

**OREGON**®

---

# CATALOGO GENERALE 2024



**SABART**  
our power, your passion





---

# FORESTRY LAWN & GARDEN



# INDICE

## FORESTRY

<b>Catene per motosega</b>	<b>17</b>
<b>Barre per motosega</b>	<b>55</b>
<b>Pignoni per motosega</b>	<b>93</b>
<b>Guida alle applicazioni</b>	<b>105</b>
<b>Manutenzione barre e catene</b>	<b>123</b>
<b>Attrezzi e accessori</b>	<b>133</b>
<b>Abbigliamento protettivo</b>	<b>143</b>

## LAWN & GARDEN

<b>Fili per decespugliatore</b>	<b>157</b>
<b>Testine per decespugliatore</b>	<b>169</b>
<b>Dischi per decespugliatore</b>	<b>171</b>

# SABART

# DISTRIBUTORI

# OREGON DAL

# 1968

La mission di Sabart, fin dalla sua nascita, è quella di proporre prodotti esclusivi e di qualità. Ecco perché, da più di 50 anni, è il principale distributore in Italia del marchio Oregon, un brand storico che ha rivoluzionato il settore boschivo.

---

## REALIZZIAMO CATENE SU MISURA



Per soddisfare al massimo le esigenze dei nostri rivenditori e dei loro clienti, Sabart realizza da sempre catene personalizzate di qualsiasi lunghezza e numero di maglie, oltre che assemblare catene con sequenze irregolari come le skip o le semi-skip.







An aerial photograph of a dense, lush green forest, likely a coniferous forest, covering a hillside. The trees are tightly packed, creating a rich, textured green canopy. The lighting is natural, highlighting the varying shades of green and the intricate patterns of the forest floor.

**OREGON**®

---

**FORESTRY**

# SUPERCHARGE YOUR SAW

Progettato per le motoseghe da arboricoltura, questo sistema Low Profile può portare un nuovo livello di prestazioni alla tua motosega. 

## MAGGIORE VELOCITÀ

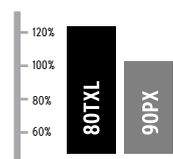
Il design ottimizzato del tagliente e della catena fornisce una velocità di taglio fino al 24% più veloce rispetto al 3/8" LP (Oregon® 90PX).

## MAGGIORE DURATA

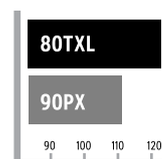
SpeedCut™ Nano offre una maggiore efficienza di taglio, estendendo l'autonomia con un singolo serbatoio di gas o batteria, compresi fino al 10% di tagli in più per carica sulle seghe a batteria.

## TAGLI PIÙ FLUIDI

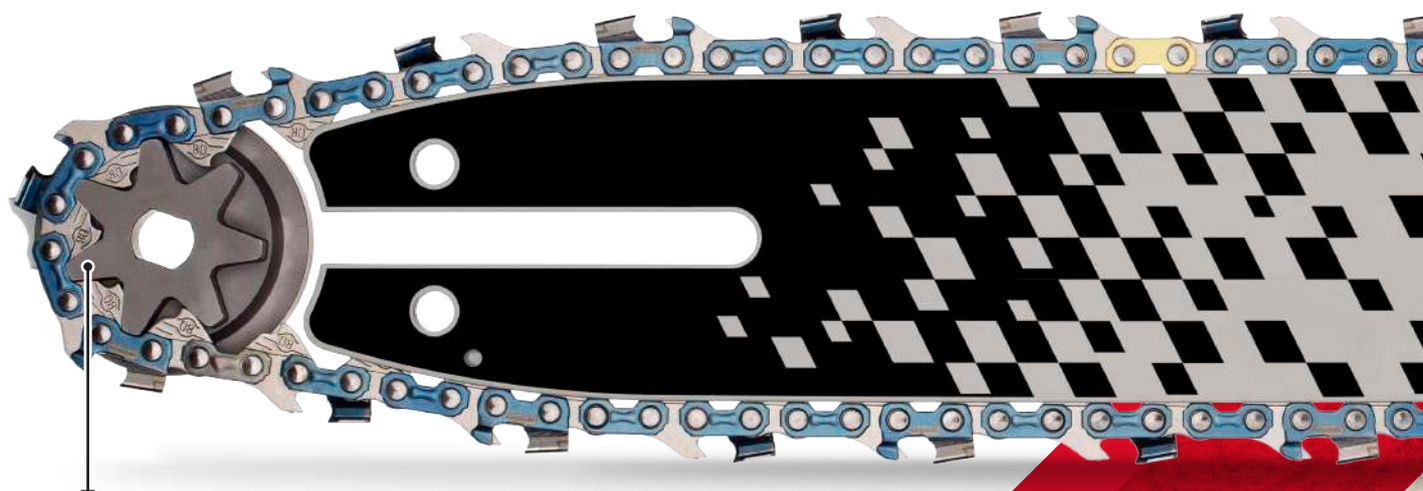
Progettata per ridurre le vibrazioni, la catena SpeedCut™ Nano è dotata di maglie motrici con un antirimbazzo speciale che riduce le vibrazioni per tagli più fluidi.



CUTTING SPEED (in/s)



CUTS PER CHARGE



## PIGNONE

Il design del pignone a 7 denti è ottimizzato per funzionare con il sistema 80TXL. Il pignone fa girare la catena a una velocità ottimale, garantendo il miglior controllo di taglio e prevenendo stalli nei sistemi a batteria.

## DENTE MICRO-CHISEL

Tagliante rimodellato per ridurre la resistenza con conseguenti tagli più fluidi e veloci.

**.325" LP**

**1,1 mm / .043"**



## CATENA 80TXL

La catena Low Profile da .325" sfrutta materiali di prima qualità, mentre la maglia con l'antirimbazzo ottimizzato e il delimitatore di profondità riducono le vibrazioni per tagli fluidi.



## BARRA 80TXL

I materiali leggeri e di livello professionale aggiungono resistenza per l'uso quotidiano mentre il design della punta a raggio ridotto fornisce un taglio preciso e accurato. Lunghezze fornite 10"-16".

SpeedCut™ Nano

# KIT DI CONVERSIONE

DISPONIBILI PER MODELLI  
ECHO™, STIHL™ E HUSQVARNA™



## SPEEDCUT NANO KIT DI CONVERSIONE

Equipaggiare la tua sega è semplice con i kit di conversione su misura per i migliori modelli di seghe professionali.

ECHO™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
CCS-58V	10"	46	637231	80TXL046E	104TXLNA041	629320
	12"	51	637232	80TXL051E	124TXLNA041	629320
	14"	59	637233	80TXL059E	144TXLNA041	629320
	16"	64	637234	80TXL064E	164TXLNA041	629320
CS-2511T	10"	46	637235	80TXL046E	104TXLNA041	629318
	12"	51	637236	80TXL051E	124TXLNA041	629318
	14"	59	637237	80TXL059E	144TXLNA041	629318
	16"	64	637238	80TXL064E	164TXLNA041	629318
CS271T	10"	46	637251	80TXL046E	104TXLNA041	629321
	12"	51	637252	80TXL051E	124TXLNA041	629321
	14"	59	637253	80TXL059E	144TXLNA041	629321
	16"	64	637254	80TXL064E	164TXLNA041	629321
CS303T	10"	46	637255	80TXL046E	104TXLNA041	629322
	12"	51	637256	80TXL051E	124TXLNA041	629322
	14"	59	637257	80TXL059E	144TXLNA041	629322
	16"	64	637258	80TXL064E	164TXLNA041	629322

<b>STIHL™</b>	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>MS 192, 192T 193, 193T, 194, 194T 200, 200T, 201, 201T</b>	10"	46	<b>614379</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610725N
	12"	51	<b>614380</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610725N
	14"	59	<b>614377</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610725N
	16"	64	<b>614381</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610725N
<b>MS180, 181, 170, 171</b>	12"	51	<b>637259</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610726N
	14"	59	<b>614384</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610726N
	16"	64	<b>614385</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610726N
<b>MS150, 150T 151, 151T</b>	10"	46	<b>635137</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610727N
	12"	51	<b>614383</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610727N
	14"	59	<b>614382</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610727N
<b>MSA161T</b>	10"	46	<b>637260</b>	80TXL046E	104TXLNA074	625333
	12"	51	<b>637261</b>	80TXL051E	124TXLNA074	625333
	14"	59	<b>637262</b>	80TXL059E	144TXLNA074	625333
	16"	64	<b>637263</b>	80TXL064E	164TXLNA074	625333

<b>HUSQVARNA™</b>	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>540, T540 XP, T540 XP II</b>	10"	46	<b>614387</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610728N
	12"	51	<b>614390</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610728N
	14"	59	<b>614393</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610728N
	16"	64	<b>614397</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610728N
<b>T435</b>	10"	46	<b>614388</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610729N
	12"	51	<b>614391</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610729N
	14"	59	<b>614395</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610729N
	16"	64	<b>614398</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610729N
<b>536LiXP, T536LiXP, 535iXP, T535iXP, 540iXP, T540iXP</b>	10"	46	<b>614389</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610730N
	12"	51	<b>614392</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610730N
	14"	59	<b>614396</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610730N
	16"	64	<b>614399</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610730N
<b>T525</b>	10"	46	<b>637264</b>	80TXL046E	104TXLNA095	627943
	12"	51	<b>637265</b>	80TXL051E	124TXLNA095	627943
	14"	59	<b>637266</b>	80TXL059E	144TXLNA095	627943
	16"	64	<b>637267</b>	80TXL064E	164TXLNA095	627943



**OREGON**®

# 24AP



**1/4"**  
**LOW PROFILE**

## PICCOLA, POTENTE, PRECISA

Realizzata per la potatura di precisione, quando la qualità e la scorrevolezza del taglio sono fondamentali, la 24AP è una catena progettata per l'uso con potatori, motoseghe e piccole motoseghe a benzina o a batteria.

La forma del delimitatore impedisce al tagliente di lasciare sbavature sulle parti laterali delle sezioni tagliate, rendendo il taglio pulito e preciso.

**OTTIENI TAGLI PIÙ MORBIDI E PULITI CON LA NUOVA CATENA 24AP A BASSO PROFILO E CON TAGLIO STRETTO.**

MASSIMIZZA L'EFFICIENZA RISPETTO ALLE CATENE CON PASSO STANDARD DA 1/4".

### **+ EFFICIENTE**

La catena 24AP fornisce un taglio rapido ed efficiente su tagli di piccolo diametro. Il suo design con taglio stretto estende il tempo di funzionamento rispetto alle catene con passo da 1/4" o 3/8" LP.

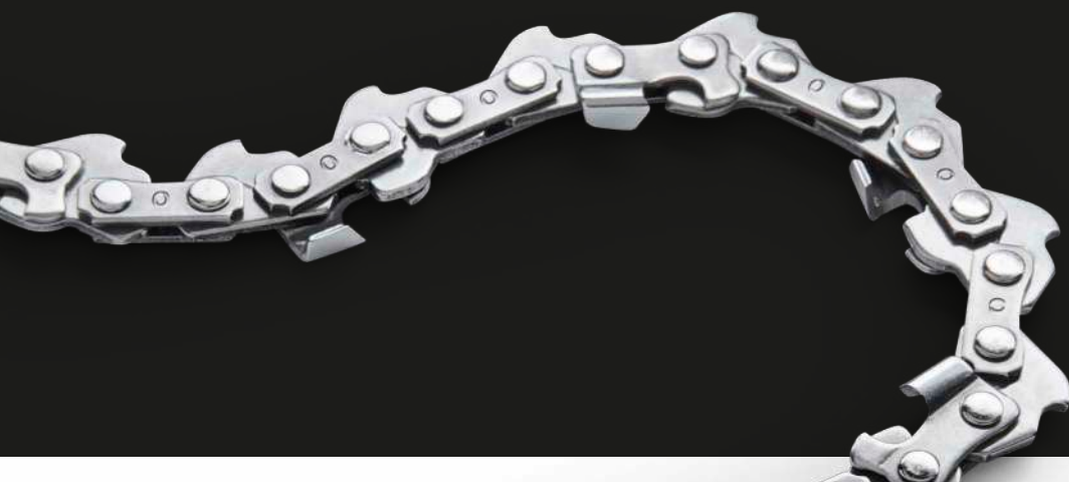
### **+ DELICATA**

I denti semi-chisel 24AP forniscono un taglio regolare con un carico di avanzamento minimo, con poco sforzo, riducendo l'affaticamento in modo che l'utente possa svolgere il lavoro con facilità.

### **+ PRECISA**

I denti semi-chisel di precisione della 24AP si innestano rapidamente nel taglio e forniscono un'azione di taglio pulita e fluida, anche con legno di diametro inferiore.

**NEW**



Il profilo basso garantisce vibrazioni ridotte e minimi contraccolpi senza compromettere le prestazioni di taglio

Il tagliente semi-chisel ha una superficie di taglio arrotondata che consente alla catena di rimanere affilata più a lungo

**1/4"**  
LOW PROFILE



**24** : 1,1mm

 3,2mm

 30°

 55°

 0,50mm

28 

56 

57 

64 

65 

72 

24AP028E

24AP056E

24AP057E

24AP064E

24AP065E

24AP072E



## INDICATORE AFFILATURA

Indicatore di avvio e arresto dorato, indicatori di affilatura avanzati (angolo di taglio laterale/superiore/usura) e geometria di affilatura più semplice.

## LUBRITEC™

Sistema lubrificante LubriTec™. Minore attrito, maggiore durata.

## NUOVO TAGLIENTE

Taglienti a scalpello di nuova concezione. Tagliante più pulito, affilato e resistente. Delimitatore di profondità progressivo ottimizzato. Niente più rimbalzi; contraccolpi e vibrazioni ridotti.

# POWERCUT™ 70-SERIES EXL

L'evoluzione della catena professionale 3/8"

La catena Oregon PowerCut™ 70-Series EXL 3/8" è una versione rinnovata dei modelli Oregon LPX o LGX progettati per sfruttare al massimo la potenza delle moderne motoseghe professionali da 50-100 cc ad alto rendimento. Il design rinnovato della PowerCut™ 70-Series EXL richiede meno sforzo da parte dell'operatore velocizzando l'azione di taglio e rendendo il lavoro molto più facile.

## PIÙ VELOCE

Tagliente di nuova concezione ottimizzato per dare il massimo delle prestazioni, sin dal primo istante

## PIÙ POTENTE

Trasferimento efficiente di ogni cavallo di potenza nel taglio, per ottimizzare la potenza della motosega

## MINORE SFORZO

Maggiore autoalimentazione per ridurre lo sforzo di taglio



Catena	Spessore
<b>72EXL</b>	.050" - 1,3 mm
<b>73EXL</b>	.058" - 1,5 mm
<b>75EXL</b>	.063" - 1,6 mm



50-100 cc



40-90 cm (16-36")



Puntale sostituibile



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**



# CATENE PER MOTOSEGA



Oregon comprende che le esigenze dei taglialegna, professionisti e principianti, sono tanto diverse quanto i terreni e gli ambienti in cui lavorano. Abbiamo organizzato le nostre catene per motoseghe in famiglie di prodotti con caratteristiche chiave che i diversi utenti apprezzeranno. Queste famiglie di prodotti ti aiuteranno a scegliere la catena giusta in base alle tue esigenze quotidiane, aiutandoti a comprendere facilmente le differenze tra le nostre catene.

## Professionali

Catene per motoseghe ad alte prestazioni



### PowerCut™

La catena definitiva per taglialegna e operatori forestali esperti che utilizzano motoseghe ad alte prestazioni. Le frese full chisel attraversano il legno con velocità, efficienza e precisione.



### SpeedCut™

Prestazioni di taglio più veloci per i professionisti che utilizzano motoseghe di medie dimensioni inferiori a 55 cc. Il sistema Narrow Kerf richiede meno potenza per tagliare grandi volumi di legno in modo rapido e semplice.



### VersaCut™

Progettata per proprietari di terreni e professionisti del taglio di alberi che necessitano una catena multiuso ad alte prestazioni. Utilizza frese progettate per la massima durata e versatilità.



### ControlCut™

Ideale per i professionisti che cercano un sistema di taglio completo di tutte le funzionalità, che offra un taglio fluido e un contraccolpo ridotto. Catena di facile manutenzione, con un profilo di affilatura tollerante.



### RipCut™

Creata appositamente per segherie a catena. Produce tagli uniformi con la massima efficienza per realizzare tavole e assi precise.

## Occasionali

Catene per motoseghe dalle prestazioni affidabili



### AdvanceCut™

Perfetto per i proprietari di giardini che tagliano alberi nella loro proprietà e per i professionisti che tagliano legna occasionalmente. Facile da usare grazie al design a basso contraccolpo.

## DuraCut™



Le catene DuraCut™ (precedentemente Multicut™) subiscono un avanzato processo di placcatura con strati aggiuntivi di cromo che permette di tagliare fino a tre volte più a lungo rispetto alle catene tradizionali. Le riconosci dal simbolo  inciso sui denti.

# Sistema di nomenclatura catene

I riferimenti delle catene Oregon sono stampati sulla confezione e incisi sulle maglie motrici.



**80 TXL 064 E**

## Passo e spessore

1/4"	<b>24</b>	1,1 mm (.043")
	<b>25</b>	1,3 mm (.050")
3/8" LP	<b>90</b>	1,1 mm (.043")
	<b>91</b>	1,3 mm (.050")
.325"	<b>80</b>	1,1 mm (.043")
	<b>95</b>	1,3 mm (.050")
	<b>20</b>	1,3 mm (.050")
	<b>21</b>	1,5 mm (.058")
3/8"	<b>22</b>	1,6 mm (.063")
	<b>72</b>	1,3 mm (.050")
	<b>73</b>	1,5 mm (.058")
.404"	<b>75</b>	1,6 mm (.063")
	<b>27</b>	1,6 mm (.063")
	<b>59</b>	1,6 mm (.063")
3/4"	<b>18</b>	2,0 mm (.080")
	<b>19</b>	2,0 mm (.080")
	<b>11</b>	3,1 mm (.122")

## Modello

### PowerCut™

LGX  
LPX  
CJ  
L

### SpeedCut™

TXL

### SpeedCut™ Nano

TXL

### VersaCut™

VXL  
DPX  
DX  
X  
ACL

### ControlCut™

AP  
BPX

### RipCut™

R  
RD  
RX

### AdvanceCut™

AP  
P  
PX

### PowerSharp™

PS

## Numero maglie motrici

034 = 34 maglie  
040 = 40 maglie  
042 = 42 maglie  
044 = 44 maglie

ecc...

25 = 25 piedi  
100 = 100 piedi

## Tipo confezione

E = Confezionata



R = Rotolo



## Numerazione catene per passo e spessore

		1,1 mm .043"	1,3 mm .050"	1,5 mm .058"	1,6 mm .063"
<b>1/4"</b> Fino a 38 cc		<b>24</b>	<b>25</b>		
<b>.325"</b> Low Profile Da 20 a 38 cc		<b>80</b>			
<b>3/8"</b> Low Profile Fino a 42 cc		<b>90</b>	<b>91</b>		
<b>.325"</b> Da 38 a 62 cc			<b>20</b> <b>95</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>3/8"</b> Da 50 a 100 cc			<b>72</b>	<b>73</b>	<b>75</b>
<b>.404"</b> Oltre i 65 cc					<b>26</b> <b>27</b> <b>59</b>

	PowerCut™	SpeedCut™ SpeedCut™ Nano	VersaCut™	ControlCut™	RipCut™	AdvanceCut™	PowerSharp™	DuraCut™
				25AP		24AP		
		80TXL						
			91VXL		91R	91P 90PX 91PX	91PS	M91VXL
20LGX 21LGX 22LGX 20LPX 21LPX 22LPX		95TXL		20BPX 21BPX 22BPX				M95VPX M21LPX
72EXL 73EXL 75EXL 72LPX 73LPX 75LPX 72CJ 75CJ			72DPX 73DPX 75DPX 72DX 73DX 75DX		72RD 73RD 75RD			M73LPX M75LPX
59L			26X 27X 59ACL		27R 27RX			

# Modelli catene Oregon

			7		narrow kerf	
<b>1/4"</b> <small>LOW PROFILE</small>	<b>NEW</b>	<b>AdvanceCut™ 24AP</b>	Semi-chisel	.043"	1,1mm	≤ 38 cc
<b>1/4"</b>		<b>ControlCut™ 25AP</b>	Micro Chisel®	.050"	1,3mm	≤ 38 cc
<b>.325"</b> <small>LOW PROFILE</small>		<b>SpeedCut™ Nano 80TXL</b>	Micro Chisel®	.043"	1,1mm	20 → 38 cc
<b>3/8"</b> <small>LOW PROFILE</small>		<b>AdvanceCut™ 90PX</b>	Chamfer Chisel™	.043"	1,1mm	Ⓢ ≤ 42 cc
		<b>Standard 91P</b>	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm	≤ 42 cc
		<b>AdvanceCut™ 91PX</b>	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm	≤ 42 cc
		<b>VersaCut™ 91VXL</b>	Semi-chisel	.050"	1,3mm	≤ 42 cc
		<b>DuraCut™ M91VXL</b>	Semi-chisel	.050"	1,3mm	≤ 42 cc
		<b>PowerSharp™ 91PS</b>	Powersharp	.050"	1,3mm	≤ 42 cc
		<b>RipCut™ 91R</b>	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm	Solo tagli ripping
<b>.325"</b>		<b>SpeedCut™ 95TXL</b>	Micro Chisel®	.050"	1,3mm	Ⓢ 38 → 55 cc
		<b>DuraCut™ M95VPX</b>	Micro Chisel®	.050"	1,3mm	Ⓢ 38 → 55 cc
		<b>ControlCut™ 20BPX</b>	Micro Chisel®	.050"	1,3mm	38 → 62 cc
		<b>ControlCut™ 21BPX</b>	Micro Chisel®	.058"	1,5mm	38 → 62 cc
		<b>ControlCut™ 22BPX</b>	Micro Chisel®	.063"	1,6mm	38 → 62 cc
		<b>PowerCut™ 20LPX</b>	Full chisel	.050"	1,3mm	38 → 62 cc
		<b>PowerCut™ 21LPX</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	38 → 62 cc
		<b>PowerCut™ 22LPX</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	38 → 62 cc
		<b>DuraCut™ M21LPX</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	38 → 62 cc
		<b>PowerCut™ 20LGX</b>	Full chisel	.050"	1,3mm	38 → 62 cc
		<b>PowerCut™ 21LGX</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	38 → 62 cc
		<b>PowerCut™ 22LGX</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	38 → 62 cc
	<b>3/8"</b>		<b>VersaCut™ 72DPX/DX</b>	Semi-chisel	.050"	1,3mm
		<b>VersaCut™ 73DPX/DX</b>	Semi-chisel	.058"	1,5mm	50 → 100 cc
		<b>VersaCut™ 75DPX/DX</b>	Semi-chisel	.063"	1,6mm	50 → 100 cc
		<b>PowerCut™ 72LPX</b>	Full chisel	.050"	1,3mm	50 → 100 cc
		<b>PowerCut™ 73LPX</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	50 → 100 cc
		<b>PowerCut™ 75LPX</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	50 → 100 cc
		<b>DuraCut™ M73LPX</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	50 → 100 cc
		<b>DuraCut™ M75LPX</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	50 → 100 cc
		<b>PowerCut™ 72EXL</b>	Full chisel	.050"	1,3mm	50 → 100 cc
		<b>PowerCut™ 73EXL</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	50 → 100 cc
		<b>PowerCut™ 75EXL</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	50 → 100 cc
Skip		<b>PowerCut™ 73EXJ</b>	Full chisel	.058"	1,5mm	50 → 100 cc
Skip		<b>PowerCut™ 75EXJ</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	50 → 100 cc
		<b>RipCut™ 72RD</b>	Semi-chisel	.050"	1,3mm	Solo tagli ripping
		<b>RipCut™ 73RD</b>	Semi-chisel	.058"	1,5mm	Solo tagli ripping
	<b>RipCut™ 75RD</b>	Semi-chisel	.063"	1,6mm	Solo tagli ripping	
<b>.404"</b>		<b>VersaCut™ 27X</b>	Micro Chisel®	.063"	1,6mm	≥ 65 cc
		<b>VersaCut™ 59ACL</b>	Chipper	.063"	1,6mm	≥ 65 cc
		<b>PowerCut™ 59L</b>	Full chisel	.063"	1,6mm	≥ 65 cc
		<b>RipCut™ 27R</b>	Micro Chisel®	.063"	1,6mm	Solo tagli ripping
	Skip	<b>RipCut™ 27RX</b>	Micro Chisel®	.063"	1,6mm	Solo tagli ripping
<b>.404"</b>		<b>Harvester 18HX</b>	Micro Chisel®	.080"	2,0mm	
		<b>Harvester 19HX</b>	Chamfer Chisel™	.080"	2,0mm	
<b>3/4"</b>		<b>Harvester 11H</b>	Semi-chisel	.122"	3,1mm	

## Caratteristiche tecniche catene

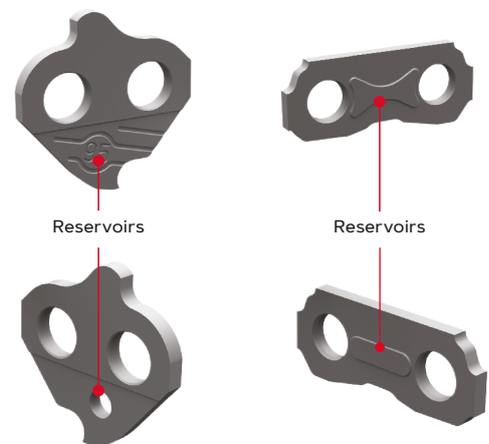
# LubriTec™

## OILING SYSTEM

Ciò che vi serve sono strumenti che funzionano in modo intelligente e durano più a lungo. Abbiamo creato LubriTec per assicurare alla vostra catena la migliore lubrificazione possibile. Mantenere lubrificate le parti che più ne hanno bisogno è garanzia di una più lunga durata della catena e della barra guida e di un minor tempo di fermo macchina. Ecco come funziona:

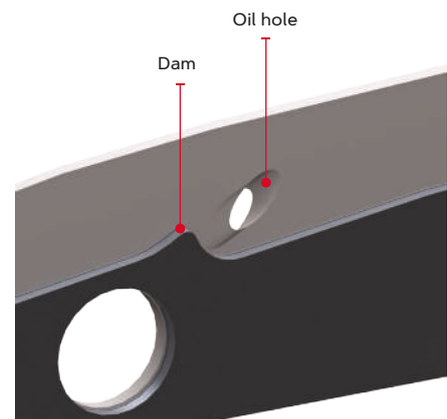
### LubriTec per la catena

- Il lubrificante si trova all'interno dei serbatoi LubriTec.
- L'olio fluisce liberamente dentro e attorno alle parti della catena e alla barra guida. L'olio viene trattenuto nella zona ad alto attrito in cui la catena e le pareti della scanalatura della barra guida vengono a contatto.
- La presenza del lubrificante riduce l'attrito durante il periodo di avvio prima che il sistema di lubrificazione della sega raggiunga la sua funzione di picco.
- LubriTec rafforza le maglie della catena e ne riduce la tendenza alla flessione durante il funzionamento, stabilizzando la catena ed aumentandone la durata.



