
<b>MARUNAKA</b>	F104, 304, 402, HG26	905	2300731
	M45		2300736
<b>NICCARI</b>	NB35, 40	875	2300739
<b>OLEO MAC</b>	433BP, 440BT, 450BP	920	2300743
<b>PAPILLON</b>	(1ª serie)	740	2300745
<b>ROBIN</b>	NBR30, 40 (2ª serie)	870	2300751
	NBK412	873	2300753
<b>SARP</b>	VRS441, VRX	875	2300729
	FLEX VRS400	875	2300755
<b>SHINDAIWA</b>	FLEX BP35, 45 (1ª serie)	825	2300757
	BP35, 45 (2ª serie)	800	2300759
<b>STHIL</b>	FR106	875	2300765
<b>TAS TANAKA</b>	SUM321, 351, 421	875	2300771
<b>ZENOAH</b>	BK345, 435, 530	845	2300781
	SAMURAI	986	2300783
	SAMURAI TIPO NUOVO	847	2300785



## Set Viti e Dadi Fissaggio Barre Motoseghe

ricambi



8607 Set contenente un assortimento di 120 dadi e viti zincati per il fissaggio delle barre delle più diffuse motoseghe presenti sul mercato.

Dimensioni mm	Peso kg	Confezione	Codice
160x280x57	1,50	1 pezzo	2300215












### Il Set Contiene:

Descrizione	Esagono	Passo	Confezione	Codice
7768 dado flangiato	17x19	3/8"	10 pezzi	2300219
7769 dado flangiato	13x12	M 8x1,25	10 pezzi	2300218
4796 dado	19x7	M 8x1,25	10 pezzi	2300217
4797 dado	17x8	M 10x1,50	10 pezzi	2300220
4795 dado flangiato	12,6x7	5/16"	10 pezzi	2300221
4791 dado	14x7,5	5/16"	10 pezzi	2300222
4792 dado	16x8,3	3/8"	10 pezzi	2300223
8324 dado flangiato	11x5,8	1/4"	10 pezzi	2300224
8323 dado flangiato	10x6	M 6x1,00	10 pezzi	2300225
4793 dado flangiato	14x7,7	M 8x1,25	20 pezzi	2300216
8612 vite flangiata	12,6x7x25h	5/16"	10 pezzi	2300226

































## Molle Avviamento


































Per Motoseghe e Decespugliatori, imballate in blister singoli, in confezione di 2 pezzi.



OEM	Modelli		Codice OEM	Particolare	Codice
<b>ECHO (KIORTZ)</b>	315		177220 1123 0	3043	2300405
	280, 290, 330, GT140, 160, 200, KE140, F-2/1, 2/2, 2/3, S2A/1, 2A/2, SRM140, SRM210AE		177220 0653 0	3010	2300406
	451, 452, 500, 550, 600, 601, 602, 650, 701, 702, 750, 5500, 6700, 8000		177220 0283 4	3002	2300407
	SRM 1501, 2201, 2301, 2310, 2400 GT1100, GT2102, GT2103, PB1000		177220 4203 0	8071	2300408
	302, 351, 400, 440, 4600, 5000, SRM200, 202		177220 0393 0	3003	2300409
	60S		177220 0023 0	3004	2300411
	100, 301, 801, 802, 900, 1001, 60		177220 1063 0	3018	2300413
	SRM 2200, 2201, 2501, 2502, 3000, 3800		177220 4063 0	GB34026	2300416
	3000, 3400 & 3450		177220 3543 0	9524	2300410
	PB-9, 400		177220 0111 0	2442	2300412
	<b>FRONTIER</b>	Tutti		100073	3048