### LubriTec per la barra

- La nostra barriera LubriTec della barra guida è progettata in modo intelligente per far permanere il lubrificante laddove è maggiormente necessario. Si tratta di una piccola barriera che si trova sul fondo della scanalatura della barra guida, proprio dietro al foro dell'olio. Aumenta l'olio disponibile e al tempo stesso riduce l'otturazione del foro dell'olio. In questa maniera si assicura una migliore lubrificazione generale.
- Il foro angolato dell'olio LubriTec elimina virtualmente il rischio di otturazione del foro dell'olio della barra guida. Il foro dell'olio risale fino alla parte superiore della barra guida e procede verso il puntale. Presenta un diametro di circa il 40% inferiore a quello di un foro standard, determinando un aumento della velocità quando l'olio penetra nella barra guida. Contribuisce inoltre ad eliminare segatura e residui dal foro durante il funzionamento.



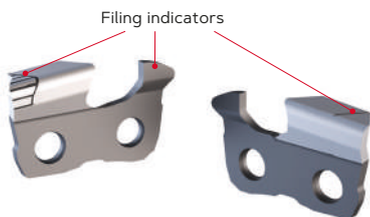
## Caratteristiche tecniche catene



### Vibrazione ridotta

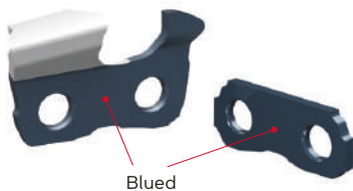
Una vibrazione ridotta è sinonimo di maggiore comfort. Abbiamo voluto ridurre il fenomeno del "dito bianco industriale" (VWF) indotto dalle vibrazioni ed abbiamo creato un piccolo spazio tra la catena e la barra guida. Gran parte dell'energia viene dissipata dalla catena, che agisce da ammortizzatore.

Non raggiunge mai la barra guida, la sega — o, soprattutto — l'operatore. Il nostro design a bassa vibrazione riduce le vibrazioni di almeno il 25%.



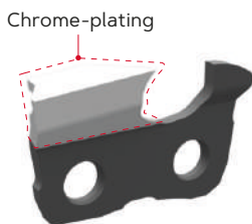
### Indicatori di affilatura

Un'affilatura più facile e precisa. Le speciali tacche di limatura indicano il migliore angolo della piastra superiore. Le linee facilitano la limatura dell'angolo corretto della piastra superiore e contribuiscono a mantenere lunghezze identiche del tagliente. Gli indicatori di limatura mostrano quando i taglienti hanno raggiunto la fine della loro durata utile. I taglienti non vanno affilati oltre la linea.



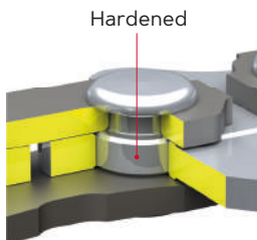
### Componenti azzurrati

I nostri Componenti azzurrati assicurano un'alta resistenza alla corrosione con la presenza di un olio di protezione. Un processo di tempra preciso e controllato determina il colore blu della superficie, che sta ad indicare la nostra catena più performante.



### Taglienti cromati

La vostra catena resta più tagliente più a lungo. Oregon sottopone tutti i taglienti delle nostre motoseghe a un processo di galvanostegia creando uno strato di cromo duro industriale. Il cromo conferisce una superficie più dura ed una migliore resistenza all'usura. Si può pertanto trascorrere più tempo tagliando invece che limando o affilando la catena.



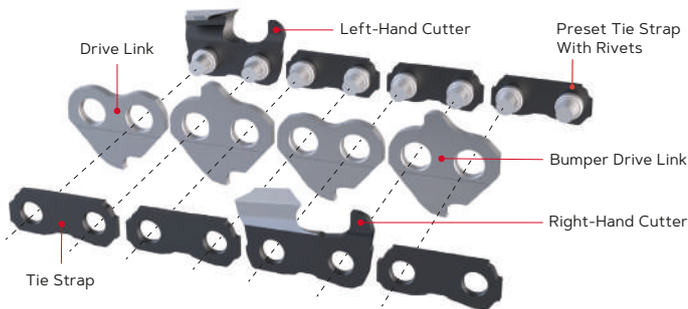
### Rivetti induriti

Affinché la catena possa lavorare più a lungo, l'induzione prevista da Oregon indurisce

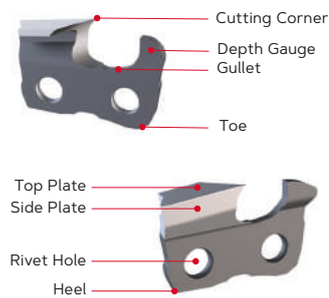
e tempra tutti i rivetti della catena, assicurando una superficie portante di alta qualità che resiste all'usura e migliora la resistenza. La minore usura ed il ridotto allungamento della catena si traducono in un minor numero di regolazioni della tensione della catena.

## Caratteristiche tecniche catene

### Componenti catena



### Componenti dente



### Rivetto



## Sequenze delle catene

Gli utilizzatori occasionali di motoseghe non dovranno probabilmente mai utilizzare una catena con sequenza skip. Tuttavia, gli operatori professionali o commerciali di motoseghe, che le utilizzano spesso e che fanno uso di barre più lunghe, possono preferire una catena skip per le ragioni seguenti:

- Meno taglienti da affilare rendono l'affilatura più rapida
- Più spazio per una migliore evacuazione dei trucioli – maggiori sono le dimensioni del legno da tagliare e la lunghezza della barra utilizzata, più diventa importante un buon flusso dei trucioli

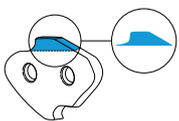
Standard



Skip



## Riduzione del contraccolpo



Maglia motrice con antirimbalzo



Delimitatore di profondità



# PowerCut™

CATENA

## SPEED. PRECISION. POWER.

I boscaioli con grande esperienza e gli operatori forestali qualificati richiedono precisione, potenza e velocità per affrontare una dura giornata di lavoro. La catena per motosega Oregon PowerCut tutte queste qualità. PowerCut utilizza taglienti Full Chisel che tagliano rapidamente il legno con tagli precisi.

Se hai bisogno delle massime prestazioni durante una lunga giornata di disboscamento, allora PowerCut è il sistema di taglio giusto per te.

## 20-SERIES LGX



La catena 20-Series LGX è stata studiata per sfruttare la potenza delle moderne motoseghe ad alte prestazioni. I taglienti Full-Chisel azzurrati e le avanzate funzioni di lubrificazione LubriTec™ fanno sì che questa catena sia pronta a lavorare duramente quanto voi.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
--------	----------

<b>20LGX</b>	.050" - 1,3 mm
<b>21LGX</b>	.058" - 1,5 mm
<b>22LGX</b>	.063" - 1,6 mm

**.325"**

<b>MOTOSEGA</b>	38-62 cc
-----------------	----------

<b>LUNG. BARRE</b>	13-20" (32-50 cm)
--------------------	-------------------

<b>CHISEL</b>	 <b>7</b>
---------------	--

<b>PROTEZIONE</b>	
-------------------	---

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## 20-SERIES LPX



Una catena ideale per i boscaioli professionisti che utilizzano motoseghe con passo da .325". I taglienti Full Chisel a basse vibrazioni offrono prestazioni eccellenti. I delimitatori di profondità sfalsati impediscono ai denti di penetrare nella parete laterale del taglio, offrendo un taglio più liscio.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>20LPX</b>	.050" - 1,3 mm
<b>21LPX</b>	.058" - 1,5 mm
<b>22LPX</b>	.063" - 1,6 mm
<b>M21LPX</b>	.058" - 1,5 mm DuraCut™

### .325"

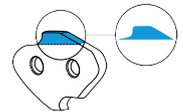
**MOTOSEGA** 38-62 cc

**LUNG. BARRE** 13-20" (32-50 cm)

**CHISEL**



**PROTEZIONE**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## 70-SERIES EXL



Dente ridisegnato per prestazioni, affilatura e consistenza superiori; l'opzione migliore per i boscaioli professionisti che utilizzano motoseghe con passo da 3/8". Questa catena con dente Full-Chisel a basse vibrazioni è progettata per sfruttare la potenza delle motoseghe professionali odierne e ridurre la forza applicata dall'operatore. La nostra tecnologia di taglio brevettata offre agli utenti un tagliente più affilato e durevole che fornisce prestazioni di taglio migliorate con meno sforzo.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + La maglia dorata semplifica l'affilatura con l'identificazione di avvio e arresto
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>72EXL</b>	.050" - 1,3 mm
<b>73EXL</b>	.058" - 1,5 mm
<b>75EXL</b>	.063" - 1,6 mm

### 3/8"

**MOTOSEGA** 50-100 cc

**LUNG. BARRE** 16-36" (40-90 cm)

**CHISEL**



**PROTEZIONE**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## 70-SERIES LPX

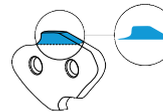


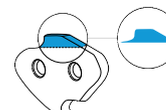
Una catena ideale per i boscaioli professionisti che utilizzano motoseghe con passo da 3/8". I taglienti Full Chisel a basse vibrazioni offrono prestazioni eccellenti. I delimitatori di profondità sfalsati impediscono ai denti di penetrare nella parete laterale del taglio, offrendo un taglio più liscio.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>72LPX</b>	.050" - 1,3 mm
<b>73LPX</b>	.058" - 1,5 mm
<b>75LPX</b>	.063" - 1,6 mm
<b>M73LPX</b>	.058" - 1,5 mm DuraCut™
<b>M75LPX</b>	.063" - 1,6 mm DuraCut™

**3/8"**

<b>MOTOSEGA</b>	50-100 cc
<b>LUNG. BARRE</b>	16-36" (40-90 cm)
<b>CHISEL</b>	
<b>PROTEZIONE</b>	



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## 75CJ

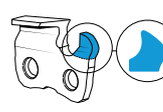


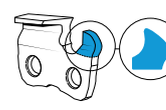
Catena Skip pensata per tagli di grandi dimensioni e tagli trasversali. Gli spazi tra i denti riducono la resistenza della catena durante il taglio, minimizzando la quantità di detriti prodotti e generando meno sforzo sulla macchina.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>75CJ</b>	.063" - 1,6 mm

**3/8"**

<b>MOTOSEGA</b>	50-100 cc
<b>LUNG. BARRE</b>	16-36" (40-90 cm)
<b>CHISEL</b>	
<b>PROTEZIONE</b>	



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# 59L

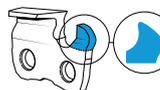


Una catena ideale per i boscaioli professionisti che utilizzano motoseghe con passo da .404". I taglienti Full Chisel a basse vibrazioni offrono prestazioni eccellenti. I delimitatori di profondità sfalsati impediscono ai denti di penetrare nella parete laterale del taglio, offrendo un taglio più liscio.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
59L	.063" - 1,6 mm

## .404"

<b>MOTOSEGA</b>	65 cc e superiori
<b>LUNG. BARRE</b>	20" (50 cm) e superiori
<b>CHISEL</b>	
<b>PROTEZIONE</b>	

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

SpeedCut™

# SpeedCut™

## CATENA



### FAST. EASY. EFFICIENT.

Che tu sia un professionista o un utilizzatore occasionale, la motosega richiede velocità, efficienza e una catena dalle prestazioni elevate per svolgere il lavoro correttamente. SpeedCut di Oregon esemplifica l'efficienza, la velocità e le massime prestazioni dell'intero sistema di taglio.

SpeedCut è facile da usare perché utilizza un dente a taglio stretto e di facile manutenzione. Il taglio stretto richiede meno potenza rispetto ad altri sistemi di taglio, realizzando tagli più efficienti che consentono di completare il lavoro in modo rapido e semplice. I professionisti apprezzeranno le prestazioni imbattibili di SpeedCut e apprezzeranno la facilità di manutenzione.

# 95TXL



Lavora più velocemente, in modo più preciso e più semplice, con una catena più efficiente. Ideale per arboricoltori e privati che desiderano prestazioni al top. Il sistema di taglio Narrow Kerf Oregon® SpeedCut 95TXL è più efficiente e richiede meno potenza dalla motosega rispetto ai sistemi di taglio standard. I denti Micro Chisel a basse vibrazioni sono dotati di angoli di lavoro a raggio ridotto per prestazioni eccellenti e facilità di manutenzione. Ottieni tagli più rapidi e più facili grazie a una superficie di taglio rimodellata, una nuova affilatura di precisione e un angolo di taglio ottimizzato. Utilizza sempre la catena SpeedCut in combinazione con barra SpeedCut o altre barre Narrow Kerf.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
95TXL	.050" - 1,3 mm



**.325"**

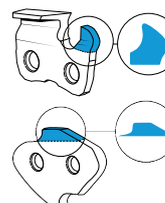
**MOTOSEGA** 38-55 cc

**LUNG. BARRE** 13-20" (32-50 cm)

**MICRO CHISEL**



**PROTEZIONE**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# SpeedCut™ Nano

CATENA



## SPEED. RUNTIME. SMOOTH.

Che tu stia potando o cimando, il tuo lavoro richiede che tu abbia gli strumenti giusti. Lavora in modo più intelligente e ottieni il massimo dalla tua motosega con l'ultima innovazione nel taglio di Oregon. Presentiamo Oregon SpeedCut™ Nano, un nuovissimo sistema di taglio Low Profile™ da .325" specificatamente progettato per ottimizzare le prestazioni delle motoseghe a benzina leggere e compatte alimentate a batteria.



**80TXL DEVE ESSERE UTILIZZATO INSIEME ALLA CORRISPONDENTE BARRA GUIDA E PIGNONE E NON È COMPATIBILE CON ALTRI SISTEMI DI TAGLIO ESISTENTI.**

## 80TXL



SpeedCut™ Nano è stato progettato da zero pensando alla massima efficienza. Costruito per ottimizzare le prestazioni della motosega, SpeedCut Nano soddisfa le esigenze dei professionisti come nessun altro sistema sul mercato. SpeedCut Nano è il primo sistema di taglio Low Profile™ da .325". Dimensionando la catena per adattarsi meglio alla gamma di potenza specifica delle motoseghe da potatura a scoppio o a batteria, abbiamo massimizzato l'efficienza della catena per migliorare le prestazioni.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>80TXL</b>	.043" - 1,1 mm

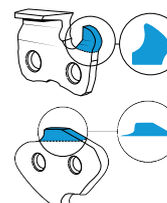
## .325" LP

<b>MOTOSEGA</b>	20-38 cc
<b>LUNG. BARRE</b>	10-18" (25-45 cm)

### MICRO CHISEL



### PROTEZIONE



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# KIT DI CONVERSIONE

DISPONIBILI PER MODELLI  
ECHO™, STIHL™ E HUSQVARNA™



## SPEEDCUT NANO KIT DI CONVERSIONE

Equipaggiare la tua sega è semplice con i kit di conversione su misura per i migliori modelli di seghe professionali.

ECHO™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
CCS-58V	10"	46	<b>637231</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629320
	12"	51	<b>637232</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629320
	14"	59	<b>637233</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629320
	16"	64	<b>637234</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629320
CS-2511T	10"	46	<b>637235</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629318
	12"	51	<b>637236</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629318
	14"	59	<b>637237</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629318
	16"	64	<b>637238</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629318
CS271T	10"	46	<b>637251</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629321
	12"	51	<b>637252</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629321
	14"	59	<b>637253</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629321
	16"	64	<b>637254</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629321
CS303T	10"	46	<b>637255</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629322
	12"	51	<b>637256</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629322
	14"	59	<b>637257</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629322
	16"	64	<b>637258</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629322

STIHL™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>MS 192, 192T 193, 193T, 194, 194T 200, 200T, 201, 201T</b>	10"	46	<b>614379</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610725N
	12"	51	<b>614380</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610725N
	14"	59	<b>614377</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610725N
	16"	64	<b>614381</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610725N
<b>MS180, 181, 170, 171</b>	12"	51	<b>637259</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610726N
	14"	59	<b>614384</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610726N
	16"	64	<b>614385</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610726N
<b>MS150, 150T 151, 151T</b>	10"	46	<b>635137</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610727N
	12"	51	<b>614383</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610727N
	14"	59	<b>614382</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610727N
<b>MSA161T</b>	10"	46	<b>637260</b>	80TXL046E	104TXLNA074	625333
	12"	51	<b>637261</b>	80TXL051E	124TXLNA074	625333
	14"	59	<b>637262</b>	80TXL059E	144TXLNA074	625333
	16"	64	<b>637263</b>	80TXL064E	164TXLNA074	625333

HUSQVARNA™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>540, T540 XP, T540 XP II</b>	10"	46	<b>614387</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610728N
	12"	51	<b>614390</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610728N
	14"	59	<b>614393</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610728N
	16"	64	<b>614397</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610728N
<b>T435</b>	10"	46	<b>614388</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610729N
	12"	51	<b>614391</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610729N
	14"	59	<b>614395</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610729N
	16"	64	<b>614398</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610729N
<b>536LiXP, T536LiXP, 535iXP, T535iXP, 540iXP, T540iXP</b>	10"	46	<b>614389</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610730N
	12"	51	<b>614392</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610730N
	14"	59	<b>614396</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610730N
	16"	64	<b>614399</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610730N
<b>T525</b>	10"	46	<b>637264</b>	80TXL046E	104TXLNA095	627943
	12"	51	<b>637265</b>	80TXL051E	124TXLNA095	627943
	14"	59	<b>637266</b>	80TXL059E	144TXLNA095	627943
	16"	64	<b>637267</b>	80TXL064E	164TXLNA095	627943

# VersaCut™

CATENA



## EASY. VERSATILE. DURABLE.

Arboricoltori, giardinieri e boscaioli hanno incontrato ogni tipo di albero, arbusto, ceppo, ramo e ramo-scello. Se è all'aperto ed è fatto di legno, probabilmente lo hai tagliato o lavorato.

VersaCut di Oregon è stata progettata per offrirti versatilità e durata.

Le frese semi-chisel e Micro Chisel® ti assicurano un'affilatura più a lungo per un taglio che dura tutto il giorno. VersaCut è anche di facile manutenzione; rimane affilato più a lungo in una varietà di condizioni di taglio. Legno pulito o legno sporco, congelato o verde, VersaCut è la scelta intelligente per i professionisti degli alberi.

# 26X 27X



Si tratta di una catena resistente e ad alte prestazioni per i professionisti che utilizzano motoseghe di grandi dimensioni.

Ideale per coloro che preferiscono la durata e la facile manutenzione. I denti Micro Chisel hanno angoli di lavoro a raggio ridotto per prestazioni eccellenti e facile manutenzione.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
--------	----------

26X	.058" - 1,5 mm
-----	----------------

27X	.063" - 1,6 mm
-----	----------------

## 404"

MOTOSEGA	65 cc e superiori
----------	-------------------

LUNG. BARRE	20" (50 cm) e superiori
-------------	----------------------------

MICRO CHISEL	 7
--------------	---

PROTEZIONE	
------------	---

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# 91VXL



91VXL è una catena Low Profile™ ad alte prestazioni. È ideale per arboricoltori e professionisti che utilizzano motoseghe leggere. Le piastre superiori del dente sono più lunghe del 33% rispetto ai denti 91 standard. Le frese semi-chisel a basse vibrazioni forniscono un tagliente aggressivo con una buona tenuta dell'affilatura.

+ LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata

+ I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione

## Catena Spessore

**91VXL** .050" - 1,3 mm

**M91VXL** .058" - 1,5 mm DuraCut™

## 3/8" LP

**MOTOSEGA** Fino a 42 cc

**LUNG. BARRE** Fino a 18" (45 cm)

**SEMI-CHISEL**



**PROTEZIONE**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# 70-SERIES DPX DX



Una scelta ideale per gli utenti professionali che tagliano in una varietà di condizioni. Il design delle frese semi-chisel a basse vibrazioni taglia con velocità. Questo design è in genere più tollerante agli errori di affilatura rispetto alle frese chisel.

**La versione DX (non illustrata) non include maglie motrici con protezione anti-rimbalzo.**

+ LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata

+ I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione

+ Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura

+ Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

## Catena Spessore

**72DPX** .050" - 1,3 mm

**73DPX** .058" - 1,5 mm

**75DPX** .063" - 1,6 mm

**72DX** .050" - 1,3 mm

**73DX** .058" - 1,5 mm

**75DX** .063" - 1,6 mm

## 3/8"

**MOTOSEGA** 50-100 cc

**LUNG. BARRE** 16-36" (40-90 cm)

**SEMI-CHISEL**



**PROTEZIONE  
(SOLO DPX)**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# 59ACL



Una catena per uso intensivo e tronchi di grandi dimensioni, per i professionisti che utilizzano grandi motoseghe, in particolare su legno duro tropicale. I taglienti "Chipper" arrotondati presentano un angolo di lavoro interamente arrotondato ed una piastra laterale che assicurano prestazioni eccellenti, facilità di affilatura e resistenza nel tempo.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>59ACL</b>	.063" - 1,6 mm

## .404"

<b>MOTOSEGA</b>	65 cc e superiori
-----------------	-------------------

<b>LUNG. BARRE</b>	20" (50 cm) e superiori
--------------------	-------------------------

<b>CHIPPER</b>	 
----------------	---

<b>PROTEZIONE</b>	
-------------------	---

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

**OREGON**<sup>®</sup>

POW



# ControlCut™

## CATENA



### SMOOTH. CONTROLLED. FORGIVING.

Se possiedi o mantieni una proprietà, gestirai inevitabilmente molti lavori piccoli. La catena per motosega ControlCut di Oregon è ideale per tutti i lavori leggeri, perché garantisce ogni volta un taglio regolare ed è di facile manutenzione.

ControlCut è perfetta anche per lavori più grandi. I denti semi-chisel e Micro Chisel® sono ideali per gli utilizzatori che hanno bisogno di tagliare occasionalmente i rami degli alberi, così come per giardinieri e frutticoltori esperti che tagliano alberi per lavoro.

ControlCut richiede poca manutenzione e rimane più affilato per consentirti di svolgere i lavori in modo rapido e semplice.

## 25AP



Realizza i tuoi lavori più piccoli nel modo giusto. 25AP è una catena leggera e liscia, ideale per la potatura: le nostre frese Micro Chisel® hanno angoli di lavoro a raggio ridotto per prestazioni eccellenti e sono di facile manutenzione. La 25AP è piccola e leggera, il che la rende facile da usare e manovrare.

### 1/4"

Catena	Spessore
<b>25AP</b>	.050" - 1,3 mm

<b>MOTOSEGA</b>	Fino a 38 cc
-----------------	--------------

<b>LUNG. BARRE</b>	Fino a 16" (40 cm)
--------------------	--------------------

<b>MICRO CHISEL</b>	 <b>7</b>
---------------------	--

<b>PROTEZIONE</b>	
-------------------	---

ControlCut™

## 20-SERIES BPX



Una scelta ideale per gli utenti abituali di seghe come proprietari di case e paesaggisti. Le frese Micro Chisel® a basse vibrazioni sono dotate di angoli di lavoro a raggio ridotto per prestazioni eccellenti e facile manutenzione. Design a basso contraccolpo.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + I taglienti azzurrati offrono una protezione di alta qualità contro la corrosione
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>20BPX</b>	.050" - 1,3 mm
<b>21BPX</b>	.058" - 1,5 mm
<b>22BPX</b>	.063" - 1,6 mm

**.325"**

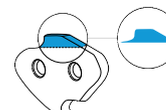
**MOTOSEGA** 38-62 cc

**LUNG. BARRE** 16-36" (40-90 cm)

**MICRO CHISEL**



**PROTEZIONE**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

RipCut™

# RipCut™

CATENA



## RIPPING. SMOOTH.

Qualsiasi operaio di segheria ti dirà che la catena ripping è diversa da tutte le altre catene per motoseghe. Hai bisogno di un tipo speciale di catena per i tagli longitudinali, per trasformare tronchi in tavole e assi utilizzate nell'edilizia o nell'artigianato. RipCut di Oregon è progettata specificamente per le segherie a catena, producendo tagli lisci con la massima efficienza.

I tagli precisi di RipCut ti danno una superficie liscia ogni volta che tagli parallelamente alle venature del legno. RipCut non è consigliato per motoseghe compatte, ma si adatta perfettamente ai costruttori esperti.

## 27R 27RX



Realizzate appositamente per tagli ripping, ovvero per eseguire tagli paralleli alle venature del legno. La catena ha una speciale affilatura per la realizzazione di grosse tavole e assi da tronchi più grandi. Per l'uso su segherie a catena.

**La 27RX ha una sequenza super-skip per consentire una maggiore rimozione del truciolo quando si eseguono tagli extra larghi.**

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
--------	----------

27R	.063" - 1,6 mm	
-----	----------------	--

27RX	.063" - 1,6 mm	
------	----------------	--

**.404"**

MOTOSEGA

65 cc e superiori  
Solo per tagli  
ripping.

MICRO CHISEL



PROTEZIONE



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

RipCut™

## 70-SERIES RD



Realizzate appositamente per tagli ripping, ovvero per eseguire tagli paralleli alle venature del legno. La catena ha una speciale affilatura per la realizzazione di grosse tavole e assi da tronchi più grandi. Per l'uso su segherie a catena.

+ LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata

+ Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
--------	----------

<b>72RD</b>	.050" - 1,3 mm
-------------	----------------

<b>73RD</b>	.058" - 1,5 mm
-------------	----------------

<b>75RD</b>	.063" - 1,6 mm
-------------	----------------

**3/8"**

<b>MOTOSEGA</b>	38-62 cc
-----------------	----------

<b>LUNG. BARRE</b>	16-36" (40-90 cm)
--------------------	-------------------

<b>MICRO CHISEL</b>	 <b>7</b>
---------------------	--

<b>PROTEZIONE</b>	
-------------------	---

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## 91R



La catena 91R è specifica per i tagli longitudinali nelle segherie mobili.

L'angolo di taglio della catena a 5° è adattato al taglio di fibre longitudinali.

I tagli perfetti di RipCut ti offrono una superficie uniforme ogni volta in cui tagli parallelamente alla grana del legno.

+ LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata

+ Il nostro esclusivo acciaio OCS-01 offre una maggiore durata

Catena	Spessore
--------	----------

<b>91R</b>	.050" - 1,3 mm
------------	----------------

**3/8" LP**

<b>MOTOSEGA</b>	Fino a 42 cc
-----------------	--------------

<b>LUNG. BARRE</b>	Fino a 18" (45 cm)
--------------------	--------------------

<b>CHAMFER CHISEL</b>	 <b>7</b>
-----------------------	--

<b>PROTEZIONE</b>	
-------------------	---

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# AdvanceCut™

CATENA



## DEPENDABLE. ADVANCED.

Chi vive in case con giardino ha spesso bisogno di una motosega per lavori occasionali. È inoltre necessaria una catena sufficientemente avanzata per affrontare lavori impegnativi, ma sufficientemente facile da usare e tollerante per l'uso occasionale.

AdvanceCut di Oregon è stata creata per i proprietari di case "fai da te" grazie alle sue solide prestazioni e alla sua durata affidabile.

Il design a basso contraccollo rende AdvanceCut una scelta ideale e affidabile per la manutenzione degli alberi della vostra proprietà. AdvanceCut è uno strumento essenziale per il proprietario di casa esigente.

**NEW**

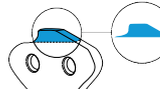
## 24AP



Realizzata per la potatura di precisione quando la qualità e la morbidezza del taglio contano di più, 24AP è una catena Low Profile con spessore 1,1 mm e passo da 1/4" progettata per l'uso con motoseghe da potatura, potatori telescopici e motoseghe a batteria. La catena 24AP Semi Chisel è ideale per la potatura precisa di rami di piccolo diametro.

**1/4"**

Catena	Spessore
24AP	.043" - 1,1 mm

<b>MOTOSEGA</b>	Fino a 38 cc
<b>LUNG. BARRE</b>	Fino a 16" (40 cm)
<b>SEMI-CHISEL</b>	 
<b>PROTEZIONE</b>	

# 90PX



Mantieni i tuoi alberi con facilità. 90PX offre una maggiore efficienza di taglio, ideale per motoseghe piccole e a bassa potenza (sostituisce 90SG). I nostri sistemi di taglio Narrow Kerf aumentano l'efficienza e richiedono meno potenza alla motosega rispetto ai sistemi di taglio standard. Lo spessore stretto da .043" riduce il peso della barra e della catena di circa il 15%. Gli angoli di taglio doppi delle frese Chamfer Chisel™ a basse vibrazioni e basso contraccolpo offrono prestazioni eccezionali. Sono durevoli, di facile manutenzione e tolleranti. Maglia di trasmissione con antirimbalzo abbinata al design del delimitatore di profondità, offre un contraccolpo ridotto con prestazioni elevate. Utilizzare sempre con barre progettate per catene Narrow Kerf.

- + LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata
- + Gli indicatori di affilatura sulla faccia superiore facilitano l'affilatura

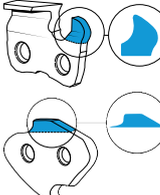
Catena	Spessore
<b>90PX</b>	.043" - 1,1 mm

## 3/8" LP

**MOTOSEGA** Fino a 42 cc

**LUNG. BARRE** Fino a 16" (40 cm)

**CHAMFER CHISEL** 

**PROTEZIONE** 

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# 91P



91P è dedicata ai proprietari di giardini ed agli utilizzatori occasionali che desiderano una catena che assicuri meno contraccolpi. Gli angoli di taglio gemelli dei taglienti Chamfer Chisel offrono prestazioni eccezionali. Le maglie motrici con protezione anti-contraccolpi, associate alla struttura del delimitatore di profondità, assicurano contraccolpi ridotti ed alte prestazioni.

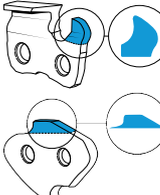
Catena	Spessore
<b>91P</b>	.050" - 1,3 mm

## 3/8" LP

**MOTOSEGA** Fino a 42 cc

**LUNG. BARRE** Fino a 18" (45 cm)

**CHAMFER CHISEL** 

**PROTEZIONE** 

# 91PX



91PX è adatta ai proprietari di giardini ed agli utenti occasionali che desiderano una catena che produca meno vibrazioni e contraccolpi. Gli angoli di taglio dei taglienti Chamfer Chisel offrono prestazioni eccezionali. Rispetto alle catene dagli angoli arrotondati, sono durevoli, di facile manutenzione e flessibili. Le maglie motrici con protezione anti-rimbalzo, associate alla struttura del delimitatore di profondità, assicurano contraccolpi ridotti ed alte prestazioni. Il modello 91PX integra le funzionalità di lubrificazione LubriTec, che prolungano la durata della catena e riducono i tempi di fermo macchina.

+ LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata

Catena	Spessore
<b>91PX</b>	.050" - 1,3 mm

## 3/8" LP

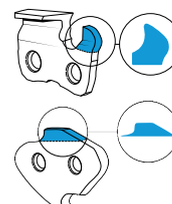
**MOTOSEGA** Fino a 42 cc

**LUNG. BARRE** Fino a 18" (45 cm)

**CHAMFER CHISEL**



**PROTEZIONE**



**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

# PowerSharp®

## CATENA



### EASY. FAST. PRECISE.

Gli utilizzatori occasionali di motoseghe a volte trascorrono troppo tempo utilizzando lime manuali per affilare la catena smussata, oppure perdono un pomeriggio portandola da un rivenditore per un'affilatura professionale. Con PowerSharp i problemi di affilatura imprecisi appartengono al passato. PowerSharp trasforma la catena da smussata ad affilata in soli tre secondi.

PowerSharp è ideale anche per gli utenti professionali che desiderano una maggiore produttività sul lavoro. I professionisti ottengono bordi precisi e affilatissimi in modo rapido e semplice, ogni volta.

# 91PS



Ora puoi affilare velocemente, facilmente e sulla motosega con il sistema PowerSharp. Il sistema include la catena 91PS PowerSharp; una barra guida progettata per PowerSharp; e l'affilatore con montaggio su barra PowerSharp. Affila la catena 91PS in un lampo. Passa da smussato ad affilato in soli tre secondi con questo sistema di affilatura di precisione e facile da usare. Rimane affilato tre volte più a lungo della catena 91PX.

+ LubriTec™ aumenta la lubrificazione, per un minore attrito e una maggiore durata

Catena	Spessore
91PS	.050" - 1,3 mm



## 3/8" LP

MOTOSEGA	Fino a 42 cc
LUNG. BARRE	Fino a 18" (45 cm)
POWERSHARP	
PROTEZIONE	

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

## Riferimenti incrociati catene marchi concorrenti

		STIHL®		HUSQVARNA®	DOLMAR / MAKITA	EFCO / OLEO MAC	CARLTON®	
		P/N	ALT P/N	P/N	P/N	P/N	P/N	ALT P/N
<b>1/4"</b> <small>LOW PROFILE</small>	.043"	1,1mm	71PM3					
<b>1/4"</b>	.050"	1,3mm	13RM	13RMS	H00	466	E650MC-K	E1MC-BL E1MC
<b>.325"</b> <small>LOW PROFILE</small>	.043"	1,1mm			SP21G			
<b>3/8"</b> <small>LOW PROFILE</small>	.043"	1,1mm	61PMN	61PMM3	H38	290 / 291		N4C-BL N4C
	.050"	1,3mm	63PM1	63PM3	H37 / S93G	492		N1C-BL
	.050"	1,3mm	63PM1	63PM3	H37 / S93G	492		N1C-BL
	.050"	1,3mm	63PM		H35	480	N150C-N	N1C
	.050"	1,3mm						
	.050"	1,3mm						
	.050"	1,3mm	63PMX					
<b>.325"</b>	.050"	1,3mm	23RM3 Pro		H30 / SP33G	484	K250NK-K	K1NK-BL K1NK
	.050"	1,3mm						
	.050"	1,3mm	23RM3	23RM	H22	082	K250C-K	K1C-BL K1C
	.058"	1,5mm	25RM3	25RM	H25	086	K258C-K	K2C-BL K2C
	.063"	1,6mm	26RM3	26RM	H28			K3C-BL K3C
	.050"	1,3mm	23RS3		H23			K1L-BL
	.058"	1,5mm	25RS3		H21	686		K2L-BL
	.063"	1,6mm	26RS3		H26			K3L-BL
	.058"	1,5mm						
	.050"	1,3mm	23RS				K250L-N	K1LX K1L
	.058"	1,5mm	25RS				K258L-N	K2LX K2L
	.063"	1,6mm	26RS				K263L-N	K3LX K3L
	<b>3/8"</b>	.050"	1,3mm	33RM3		H51	101	A358EP-K
.058"		1,5mm	35RM3		H54	093		A2EP-BL
.063"		1,6mm	36RM3		H58	096		A3EP-BL
.050"		1,3mm	33RM				A350EP-N	A1EP
.058"		1,5mm	35RM		H49		A358EP-N	A2EP
.063"		1,6mm	36RM		H44		A363EP-N	A3EP
.050"		1,3mm	33RS3		H46	100		A1LM-BL
.058"		1,5mm	35RS3		H42	099		A2LM-BL
.063"		1,6mm	36RS3		H45	110		A3LM-BL
.058"		1,5mm						
.063"		1,6mm						
.050"		1,3mm	33RS		H47 / C83			A1LM
.058"		1,5mm	35RS		H48 / C85		A358LM-N	A2LM
.063"		1,6mm	36RS		H50		A363LM-N	A3LM
.058"		1,5mm						
.063"		1,6mm						
.050"		1,3mm						A1EP-RP
.058"		1,5mm			H52			A2EP-RP
.063"		1,6mm			H53			A3EP-RP
<b>.404"</b>	.063"	1,6mm	46RM		H64	103		B3S B3EP
	.063"	1,6mm			H66			
	.063"	1,6mm	46RS		H57		B463EP-N	B3LM
	.063"	1,6mm			H65	108		B3H-RP B3RM10
	.063"	1,6mm						

narrow  
kerf

<b>NEW</b>				
	VersaCut™ <b>24AP</b>	Semi-chisel		≤ 38 cc
	ControlCut™ <b>25AP</b>	Micro Chisel®		≤ 38 cc
	SpeedCut™ Nano <b>80TXL</b>	Micro Chisel®		20 → 38 cc
	AdvanceCut™ <b>90PX</b>	Chamfer Chisel™		≤ 42 cc
	Standard <b>91P</b>	Chamfer Chisel™		≤ 42 cc
	AdvanceCut™ <b>91PX</b>	Chamfer Chisel™		≤ 42 cc
	VersaCut™ <b>91VXL</b>	Semi-chisel		≤ 42 cc
	DuraCut™ <b>M91VXL</b>	Semi-chisel		≤ 42 cc
	PowerSharp™ <b>91PS</b>	Powersharp		≤ 42 cc
	RipCut™ <b>91R</b>	Chamfer Chisel™		Ripping cuts only
	SpeedCut™ <b>95TXL</b>	Micro Chisel®		38 → 55 cc
	DuraCut™ <b>M95VPX</b>	Micro Chisel®		38 → 55 cc
	ControlCut™ <b>20BPX</b>	Micro Chisel®		38 → 62 cc
	ControlCut™ <b>21BPX</b>	Micro Chisel®		38 → 62 cc
	ControlCut™ <b>22BPX</b>	Micro Chisel®		38 → 62 cc
	PowerCut™ <b>20LPX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut™ <b>21LPX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut™ <b>22LPX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	DuraCut™ <b>M21LPX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut™ <b>20LGX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut™ <b>21LGX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	PowerCut™ <b>22LGX</b>	Full chisel		38 → 62 cc
	VersaCut™ <b>72DPX</b>	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut™ <b>73DPX</b>	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut™ <b>75DPX</b>	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut™ <b>72DX</b>	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut™ <b>73DX</b>	Semi-chisel		50 → 100 cc
	VersaCut™ <b>75DX</b>	Semi-chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>72LPX</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>73LPX</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>75LPX</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	DuraCut™ <b>M73LPX</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	DuraCut™ <b>M75LPX</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>72EXL</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>73EXL</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>75EXL</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>73EXJ</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	PowerCut™ <b>75EXJ</b>	Full chisel		50 → 100 cc
	RipCut™ <b>72RD</b>	Semi-chisel		Ripping cuts only
	RipCut™ <b>73RD</b>	Semi-chisel		Ripping cuts only
	RipCut™ <b>75RD</b>	Semi-chisel		Ripping cuts only
	VersaCut™ <b>27X</b>	Micro Chisel®		≥ 65 cc
	VersaCut™ <b>59ACL</b>	Chipper		≥ 65 cc
	PowerCut™ <b>59L</b>	Full chisel		≥ 65 cc
	RipCut™ <b>27R</b>	Micro Chisel®		Ripping cuts only
	RipCut™ <b>27RX</b>	Micro Chisel®		Ripping cuts only



Questa tabella non riporta alcun commento sulla sicurezza o sull'idoneità a uno scopo particolare, di **NESSUNA** catena per motosega non prodotta da Oregon Tool Inc. Per un uso corretto della seguente tabella, leggere e rispettare il contenuto delle note che seguono.

#### Note:

Questa tabella è destinata esclusivamente a coloro che desiderano sostituire altri marchi di catena con una catena equivalente Oregon.

Molte catene sono intercambiabili per quanto concerne il montaggio, ma per alcuni utenti può essere inappropriato intercambiare alcuni tipi di catene. Assicurarsi che la catena scelta sia idonea tanto all'uso che al livello di esperienza dell'utilizzatore.

Questa tabella non deve essere utilizzata per sostituire una catena per sega Oregon con qualsiasi altra marca di catena. In questo caso, si fa un uso improprio della tabella e chi lo fa se ne assume tutti i rischi inerenti.

# Ricambi catene

<b>1/4"</b>	.050"	1,3mm	<b>25AP</b>			P23850	P23956	P18960
	.043"	1,1mm	<b>90PX</b>	P23850	P23956	P18960		
	.050"	1,3mm	<b>91P</b>					
	.050"	1,3mm	<b>91PX</b>			P24295	P25068	
<b>3/8"</b> <small>LOW PROFILE</small>	.050"	1,3mm	<b>91VXL</b>			P24295	P25068	
	.050"	1,3mm	<b>M91VXL</b>			P24295	P25068	
	.050"	1,3mm	<b>91PS</b>					
	.050"	1,3mm	<b>91R</b>			P24295	P25068	
	.050"	1,3mm	<b>95TXL</b>	P575972		P571847	P576686	P576808 P571846
	.050"	1,3mm	<b>M95VPX</b>				P101125	
	.050"	1,3mm	<b>20BPX</b>	P22574	P22575	P23843	P31939	P31938 P34178
	.058"	1,5mm	<b>21BPX</b>	P22574	P22575	P23843	P31939	P34177 P34179
	.063"	1,6mm	<b>22BPX</b>	P22574	P22575	P23843	P34185	P35711 P37530
<b>.325"</b>	.050"	1,3mm	<b>20LPX</b>		P35746	P23843	P31939	P31938
	.058"	1,5mm	<b>21LPX</b>		P35746	P23843	P31939	P34177 P34178
	.063"	1,6mm	<b>22LPX</b>		P35746	P23843	P34185	P35711 P37530
	.058"	1,5mm	<b>M21LPX</b>			P23843	P31939	P34177 P34178
	.050"	1,3mm	<b>20LGX</b>	P616222	P616223	P23843	P31939	P31938
	.058"	1,5mm	<b>21LGX</b>	P616222	P616223	P23843	P31939	P34177
	.063"	1,6mm	<b>22LGX</b>	P616222	P616223	P23843	P34185	P35711
	.050"	1,3mm	<b>72DPX/DX</b>	P67418	P67419	P23837	P23910	P20857
	.058"	1,5mm	<b>73DPX/DX</b>	P67418	P67419	P23837	P23910	P20856
	.063"	1,6mm	<b>75DPX/DX</b>	P67418	P67419	P23837	P23910	P20858
	.050"	1,3mm	<b>72LPX</b>	P101925	P101926	P23837	P23910	P20857
	.058"	1,5mm	<b>73LPX</b>	P101925	P101926	P23837	P23910	P20856
	.063"	1,6mm	<b>75LPX</b>	P101925	P101926	P23837	P23921	P20858
	.058"	1,5mm	<b>M73LPX</b>					
	.063"	1,6mm	<b>M75LPX</b>					
<b>3/8"</b>	.050"	1,3mm	<b>72EXL</b>	P582369	P582370	P581897	P596323	P582349
	.058"	1,5mm	<b>73EXL</b>	P582369	P582370	P581897	P596323	P582353
	.063"	1,6mm	<b>75EXL</b>	P582369	P582370	P581897	P596362	P582350
	.058"	1,5mm	<b>73EXJ</b>					
	.063"	1,6mm	<b>75EXJ</b>					
	.050"	1,3mm	<b>72RD</b>	P38951	P38952	P23837	P23910	
	.058"	1,5mm	<b>73RD</b>	P38951	P38952	P23837	P23910	
	.063"	1,6mm	<b>75RD</b>	P38951	P38952	P23837	P23921	
	.063"	1,6mm	<b>27X</b>	P18998	P18999	P23825	P23868	
<b>.404"</b>	.063"	1,6mm	<b>59ACL</b>	P23835	P23836	P23825	P23868	P65513
	.063"	1,6mm	<b>59L</b>	P108795	P108796	P23825	P23868	P65513
	.063"	1,6mm	<b>27R</b>	P35145	P35146	P23825	P23868	P17464
	.063"	1,6mm	<b>27RX</b>					
<b>3/4"</b>	.122"	3,1mm	<b>11H</b>	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543

# Conversione numero di maglie in cm / pollici

## 1/4"

Pollici	Cm
40	1,67 4,24
41	1,71 4,34
42	1,76 4,47
43	1,80 4,57
44	1,84 4,67
45	1,88 4,78
46	1,92 4,88
47	1,96 4,98
48	2,01 5,11
49	2,05 5,21
50	2,09 5,31
51	2,13 5,41
52	2,17 5,51
53	2,22 5,64
54	2,26 5,74
55	2,30 5,84
56	2,34 5,94
57	2,38 6,05
58	2,42 6,15
59	2,47 6,27
60	2,51 6,38
61	2,55 6,48
62	2,59 6,58
63	2,63 6,68
64	2,68 6,81
65	2,72 6,91
66	2,76 7,01
67	2,80 7,11
68	2,84 7,21
69	2,88 7,32
70	2,93 7,44
71	2,97 7,54
72	3,01 7,65
73	3,05 7,75
74	3,09 7,85
75	3,14 7,98
76	3,18 8,08
77	3,22 8,18
78	3,26 8,28
79	3,30 8,38
80	3,34 8,48
81	3,39 8,61
82	3,43 8,71
83	3,47 8,81
84	3,51 8,92

## .325"

Pollici	Cm
40	2,16 5,49
41	2,21 5,61
42	2,27 5,77
43	2,32 5,89
44	2,38 6,05
45	2,43 6,17
46	2,48 6,30
47	2,54 6,45
48	2,59 6,58
49	2,65 6,73
50	2,70 6,86
51	2,75 6,99
52	2,81 7,14
53	2,86 7,26
54	2,92 7,42
55	2,97 7,54
56	3,02 7,67
57	3,08 7,82
58	3,13 7,95
59	3,19 8,10
60	3,24 8,23
61	3,29 8,36
62	3,35 8,51
63	3,40 8,64
64	3,46 8,79
65	3,51 8,92
66	3,56 9,04
67	3,62 9,19
68	3,67 9,32
69	3,73 9,47
70	3,78 9,60
71	3,83 9,73
72	3,90 9,91
73	3,94 10,01
74	4,00 10,16
75	4,05 10,29
76	4,10 10,41
77	4,16 10,57
78	4,21 10,69
79	4,27 10,85
80	4,32 10,97
81	4,37 11,10
82	4,43 11,25
83	4,48 11,38
84	4,54 11,53

## 3/8"LP - 3/8"

Pollici	Cm
32	1,96 4,98
33	2,02 5,13
34	2,08 5,28
35	2,14 5,44
36	2,20 5,59
37	2,26 5,74
38	2,32 5,89
39	2,38 6,05
40	2,44 6,20
41	2,51 6,38
42	2,57 6,53
43	2,63 6,68
44	2,69 6,83
45	2,75 6,99
46	2,81 7,14
47	2,87 7,29
48	2,93 7,44
49	2,99 7,59
50	3,06 7,77
51	3,12 7,92
52	3,18 8,08
53	3,24 8,23
54	3,30 8,38
55	3,36 8,53
56	3,42 8,69
57	3,48 8,84
58	3,54 8,99
59	3,60 9,14
60	3,67 9,32
61	3,73 9,47
62	3,79 9,63
63	3,85 9,78
64	3,91 9,93
65	3,97 10,08
66	4,03 10,24
67	4,09 10,39
68	4,15 10,54
69	4,22 10,72
70	4,28 10,87
71	4,34 11,02
72	4,40 11,18
73	4,46 11,33
74	4,52 11,48
75	4,58 11,63
76	4,64 11,79
77	4,70 11,94
78	4,77 12,12
79	4,83 12,27
80	4,89 12,42
81	4,95 12,57

## .404"

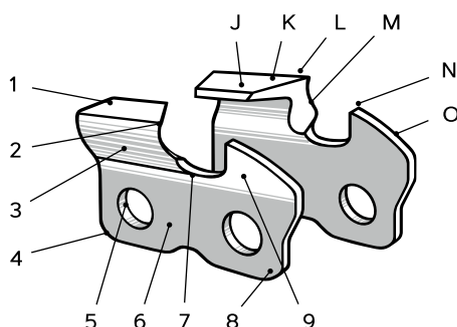
Pollici	Cm
62	4,19 10,64
63	4,26 10,82
64	4,33 11,00
65	4,39 11,15
66	4,46 11,33
67	4,53 11,51
68	4,60 11,68
69	4,66 11,84
70	4,73 12,01
71	4,80 12,19
72	4,87 12,37
73	4,93 12,52
74	5,00 12,70
75	5,07 12,88
76	5,14 13,06
77	5,21 13,23
78	5,27 13,39
79	5,34 13,56
80	5,41 13,74
81	5,48 13,92
82	5,54 14,07
83	5,61 14,25
84	5,68 14,43
85	5,75 14,61
86	5,81 14,76
87	5,88 14,94
88	5,95 15,11
89	6,02 15,29
90	6,08 15,44
91	6,15 15,62
92	6,22 15,80
93	6,29 15,98
94	6,35 16,13

### Numero di maglie per rotolo

Passo	100 Reel	50 Reel	25 Reel
1/4"	2.392	-	600
.325"	1.848	-	464
3/8"	1.640	-	412
.404"	1.484	-	372
3/4"	-	384	-

## Taglienti affilati correttamente

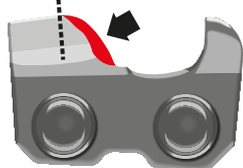
1. Piastra superiore
2. Angolo di taglio
3. Piastra laterale
4. Tallone
5. Foro rivetto
6. Corpo
7. Gola
8. Punta
9. Delimitatore di profondità



- J. Un angolo corretto sulla piastra superiore (l'angolazione dipende dal tipo di catena)
- K. Filo rasoio sulla piastra superiore (questa estremità non deve riflettere la luce)
- L. "Gancio" o punto leggermente sporgente (curva sulla catena senza scalpello)
- M. Filo rasoio (senza tacche) sulla piastra laterale
- N. Parte superiore del delimitatore di profondità ad altezza corretta al di sotto della piastra superiore
- O. Parte anteriore del delimitatore di profondità arrotondata

## Errori di affilatura

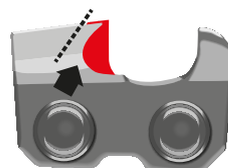
**Pendenza posteriore sul bordo di taglio della piastra laterale - il tagliente non penetra nel legno o taglia troppo lentamente**



**Causa:** Lima tenuta troppo in alto o troppo grande. Disco abrasivo troppo grande o profondità di abrasione insufficiente.

**Soluzione:** Limare i taglienti all'angolazione raccomandata utilizzando la lima e la guida di affilatura corrette, oppure un disco abrasivo delle dimensioni giuste e adeguatamente affilato.

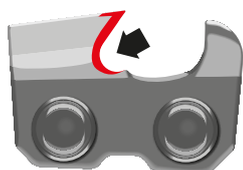
**Una piastra superiore troppo sottile provoca una smussatura rapida. Taglia rapidamente per breve tempo, quindi si smussa. Mantenimento affilatura insoddisfacente.**



**Causa:** Impugnatura della lima tenuta troppo in basso

**Soluzione:** Limare correttamente, all'angolazione raccomandata

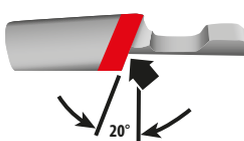
**Angolazione eccessiva del bordo di taglio della piastra laterale - i taglienti si inceppano, non tagliano bene. I taglienti perdono rapidamente l'affilatura o non mantengono il bordo di taglio. Rottura della piastra superiore e/o allungamento della catena.**



**Causa:** Lima tenuta troppo in basso o troppo piccola. Il disco è troppo abrasivo o troppo piccolo.

**Soluzione:** Limare all'angolazione raccomandata con la lima o il disco delle giuste dimensioni, adeguatamente affilati.

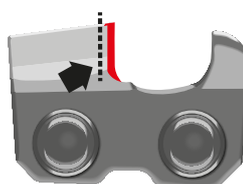
**Angolo di limatura della piastra superiore inferiore a quello raccomandato - taglio lento, usura eccessiva della catena e della barra. Ci vuole uno sforzo supplementare per tagliare. Inceppamento possibile del taglio.**



**Causa:** Lima tenuta ad un angolo di limatura della piastra superiore inferiore a quello raccomandato

**Soluzione:** Limare all'angolazione corretta

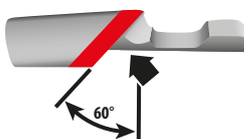
**Angolo di taglio piatto della piastra superiore - la catena non entra nel legno, non taglia**



**Causa:** Impugnatura della lima tenuta troppo in alto o lima troppo grande. Disco abrasivo dalle dimensioni, l'affilatura e/o la posizione non corrette.

**Soluzione:** Limare correttamente all'angolazione raccomandata

**Angolo di limatura della piastra superiore superiore a quello raccomandato - il bordo di taglio della piastra laterale è sottile e perde rapidamente l'affilatura**

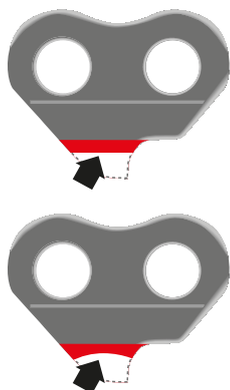


**Causa:** Lima impugnata ad un angolo superiore a quello raccomandato

**Soluzione:** Limare all'angolazione corretta

# Usura delle maglie motrici

## Codoli usurati, con usura diritta o concava



**Causa:** Le parti inferiori diritte sono dovute ad una scanalatura poco profonda del corpo della barra guida. Le parti inferiori concave sono dovute ad una scanalatura poco profonda del puntale della barra guida.

**Soluzione:** Riscoprire la barra. Può essere necessario sostituire la barra. Se la catena è troppo usurata, sostituirla.

**Nota:** Riguarda soltanto le barre Dura-Cut™. Tendenza a scostare la catena dalla barra. Le maglie motrici non possono pulire la scanalatura della barra guida.

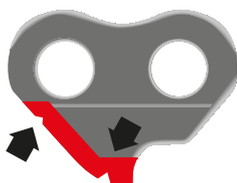
## Scalfitture ai lati



**Causa:** La catena allentata salta via dalla barra

**Soluzione:** Regolare la tensione della catena. Sostituire le maglie motrici piegate, oppure sostituire la catena. Limare all'angolazione corretta

## Parte inferiore o posteriore scalfita



**Causa:** Taglio con catena allentata, o pignone dal passo sbagliato

**Soluzione:** Regolare la tensione della catena. Installare il pignone corretto. Limare le sbavature. Sostituire le maglie motrici danneggiate, oppure sostituire la catena

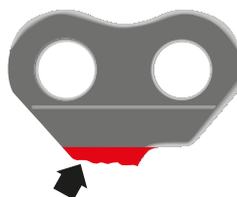
## Punto anteriore rivolto in su



**Causa:** Le maglie motrici toccano il fondo del pignone. Il pignone è usurato

**Soluzione:** Sostituire il pignone. Affilare i codoli. Verificare la presenza di sbavature

## Parte inferiore rovinata da colpi e rotta La catena ha saltato la barra



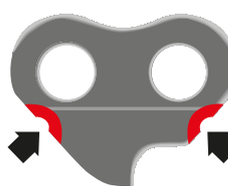
**Causa:** La catena ha saltato la barra. Il pignone a corona ha colpito le maglie motrici.