OEM	Modelli		Codice OEM	Particolare	Codice
<b>HOMELITE</b>	XL 12, 15		58764A (Vecchio)	1699	2300423
	700, 800, 850, 901, 903, 904, 921, 924, SXL-AO, Super XL, XL12, 15, XLBC-4, ST400		94842 (Nuovo)	3029	2300425
	XL 101, 102, 103, 104, 113, 114, 122, 123		63870	3007	2300429
	EZ, Super EZ, Super EZAO, EL Mini, FP, Super XL Mini Auto, 150, 250, 350, 360		65107	1701	2300433
	XL, XL2, Super 2, 190, 240, XL12		69217	3009	2300435
	ST 80, 100, 120, 200, 210		A-96999-A A-96999-B	3049	2300438
	330		A94918-B/A	3036	2300443
<b>HUSQVARNA</b>	61 Rancher, 162, 181, 266, 268, 272		50 15 204 01	3037	2300447
	L65, 77, 160, 180, 280, 285, 380, 480		50 14 022 01	3012	2300449
	36, 44, 45, 140, 165, 240, 244, 340, 444, 36 R, 165 R		50 14 604 01 50 14 604 02	3011	2300451
	1100, 2100, 2101		50 12 013 01	3038	2300453
	34, 35 VECCHIE		50 17 067 01	3048	2300455
	34, 35, 37		50 17 067 01	3042	2300457
	41, 50, 50 Rancher, 51, 55, 335XPT		50 17 631 01	3023	2300459
	42, 133, 154, 242, 246		50 16 302 01	3082	2300454
	394		50 31 350 01	9523	2300456
<b>JONSERED</b>	625, 630, 630S, 670		501 52 04 01	3037	2300447
	66, 66E, 70, 70E, 80, 90, 111, 111-Super, 621, 801, 910, 910E, 910EV, 920		504 21 26 01	3016	2300461
	49, 49SP, 50, 51, 52, 52E, 521, 521EV, RS52E		504 21 26 02	3017	2300463
	490, 590		505 29 51 26	3046	2300503
	450, 455, 510, 510SP, 520, 520SP, 525, 535		504 21 26 06	3041	2300467
	M36, 361, 361E, 365, 370, 380		507 10 00 73	3048	2300455
<b>LOMBARD</b>	Comango, Super Lightning, 42 Series		6-1142	1699	2300423
<b>McCULLOCH</b>	MAC 60, 70, 80, 95		213867, 300474 217482	3010	2300475
	1000		32107	3013	2300501
	1-40, 50, 60, 70, 80, 300, 400, 500, 600, 700		51665	1694	2300477
	Mac 1-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 5-10E, 6-10, CP 55, 70, 10-1C, 52-10A		68626	1687	2300479
	Mac 110, 115, 120, 130, 140, Mini-Mac 6, 25, 30, 35, 55, 510, Power Mac 6, Pro Mac 55, Pro Mac 510 Super Pro 40, 310, 320, 330, 340, TITAN 7		83078	1695	2300483
	Pro Mac 10-10, 55, 60, 555, 570, 610, 650, 700, 800, 805, 850, 1010S, 5700, 8200, Super Pro 60, 70, 80, 81, Model 7-10A, Timber Bear		87680	3025	2300485
<b>OLEO-MAC</b>	250, 251, 252, 254, 264		50-00132	3050	2300495
	241, 244, 264, 350, 935, 941, 945, 950, 970		40-00132	2443	2300497
	260, 261, 271, 460, 460AS, 480, 480AS, 481, 482, 482MP		60-00132	3026	2300499

OEM	Modelli		Codice OEM	Particolare	Codice
<b>PARTNER</b>	R 16, 17, 18, 22, 30, 40, F55, K16, 20, 65, 650, 850, 1200, P55, 70, 100, 7000		295108	3013	2300501
	500, 5000		505-295-126	3046	2300503
	Mini P, P2, 3, 4, 330, 340, 350		504 35 27 05	3048	2300455
<b>PIONEER</b>	38, 40, 41, 42, 50, 51, 60, 61, 415		431325	3028	2300507
	38, 40, 41, 42, 50, 51, 60, 61, 415 nuove		432503	3054	2300509
	1073, 1074, 20, P20, 21, 25, 26, 28, Farm Saw		431663	3055	2300511
<b>POULAN</b>	245, 305, 306		42012	3030	2300518
	Micro 25, 250A, 1800, 2000, 2300		42023	1702	2300517
	3400, 3700		42051	3057	2300523
	360, 361, 400		42062	1699	2300423
<b>REMINGTON</b>	XL 9, 10, 14, 16		6589	3022	2300458
<b>ROBIN</b>	NB 31-38		A6000 260 0000	GB34035	2300547
<b>RYOBI</b>	264, 274, 200, 300, 286, 280R		613102	7923	2300535
<b>SACHS DOLMAR</b>	112, 114, 117, 119, 122, 144, 166, 308, 310		144 163 010 (119 163 010)	3060	2300539
	112, 133, 166, 307, 311		123 163 010	3061	2300543
	103, 108		108163010	3074	2300545
<b>SHINDAIWA</b>	T25, C25, C35		20000-75140	2444	2300584
<b>SKIL</b>	1600-1616		F315882	3048	2300455
<b>STIHL</b>	041, (#2663818 - #5816401), 051 (...#6745961), 410AVE (...5816400), 510, FS08, FS410, TS510		1111-195-1600	3026	2300563
	030, 031		1113-195-1600 1113-196-1600	3044	2300565
	009, 010, 011, (...X12725130), 015		1116-195-1600	3045	2300582
	026, 028, 032, 034, FS180, FS280		1113-190-0600 1118-190-0600	3068	2300571
	020, FS-150, 151, 200AV, 200AVSE		1114-190-0600	3024	2300593
	070, 08, 090, 510, TS350 (modello vecchio)		1106-190-0600 1106-109-0600	3034	2300579
	038, 041 (#5816401...), 045, (#5919431...), 048, 050, 051, (#674961...), 056, 075, TS350 New FS008, FS-410, 410AV, FS410AVE		1117-190-0601	2445	2300583
	036, 044, 066		1128-190-0600	3077	2300591
	017, 021, 023, 025, 029, 039		1129-190-0600	3080	2300592
	FS-60, 61E, 65AVE, 80, 80E, 90AVE		4112-195-1600	2444	2300584
	FS48, FS52, FS56, FS66, FS62, FS86, FS106		4126-195-1600	8069	2300586
	<b>TANAKA</b>	THT162, TBS162, TBC205		779-06000-200	2437
THT232, TBC232, TBC233			779-06001-204	2438	2300590
350, 355			779-00601-203	3071	2300587
351, 356, 405, 415			779-00601-900	3081	2300589