Il pignone usurato o rotto e/o l'allentamento della tensione della catena provocano danni alla rotazione del pignone.

**Soluzione:** Sostituire le maglie motrici danneggiate, affilare i codoli con una lima tonda o sostituire la catena. Eliminare le sbavature.

Mantenere la tensione adeguata per evitare che la catena fuoriesca dal pignone di guida a corona. Sostituire il pignone di guida.

## Parte anteriore o inferiore martellata Possono derivarne un allungamento della catena e articolazioni strette.



**Causa:** Pignone dal passo sbagliato o pignone di guida usurato, oppure battimento prolungato della catena

**Soluzione:** Sostituire il pignone. Regolare la tensione della catena. La catena può essere danneggiata senza possibilità di riparazione

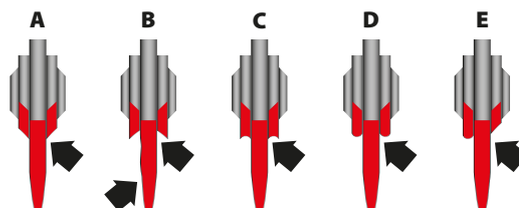
## Lati usurati arrotondati sul fondo La catena della motosegna taglia di traverso



**Causa:** La catena ha oscillato nella scanalatura della barra. Taglienti non uniformi o guide della barra usurate

**Soluzione:** Rilavorare le guide della barra e la scanalatura. Correggere la limatura della catena

## Usura eccessiva della faccia inferiore di tutte le parti della catena



**A.** Scanalatura della barra aperta **B.** Forte abrasione e catena oscillante nelle sottili guide della catena **C.** Guide non piatte **D.** Catena oscillante - guide troppo spesse **E.** Una guida troppo sottile o debole

**Causa:** Una limatura irregolare, guide della barra usurate provocano l'oscillamento della catena

**Soluzione:** Limare correttamente la catena. Riparare le guide della barra, oppure sostituire la barra. Se necessario, sostituire la catena

# Usura dei taglienti e delle maglie di collegamento

**Eccessiva usura del tallone sui taglienti e le maglie di collegamento Allungamento eccessivo della catena. Rottura della catena.**



- Causa:** Limatura inadeguata della piastra superiore
  - Insistere a tagliare con una catena consumata
  - Assenza di lubrificazione
  - Regolazioni basse del delimitatore di profondità
  - Forzare la catena a tagliare legno gelato
- Soluzione:** Limare correttamente i taglienti. Non forzare il taglio con una catena consumata. Utilizzare abbondante olio. Se la catena è troppo danneggiata, sostituirla

**Bordi di taglio delle piastre superiori e/o laterali leggermente danneggiati**



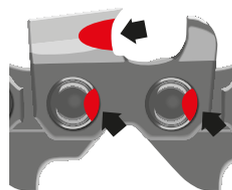
- Causa:** Pressione eccessiva su taglienti smussati o non correttamente limati. Frequente durante l'inverno
- Soluzione:** Limare correttamente la catena. Utilizzare abbondante olio

**Bordi sbavati e tacca battuta sulle maglie di collegamento**



- Causa:** Battimento della catena a causa di un tensionamento insufficiente e ad una limatura inadeguata e/o pignone di guida usurato
- Soluzione:** Correggere la tensione della catena. Limare di nuovo la catena in modo corretto. Se il pignone è gravemente danneggiato, sostituirlo

**Gravi danni su uno dei lati delle piastre superiori e/o laterali Se il danno si trova su un solo lato, la catena non taglierà diritto. Inceppamento o deviazione del taglio.**



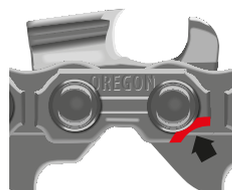
- Causa:** I taglienti hanno urtato materiali abrasivi. Contatto con materiali diversi dal legno, come roccia, sporcizia o sabbia. Questo tipo di danno si produce quando si taglia vicino al terreno.
- Soluzione:** Limare i taglienti per rimuovere tutta la parte danneggiata

**Tacca battuta sulla maglia di collegamento, che ha serrato le articolazioni e spezzato le maglie motrici**



- Causa:** La catena ha funzionato con un pignone a corona molto usurato o con un pignone dal passo sbagliato.
- Soluzione:** Sostituire il pignone usurato. Può essere necessario sostituire la catena

**La battitura sull'angolo anteriore dei taglienti e sulle maglie di collegamento intermedie serra le articolazioni**



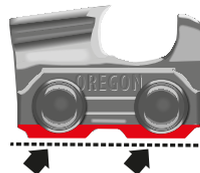
- Causa:** La catena colpisce l'entrata della barra. Pignone troppo piccolo o catena allentata
- Soluzione:** Utilizzare una barra e un pignone adeguati. Regolare correttamente la tensione della catena. Non è possibile riparare catene le cui articolazioni siano state serrate.

**La battitura sulla parte inferiore dei taglienti e sulle maglie di collegamento serra le articolazioni**



- Causa:** Catena allentata. Risultato dovuto a taglienti smussati ed al fatto di forzare una catena smussata nel legno
- Soluzione:** Mantenere la tensione corretta. Mantenere affilati i taglienti. Può essere necessario sostituire la catena

**Eccessiva usura della parte inferiore dei taglienti e delle maglie di collegamento**



- Causa:** Delimitatori di profondità troppo alti. Il bordo di taglio non può penetrare nel legno
- Soluzione:** Abbassare i delimitatori di taglio nella posizione adeguata. Mantenere i taglienti correttamente limati

**Fessurazioni sotto i fori dei rivetti posteriori sui taglienti e le maglie di collegamento opposte**



- Causa:** Pressione eccessiva su taglienti smussati o non correttamente limati - frequente durante l'inverno
- Soluzione:** Limare correttamente la catena. Utilizzare abbondante olio

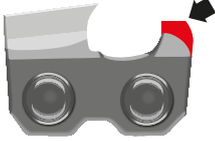
**Usura concava della parte inferiore dei taglienti - maglie di collegamento**



- Causa:** Tensione eccessiva della catena
- Soluzione:** Regolare la tensione della catena; ridurre i tagli dal basso verso l'alto

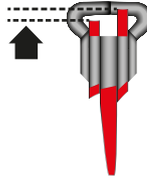
## Usura dei taglienti e delle maglie di collegamento

**Un delimitatore di profondità smussato non consente un taglio regolare**



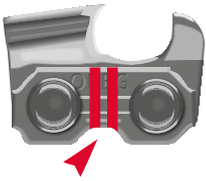
**Causa:** Limatura non omogenea  
**Soluzione:** Utilizzare un piallone regolato sul delimitatore di profondità corretto per abbassare uniformemente i delimitatori

**Altezza disomogenea del delimitatore di profondità. La catena non eseguirà un taglio dritto.**



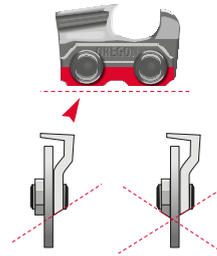
**Causa:** Delimitatore di profondità non limato correttamente  
**Soluzione:** Stondare l'angolo anteriore per mantenere la forma originale

**Maglie di collegamento o taglienti, rotti al centro**



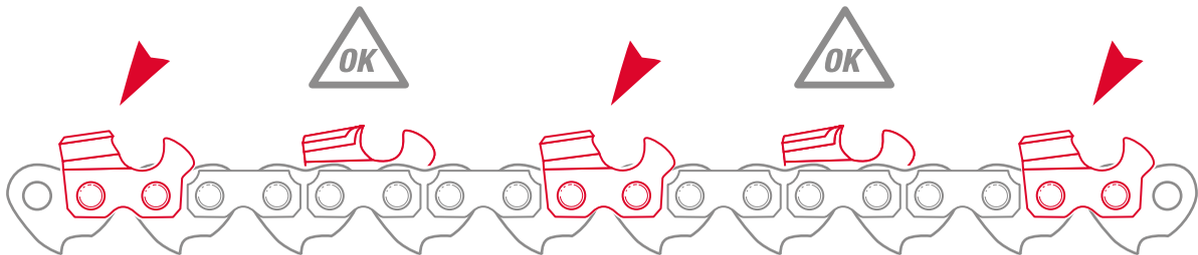
**Causa:** Montaggio errato dei componenti della catena prima del lavoro.  
**Soluzione:** Sostituire i componenti rotti.

**Parti inferiori delle maglie di collegamento e dei taglienti usurate fuori squadra.**



**Causa:** Guide della barra guida usurate.  
**Soluzione:** Affilare perpendicolarmente le parti superiori delle guide della barre guida. Se l'usura è lieve, affilare perpendicolarmente le parti inferiori delle maglie di collegamento e dei taglienti. Se l'usura è forte, sostituire la catena della motosega.

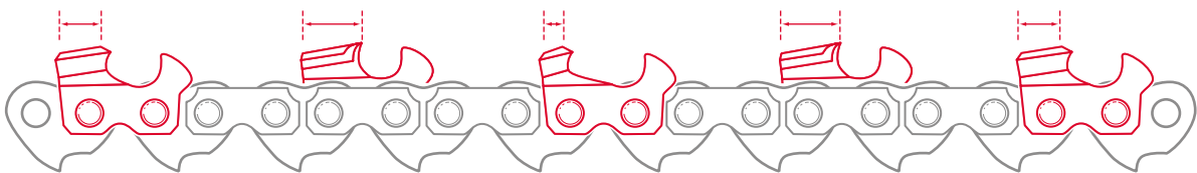
## Usura dei taglienti da un solo lato della catena



**Sintomi:** La barra guida e la catena della motosega s'incastrano nel taglio. Vi è un rischio di rottura della barra guida e della catena quando si rimuove la barra guida dall'albero. Usura irregolare della guida della barra guida.

**Causa:** I taglienti ad un lato della catena sono danneggiati perché urtano il carter della sega o terra/residui.  
**Soluzione:** Limare i taglienti fino al punto da rimuovere tutta la parte danneggiata. Raddrizzare le guide della barra guida in caso di irregolarità.

## Diverse lunghezze della piastra superiore

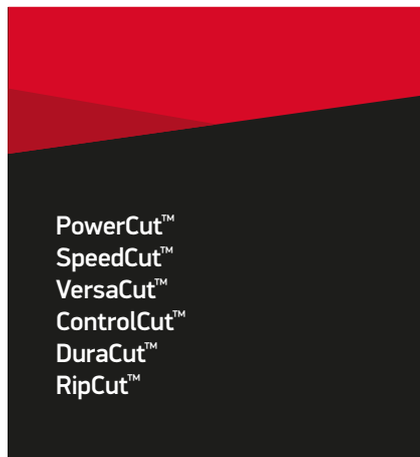


**Sintomi:** La barra guida e la catena della motosega s'incastrano nel taglio. Vi è un rischio di rottura della barra guida e della catena quando si rimuove la barra guida dall'albero. Usura irregolare della guida della barra guida.

**Causa:** Affilatura irregolare.  
**Soluzione:** Limare di nuovo i taglienti per rendere omogenee le lunghezze della piastra superiore dei taglienti. Raddrizzare le guide della barra guida in caso di irregolarità.

## Packaging dei prodotti

Abbiamo progettato il nostro packaging per aiutarti a identificare i prodotti adatti a te. Abbiamo creato tre livelli di famiglie di prodotti di facile utilizzo, differenziati per colore, per semplificare il processo di selezione.



### Utilizzatori professionali

Gli utenti professionali vedranno funzionalità premium progettate per il loro lavoro in una confezione nera.



### Utilizzatori occasionali

Gli utenti occasionali troveranno prodotti con funzionalità pensate appositamente per loro in una confezione grigia.



### Prodotti Basic

I Prodotti Basic sono identificati dalla confezione bianca.

### Materiali di imballaggio e robustezza

Noterai grandi miglioramenti nelle nostre confezioni: abbiamo usato materiali di migliore qualità e metodi di realizzazione più sofisticati per una migliore robustezza.

### Comunicazione chiara e organizzazione facilitata delle informazioni

Puoi identificare e scegliere il prodotto giusto grazie alle seguenti informazioni:

1. Famiglia di prodotti
2. Numero di parte
3. Motosega OEM accoppiata
4. Informazioni sui prodotti
5. Finestra d'ispezione per vedere il prodotto
6. Attacco motore della barra esposto per una facile identificazione
7. Zone che riportano informazioni sui prodotti

### Imballo catene confezionate



### Imballo barre





# BARRE PER MOTOSEGA



## Professionali

Taglialegna, arboricoltori, agricoltori, artigiani, lavoratori forestali e altri taglialegna altamente qualificati richiedono barre guida progettate per le esigenze delle loro dure professioni. Oregon® produce barre guida resistenti, durevoli e affidabili e il nostro sistema di lubrificazione all'avanguardia LubriTec ne favorisce una lunga durata.



### SpeedCut™

Per i professionisti che tagliano grandi volumi di legno. Taglio stretto. Durevole ed efficiente. Il peso più leggero aiuta a ridurre l'affaticamento dell'operatore.



### VersaCut™

Per i professionisti (come gli arboricoltori) che tagliano con una varietà di applicazioni. Versatile e durevole. Il peso più leggero aiuta a ridurre l'affaticamento dell'operatore.



### ControlCut™

Per gli utenti che richiedono tagli fluidi e controllati. Il puntale con raggio più piccolo riduce il contraccolpo. Il peso più leggero aiuta a ridurre l'affaticamento dell'operatore.



### SpeedCut™ Nano

Il sistema di taglio .325" Low Profile™ specificatamente progettato per ottimizzare le prestazioni delle motoseghe a benzina leggere e compatte alimentate a batteria (20-38 cc).



### PowerCut™

Per taglialegna e altri utenti che necessitano di uno strumento robusto e ad uso intensivo. Il corpo in cromo-molibdeno aiuta a ridurre l'usura e favorisce una maggiore durata.



### DuraCut™

Realizzato per lavori di taglio impegnativi. Il puntale in stellite e il corpo in cromo-molibdeno promuovono un'altissima resistenza all'usura.

## Occasionali

I proprietari di case con giardini e altri utenti occasionali apprezzano la semplicità e l'affidabilità del lavoro in giardino. Se hai bisogno di uno strumento in grado di tagliare un albero pericolante o di rendere piacevole e soddisfacente il sabato dedicato ai lavori in giardino, le barre Oregon® come AdvanceCut e Single Rivet sono state progettate pensando a questi scopi.



### Single Rivet

Per gli utenti che hanno bisogno di utilizzare la motosega solo occasionalmente. I puntali a rivetto singolo e con raggio più piccolo aiutano a ridurre il contraccolpo.



### AdvanceCut™

Per gli utenti esperti, ma anche agricoltori e tagliatori di legna da ardere. Puntale multirivetto, leggero e manovrabile.



### AdvanceCut™ HD

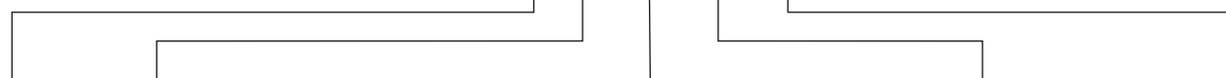
Barre laminate per uso intensivo, progettate per applicazioni a più alta potenza su motoseghe di piccole e medie dimensioni. Ideali per un uso professionale e semi-professionale.

# Sistema di nomenclatura barre

I riferimenti delle barre Oregon sono stampati sulla confezione della barra e incisi sul corpo della barra stessa.



**16 8 VXL G K095**



Lunghezza	Spessore	Modello	Puntale a rocchetto		Attacco
			Passo	Denti rocchetto	
08" = 20 cm	4 = 1,1 mm (.043")	<b>SpeedCut™</b>	A = 1/4"	10	A041
10" = 25 cm	0 = 1,3 mm (.050")	TXL = SpeedCut	B = .325"	10 o 12	A061
11" = 28 cm	8 = 1,5 mm (.058")	<b>VersaCut™</b>	D = 3/8"	9 o 11	A064
12" = 30 cm	3 = 1,6 mm (.063")	VXL = VersaCut	E = 3/8"	7 o 9	A074
13" = 33 cm		<b>ControlCut™</b>	F = .404"	10	A089
14" = 35 cm		PXL = ControlCut	G = .325"	12	A095
15" = 38 cm		<b>SpeedCut™ Nano</b>	H = 3/8"	11	A218
16" = 40 cm		TXL = SpeedCut Nano	N = .325"		A318
17" = 43 cm		<b>PowerCut™</b>			B083
18" = 45 cm		RN = Puntale sostituibile			D009
20" = 50 cm		<b>DuraCut™</b>			D024
21" = 53 cm		AT = Puntale saldatato al laser con lega resistente all'usura			D025
22" = 55 cm		<b>AdvanceCut™</b>			D033
24" = 60 cm		SX = Puntale a rocchetto			D176
25" = 63 cm		PX = Puntale a rocchetto	M = Medio (1.33")		E031
28" = 70 cm		ML = Puntale a rocchetto Narrow Kerf	L = Largo (1.65")		E099
30" = 75 cm		SF = Puntale a rocchetto			K041
32" = 80 cm		<b>AdvanceCut™ HD</b>			K153
33" = 83 cm		SP = Puntale a rocchetto			K095
34" = 85 cm		SL = Puntale a rocchetto			
36" = 90 cm		MP = Puntale a rocchetto Narrow Kerf			
41" = 103 cm		<b>Single Rivet</b>			
42" = 105 cm		SD = Puntale a rocchetto			
		ML = Puntale a rocchetto Narrow Kerf			

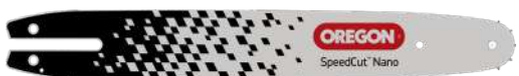
+ In un numero ristretto di casi, qualora due barre abbiano la stessa lunghezza nei rispettivi numeri di parte, ma un diverso numero di maglie motrici, nella descrizione dell'attacco della barra sarà utilizzata la lettera Z, in modo da distinguerle (ad esempio, K095 e Z095).

+ Le motoseghe dotate in origine di barra Intenz® e le motoseghe compatibili per accogliere una barra Intenz®, non dispongono di "perno di regolazione della barra" integrato per il tensionamento della catena. Quando si procede alla sostituzione della barra guida su queste motoseghe, utilizzare ESCLUSIVAMENTE una barra Intenz®.

+ Le barre a corpo solido PowerCut® possono recare la stampigliatura XXX, ZZZ o altre lettere, poiché possono avere puntali differenti installati sul corpo, il che modifica il numero di parte.

+ La nomenclatura delle barre per applicazioni carving Oregon Sculptor™ non seguono il sistema Oregon di numerazione delle parti.

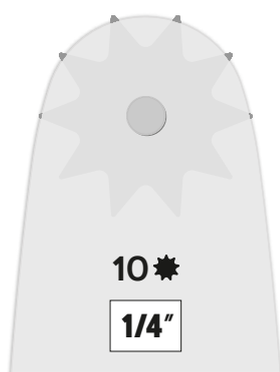
# La barra giusta per la tua catena

	SPESSORE	1,1 mm .043"			1,3 mm .050"				1,5 mm .058"			1,6 mm .063"		
		PASSO	1/4	3/8 LP	.325 LP	1/4	3/8 LP	.325	3/8	.325	3/8	.404	.325	3/8
 SpeedCut™							95 20							
 VersaCut™							95 20	72	21	73		22	75	
 ControlCut™									21			22		
 SpeedCut™ Nano				80										
 PowerCut™							95 20	72	21	73	58	22	75	59 27
 DuraCut™							95 20	72	21	73	58	22	75	59 27
 AdvanceCut™						91	95 20	72	21	73		22	75	
 AdvanceCut™ HD						91	95 20	72	21	73		22	75	
 Single Rivet		24	90		25	91								

# Tipi di puntali

## Single Rivet

## Sculptor®



10★

1/4"

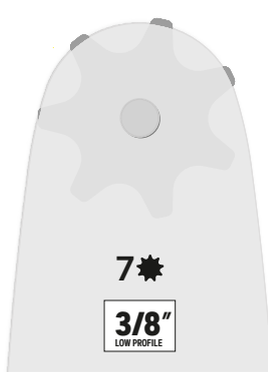
SDA



8★

3/8"  
LOW PROFILE

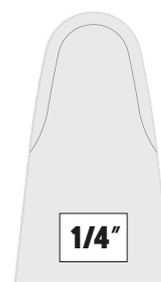
TXLN



7★

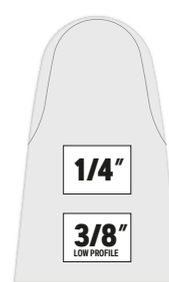
3/8"  
LOW PROFILE

SDE • MLE



1/4"

DIME TIP (10mm)



1/4"

3/8"  
LOW PROFILE

QUARTER TIP (12mm)

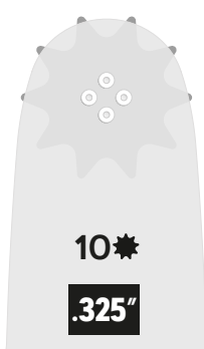
## AdvanceCut™



9★

3/8"  
LOW PROFILE

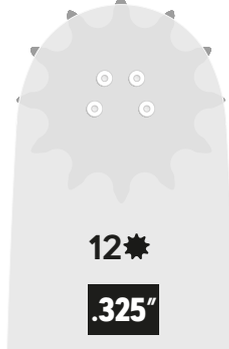
SXE



10★

.325"

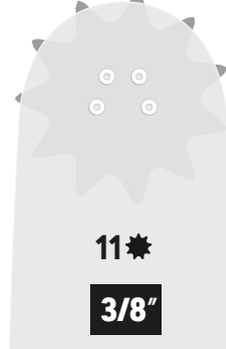
PXB • MLB



12★

.325"

SFG



11★

3/8"

SFH

## AdvanceCut™ HD ControlCut SpeedCut VersaCut



9★

3/8"  
LOW PROFILE

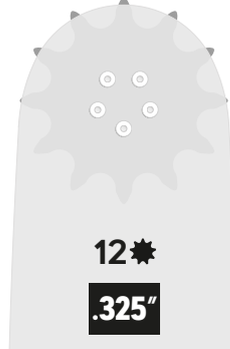
SPE



10★

.325"

SLB • PXLB • MPB • TXLB



12★

.325"

SLG • VXLG • MPG • TXLG



11★

3/8"

SLH • VXLH

## PowerCut™

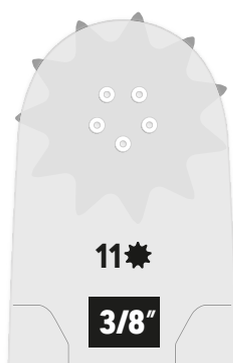
## DuraCut™



12★

.325"

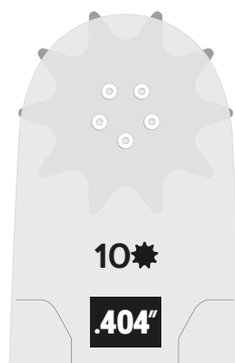
RNB



11★

3/8"

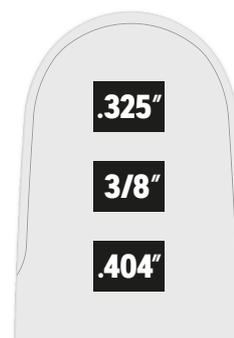
RND



10★

.404"

RNF



.325"

3/8"

.404"

ATM • ATL

# SpeedCut™



Narrow  
Kerf

## BARRA

Le massime prestazioni derivano dall'abbinamento della catena 95TXL Narrow Kerf con una barra Narrow Kerf appositamente costruita. Leggera ed efficiente, il sistema SpeedCut taglia più velocemente sulle motoseghe di medie dimensioni. Perfetto per i professionisti che tagliano grandi volumi di legna. Il sistema Narrow Kerf richiede meno potenza, quindi i tagli sono molto più rapidi. SpeedCut è all'altezza del suo nome grazie alla sua leggerezza, durata ed efficienza migliore della categoria.

- + Taglio più preciso da una barra più rigida
- + Fornisce un migliore equilibrio sulle motoseghe più piccole
- + Un peso più leggero significa meno fatica
- + Maggiore durata grazie ad un binario più resistente
- + Tasso di usura del canale ridotto e taglio più preciso grazie a un migliore adattamento della catena
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

## MOTOSEGA

Fino a 38-65 cc

## SPECIFICHE BARRA

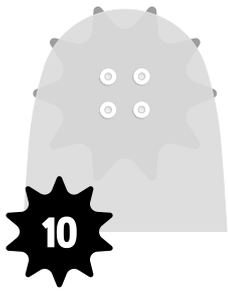
LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
13, 15 ,16 18, 20	1,3 mm	10	A074, D025, K095

## CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	.325"
1,3 mm	95TXL

 Narrow Kerf - Le barre guida SpeedCut accoppiate alla catena SpeedCut creano il sistema a taglio stretto di nuova generazione su motoseghe con cilindrata fino a 55 cc. SpeedCut è progettato per garantire un taglio più rapido e un peso ridotto rispetto ai sistemi di taglio standard.



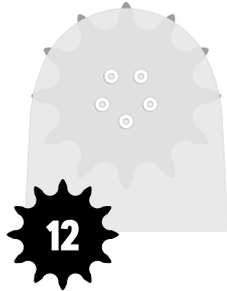


**.325"**

**TXLB**

**1,3 mm .050" ⌀**

130TXLBK095	56
150TXLBK095	64
160TXLBK095	66
180TXLBK095	72
180TXLBA074	72
200TXLBK095	78



**.325"**

**TXLG**

**1,3 mm .050" ⌀**

150TXLGD025	64
160TXLGD025	66
180TXLGD025	72

# VersaCut™

## BARRA

Queste barre guida professionali leggere e completamente riprogettate sono più leggere, più resistenti e più durevoli. Pensate per le massime prestazioni per i taglialegna professionisti.

Una soluzione ideale per arboricoltori, agricoltori e altri professionisti che incontrano ogni tipo di albero, arbusto o ramo durante la loro giornata lavorativa. VersaCut ha la versatilità e la durata per il tuo ambiente in continua evoluzione.