# Indice Alfabetico

Abbigliamento Protettivo Forestale	pag. 142	Candela Denso W 20 FPU	pag. 162
Accessori Decespugliatori	pag. 132	Candela Denso W 20 MPRU	pag. 161
Accessori Motoseghe	pag. 92	Candela Denso W 20 MUS	pag. 161
Affilcatene Elettrico 12V GP1	pag. 101	Candela Denso W 20 SU	pag. 160
Affilcatene Elettrico 12V	pag. 101	Candela Denso W 20FSRU	pag. 161
Affilcatene Manuale Blitz	pag. 101	Candela Denso W 20FSU	pag. 161
Affilatrice Automatica Dinasaw	pag. 100	Candela Denso W 20MPU	pag. 161
Affilatrice Elettrica Semi-Profess.	pag. 99	Candela Denso W 20MRU	pag. 161
Affilatrice Elettrica Speed-Hobby	pag. 100	Candela Denso W 22 ESRU	pag. 163
Affilatrice Mini da barra Semi-Profess.	pag. 100	Candela Denso W 22 MUS	pag. 161
Affilatrici Elettriche Profess.	pag. 99	Candela Denso W 22 SU	pag. 160
Alberi Flessibili per Decespugliatori	pag. 190	Candela Denso W 22FSU	pag. 161
Anelli per Rocchetti GB	pag. 75	Candela Denso W 22MPUS	pag. 161
Anelli Stringi Fasce	pag. 94	Candela Denso X 24 ESZU	pag. 162
Asce Boschive	pag. 156	Caraffe Dosatrici in Plastica	pag. 98
Spaccalegna GB430-431	pag. 156	<b>Catene</b>	<b>pag. 4</b>
Taglialegna GB433	pag. 156	Catena S25 passo 1/4"	pag. 4
Aste Telescopiche Speedy	pag. 156	Catena SD3 passo 3/8"	pag. 6
Attacchi Barre (comparazione)	pag. 17	Catena SD3C passo 3/8"	pag. 6
<b>Barre</b>	<b>pag. 10</b>	Catena SD5 passo 3/8"	pag. 6
Barra Mini Cut	pag. 11	Catena SD5C passo 3/8"	pag. 6
Barra Power-Tech MINI	pag. 11	Catena SD6 passo 3/8"	pag. 6
Barra Profess. Carving	pag. 11	Catena SD6C passo 3/8"	pag. 6
Barra Profess. Hard-Top	pag. 10	Catena SE1S passo 3/8"	pag. 4
Barra Profess. Pro-Top	pag. 10	Catena SE3 passo 3/8"	pag. 5
Barra Semiprofess. Power-Tech	pag. 11	Catena SE3S passo 3/8"	pag. 4
Bracciali	pag. 146	Catena SF2H passo .404"	pag. 7
<b>Candele</b>	<b>pag. 158</b>	Catena SF6 passo .404"	pag. 7
Candela Brisk J17	pag. 159	Catena SF6H passo .404"	pag. 7
Candela Brisk N17C	pag. 159	Catena SG3 passo .325"	pag. 5
Candela Brisk P17	pag. 159	Catena SG30 passo .325"	pag. 5
Candela Brisk P18Y	pag. 159	Catena SG3C passo .325"	pag. 6
Candela Brisk U17	pag. 159	Catena SG5 passo .325"	pag. 5
Candela Brisk TR14S	pag. 159	Catena SG5C passo .325"	pag. 6
Candela Brisk XR14S	pag. 159	Catena SG6 passo .325"	pag. 5
Candela Denso L 14 U	pag. 162	Catena SG6C passo .325"	pag. 6
Candela Denso M 14	pag. 161	Catenometro	pag. 96
Candela Denso Q 16PRU11	pag. 160	Cavo candela	pag. 185
Candela Denso T 20 MU	pag. 160	Chavi per Candele	pag. 158
Candela Denso T 22 MU	pag. 160	Cinghione singolo	pag. 137
Candela Denso U 16 FSRU	pag. 163	Cintura di posizionamento BG1S	pag. 148
Candela Denso U 20 FSU	pag. 163	Codifica BARRE Carving	pag. 71
Candela Denso U 20 MU	pag. 163	Codifica BARRE GB	pag. 27
Candela Denso W 14 FRU	pag. 162	Contaore Digitali	pag. 189
Candela Denso W 14 FU	pag. 162	Coperoni Garden	pag. 187
Candela Denso W 14 LMUS	pag. 163	Coppe di Appoggio e dadi Coppe libere	pag. 117
Candela Denso W 14 US	pag. 162	Copri Barre	pag. 94
Candela Denso W 16 EPRU	pag. 162	Copridisco di sicurezza	pag. 137
Candela Denso W 16 PRU	pag. 162	Cordino di posizionamento regolabile	pag. 149
Candela Denso W 20 EPRU	pag. 163	Cordino di sicurezza	pag. 148
Candela Denso W 20 ESRU	pag. 163	Cuffie antirumore	pag. 134

Cunei in Duralluminio	pag. 99	Filtro carburante universale	pag. 183
Cunei in Plastica	pag. 98	Filtro Intek	pag. 186
Dima di profondità	pag. 93	Filtrante B&S	pag. 186
<b>Dischi</b>	<b>pag. 126</b>	Forbice a taglio diritto 3001P	pag. 154
al Carbuo di Tungsteno 40T	pag. 130	Forbice a taglio diritto 3001T	pag. 154
Bombato in Acciaio	pag. 130	Forbice NZTP-4100 Asta quadra	pag. 154
in Acciaio con Denti Catena	pag. 130	Forbice Pneumatica N-865	pag. 155
in Acciaio Tipo Pesante 2T rettangolare	pag. 129	Forbice Telescopica K-2700	pag. 155
in Acciaio Tipo Pesante 3T	pag. 129	Forbice Telescopica Profess. N-160	pag. 155
in Acciaio Tipo Pesante 3T Ninja	pag. 129	Funicella avviamento	pag. 189
in Acciaio Tipo Pesante 6T Ninja	pag. 129	Gambali Boschivi Antitaglio A.V. CE	pag. 145
in Acciaio SKS-5 2T	pag. 127	Gambali Boschivi Antitaglio CE	pag. 145
in Acciaio SKS-5 3T	pag. 127	Gambali Boschivi Antitaglio Leggeri CE	pag. 145
in Acciaio SKS-5 4T	pag. 128	Gambali Decespugliatore	pag. 145
in Acciaio SKS-5 8T	pag. 128	Ghette Forestali Antitaglio	pag. 147
in Acciaio SKS-5 40T	pag. 128	Ghette Protettive Decespugliatore	pag. 147
in Acciaio SKS-5 60T	pag. 128	Giacca Boschiva Antitaglio A.V. CE	pag. 144
in Acciaio SKS-5 80T	pag. 128	Giacca Boschiva Antitaglio CE	pag. 144
in Alluminio	pag. 131	Giacca Boschiva Antitaglio Leggera CE	pag. 144
in Nylon CDM bilama	pag. 126	Giacca Boschiva	pag. 144
in Nylon CDM 3 settori	pag. 126	Gilè A.V.	pag. 147
in Nylon CDM 4 settori	pag. 126	Grasso No-Oil	pag. 104
in Nylon CDM 8 settori	pag. 126	Grembiule in Crosta naturale	pag. 138
Dispositivi di Sicurezza Forestali	pag. 148	Grembiule in PVC Verde	pag. 138
Dissipatore di energia BG10	pag. 149	Guaine Flessibili per Decespugliatore	pag. 191
Dosatori in Plastica	pag. 98	<b>Guanti da lavoro</b>	<b>pag. 139</b>
Elmetti forestali con cuffie e visiera	pag. 133	Guanto Boscaiolo Antitaglio CE	pag. 146
Elmetto Antinfortuno EU	pag. 133	Guanto Boscaiolo Antitaglio	pag. 146
Equivalenze Candele	pag. 165	Guanto Decespugliatore	pag. 147
Esplosi Testine	pag. 112	Guanto in Cotone	pag. 140
Espositore Barre	pag. 96	Guanto in Crosta di Bovino con palmo rinforzato	pag. 140