- + Taglio più preciso da una barra più rigida
- + Fornisce un migliore equilibrio sulle motoseghe più piccole
- + Un peso più leggero significa meno fatica
- + Maggiore durata grazie ad un binario più resistente
- + Tasso di usura del canale ridotto e taglio più preciso grazie a un migliore adattamento della catena
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

## MOTOSEGA

Fino a 38-65 cc

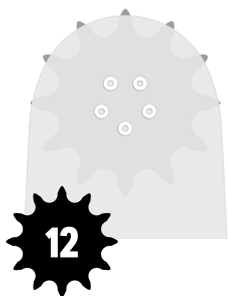
## SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
15 ,16, 17, 18, 20	1,3 mm 1,5 mm 1,6 mm	11, 12	D009, D025, D176, K041, K095, K153, Z095

## CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	.325"	3/8"
1,3 mm	95, 20	72
1,5 mm	21	73
1,6 mm	22	75





12

**.325"**

VXLG

**1,3 mm .050"** 

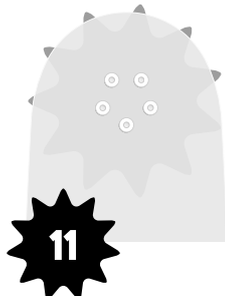
160VXLGK095	66
180VXLGK041	72
180VXLGK095	72

**1,5 mm .058"** 

158VXLGK041	64
158VXLGK095	64
168VXLGK041	66
168VXLGK095	66
188VXLGK041	72
188VXLGK095	72
208VXLGK095	80

**1,6 mm .063"** 

153VXLGD025	64
163VXLGD025	67
183VXLGD025	74
203VXLGD025	81



11

**3/8"**

VXLH

**1,3 mm .050"** 

160VXLHD025	56
200VXLHD009	60
200VXLHD025	60
240VXLHD009	84
240VXLHD025	84

**1,5 mm .058"** 

158VXLHD009	56
158VXLHK095	56
168VXLHD009	60
168VXLHK095	60
178VXLHD009	64
188VXLHD009	68
188VXLHK095	64
188VXLHZ095	68
188VXLHK153	64
188VXLHD176	64
208VXLHD009	72
208VXLHK095	72

**1,6 mm .063"** 

153VXLHD025	56
163VXLHD025	60
183VXLHD025	66
203VXLHD025	72

# ControlCut™

## BARRA

Queste barre professionali completamente riprogettate sono più leggere, più resistenti e più durevoli. Progettate per i boscaioli professionisti che cercano le massime prestazioni. Realizzato per i giorni lavorativi in cui ti imbatti sia in piccoli lavori che in alcuni più complessi. ControlCut ti dà la libertà di utilizzare uno strumento, anziché due o tre. La punta a raggio più piccolo della barra riduce il contraccolpo per un taglio regolare.

- + Taglio più preciso da una barra più rigida
- + Fornisce un migliore equilibrio sulle motoseghe più piccole
- + Un peso più leggero significa meno fatica
- + Maggiore durata grazie ad un binario più resistente
- + Tasso di usura del canale ridotto e taglio più preciso grazie a un migliore adattamento della catena
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

## MOTOSEGA

Fino a 38-65 cc

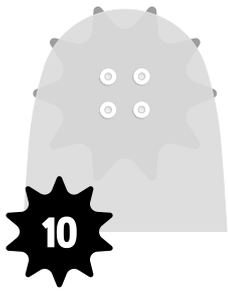
## SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
13 ,15, 16, 18	1,5 mm 1,6 mm	10	A074, K041, K095

## CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	.325"
1,5 mm	21
1,6 mm	22





**.325"**

**PXLB**

**1,5 mm .058"** 

138PXLBK095	56
158PXLBK041	64
158PXLBK095	64
168PXLBK095	67
188PXLBK095	72

**1,6 mm .063"** 

163PXLBA074	62
183PXLBA074	68

# SpeedCut™ Nano

## BARRA

Potenza per tutta la giornata con una barra progettata appositamente per la catena 80TXL. Pensata per i professionisti, il corpo ad alta resistenza e i componenti del puntale orientati alle alte prestazioni sono costruiti secondo tolleranze rigorose. Quando il lavoro richiede tagli accurati, velocità e resistenza senza pari per funzionare tutto il giorno, i professionisti scelgono SpeedCut Nano.

- + Maggiore durata grazie alla catena SpeedCut™ Nano 80TXL dal design esclusivo che aumenta l'efficienza di taglio fino al 20%
- + L'alta velocità consente alle motoseghe compatte di affrontare grandi progetti
- + Tagli fluidi e quasi nessuna vibrazione di taglio
- + Alte prestazioni che non si incepperanno durante il taglio
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata



**80TXL DEVE ESSERE UTILIZZATO INSIEME ALLA CORRISPONDENTE BARRA GUIDA E PIGNONE E NON È COMPATIBILE CON ALTRI SISTEMI DI TAGLIO ESISTENTI.**

### MOTOSEGA

Fino a 20-38 cc

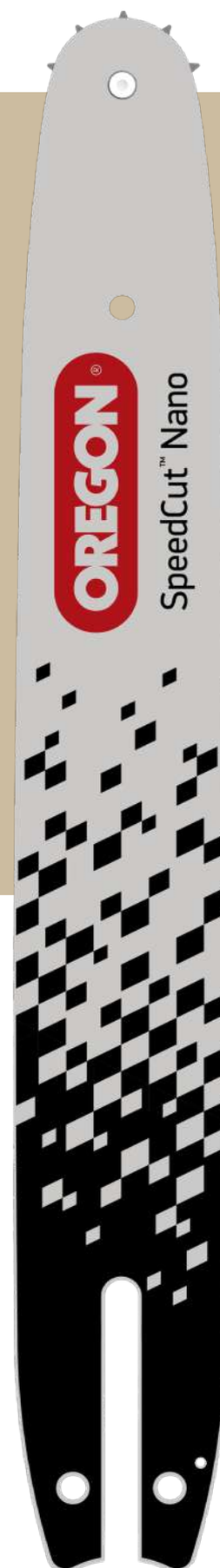
Motoseghe da potatura a batteria e a scoppio

### SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
10 ,12, 14, 16	1,1 mm	8	A074, A095

### CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	.325" Low Profile
1,1 mm	80TXL



# KIT DI CONVERSIONE

DISPONIBILI PER MODELLI  
ECHO™, STIHL™ E HUSQVARNA™



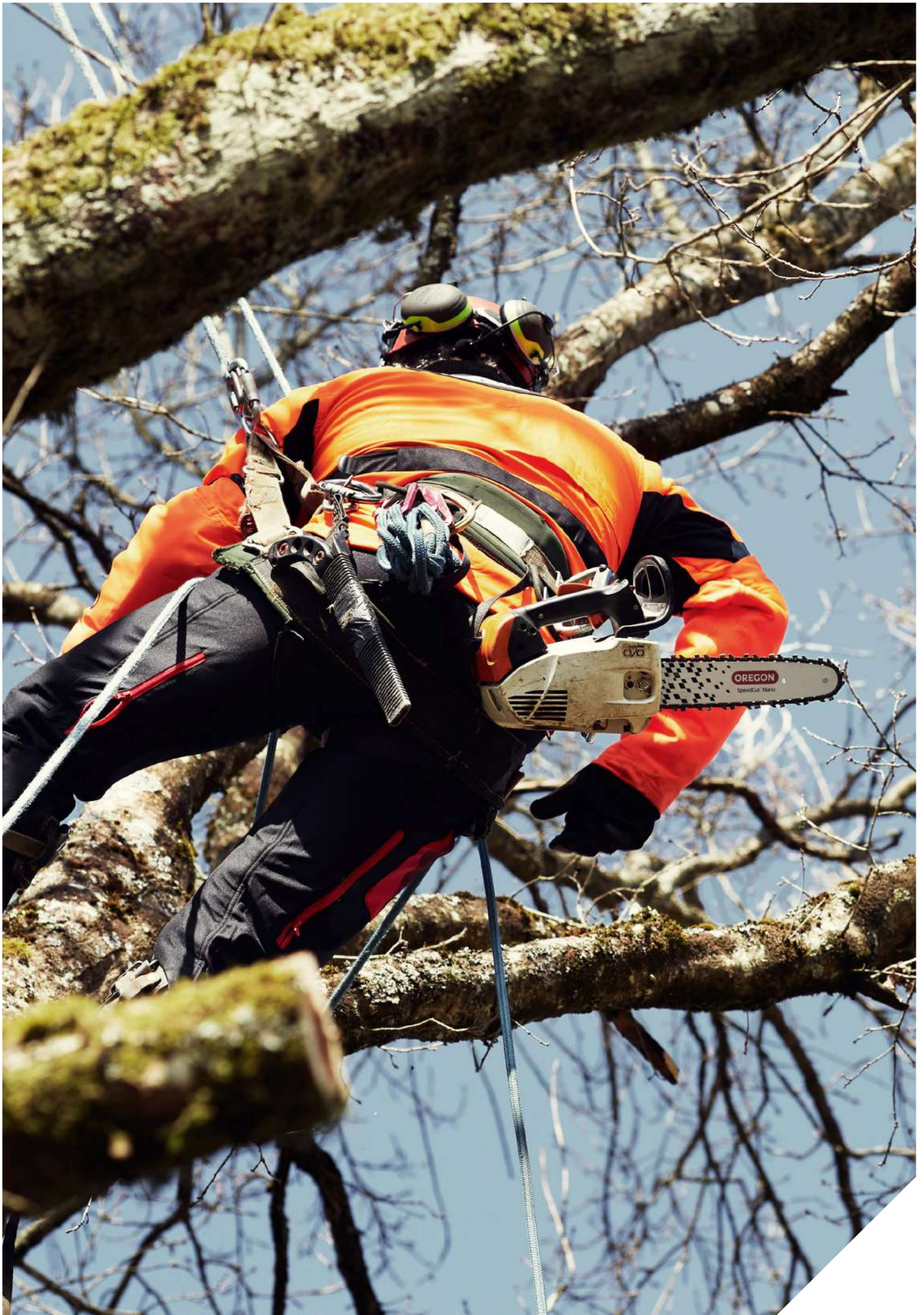
## SPEEDCUT NANO KIT DI CONVERSIONE

Equipaggiare la tua sega è semplice con i kit di conversione su misura per i migliori modelli di seghe professionali.

ECHO™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
CCS-58V	10"	46	637231	80TXL046E	104TXLNA041	629320
	12"	51	637232	80TXL051E	124TXLNA041	629320
	14"	59	637233	80TXL059E	144TXLNA041	629320
	16"	64	637234	80TXL064E	164TXLNA041	629320
CS-2511T	10"	46	637235	80TXL046E	104TXLNA041	629318
	12"	51	637236	80TXL051E	124TXLNA041	629318
	14"	59	637237	80TXL059E	144TXLNA041	629318
	16"	64	637238	80TXL064E	164TXLNA041	629318
CS271T	10"	46	637251	80TXL046E	104TXLNA041	629321
	12"	51	637252	80TXL051E	124TXLNA041	629321
	14"	59	637253	80TXL059E	144TXLNA041	629321
	16"	64	637254	80TXL064E	164TXLNA041	629321
CS303T	10"	46	637255	80TXL046E	104TXLNA041	629322
	12"	51	637256	80TXL051E	124TXLNA041	629322
	14"	59	637257	80TXL059E	144TXLNA041	629322
	16"	64	637258	80TXL064E	164TXLNA041	629322

STIHL™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>MS 192, 192T 193, 193T, 194, 194T 200, 200T, 201, 201T</b>	10"	46	<b>614379</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610725N
	12"	51	<b>614380</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610725N
	14"	59	<b>614377</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610725N
	16"	64	<b>614381</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610725N
<b>MS180, 181, 170, 171</b>	12"	51	<b>637259</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610726N
	14"	59	<b>614384</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610726N
	16"	64	<b>614385</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610726N
<b>MS150, 150T 151, 151T</b>	10"	46	<b>635137</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610727N
	12"	51	<b>614383</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610727N
	14"	59	<b>614382</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610727N
<b>MSA161T</b>	10"	46	<b>637260</b>	80TXL046E	104TXLNA074	625333
	12"	51	<b>637261</b>	80TXL051E	124TXLNA074	625333
	14"	59	<b>637262</b>	80TXL059E	144TXLNA074	625333
	16"	64	<b>637263</b>	80TXL064E	164TXLNA074	625333

HUSQVARNA™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>540, T540 XP, T540 XP II</b>	10"	46	<b>614387</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610728N
	12"	51	<b>614390</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610728N
	14"	59	<b>614393</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610728N
	16"	64	<b>614397</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610728N
<b>T435</b>	10"	46	<b>614388</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610729N
	12"	51	<b>614391</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610729N
	14"	59	<b>614395</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610729N
	16"	64	<b>614398</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610729N
<b>536LiXP, T536LiXP, 535iXP, T535iXP, 540iXP, T540iXP</b>	10"	46	<b>614389</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610730N
	12"	51	<b>614392</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610730N
	14"	59	<b>614396</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610730N
	16"	64	<b>614399</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610730N
<b>T525</b>	10"	46	<b>637264</b>	80TXL046E	104TXLNA095	627943
	12"	51	<b>637265</b>	80TXL051E	124TXLNA095	627943
	14"	59	<b>637266</b>	80TXL059E	144TXLNA095	627943
	16"	64	<b>637267</b>	80TXL064E	164TXLNA095	627943



# PowerCut™

## BARRA

Per boscaioli e altri professionisti che necessitano di barre guida per uso intensivo. Il corpo in acciaio al cromo-molibdeno di PowerCut è robusto e potente e ti consente di tagliare il legno in modo preciso ed efficiente.

Il puntale intercambiabile riduce la necessità di sostituire la barra, garantendo una maggiore durata e una vita più lunga.

- + Puntale della barra sostituibile, riduce la necessità di acquistare una nuova barra
- + Il puntale è fissato saldamente grazie all'incastro sovrapposto delle parti e da un singolo rivetto
- + Barra molto più robusta con acciaio al cromo-molibdeno super resistente. Binari robusti con eccellente resistenza all'usura e alle scheggiature.
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

## MOTOSEGA

58 cc e superiori

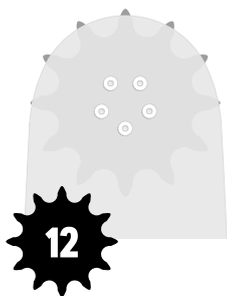
### SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
13, 15, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 42	1,3 mm 1,5 mm 1,6 mm	10, 11, 12	B083, D009, D024, D025, D033, D176, K095

### CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	20	72	
1,5 mm	21	73	58
1,6 mm	22	75	27, 59, 68

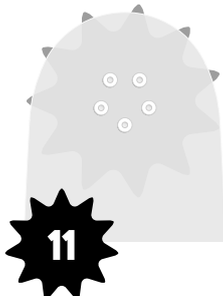


**12****.325"****RNB****1,5 mm .058"**

158RNBK095	64
168RNBK095	66
188RNBK095	72
208RNBK095	78

**1,6 mm .063"**

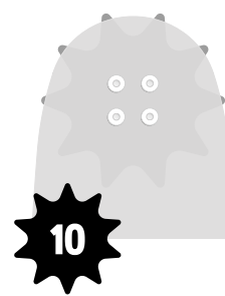
163RNBD025	67
183RNBD025	74

**11****3/8"****RND****1,3 mm .050"**

200RNDD009	72
200RNDD176	70
240RNDD025	84
240RNDD176	81
280RNDDK095	93

**1,6 mm .063"**

163RNDD025	60
183RNDD025	68
203RNDD025	72
203RNDD009	72
223RNDD025	77
243RNDD025	84
283RNDD025	91
303RNDD025	98
323RNDD025	105
363RNDD025	115
363RNDD009	115
423RNDD025	135
423RNDD009	135

**10****.404"****RNF****1,6 mm .063"**

243RNF009	76
363RNF009	104



## PUNTALI DI RICAMBIO POWERCUT™

Un unico puntale per catene da 1,3 mm (.050"), 1,5 mm (.058") e 1,6 mm (.063"). Rivetto di fissaggio incluso. (Raggio del puntale 1,115"). I kit puntali a rocchetto di sostituzione standard (RSN) sono adatti alle barre "RN".

**.325"**1,3 mm  
1,5 mm  
1,6 mm**34775****3/8"**1,3 mm  
1,5 mm  
1,6 mm**30853****.404"**1,3 mm  
1,5 mm  
1,6 mm**30855**

# DuraCut™

## BARRA

Creato per tutti gli ambienti difficili e abrasivi, comprese foreste danneggiate dal fuoco, deserti o ambienti sabbiosi e aree in cui il legno è instabile e richiede particolare cura. DuraCut ha una punta in stellite ad altissima resistenza all'usura e un corpo in acciaio al cromo-molibdeno per offrirti uno strumento più duraturo per gli ambienti più difficili.

- + Lega di stellite ad altissima resistenza all'usura e di maggiore durata
- + Barra molto più robusta con acciaio al cromo-molibdeno super resistente. Binari robusti con eccellente resistenza all'usura e alle scheggiature.
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

DuraCut™

**OREGON®**

## MOTOSEGA

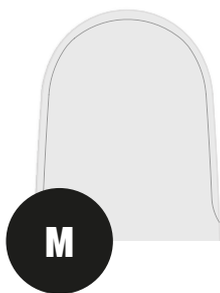
38 cc e superiori

### SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	PUNTALE	ATTACCO
16, 17, 18, 20, 24, 25, 28, 30, 36, 42	1,3 mm 1,5 mm 1,6 mm	M (1.33") L (1.65")	D009, D024, D025, D033, E086, E099, K095

### CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	.325"	3/8"	.404"
1,3 mm	20	72	
1,5 mm	21	73	58
1,6 mm	22	75	27, 59, 68



---

**ATM****1,3 mm .050"**

---

200ATMD009

---

**1,5 mm .058"**

---

168ATMD009

---

168ATMK095

---

178ATMD009

---

188ATMD009

---

208ATMD009

---

208ATMK095

---

208ATMD024

---

248ATMD009

---

288ATMD009

---

**1,6 mm .063"**

---

163ATMD025

---

173ATMD033

---

183ATMD025

---

203ATMD025

---

243ATMD009

---

243ATMD025

---

363ATMD025

---



---

**ATL****1,6 mm .063"**

---

253ATLE099

---

303ATLE099

---

363ATLD009

---

363ATLE099

---

423ATLE086

---

# AdvanceCut™ HD

## BARRA

Uno strumento eccezionale per i proprietari di giardini che tagliano regolarmente alberi nella loro proprietà, così come per gli agricoltori e i tagliatori di legna da ardere. AdvanceCut HD è per utenti esperti che necessitano di potenza e affidabilità in condizioni difficili. La punta multi-rivetto garantisce resistenza, mentre la manovrabilità e la leggerezza di AdvanceCut HD ti aiutano a portare a termine il lavoro rapidamente.

**Rispetto alla AdvanceCut standard, la versione HD dispone di un puntale migliorato con 5 rivetti.**

- + Il profilo sottile e simmetrico è leggero, facile da manovrare ed è reversibile per una maggiore durata
- + Puntale multirivetto per una lunga durata
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

## MOTOSEGA

Fino a 38-65 cc

### SPECIFICHE BARRA

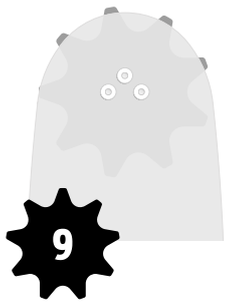
LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
12, 13, 14, 15, 16, 18, 20	1,3 mm 1,5 mm 1,6 mm	9, 10, 11, 12	A041, A074, D009, D025, K095, K153, K195

### CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	3/8" Low Profile	.325"	3/8"
1,3 mm	91	20	
1,5 mm		21	73
1,6 mm		22	75

AdvanceCut HD™

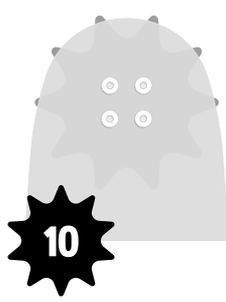
OREGON®



## 3/8" LP

SPE

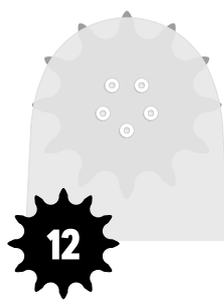
1,3 mm .050" 	
120SPEA074	44
140SPEA074	50
160SPEA041	56
160SPEA074	55



## .325"

MPB  
SLB

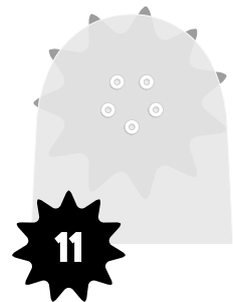
1,3 mm .050" 	
150MPBK095	64
180MPBK095	72
1,5 mm .058" 	
138SLBK095	56
158SLBK095	64
168SLBK095	66
188SLBK095	72
1,6 mm .063" 	
163SLBA074	62



## .325"

SLG

1,5 mm .058" 	
158SLGK095	64
188SLGK095	72



## 3/8"

SLH

1,5 mm .058" 	
158SLHD009	56
158SLHK095	56
158SLHK153	56
188SLHD009	68
188SLHK095	64
208SLHD009	72
1,6 mm .063" 	
163SLHD025	60
183SLHD025	66
203SLHD025	72

# AdvanceCut™

## BARRA

Uno strumento eccezionale per i proprietari di giardini che tagliano regolarmente alberi nella loro proprietà, così come per gli agricoltori e i tagliatori di legna da ardere. AdvanceCut è per utenti esperti che necessitano di potenza e affidabilità in condizioni difficili. La punta multi-rivetto garantisce resistenza, mentre la manovrabilità e la leggerezza di AdvanceCut ti aiutano a portare a termine il lavoro rapidamente.

- + Il profilo sottile e simmetrico è leggero, facile da manovrare ed è reversibile per una maggiore durata
- + Puntale multirivetto per una lunga durata
- + LubriTec™ mantiene la catena e la barra di guida lubrificate, per un minore attrito e una maggiore durata

AdvanceCut™



## MOTOSEGA

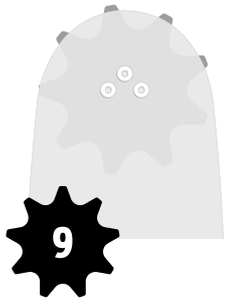
Fino a 57 cc

### SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20	1,3 mm 1,5 mm 1,6 mm	9, 10, 11, 12	A041, A074, A095, A318, D009, D025, K041, K095, Z095

### CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	3/8" Low Profile	.325"	3/8"
1,3 mm	91	20, 95	72
1,5 mm		21	73
1,6 mm		22	75

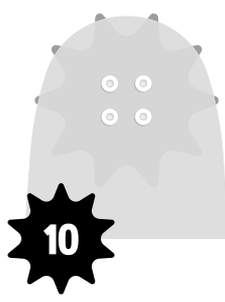


## 3/8" LP

SXE

### 1,3 mm .050"

100SXEA041	40
120SXEA041	45
120SXEA074	44
120SXEA095	45
140SXEA041	52
140SXEA074	50
140SXEA095	52
160SXEA041	56
160SXEA074	55
160SXEA095	56
160SXEA318	56



## .325"

MLB  
PXB

### 1,3 mm .050"

130MLBK041	 56
130MLBK095	 56
150MLBK041	 64
150MLBK095	 64
160MLBK041	 66
160MLBK095	 66
160PXBK095	66
180MLBK041	 72
180MLBK095	 72
180PXBK095	72
200PXBK095	78

### 1,5 mm .058"

138PXBK095	56
158PXBK095	64
158PXBK041	64
168PXBK095	66
168PXBK041	66
188PXBK095	72
208PXBK095	78
208PXBZ095	76

### 1,6 mm .063"

163PXBA074	62
183PXBA074	68



## .325"

SFG

### 1,5 mm .058"

188SFGK095	72
------------	----

### 1,6 mm .063"

153SFGD025	62
163SFGD025	67
183SFGD025	74



## 3/8"

SFH

### 1,5 mm .058"

158SFHD009	56
168SFHD009	60
188SFHD009	68
188SFHK095	68
208SFHD009	72
208SFHD024	72
248SFHD009	84

### 1,6 mm .063"

153SFHD025	56
163SFHD025	60
183SFHD025	66
203SFHD025	72
243SFHD025	84

# Single Rivet

## BARRA

Per i proprietari di giardini che hanno la necessità di utilizzare una motosega solo occasionalmente: l'utente che apprezza la qualità e l'affidabilità ed è disposto a svolgere da solo i lavori più difficili in giardino. Le barre guida a rivetto singolo sono sicure e maneggevoli, con pochi contraccolpi. Rendono il lavoro sulla tua proprietà facile e veloce.

- + Il profilo sottile e simmetrico è leggero, facile da manovrare ed è reversibile per una maggiore durata
- + La punta a raggio ridotto aiuta a ridurre il contraccolpo.
- + Sono disponibili modelli con il meccanismo di tensionamento Intenz integrato nella barra stessa
- + Su alcuni modelli sono disponibili i 2 fori di alloggiamento per montare l'affilatrice PowerSharp®

The image shows a vertical chainsaw bar with the OREGON logo in a red oval on its side. The bar has a silver finish and features a single rivet hole near the top and bottom. The top of the bar is rounded with small teeth, and the bottom has a narrow slot for the chain.

## MOTOSEGA

Fino a 42 cc / Elettrica

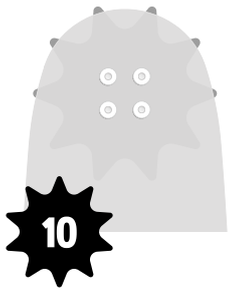
## SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	DENTI ROCCHETTO	ATTACCO
8, 10, 12, 14, 16, 18	1,1 mm 1,3 mm	7, 10	A041, A074, A095, A129, A218, A318, T041

## CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	1/4"	3/8" Low Profile
1,1 mm		90
1,3 mm	25	91

 PowerSharp® READY



**1/4"**

**SDA**

<b>1,3 mm .050"</b>	
100SDAA041	58
100SDAA318	58



**3/8" LP**

**MLE  
SDE**

<b>1,1 mm .043"</b>	
084MLEA041	34
104MLEA218	39
104MLEA318	39
124MLEA041	45
124MLEA074	44
124MLEA095	45
144MLEA041	52
144MLEA074	50
144MLEA095	52
164MLEA041	56



**3/8" LP**

**POWERSHARP**

<b>1,3 mm .050"</b>	
542310 14" A041	34
542311 14" A074	39
542314 16" A041	39



<b>1,3 mm .050"</b>	
080SDEA041	33
100SDEA041	40
100SDEA218	39
120SDEA041	45
120SDEA074	44
120SDEA095	45
120SDEA318	44
140SDEA041	52
140SDEA074	50
140SDEA095	52
140SDEA318	49
140SDET041	52
160SDEA041	56
160SDEA074	55
160SDEA095	56
160SDEA318	54
160SDEA129	56
160SDET041	56
180SDEA041	62
180SDEA095	60
180SDEA318	60

# Sculptor™

## BARRA

Le barre guida Sculptor™ sono state specificamente messe a punto per l'intaglio con motosega a catena.

Uno strumento essenziale per gli artisti intagliatori che ricercano prestazioni di lunga durata e versatilità.