Estrattore	pag. 95	Guanto in Fiore di vitello e dorso in Crosta	pag. 139
<b>Filo Nylon Professionale Flex Line</b>	<b>pag. 122</b>	Guanto in Fiore di vitello	pag. 139
Matassina blister Ø quadro	pag. 124	Guanto in Maialino scamociato dorso in Cotone	pag. 139
Matassina blister Ø tondo	pag. 123	Guanto in Neoprene	pag. 140
Matassina sfusa Ø tondo	pag. 122	Guanto in Nitrile	pag. 141
Matassina sfusa Ø quadro	pag. 123	Guanto in Tessuto Impregnato	pag. 141
Matassina NERA Ø tondo	pag. 123	Identificare le candele Denso	pag. 164
Rotolo industriale Ø tondo	pag. 122	Imbracature Anticaduta BG2S/3S/5S	pag. 148
Rotolo industriale Ø quadro	pag. 123	Imbracatura di sicurezza	pag. 137
Rotolo profess. Ø tondo	pag. 122	Imbracatura doppia	pag. 137
Spezzoni filo Ø quadro	pag. 124	Imbuto	pag. 96
Spezzoni filo Rino-tuff Ø tondo	pag. 124	Impugnature per Decespugliatori	pag. 136
<b>Filo Nylon Surf</b>	<b>pag. 118</b>	Incudini	pag. 95
Matassina blister Ø quadro Alluminio	pag. 119	Incudine a Vite	pag. 96
Matassina blister Ø quadro	pag. 119	Ingrassatore in metallo	pag. 95
Matassina blister Ø stellare	pag. 119	Ingrassatore in plastica	pag. 95
Matassina blister Ø tondo	pag. 119	Inserito blocca pistoni	pag. 95
Matassina blister con Taglierina Ø tondo	pag. 121	Intercambiabilità Catene	pag. 9
Matassina blister con Taglierina Ø quadro	pag. 121	Lamette Rettangolari per Disco Alluminio	pag. 131
Matassina blister Rino-Tuff Ø tondo	pag. 121	Lamette Triangolari per Disco Bombato	pag. 131
Matassina blister Ø quadro Profilo Seghettato	pag. 121	Leva acceleratore Univ. per tosaerba	pag. 184
Matassina sfusa Ø quadro	pag. 120	Lime cilindriche SARP	pag. 90
Matassina sfusa Ø stellare	pag. 120	Lime in bustina SARP	pag. 90
Matassina sfusa Ø tondo	pag. 120	Lime Piatte SARP	pag. 91
Matassina Skin-pack Ø quadro	pag. 120	Manico di ricambio per Ascia	pag. 156
Matassina Skin-pack Ø tondo	pag. 120	Manico in legno	pag. 93
Rotolo industriale Ø tondo	pag. 118	Manico in portanima	pag. 93
Rotolo profess. Ø quadro	pag. 118	Manopola Univ. Avviamento	pag. 185
Rotolo profess. Ø tondo	pag. 118	<b>Membrane e Guarnizioni Carbratori</b>	<b>pag. 166</b>
Filtri POREX	pag. 183	BRIGGS e STRATTON	pag. 170