- + Prodotta con acciaio di alta qualità
- + Materiale con riporti saldati in lega di cobalto/cromo mediante saldatura a gas di precisione per prestazioni superiori e durata maggiore del puntale
- + Acciaio spazzolato con rivestimento trasparente per un aspetto ed una finitura originali e di lunga durata

## MOTOSEGA

Fino a 38-65 cc / Elettrica

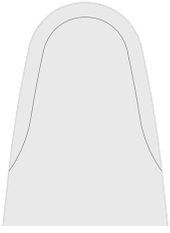
## SPECIFICHE BARRA

LUNGHEZZA	SPESSORE	PUNTALE	ATTACCO
10, 12, 14	1,3 mm	<b>DIME</b> (10mm) <b>QUARTER</b> (12 mm)	<b>A041, A074, A095</b>

## CATENE COMPATIBILI

SPESSORE	1/4"	3/8" Low Profile
1,3 mm	25AP	91VXL





## Dime 10 mm

**1/4"**

**1,3 mm .050"** 

535044	10"	A041 / A095	60
535045	12"	A041 / A095	68



## Quarter 12 mm

**1/4"**

**1,3 mm .050"** 

535047	12"	A041 / A074 / A095	60
535048	14"	A041 / A095	76
		A074	75

**3/8" LP**

**1,3 mm .050"** 

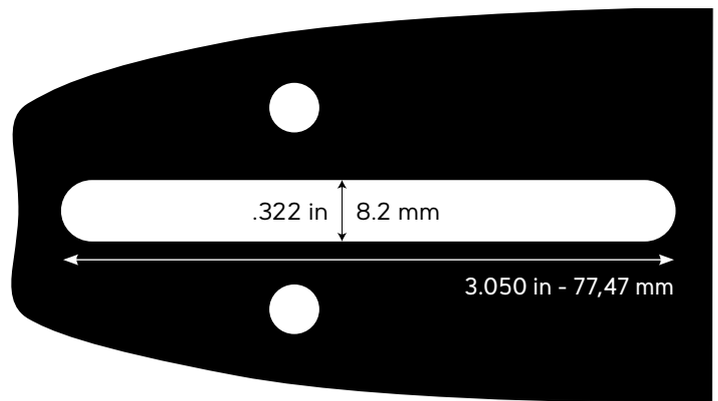
535047	12"	A041 / A074 / A095	47
535048	14"	A041 / A095	52
		A074	51

## A041 / T041

### OEM Applications

AEG, Active, AL-KO, Alpina, Black+Decker, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Draper, Echo®, Efco®, Einhell®, Gardena, Greenworks, Grizzly, Hecht, Hitachi, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Iseki, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Solo, Stiga, Tanaka®, Zenoah e altri.

• Carlton® : 10

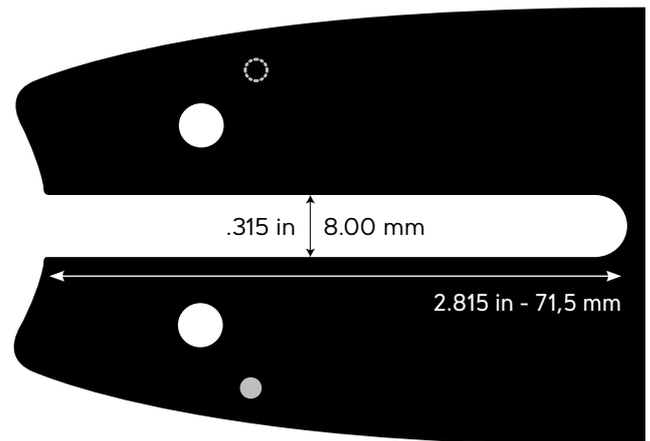


## A074

### OEM Applications

Alpina, Castor, Metabo®, Oleo-Mac®, Stiga®, Stihl®

• Carlton® : 26

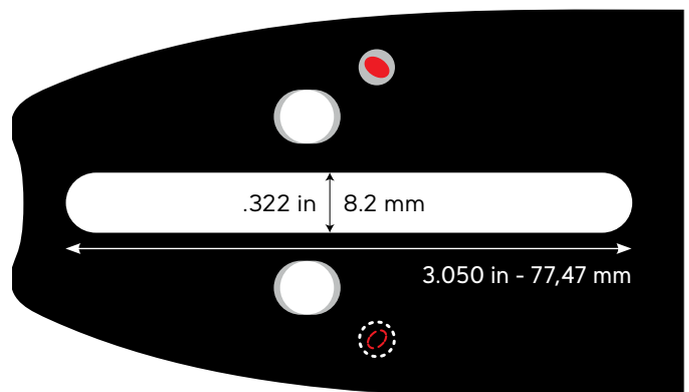


## A095

### OEM Applications

AL-KO, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Efco®, Einhell®, Hecht, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Metabo®, Mitox, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Solo®, Stiga®, Zenoah® e altri.

• Carlton® : 01

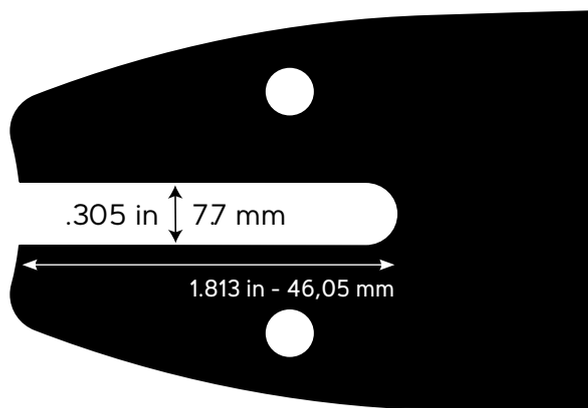


## A108

---

### OEM Applications

Campagnola.

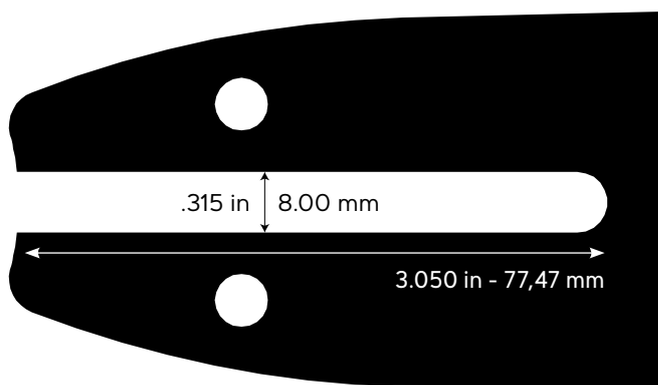


## A129

---

### OEM Applications

Efco®, Grizzly, Oleo-Mac®



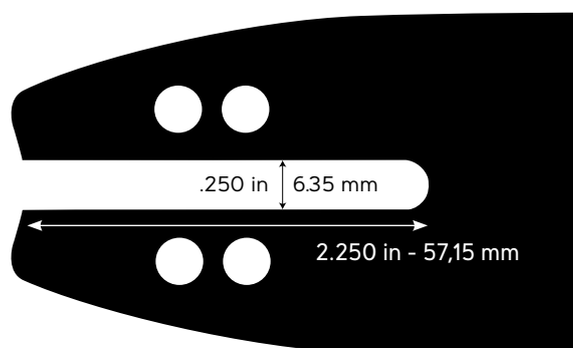
## A218

---

### OEM Applications

Active, AL-KO, Black+Decker®, Bosch, Dolmar, Makita®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga® e altri.

• Carlton® : 29

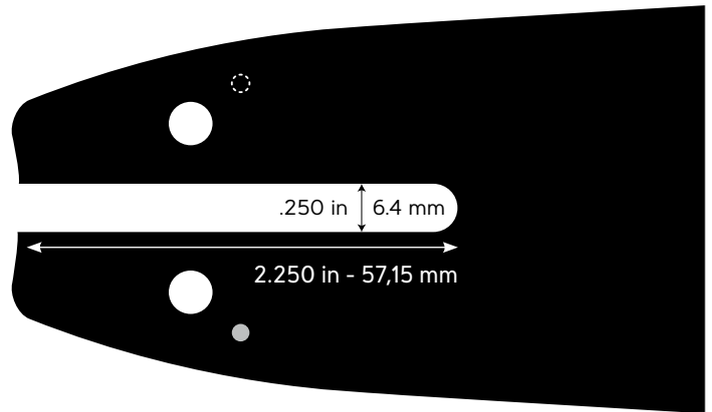


## A318

### OEM Applications

AL-KO, Black+Decker®, Dolmar, Echo®, Efco®, Einhell®, Grizzly, McCulloch®, Oleo-Mac®, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga® e altri.

• Carlton® : 38

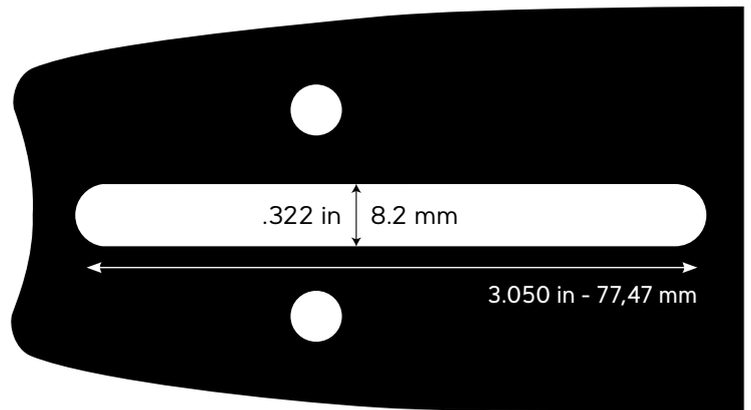


## K041

### OEM Applications

AEG, Active, AL-KO, Alpina, Black+Decker, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Draper, Echo®, Efco®, Einhell®, Gardena, Greenworks, Grizzly, Hecht, Hitachi, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Iseki, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Solo, Stiga, Tanaka®, Zenoah e altri.

• Carlton® : 10W

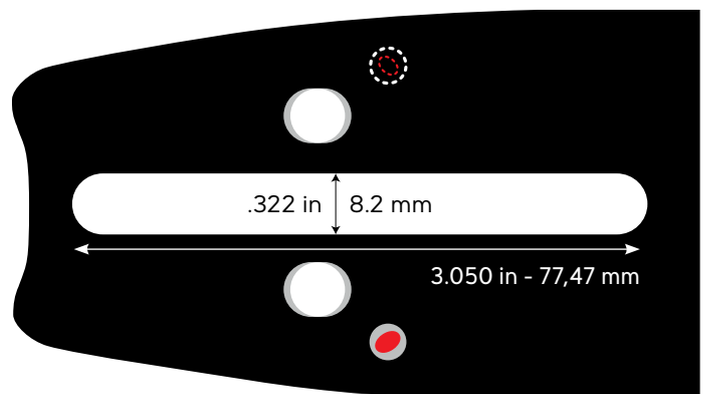


## K095\*

### OEM Applications

AL-KO, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Efco®, Einhell®, Hecht, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Metabo®, Mitox, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Solo®, Stiga®, Zenoah® e altri.

• Carlton® : 01W



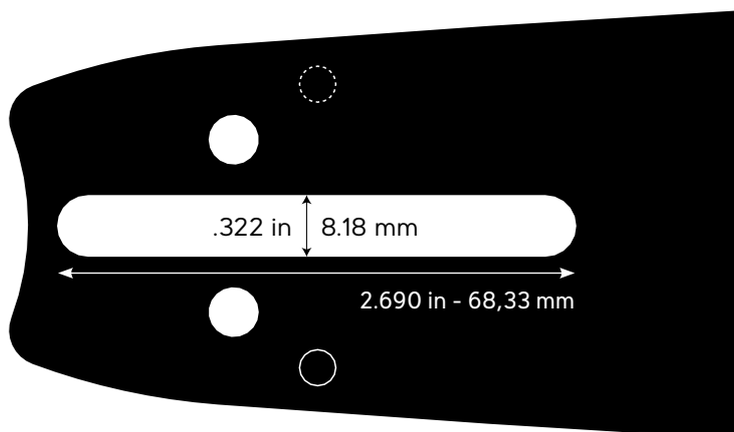
**\*Note:** In un numero ristretto di casi, qualora due barre abbiano la stessa lunghezza nei rispettivi numeri di parte, ma un diverso numero di maglie motrici, nella descrizione dell'attacco della barra sarà utilizzata la lettera Z, in modo da distinguerle (ad esempio, K095 e Z095).

## B083

---

### OEM Applications

Dolmar, Makita®.

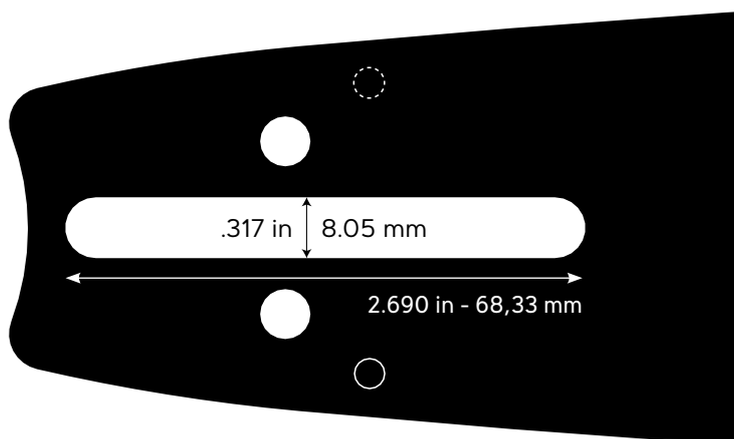


## K153

---

### OEM Applications

Dolmar, Makita®.

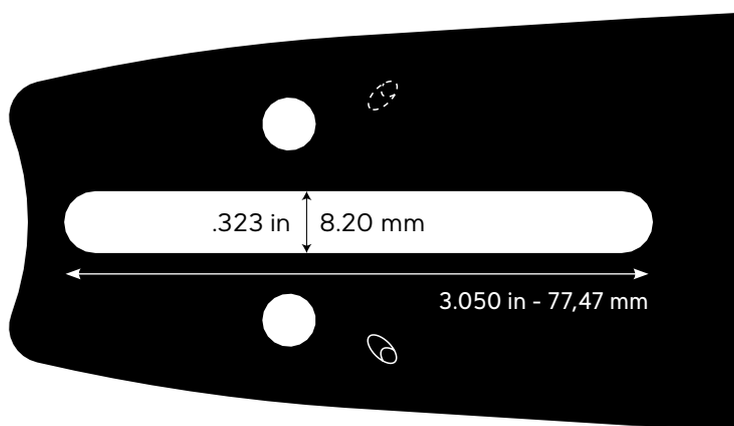


## K216

---

### OEM Applications

Echo®, Shindaiwa.



## D009

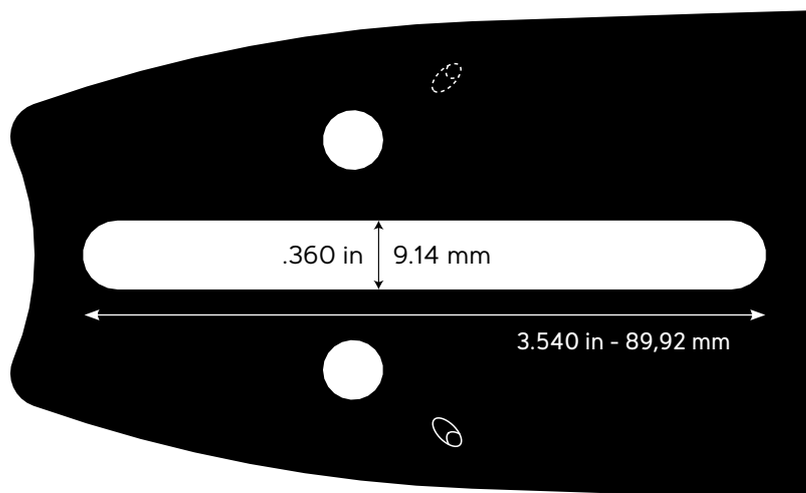
---

### OEM Applications

Alpina, AL-KO, Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Iseki, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner, Shindaiwa, Solo®.

• Carlton® : 81

\*Note: VXL ha fori ovali e scanalature più corte



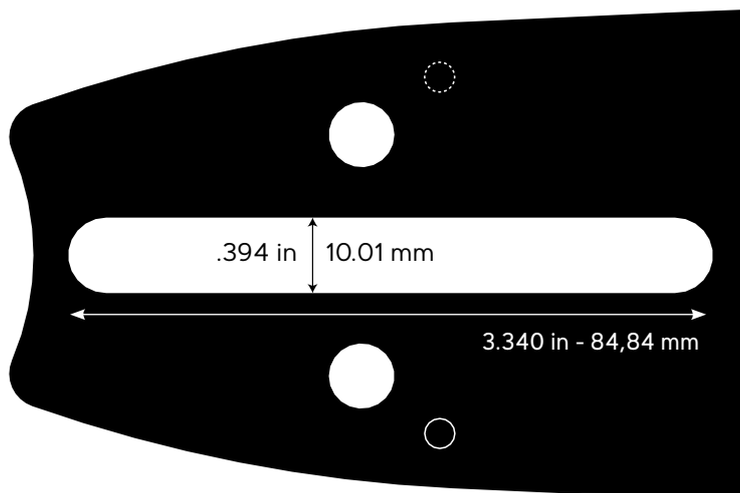
## D024

---

### OEM Applications

Efco®, Ikra, Jonsered®, Oleo-Mac®, Partner.

• Carlton® : 71



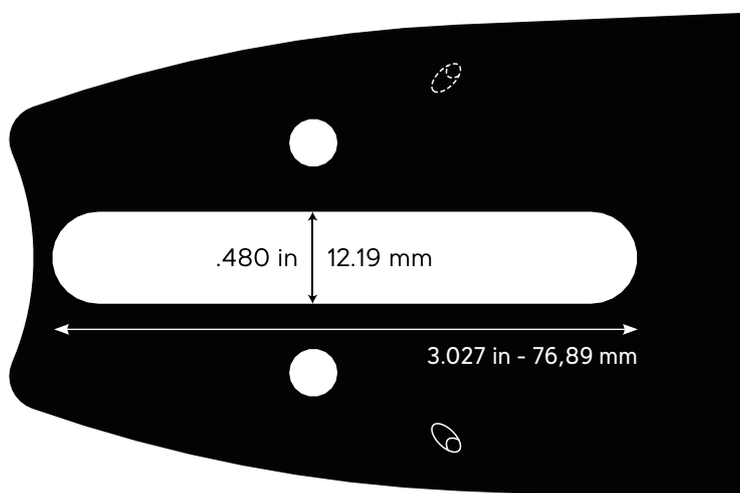
## D025

---

### OEM Applications

AEG, Stihl®

• Carlton® : 42



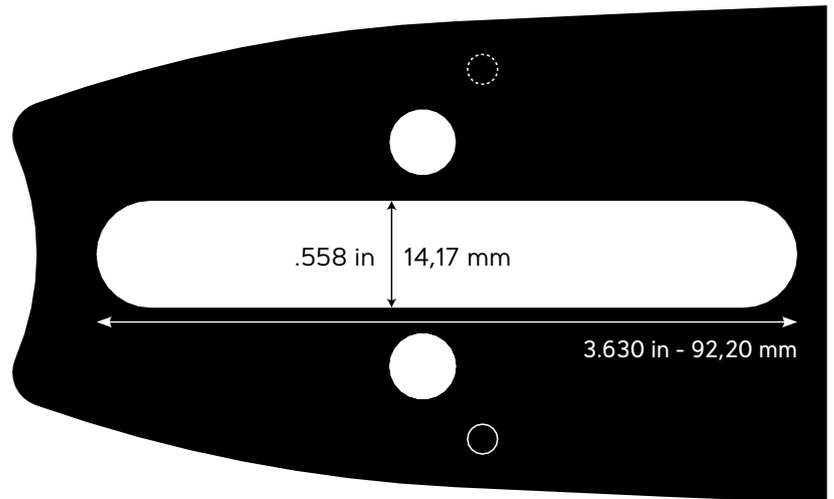
## D033

---

### OEM Applications

Dolmar, Makita®, Poulan®

• Carlton® : 55



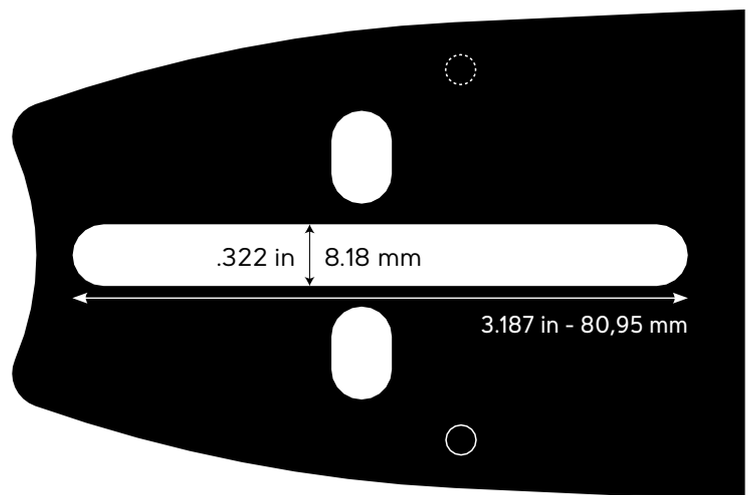
## D176

---

### OEM Applications

AL-KO, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®,  
Shindaiwa, Tanaka®, Zenoah®.

• Carlton® : 41



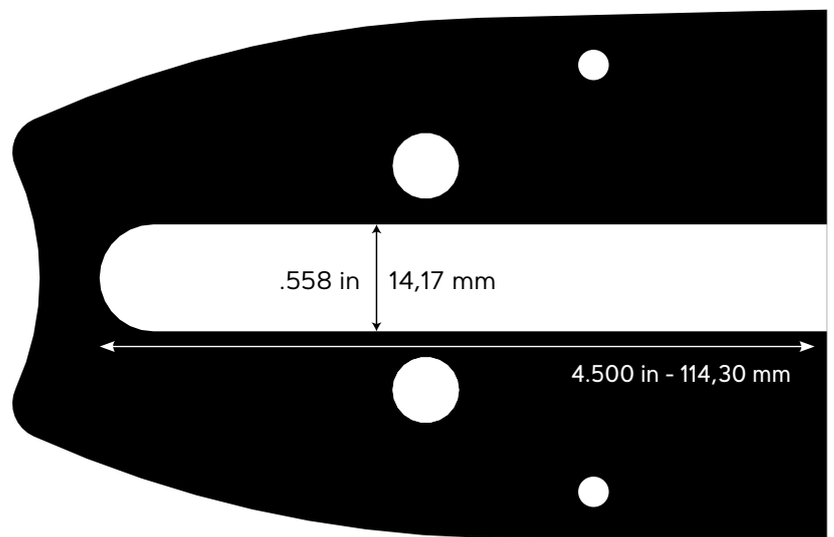
## E031

---

### OEM Applications

Efco®, Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

• Carlton® : 55

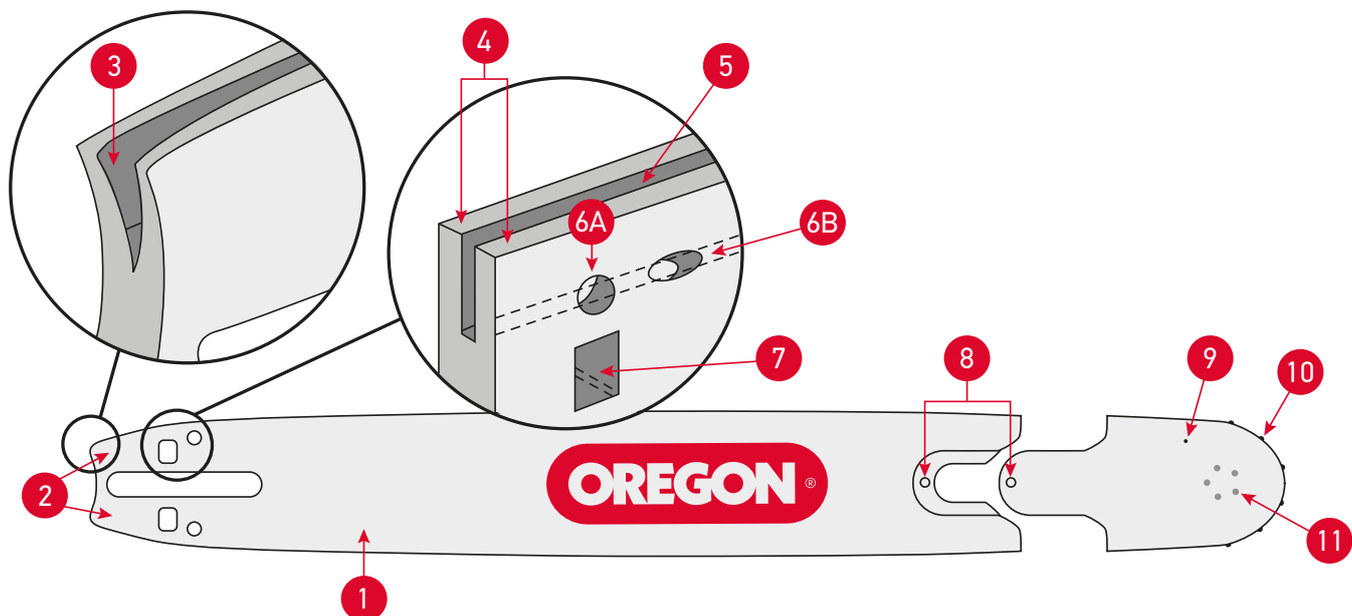


## Combipack: 1 barra + 2 catene



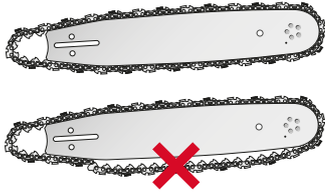
				BARRA	CATENA			Applicazione		
<b>3/8"</b> LOW PROFILE	1,3mm .050"	12"	A041	120SDEA041	91P045E	45	<b>561605</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner		
			A074	120SDEA074	91P044E	44	<b>567295</b>	Stihl®		
		14"	A041	140SDEA041	91P052E	52	<b>543437</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner		
			A041	140SXEA041	91VXL052E	52	<b>561601</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner		
			A074	140SDEA074	91P050E	50	<b>543482</b>	Stihl®		
			A074	140SXEA074	91VXL050E	50	<b>559166</b>	Stihl®		
		16"	A041	160SXEA041	91VXL056E	56	<b>561660</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner		
			A041	160SDEA041	91P056E	56	<b>543483</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner		
			A074	160SXEA074	91VXL055E	55	<b>561603</b>	Stihl®		
			A074	160SDEA074	91P055E	55	<b>543484</b>	Stihl®		
		<b>.325"</b>	1,3mm .050"	13"	K095	130MLBK095	95TXL056E	56	<b>581621</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner
					K095	130TXLBK095	95TXL056E	56	<b>578707</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner
D025	130TXLBD025				95TXL056E	56	<b>578741</b>	Stihl®		
15"	K095			150MLBK095	95TXL064E	64	<b>581620</b>	HDolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner		
				150TXLBK095	95TXL064E	64	<b>578708</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner		
18"	K095			180MLBK095	95TXL072E	72	<b>581619</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner		
	K095		180TXLBK095	95TXL072E	72	<b>578739</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner			
1,5mm .058"	13"		K095	138PXBK095	21BPX056E	56	<b>543479</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner, m.fl.		
			D025	138PXBD025	21BPX056E	56	<b>543480</b>	Stihl®		
	15"		K095	158PXBK095	21BPX064E	64	<b>543486</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner		
	18"		K095	188SFGK095	21BPX072E	72	<b>556429</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner		
	15"		D025	153SFGD025	22BPX062E	62	<b>556287</b>	Stihl®		
		16"	A074	163PXBA074	22BPX062E	62	<b>561604</b>	Stihl®		
D025	163SFGD025		22BPX067E	67	<b>561608</b>	Stihl®				
1,6mm .063"	18"	D025	183SFGD025	22BPX074E	74	<b>561659</b>	Stihl®			
	1,5mm .058"	15"		158SFHD009	73DPX056E	56	<b>556286</b>	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa		
		18"	D009	188SFHD009	73DPX068E	68	<b>556288</b>	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa		
20"			208SFHD009	73DPX072E	72	<b>556431</b>	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa			
1,6mm .063"	16"		163SFHD025	75DPX060E	60	<b>567293</b>	Stihl®			
	18"	D025	183SFHD025	75DPX066E	66	<b>567292</b>	Stihl®			
	20"		203SFHD025	75DPX072E	72	<b>556430</b>	Stihl®			

## Componenti barra



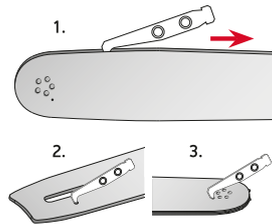
1. Corpo barra
2. Estremità posteriore della barra
3. Attacco catena
4. Guide
5. Scanalatura
6. Foro di lubrificazione (A. Standard B: LubriTec™)
7. Foro di regolazione
8. Fori per rivetti di montaggio puntale
9. Foro di lubrificazione rocchetto puntale
10. Rocchetto puntale
11. Rivetti puntale

# Manutenzione base della barra guida



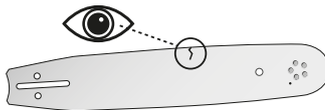
## Tensione della catena

Esaminare prima dell'uso e dopo ogni ora di uso.



## Pulizia della barra

Pulire ogni giorno il canale della barra (1), il foro dell'olio (2) ed il foro d'ingrassaggio (3).



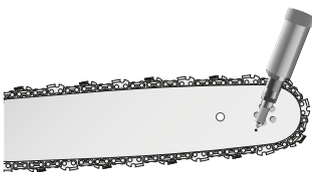
## Verificare l'assenza di danni

Ogni giorno, e prima di ogni uso, esaminare la barra per verificare l'eventuale presenza di danni e l'usura dei componenti. Procedere alle sostituzioni necessarie.



## Olio per catena e barra

Esaminare prima dell'uso e dopo ogni ora di uso. Per le motoseghe a gas, aggiungere olio quando si effettua il rifornimento carburante. Per le motoseghe elettriche, verificare in modo intermittente.



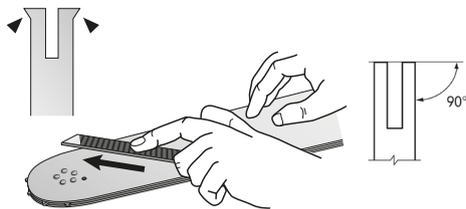
## Ingrassaggio puntale della barra

Ruotare il rocchetto puntale pompando grasso fino a lubrificare l'intero rocchetto con nuovo grasso. Non spingere sporizia nel foro. Prima di aggiungere nuovo grasso, pulire il foro d'ingrassaggio.



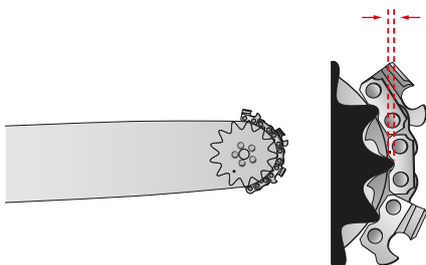
## Equilibrio dell'usura

Capovolgere la barra guida ogni settimana in modo da equilibrarne l'usura.



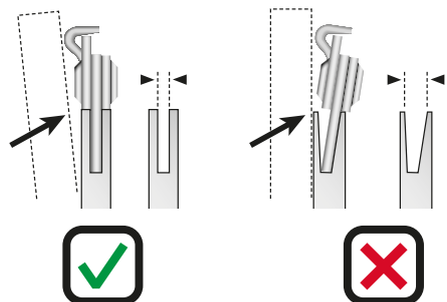
## Limare l'estremità della barra

Ogni settimana, limare l'estremità della barra a 90° utilizzando una lima piatta.



## Gioco estremità barra

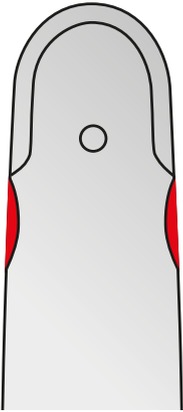
Per le barre con puntale a rocchetto, verificare ogni settimana il gioco intorno all'estremità della barra tra la parte superiore dei binari (guide) e la parte inferiore dei taglienti o delle maglie di collegamento. Sostituire i roccetti dei puntali prima che i taglienti o le maglie di collegamento entrino in contatto con i binari della barra.



## Inclinazione della catena

Con la catena sulla barra, mantenere un righello contro il corpo della barra e contro una piastra laterale del tagliente. Una scanalatura corretta manterrà diritta la catena, lasciando un gioco ridotto tra il righello ed il corpo della barra. Una scanalatura usurata lascerà pendere la catena finché il righello non è a filo con il corpo della barra. Se la scanalatura è usurata, sostituire la barra. Verificare settimanalmente.

## Condizioni del binario della barra guida

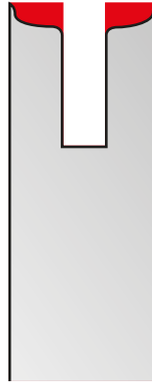


### Binario scheggiato

**Sintomi:** Fuoriesce materiale da uno o da entrambi i binari dietro la punta rigida.

**Causa:** Scheggiatura dei binari dietro la punta rigida. Pressione continua della barra su un punto. Catena allentata. Tensione della barra allentata.

**Rimedio:** Capovolgere la barra per ridurre l'usura. Sostituire la barra. (La scheggiatura può danneggiare la catena)

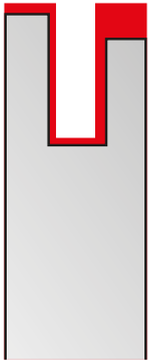


### Sbavature all'estremità dei binari della barra

**Sintomi:** Se le sbavature non vengono rimosse, le estremità del binario possono scheggiarsi.

**Causa:** Usura normale provocata dalla pressione della catena sulle estremità dei binari della barra.

**Rimedio:** Utilizzare una lima piatta all'estremità del binario della barra per rimuovere le sbavature.

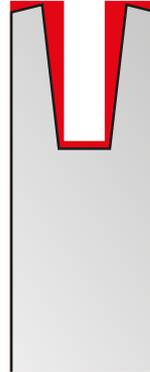


### Binario sottile e binario basso

**Sintomi:** Binario sottile su uno o su entrambi i lati della barra. Nella zona sottile, il binario può apparire blu.

**Causa:** Inclinazione della catena, taglio di traverso. Forzare il taglio con una catena consumata. Danni ai taglienti da un solo lato della catena.

**Rimedio:** Se il binario è sottile e irregolare, non è possibile riparare la barra. Sostituirla. Assicurarsi che la catena non continui a pendere. Se così fosse, sostituirla con una catena nuova.

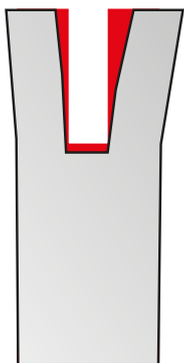


### Binari della barra usurati

**Sintomi:** Scanalatura poco profonda.

**Causa:** È normale che i binari di una barra in uso da diverso tempo siano usurati.

**Rimedio:** Sostituire la barra.



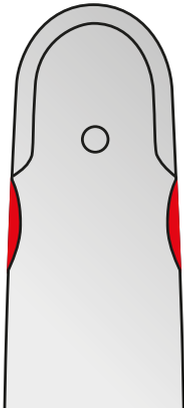
### Binari divaricati (Harvester)

**Sintomi:** La barra guida non entra nel tronco durante il taglio o non può eseguire un taglio completo.

**Causa:** La catena della motosega è stata colpita in pieno o spinta di lato.

**Rimedio:** 1. Con un martello, riunire i binari con una maglia motrice nella scanalatura come distanziatore. Regolare il ritorno della sega in modo da consentire alla barra guida di penetrare maggiormente nel carter della sega. Affilare i coltelli che tagliano i rami degli alberi. Evitare di muovere l'albero/il tronco quando la barra guida e la catena si trovano al di fuori dal carter della sega.  
2. Ridurre la velocità di alimentazione della barra guida.

## Condizioni del puntale della barra



### Colorazione blu sul puntale della barra

**Sintomi:** L'intera estremità diventa blu o solo in uno o due punti. I binari si usurano rapidamente. Danni alle maglie motrici della catena della motosega.

**Causa:** Il puntale è stato schiacciato. L'attrito dovuto al rocchetto che gira ha generato calore e la zona è diventata blu. Potrebbe trattarsi di una mancanza di lubrificazione.

**Rimedio:** Sostituire la barra guida e la catena della motosega.

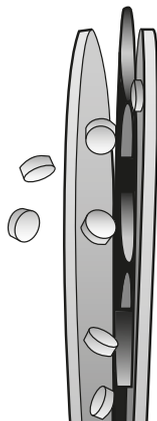


### Parte rotta all'esterno del rocchetto

**Sintomi:** Puntale aperto. Rocchetto rotto. Caduta all'esterno dei cuscinetti. Rottura di uno o due denti.

**Causa:** Condizioni di funzionamento irregolari che hanno forzato lateralmente la maglia motrice. Gettare la catena durante il taglio. La tensione della catena si è allentata eccessivamente.

**Rimedio:** Sostituire il gruppo puntale barra.

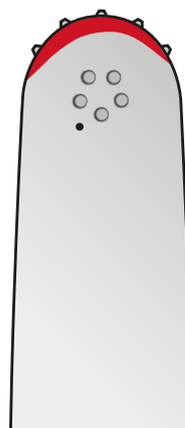


### Binari del puntale divaricati e perdita di cuscinetti

**Sintomi:** Binari del puntale divaricati e perdita di cuscinetti. Rottura del rocchetto

**Causa:** La catena è saltata dalla barra. Intaglio con il puntale. Il puntale si è impigliato in un ramo. Torsione del puntale. Qualsiasi incidente durante il funzionamento.

**Rimedio:** Sostituire la barra, oppure sostituire il puntale della barra RSN. Sostituire i componenti del rocchetto. Tenere il puntale della barra guida lontano da oggetti non destinati al taglio.

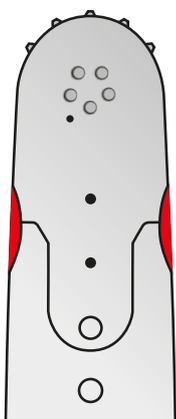


### Puntale bruciato all'estremità (Harvester)

**Sintomi:** Rottura del puntale dovuta all'usura rapida dei cuscinetti e all'inceppamento.

**Causa:** Tensione elevata della catena dovuta ai tendicatena automatici.

**Rimedio:** Ridurre la tensione applicata dal tendicatena automatico.

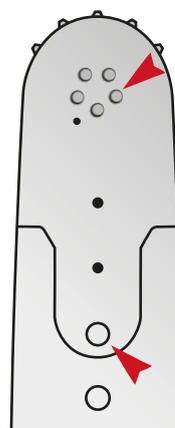


### Scheggiatura alla giunzione del puntale (puntale sostituibile)

**Sintomi:** Scheggiatura alla giunzione sia del gruppo corpo che del gruppo puntale.

**Causa:** Catena allentata. Pressione continua su questa zona. Operazioni di taglio molto pesanti.

**Rimedio:** Sostituire il gruppo puntale e fare in modo che il binario della barra ed il naso corrispondano.



### Rivetti di fissaggio del puntale allentati o assenti

**Sintomi:** I rivetti continuano ad allentarsi finché i laminati non si divaricano provocando la perdita dei cuscinetti.

**Causa:** Flessione della punta della barra guida durante il funzionamento, dovuta a difficoltà di taglio o ad incidenti.

**Rimedio:** Controllare i rivetti ogni 100 ore di funzionamento della macchina. Ribattere con il martello i rivetti allentati e sostituirli se manca la testa. Utilizzare sempre nuovi rivetti.



---

# PIGNONI PER MOTOSEGA





## Scegliere il pignone giusto

	1,1 mm .043"			1,3 mm .050"				1,5 mm .058"			1,6 mm .063"		
	PASSO	1/4	3/8 LP	.325 LP	1/4	3/8 LP	.325	3/8	.325	3/8	.404	.325	3/8
<b>Pignoni Spur</b> <b>Pignoni SpeedCut™ Nano</b> 		90	80		91	95 20	72	21	73	58	22	75	27 59
<b>Pignoni con anello Power Mate®</b> 						95 20	72	21	73	58	22	75	27 59

# Power Mate®

## PIGNONE AD ANELLO



Questo sistema di pignone a due pezzi è la maniera ideale per azionare la catena della maggior parte dei tipi di motosega e può essere utilizzato da tutti i tipi di utilizzatori di motoseghe a catena.

### PIGNONE

- + Il sistema completo comprende un "tamburo frizione" con chiavetta ed un pignone ad anello sostituibile.
- + Il sistema consente un taglio più omogeneo, la catena salta meno e l'usura si riduce.
- + L'anello può essere sostituito, e questo prolunga la durata dell'intero sistema e riduce i costi globali.
- + Le chiavette Power Mate sono disponibili in diametro sia "piccolo" (SM7) che standard (SD7).

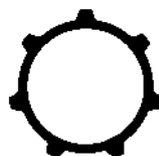
### ANELLO

- + L'anello si muove liberamente sulla chiavetta, favorendo al massimo l'allineamento della scanalatura della barra, con una conseguente minore usura e più lunga durata utile.
- + La parete dell'anello sostiene la catena riducendone notevolmente l'usura e le sollecitazioni. Taglio più regolare e minore usura della catena rispetto ai pignoni a corona
- + La struttura ad apertura radiale utilizza la forza centrifuga per eliminare segatura e residui
- + Gli indicatori di profondità usura segnalano quando è giunto il momento di sostituire l'anello

## PIGNONI



Chiavetta piccola 7 (SM7)



Chiavetta standard 7 (SD7)

.325" 3/8"		3/8" .404"	
7 DENTI	7 DENTI	7 DENTI	7 DENTI
29175X	34162X	26831	10612X
41726X	513470X	38470X	
100791X			
100961X			
108215X			

### NOTA PER I DISTRIBUTORI

Su alcuni sistemi Oregon® Power Mate, i cuscinetti sono installati, ma su altri no. Nei numeri di parte che terminano con una cifra, i cuscinetti sono installati. Nei numeri di serie che terminano con la lettera "X", i cuscinetti non sono installati. Occorre acquistare separatamente i cuscinetti per tutti i sistemi ad anello i cui numeri di parte terminano con una "X".

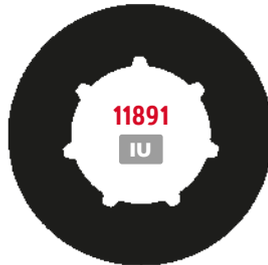
# ANELLI POWER MATE®

## Chiavetta piccola 7 (SM7)

.325"



7 DENTI



8 DENTI

3/8"



7 DENTI



INDICATORE DI PROFONDITÀ USURA  
APERTURA RADIALE

## Chiavetta standard 7 (SD7)

.325"



9 DENTI

3/8"



7 DENTI



8 DENTI

.404"



7 DENTI

## Componenti aggiuntivi pignone

Tipo di pignone		Pignone	Cuscinetto	
POWER MATE® SM7	.325" - 7	29175X	11893	
		41726X	37325	
		100791X	37325	
		100961X	37325	
		108215X	11893	
	3/8" - 7	34162X	37325	
513470X		11893		
POWER MATE® SD7	3/8" - 7	26831	11893	26908 Rondella 25047 Parapolvere
		38470X	37504	
	.404" - 7	10612X	37825	



Rondelle



Parapolvere /  
Azionamento pompa olio



Cuscinetti

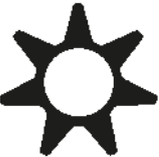
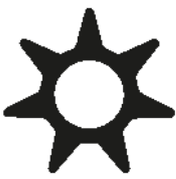
# Spur®

## PIGNONE A CORONA



**PRESTAZIONI E VALORE AI MASSIMI LIVELLI PER GLI UTILIZZATORI CHE SCELGONO UN PIGNONE A CORONA.**

- + Robusto ed affidabile, con un'eccellente resistenza all'usura.
- + Un design monopezzo che va sostituito come unità completa
- + Programma di sostituzione: Ogni due catene

			
<b>3/8" LP</b>	<b>.325"</b>	<b>3/8"</b>	<b>.404"</b>
<b>6 DENTI</b>	<b>7 DENTI</b>	<b>7 DENTI</b>	<b>7 DENTI</b>
<b>100962X</b>	<b>108308X</b>	<b>38145X</b>	<b>32669X</b>
<b>106114</b>			

## Componenti aggiuntivi pignone

Tipo di pignone		Pignone	Cuscinetto
<b>PIGNONE A CORONA SPUR®</b>	3/8" (91) - 6	37325	<b>37325</b>
		100962X	<b>37325</b>
	.325" - 7	108308X	<b>11893</b>
	3/8" - 7	38145X	<b>37825</b>
	.404" - 7	32669X	<b>37825</b>



Rondelle



Parapolvere /  
Azionamento pompa olio



Cuscinetti

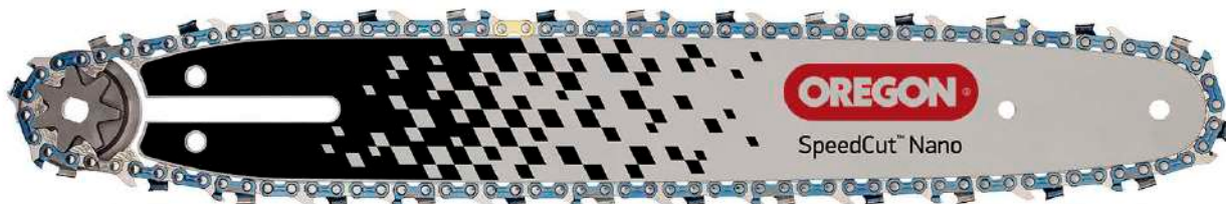
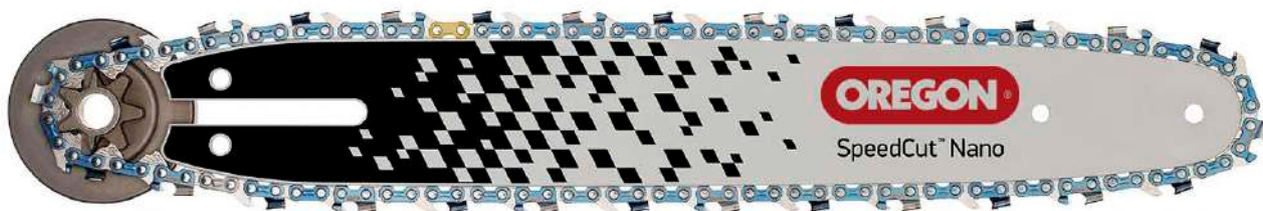
# Pignone a corona SpeedCut™ Nano

I pignoni SpeedCut Nano, la catena per motosega 80TXL e le barre guida TXLN lavorano insieme come sistema, assicurando prestazioni ottimizzate sulle motoseghe a batteria e sulle piccole motoseghe a gas.

- + Robusto ed affidabile, con un'eccellente resistenza all'usura.
- + Un design monopezzo che va sostituito come unità completa
- + Programma di sostituzione: Ogni due catene



ECHO™	PIGNONE	STIHL™	PIGNONE	HUSQVARNA™	PIGNONE
CCS-58V	<b>629320</b>	MS 192, 192T	<b>610725N</b>	540, T540 XP, T540 XP II	<b>610728N</b>
CS-2511T	<b>629318</b>	193, 193T, 194, 194T 200, 200T, 201, 201T		T435	<b>610729N</b>
CS271T	<b>629321</b>	MS180, 181, 170, 171	<b>610726N</b>	536LiXP, T536LiXP, 535iXP, T535iXP, 540iXP, T540iXP	<b>610730N</b>
CS303T	<b>629322</b>	MS150, 150T, 151, 151T	<b>610727N</b>	T525	<b>627943</b>
		MSA161T	<b>625333</b>		



SpeedCut™ Nano

# KIT DI CONVERSIONE

DISPONIBILI PER MODELLI  
ECHO™, STIHL™ E HUSQVARNA™



## SPEEDCUT NANO KIT DI CONVERSIONE

Equipaggiare la tua sega è semplice con i kit di conversione su misura per i migliori modelli di seghe professionali.

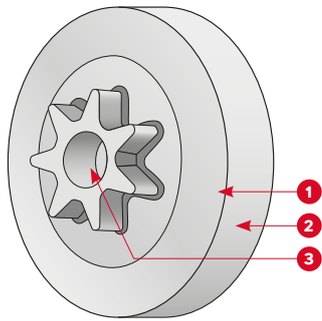
ECHO™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
CCS-58V	10"	46	<b>637231</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629320
	12"	51	<b>637232</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629320
	14"	59	<b>637233</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629320
	16"	64	<b>637234</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629320
CS-2511T	10"	46	<b>637235</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629318
	12"	51	<b>637236</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629318
	14"	59	<b>637237</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629318
	16"	64	<b>637238</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629318
CS271T	10"	46	<b>637251</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629321
	12"	51	<b>637252</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629321
	14"	59	<b>637253</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629321
	16"	64	<b>637254</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629321
CS303T	10"	46	<b>637255</b>	80TXL046E	104TXLNA041	629322
	12"	51	<b>637256</b>	80TXL051E	124TXLNA041	629322
	14"	59	<b>637257</b>	80TXL059E	144TXLNA041	629322
	16"	64	<b>637258</b>	80TXL064E	164TXLNA041	629322

STIHL™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>MS 192, 192T 193, 193T, 194, 194T 200, 200T, 201, 201T</b>	10"	46	<b>614379</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610725N
	12"	51	<b>614380</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610725N
	14"	59	<b>614377</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610725N
	16"	64	<b>614381</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610725N
<b>MS180, 181, 170, 171</b>	12"	51	<b>637259</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610726N
	14"	59	<b>614384</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610726N
	16"	64	<b>614385</b>	80TXL064E	164TXLNA074	610726N
<b>MS150, 150T 151, 151T</b>	10"	46	<b>635137</b>	80TXL046E	104TXLNA074	610727N
	12"	51	<b>614383</b>	80TXL051E	124TXLNA074	610727N
	14"	59	<b>614382</b>	80TXL059E	144TXLNA074	610727N
<b>MSA161T</b>	10"	46	<b>637260</b>	80TXL046E	104TXLNA074	625333
	12"	51	<b>637261</b>	80TXL051E	124TXLNA074	625333
	14"	59	<b>637262</b>	80TXL059E	144TXLNA074	625333
	16"	64	<b>637263</b>	80TXL064E	164TXLNA074	625333

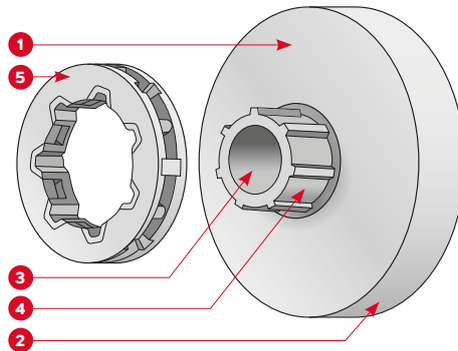
HUSQVARNA™	LUNG. BARRA	N° MAGLIE	KIT DI CONVERSIONE SPEEDCUT NANO	CODICI RICAMBIO SPEEDCUT NANO		
				CATENA	BARRA	PIGNONE
<b>540, T540 XP, T540 XP II</b>	10"	46	<b>614387</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610728N
	12"	51	<b>614390</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610728N
	14"	59	<b>614393</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610728N
	16"	64	<b>614397</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610728N
<b>T435</b>	10"	46	<b>614388</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610729N
	12"	51	<b>614391</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610729N
	14"	59	<b>614395</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610729N
	16"	64	<b>614398</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610729N
<b>536LiXP, T536LiXP, 535iXP, T535iXP, 540iXP, T540iXP</b>	10"	46	<b>614389</b>	80TXL046E	104TXLNA095	610730N
	12"	51	<b>614392</b>	80TXL051E	124TXLNA095	610730N
	14"	59	<b>614396</b>	80TXL059E	144TXLNA095	610730N
	16"	64	<b>614399</b>	80TXL064E	164TXLNA095	610730N
<b>T525</b>	10"	46	<b>637264</b>	80TXL046E	104TXLNA095	627943
	12"	51	<b>637265</b>	80TXL051E	124TXLNA095	627943
	14"	59	<b>637266</b>	80TXL059E	144TXLNA095	627943
	16"	64	<b>637267</b>	80TXL064E	164TXLNA095	627943

## Caratteristiche tecniche pignone

### Pignone a corona Spur®

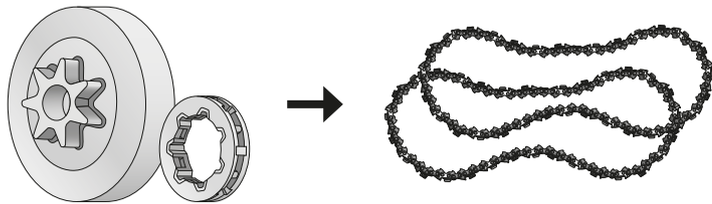


### Pignone con anello Power Mate®



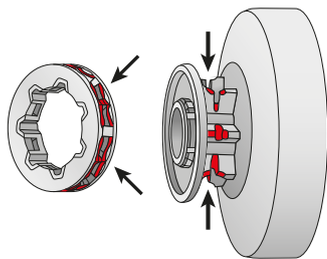
1. Tamburo frizione
2. Bordo frizione
3. Foro
4. Mozzo/Adattatore scanalato
5. Anello autoallineante
6. Indicatore di profondità usura

## Sostituzione pignone



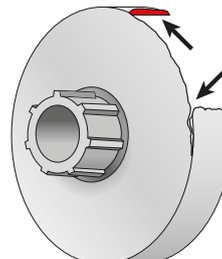
Sostituire il pignone a corona o l'anello autoallineante trascorso il ciclo di vita di due catene per motosega, oppure prima nel caso presentino danni o difetti.

## Manutenzione base pignone



### Pignone a corona e anello autoallineante

Ispezionare visivamente prima dell'uso e quotidianamente.



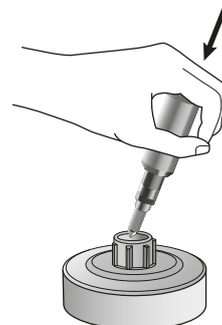
### Pignone Power Mate®

Ispezionare visivamente prima dell'uso e quotidianamente.



### Olio per catena e barra

Esaminare prima dell'uso e dopo ogni ora di uso. Per le motoseghe a gas, aggiungere olio quando si effettua il rifornimento carburante. Per le motoseghe elettriche, verificare in modo intermittente.



### Ingrassaggio e manutenzione dei pignoni

Applicare grasso pulito a base di litio ai cuscinetti del tamburo frizione ogni volta che viene rimosso il pignone di guida oppure settimanalmente.

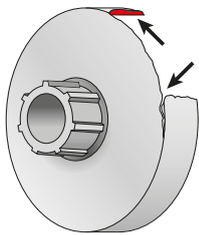
Non utilizzare una vecchia catena per motosega con un pignone di guida nuovo, né una nuova catena per motosega con un vecchio pignone di guida. Utilizzare due nuove catene in alternanza con ciascun nuovo pignone di guida, in modo che tutto possa usarsi in modo equilibrato.