BING	pag. 175	Riduttori di diametro per Dischi CDM	pag. 127
DELL'ORTO	pag. 175	Riparo ALTO Universale	pag. 128
KAWASAKI	pag. 176	Riparo BASSO Universale	pag. 128
NIKKI	pag. 177	Rivettatrice	pag. 92
SHINDAIWA	pag. 177	Rivetti fissaggio Puntali Pro-Top	pag. 14
TILLOTSON	pag. 171	<b>Rocchetti</b>	<b>pag. 72</b>
WALBRO	pag. 166	Autoallineanti GB	pag. 74
ZAMA	pag. 173	di Trasc. Profess. Fissi	pag. 72
Ricambi membrane TILLOTSON	pag. 179	Rompicatena	pag. 92
Ricambi membrane WALBRO	pag. 178	Ruota Completa	pag. 187
Ricambi membrane ZAMA	pag. 180	Ruote Tosaerba	pag. 184
Moduli accensione elettronica ATOM	pag. 188	Salopette Boschiva Antitaglio A.V. CE	pag. 143
Moduli accensione elettronica NOVA	pag. 188	Salopette Boschiva Antitaglio CE	pag. 143
Mole per affilcatene 12V	pag. 102	Salopette Boschiva Antit. Leggera CE	pag. 143
Mole per Affilatrici Elettriche	pag. 102	Scarpa alta Trekking	pag. 150
Mole per RB	pag. 102	Scarpa bassa Trekking marrone	pag. 151
Molle Avviamento	pag. 193	Scarpone Forestale Antitaglio	pag. 150
Morsetto	pag. 96	Segacci a Serramanico KW 13-1021 e KW 13-1221	pag. 157
Moschettone a Delta	pag. 149	Sigillante Istantaneo Professionale	pag. 189
Moschettone Ovale	pag. 149	Sistema anticaduta per Imbracature AERBLOK	pag. 149
Occhale Biovitrum Antiappannante	pag. 135	Sistema anticaduta per Imbracature FALCON	pag. 149
Scermo ricambio Occhiale Biovitrum	pag. 135	Stivale Forestale antitaglio	pag. 150
Occhale Biovitrum R	pag. 135	Supporto Guida	pag. 101
Scermo ricambio Occhiale Biovitrum R	pag. 135	Svettatoio con Pertica e Segaccio	pag. 155
Olii Motori 2 e 4 tempi	pag. 104	Svettatoio profess. Bacho P34-37	pag. 154
Olio Miscela sintetico	pag. 104	Tanica Max-Flon'go	pag. 97
Olio SAE 30 Minerale	pag. 104	Taniche	pag. 97
Pale da Neve	pag. 157	Tester Accensione Candela	pag. 188
Pantalone Boschivo Antitaglio A.V. CE	pag. 142	<b>Testine</b>	<b>pag. 108</b>
Pantalone Boschivo Antitaglio CE	pag. 142	SPEEDY	pag. 108
Pantalone Boschivo Antit. Leggero CE	pag. 142	SPEEDY BIG	pag. 109
Pantalone Protettivo A.V. Decesp.	pag. 146	SPEEDY LIGHT	pag. 109
Parastinchi Decespugliatore	pag. 147	SPEEDY MATIC	pag. 108
Pasta Lavamani	pag. 105	SPEEDY NC	pag. 109
Perno Ruota Univ. Completo	pag. 184	SPEEDY PLUS	pag. 109
Pescanti CPL	pag. 182	SPEEDY RAPID	pag. 110
Piastra Schiodatrice per Barre	pag. 14	SPEEDY TRIS	pag. 108
Pignone Avviamento	pag. 186	SPEEDY-NV Universale	pag. 110
Pipette Candela	pag. 185	Con Lamette Rientranti Universale	pag. 111
Pistola Erogatrice Universale	pag. 97	SPEEDY AUTOSTAR Universale	pag. 110
Porta Lima	pag. 101	SPEEDY KWIK Universale	pag. 111
Porta Utensili	pag. 94	SPEEDY ODIZ Universale	pag. 111
Primer per Carburante	pag. 186	SPEEDY TWISTER Universale	pag. 111
Profili Anelli Autoallineanti	pag. 76	SPEEDY VORTICE Universale	pag. 110
Profili Attacchi Barre	pag. 17	Tubi Pescanti CPL	pag. 183
Profili Puntali Barre CARVING	pag. 13	Tubo trasparente	pag. 182
Profili Puntali Barre HARD-TOP	pag. 12	Tubo Tygon giallo	pag. 182
Profili Puntali Barre POWER-TECH	pag. 15	Tuta Antitaglio	pag. 145
Profili Puntali Barre PRO-TOP	pag. 14	Utensili a mano per potatura	pag. 154
Profili Rocchetti	pag. 73	Visiere Protettive	pag. 132
Protettivi per Catene	pag. 103	Viti e Dadi fissaggio Barre Motoseghe	pag. 192
Protettivi Sbloccanti BRUNOX	pag. 105	Viti e Dadi per Decespugliatori	pag. 117
Pulsante massa Univ. A vite	pag. 185		
Punzoni per Rompicatena/Rivettatrice	pag. 93		
Raccordi per testine	pag. 116		
Raschietto	pag. 93		
Ravviva Mole	pag. 102		
Ricambi Catena SARP	pag. 8		
Ricambi Elmetto EU	pag. 134		
Ricambi Forbice NZTP-4100 Asta quadra	pag. 154		
Ricambi Testine	pag. 113		



SABRE ITALIA

Tel. 0444 977655 - Fax 0444 977200  
info@sabreitalia.com - www.sabreitalia.com