Eliminare qualsiasi accumulo di linfa o detriti dal mozzo scanalato, in modo che il pignone di guida possa muoversi liberamente.

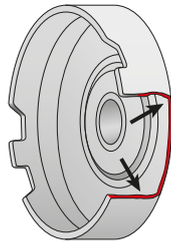
## Sollecitazioni tipiche al tamburo

**Sintomi:** Verificare ogni giorno l'eventuale presenza di fessurazioni, spacchi usura eccessiva del tamburo frizione.

**Rimedio:** Se il tamburo è fessurato, spaccato o rotto, oppure mostra segni di usura eccessiva come illustrato qui di seguito, sostituirlo immediatamente con un tamburo nuovo.



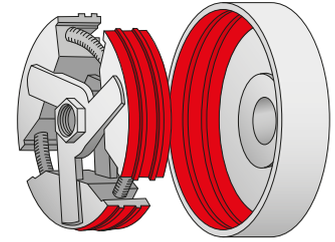
Bordo rotto/fessurato



Linguetta pompa dell'olio fessurata



Diametro interno usurato

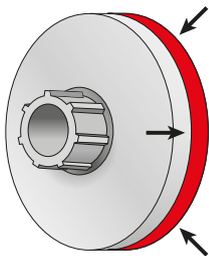


Frizione usurata, diametro interno usurato

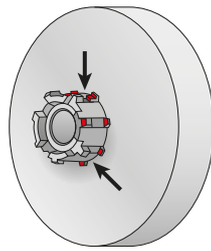
## Sollecitazioni al freno catena

**Sintomi:** Un nastro eccessivamente stretto intorno al tamburo farà sì che il nastro strofini contro il tamburo frizione, con conseguente surriscaldamento e ammorbidimento del metallo, fattori che possono a loro volta provocare il guasto del tamburo.

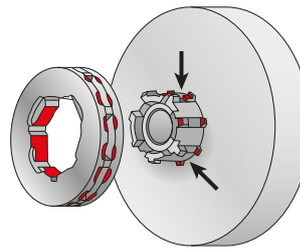
**Rimedio:** Controllare sempre che l'attivazione del freno arresti la rotazione della catena. Assicurarsi che il nastro del freno intorno al tamburo non sia stretto eccessivamente. Ispezionare regolarmente il tamburo, la scanalatura dell'adattatore e l'anello. In caso di elementi danneggiati, procedere all'immediata sostituzione.



Usura del bordo/Nastro del freno

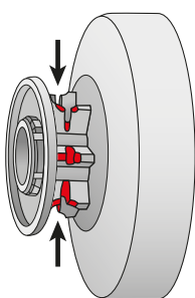


Usura della scanalatura / Danni all'adattatore



Anello usurato e Scanalatura adattatore

## Danni ai pignoni a corona e agli anelli autoallineanti

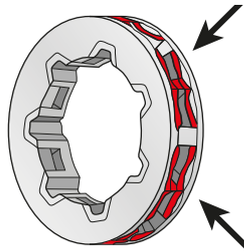


### Danni ai pignoni a corona

**Causa:** Questo problema può verificarsi quando le maglie di trasmissione della catena si usurano sui denti temprati della corona.

**Sintomi:** La catena può essere rovinata da denti della corona danneggiati.

**Rimedio:** Se i denti della corona hanno questo aspetto, sostituirli immediatamente.

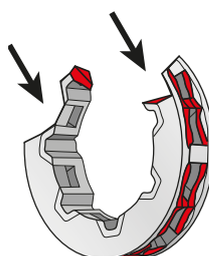


### Danni all'anello

**Causa:** L'usura può aver luogo in condizioni ordinarie. Tuttavia, verificare se l'anello non presenti un'usura eccessiva e ricercare tracce di usura sul diametro esterno.

**Sintomi:** La riduzione del diametro può inoltre consentire alle maglie motrici della catena di danneggiare l'adattatore del pignone.

**Rimedio:** Sostituire l'anello dopo l'uso di due catene ed ispezionarlo regolarmente. L'anello Oregon integra indicatori di profondità usura che aiutano a determinare il momento giusto per la sostituzione dell'anello.



### Anelli gravemente danneggiati

Non montare la catena di taglio su anelli fortemente usurati. Ne conseguirebbero gravi danni alla catena ed il rischio di rottura degli anelli.



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON**®

---

# GUIDA ALLE APPLICAZIONI



								<b>SINGLE RIVET</b> SDA - SDE - MLE	<b>ADVANCECUT</b> SX - SF - PX - MLB	<b>ADVANCECUT HD</b> SP - SL - MP	<b>CONTROL CUT PXL</b> <b>SPEEDCUT TXL</b> <b>VERSACUT VXL</b>	<b>POWERCUT</b> RN	<b>DURACUT</b> AT
CM	INCH	INCH	MM										

## ACTIVE

M.T.P. 2.8 SR													
20	8	1/4	1,3		25AP	48	A318						
25	10	1/4	1,3		25AP	60	A318						
28.28, 39.39, 40.40, MT39, MT40													
25	10	3/8	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041				
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041				
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
51.51 * (* Passo e spessore potrebbero variare)													
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095		130MLBK095		130TXLBK095		
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095		
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K095		160MLBK095		160TXLBK095		
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095		
51.51 *, 56.56 *, 62.62 *, MT51 *, MT56 *, MT62 * (* Passo e spessore potrebbero variare)													
33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095	
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095	
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095		188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095	
51.51 *, 56.56 *, 62.62 *, MT51 *, MT56 *, MT62 * (* Passo e spessore potrebbero variare)													
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	Z095				188VXLHZ095		
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K095				208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095

## ALPINA

APR 25 C, APR 527 C													
25	10	1/4	1,3		25AP	60							
ACS 531 C													
30	12	1/4	1,3		25AP	64							
AMT 20 Li Kit, AMT 26, AMT 48 Li Kit, APR 25, APR 527, A 2500, C25, MT 2148 Li													
20	8	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	33	A041	080SDEA041					
25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041				
ACS 40 Li, APR 48 Li													
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041				
ACS 180 E													
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041				
ACS 1.8 E, ACS 2.0 ET, ACS 2.2 ET, EA 1800, EA 2000 Q													
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXEA041				
ACS 200 ET													
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041			
A 3700, A 4000, ACS 38, ACS 531, ACS 538													
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041				
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53	A041	140SDEA041	140SXEA041				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXEA041				
ACS 41, ACS 41 T, ACS 542													
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K041		130MLBK041				
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K041		150MLBK041				
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K041		160MLBK041				

								<b>SINGLE RIVET</b> SDA - SDE - MLE	<b>ADVANCECUT</b> SX - SF - PX - MLB	<b>ADVANCECUT HD</b> SP - SL - MP	<b>CONTROL CUT PXL</b> <b>SPEEDCUT TXL</b> <b>VERSACUT VXL</b>	<b>POWERCUT</b> RN	<b>DURACUT</b> AT
--	---	---	---	---	---	---	--	--	---	--------------------------------------	--	-----------------------	----------------------

## ALPINA

### A 4500, ACS 46, ACS 50, ACS 546, ACS 552

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095			138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095			158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095	
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095			168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095	
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095			188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095	

## BLACK + DECKER

### GKC1000L, GK1000 (Alligator)

15	6	1/4	1,3		25AP	42								
----	---	-----	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### GK1817, GK1817, GPC1800, GPC1820, GPC1820L20, LPP120

20	8	3/8 LP	1,1		90PX	34								
----	---	--------	-----	---	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### GKC3630L20, GKC3630LB

30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041						
----	----	--------	-----	---	------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

### GKC1825LB, GK1825L20, PP610, PS7525

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041					
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--	--	--

### CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK30, GK35, GK120, GK300, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK425, GK430, GK435, GK440, GK534, GK535, GK540, GK1365, GK1430, GK1435, GK1440, GK1630, GK1630T, GK1635, GK1635TX, GK1635T, GK1640, GK1640T, GK1935, GK1940

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44	A318	120SDEA318						
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	49	A318	140SDEA318						
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A318	160SDEA318	160SXEA318					

### GK 1635TX-QS

35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	49								
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### CS1835

35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52								
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### GK1640T

40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56								
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### BDC20, CS1840, CS2040, GK1940T, GK2240T, GK2240TX

40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57								
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### CS2245

45	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041						
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

## BOSCH

### UniversalChainPole 18, UniversalChain 18

20	8	3/8 LP	1,1	s	90PX	33	A041	084MLEA041						
----	---	--------	-----	---	------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

### AKE30 Li\*, AKE30S, AKE30/17S, AKE30/18S, AKE30-19S, AKE35, AKE35S, AKE35/17S, AKE35/18S, AKE35/19, AKE35/19S, AKE35S/19S, AKE36S, AKE40\*, AKE40S\*, AKE-40SDS, AKE40/17S, AKE40/18S, AKE40/19S\*, AKE3000\*, AKE3500E\*, AKE4000\*, 35-19S, 40-19S, 40-19PRO, 35 Uni, Universal 35, UniversalChain 35, UniversalChain 40, Akkusäge 30Li

\* Gauge may vary and be 1.3mm

30	12	3/8 LP	1,1	s	90PX	45	A041	124MLEA041						
35	14	3/8 LP	1,1	s	90PX	52	A041	144MLEA041						
40	16	3/8 LP	1,1	s	90PX	56	A041	164MLEA041						

### 1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE30Li\*, AKE30-19Pro, AKE35-19Pro, AKE35B, AKE40-19Pro, AKE40\*, AKE40B, AKE40S\*, AKE40-19S\*, AKE3000\*, AKE3500\*, AKE4000\*, AKE Edition, BKE30, GKE35B, GKE35BC, GKE35BCE, GKE40BC, GKE40BCE, PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40B, PKE40

\* Gauge may vary and be 1.3mm

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041					
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041					
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	Su barra di primo impianto # 1.602.317.012 (307909 & 614912)						

### AKE45S

45	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041						
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## DOLMAR

<b>AKE45S</b>									
16,0	6,5	1/4	1,3		25AP	42			
<b>AS1925, AS1925C, AS1925CZ, AS3626, AS-3626 C, PS-222 TH*, PS222THC</b>									
25	10	1/4	1,3		25AP	58	A041	100SDAA041	
25	10	1/4	1,3		25AP	60	A041		
<b>AS1925Z, AS1925CZ, AS1925RF, AS1925RT2, AS-3731, AS3835, AS3835Z, AS3935Z, AS4030, ES-2, ES-2A, ES-4 A, ES-4A QS, ES-5 A, ES-5A QS, ES-31A, ES-31, ES-32A QS, ES-33A, ES-34 TLC, ES-36A, ES-37 A, ES-37A QS, ES-38A, ES-39 TLC, ES-40A, ES-41A QS, ES-43 TLC, PS-2, PS-3, PS-4, PS-32*, PS-32C*, PS-32 C TLC*, PS-34, PS-36, PS-38A, PS-34*, PS35, PS-45* (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>									
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041	
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	46	A041	N. di maglie raccomandate su primo impianto	
35	14	3/8 LP	1,1		90PX	52	A041	144MLEA041	
40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041	
<b>Pole Saw EE-150, Pole Saw ME-246-4, PS-CS1 (199930-1)</b>									
25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	39	A218	100SDEA218	
<b>AS3626, AS3626LGE, AS3726, PS220TH, PS221TH, PS222TH*, PS311TB25, PS311TH30 (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>									
25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041
<b>100, 100S, 101, 102, 103, 104, 105*, 106, 108*, 275, 285, 290, 295, AS4030ZB, AS4035ZB, ES-3, ES-6 A, ES-6A QS, ES-30, ES-35, ES-40 A, ES-41A QS, ES-42 A, ES-43 TLC, ES-140, ES-151A, ES-152A, ES-152 A QS, ES-153 A, ES-160, ES-161A, ES-162A, ES-162A QS, ES-163A, ES-164 TLC, ES-171A, ES-172A, ES-172A QS, ES-173A, ES-174 TLC, ES-183A, ES-1600, ES-2035A, ES-2035AP, ES-2040A, ES-2130 A, ES-2135A, ES-2135 AP, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2140 AP, ES-2141 TLC, ES-2141KTLC, PS-2, PS-32*, PS-32 C*, PS-32 C TLC*, PS32C35*, PS33, PS-34*, PS-34S*, PS-35, PS-35 C, PS-35 C TLC, PS35C35, PS35CTLC35, PS-39, PS-39ES, PS41, PS-41 QS, PS-45*, PS-45 QS, PS-330, PS-330 QS, PS-340, PS-340 QS, PS-341, PS-341 Happy Start, PS-344, PS-350, PS-350 C, PS-350 SC, PS350SC35, PS-352, PS352-35, PS352TLC35, PS-390, PS-390 QS, PS-400, PS-400 QS, PS-401, PS-401 QS Happy Start, PS420SC40, PS-3300TH, PS-3400TH, PS-3410, PS-3410 TH, PS-3410 TH TLC, PS-3410TH30 (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>									
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	46	A041		
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041
45	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041	160SPEA041
<b>PS-410, PS-411, PS-420, PS-420 C, PS-420 SC, PS420SC38, PS420SCKIT38 (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>									
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K041		130MLBK041
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K041		150MLBK041
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K041		180MLBK041
<b>105*, 108*, 110*, 110i, 110iH, 111*, 115*, 115i, ES-1800, PS-460*, PS-500*, PS-500 C*, PS-550*, PS550-38*, PS-4600*, PS-4600S*, PS-4600 SH, PS-4605*, PS-4605 H*, PS-5000*, PS-5000H, PS-5105*, PS-5105 C*, PS-5105 H, PS-5105 CH*, PS-5105CX*, PS-6100*, PS-6100 H (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>									
33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095	138PXBK095	138SLBK095
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095	158PXBK095	158SLBK095 158VXLGK095 *
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095	168PXBK095	168SLBK095 168VXLGK095 *
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095	188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188VXLGK095 *
<b>109, 109 HappyStart, 110*, 111*, 112*, 115*, 115i, 115iH, 115S45, 116, 116 si, 117, 120, 120 si, PS-43, PS-52, PS-460*, PS460-45*, PS-500*, PS-500 C*, PS500C45*, PS-550*, PS550-45*, PS-4600*, PS-4605*, PS-4605 C*, PS4605-45*, PS-5000*, PS-5000 H, PS-5105*, PS-5105 C*, PS-5105 H, PS-5105 CH*, PS5105C4*, PS5105CKIT45*, PS-6000i, PS-6000iH, PS-6100*, PS6100-45, PS6100-53, PS-6800i, PS-6800iH (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>									
38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	K153		158SLHK153
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	K153		188SLHK153
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K153		188VXLHK153
<b>PS-630, PS-6400, PS-6400 H, PS-7300, PS-7300 H, PS-7310, PS7310-50, PS-7310 H, PS-7900, PS-7900 H, PS-7910, PS7910-53, PS-7910 H, PS7910-60PM</b>									
38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	D009	158SFHD009	158SLHD009
40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	D009	168SFHD009	168VXLHD009
43	17	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	D009		178VXLHD009
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009	188SFHD009	188SLHD009
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009	208SFHD009	208SLHD009
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	80	D009		
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009	248SFHD009	248RND009

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## DOLMAR

PS-9000, PS-9010												
43	17	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	D033					173ATMD033
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D033				208RNDD033	

## ECHO

### CS-260TESC, CS-270WES, CS-280TES-C, CS-280WES, CS-281WES, CS-351WES, CS-360TES\*, CS-361WES\*, CS-362TES, CS-362WES\*, CS-2510TESC, CS-2511TES-C (\* Il passo potrebbe variare)

25	10	1/4	1,3		25AP	58	A041	100SDAA041				
25	10	1/4	1,3		25AP	60	A041					
30	12	1/4	1,3		25AP	68	A041					

### PPF-225\*\*, PPT-280\*\*, PPT-2620HES\*\* (\*\* Lo spessore potrebbe variare)

25	10	3/8 LP	1,1		90PX	39	A041					
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	44	A041					
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041				

### CS-310ES\*, CS-352AC, CS-352ES\*, CS-3510AC\*\*, CS-3510ES\*\*, ECCS-58V, DCS58V, DCS-1600 (\*\* Lo spessore potrebbe variare)

30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041				
35	14	3/8 LP	1,1		90PX	52	A041	144MLEA041				
40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041				

### PPF-225\*\*, PPF-236ES, PPT-265ES, PPT-266, PPT-280\*\*, PPT-300ES, PPT-2620HES\*\* (\*\* Lo spessore potrebbe variare)

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	39	A041					
25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44	A041	Su barra di primo impianto				
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041			

### CS-260T, CS-260TES, CS-270WES, CS-280T, CS-280TES, CS-281WES, CS-2510TES, CS-2511TES, CS-2511WES, DCS-2500T

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	47	A041	Su barra di primo impianto				

### CS-285EVL, CS-290EVL, CS-300EVL, CS-302, CS-303, CS-303T, CS-310ES\*, CS-315, CS-320T, CS-320TES, CS-320EVL, CS-328, CS-330EVL, CS-340, CS-341, CS-345, CS-350T, CS-350TES, CS-350WES, CS-351WES, CS-352AC, CS-352ES\*, CS-353ES, CS-360TES\*, CS-360EVL\*, CS-360WES, CS-361WES, CS-362TES, CS-362WES\*, CS-370ES\*, CS-2400, CS-2600, CS-2800, CS-2900, CS-3000, CS-3050, CS-3400, CS-3450, CS-3500, CS-3510AC\*, CS-3510ES\*, CS-4400, E155, ECS-150/1850FT, ECS-2000, ECS-3000, ECS-3050 (\* Passo e spessore potrebbero variare)

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	47	A041	Su barra di primo impianto				
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041			
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53	A041	Su barra di primo impianto				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041		
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	Su barra di primo impianto				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	58	A041	Su barra di primo impianto				

### CS-390ESX, CS-4200ES

33	13	.325	1,3		95TXL	56	K041		130MLBK041			
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K041		150MLBK041			
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K041		160MLBK041			

### CS-4510ES-NC

33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095		130MLBK095		130TXLBK095	
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095	
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095	

### CS-360EVL\*, CS-370ES\*, CS-400EVL, CS-420ES, CS-440EVL, CS-450\*\*, CS-452ESX, CS-490ES, CS-500ES, CS-501SX, CS-510, CS-525, CS-550\*\*, CS-3600, CS-3700, CS-3700ES, CS-3900, CS-4000, CS-4010, CS-4050, CS-4200, CS-4400, CS-4500, CS-4600, CS-4601, CS-4610, CS-5000, CS-5100 (\* Passo e spessore potrebbero variare di anno in anno / L'attacco potrebbe variare di anno in anno)

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K041		138PXBK041			
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K041		158PXBK041		158PXLBK041	

(\*) .325"-12T barra alternativa



										SINGLE RIVET SDA - SDE - MLE	ADVANCECUT SX - SF - PX - MLB	ADVANCECUT HD SP - SL - MP	CONTROL CUT PXL SPEEDCUT TXL VERSACUT VXL	POWERCUT RN	DURACUT AT
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------	---	----------------	---------------

## EFCO

<b>141 SP, MT 411*, MT 440, MT 451, MT 3710*, MT 4100 SP, MT 4110*, MT 4400, MT 4510 (* Il passo potrebbe variare)</b>															
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K041			160MLBK041					
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K041			180MLBK041					
<b>MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MTH 5600* (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>															
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095			130MLBK095		130TXLBK095			
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095			150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095			
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K095			160MLBK095		160TXLBK095			
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095			180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095			
<b>142, 146, 147, 151, 152*, 156*, 162*, 165, MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MT 5200, MTH 5600*, MT 6300* (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>															
33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095			138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095			
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095			158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095		
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095			168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095		
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095			188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095		
50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	78	K095			208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095		
50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80	K095								
<b>152*, 156*, 162*, MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MTH 5600*, MT 6300* (* Passo e spessore potrebbero variare)</b>															
40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	K095					168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095	
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	K095			188SFHK095	39450		188RNDK095		
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K095					208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095	
<b>165 HDS, MT 6500, MT 6510,</b>															
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009			188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RND009	188ATMD009	
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009			208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RND009	208ATMD009	
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009			248SFHD009			248RND009	248ATMD009	
<b>MT 7200, MT 8200</b>															
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D024								
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D024			208SFHD024					208ATMD024

## EGO

<b>PSA1000</b>															
25	10	3/8 LP	1,1		90PX	40	A041								
<b>CS1400, CS1600, CSX3000</b>															
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041							
35	14	3/8 LP	1,1		90PX	52	A041	144MLEA041							
40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041							
<b>CS1800E</b>															
45	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041							

## GREENWORKS

<b>GD40TCS</b>															
25	10	1/4	1,3		25AP	58	A041	100SDAA041							
<b>Pole Saw 20107</b>															
20	8	3/8 LP	1,1		90PX	33	A041	084MLEA041							
<b>GD40CS18, GD40CS40* (* Lo spessore potrebbe variare a 1,3)</b>															
40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041							
<b>G24PS20, G40PS20, GPS7220</b>															
20	8	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	33	A041	080SDEA041							
<b>G24CS25</b>															
25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041						

(\*) .325"-12T barra alternativa



CM	INCH	INCH	MM	SINGLE RIVET SDA - SDE - MLE	ADVANCECUT SX - SF - PX - MLB	ADVANCECUT HD SP - SL - MP	CONTROL CUT PXL SPEEDCUT TXL VERSACUT VXL	POWER CUT RN	DURACUT AT

## HUSQVARNA

33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 50, 51, 55, 57, 133, 134, 136\*\*, 137 e-series\*\*, 141\*\*, 142 e-series\*\*, 234, 235\*\*, 236\*\*, 238, 240\*\*, 242, 242 XP, 246, 254 XP, 257, 261, 262, 336, 339XP, 340, 340 e-series, 345, 345 e-series, 346, 346XP/XPG, 350, 351, 353, 357\*\*, 357XP/XPG\*\*, 359\*\*, 360, 362 XP\*\*, 362XPG\*\*, 435, 435e, 435 e-series, 440, 440e, 440 e-series, 444, 445, 445e, 445 e-series, 450, 450e, 450 e-series, 450 II, 450e II, 450 RANCHER, 455 RANCHER, 455e RANCHER, 455 RANCHER II, 455e RANCHER II, 455 e-series RANCHER, 460, 460 RANCHER, 535FBX (clearing saw), 543XP/XPG, 545, 545 MARK II, 550XP/XPG, 550 XP MARK II, 550 XP TrioBrake, 555, 560 XP, EL16, E1400, 1400E, 1500E, E1600, 1600E (\*\* Il passo potrebbe variare in base all'anno)

33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095	130MLBK095	130TXLBK095	
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095	150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K095	160MLBK095	160TXLBK095	
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095	180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095
50	20	.325	1,3		95TXL	78	K095		200TXLBK095	

33, 36, 40P, 41, 42, 44, 49, 50, 55\*\*, 57, 133, 134, 136\*\*, 137\*\*, 140\*\*, 141\*\*, 142\*\*, 142 e-series, 154, 234, 235, 238, 240\*\*, 242, 242XP/XPG, 246, 246XP/XPG, 254\*\*, 254XP/XPG\*\*, 257\*\*, 261\*\*, 262\*\*, 262XP/XPG\*\*, 339XP, 340, 340e series, 353, 359, 360, 362 XP\*\*, 362XPG\*\*, 365, 435, 435e, 435 II, 435e II, 440e, 444, 445, 445e, 450, 450e, 450 II, 450e II, 455, 455 RANCHER, 455 RANCHER II, 455e RANCHER, 455e RANCHER II, 460, 460 RANCHER, 535FBX, 543XP/XPG, 545, 545 II, 545 MARK II, 550XP/XPG, 550 XP II, 550 XP TrioBrake, 550 XP MARK II, 555, 560, 560XP/XPG, 562XP/XPG, 576XP/XPG, EL16, EL1200, EL1400, EL1500, EL1600

(\*\* Il passo potrebbe variare in base all'anno) Nota: molte motoseghe che montano .325 / 1,5 mm (21) possono essere convertite al sistema di taglio SpeedCut a taglio stretto .325 / 1,3 mm (95). In tal caso è necessario sostituire sia la barra che la catena

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095	138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095	
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095	158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095	168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095	188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095
50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	78	K095	208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095

55\*\*, 55 RANCHER, 154, 254\*\*, 254 XP/XPG\*\*, 257\*\*, 261\*\*, 262\*\*, 262 XP/XPG\*\*, 357, 357 XP/XPG, 359, 362 XP/XPG\*\*, 455, 455 RANCHER, 455e Rancher, 455e RANCHER II, 455 RANCHER II, 460, 460 RANCHER, 465 RANCHER, 545, 550, 550 XP, 555, 560 XP/XPG (\*\* Il passo potrebbe variare in base all'anno)

38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	K095	158SLHK095	158VXLHK095		
40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	K095		168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	K095	188SLHK095	188VXLHK095		
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	K095	188SFHK095	39450	188RNDK095	
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	Z095		188VXLHZ095		
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K095		208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	K095			248RNDK095	

61, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 181, 185, 254, 254XP/XPG, 260, 266, 266XP, 268, 268XP, 272, 272XP/XPG, 281, 281XP, 285, 288, 288XP, 298, 298XP, 362XP\*\*, 362 XPG\*\*, 365, 365 XP, 371, 371XP/XPG, 372XP/XPG, 380, 385XP, 390XP, 390XPG, 394, 394XP/XPG, 395, 395XP/XPG, 455, 480, 545, 555, 560XP/XPG, 562XP/XPG, 565, 570 XP, 572 XP, 575 XP, 576XP/XPG, 585, 592 XP, 1100, 2100, 2101, 2100XP, 2101XP, 3120, 3120XP (\*\* Il passo potrebbe variare in base all'anno)

33	13	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	52	D009			138RND009		
38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	D009	158SFHD009	158SLHD009	158VXLHD009	158RND009	
40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	D009	168SFHD009		168VXLHD009	168RND009	168ATMD009
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	D009					
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009	188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RND009	188ATMD009
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009	208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RND009	208ATMD009
55	22	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	76	D009				228RND009	
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009	248SFHD009			248RND009	248ATMD009
65	26	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	89	D009				268RND009	
70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92	D009				288RND009	288ATMD009
75	30	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	102	D009				308RND009	
90	36	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	115	D009				363RND009	363ATLD009
107	42	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	135	D009				423RND009	

395 XP, 592 XP, 3120, 3120 XP

55	22	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	68	D009				
60	24	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	76	D009			243RNF009	243ATMD009
90	36	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	104	D009			363RNF009	363ATLD009

--	--	--	--	--	--	--	--	--

**MAKITA**

**BUC122RFE, DUC121, DUC122, DUC122Z, DUC122RME, DUC122RTE, UC120D,**

16	6,5	1/4	1,3		25AP	42					
----	-----	-----	-----	--	------	----	--	--	--	--	--

**BUC250, BUC250RDE, BUC250Z, DCS230T, DCS231T, DCS232T, DUC252 (Carving), UC250D,**

25	10	1/4	1,3		25AP	60	A041				
----	----	-----	-----	--	------	----	------	--	--	--	--

**BUC300, DCS 34, DUC254RF, DUC254RT2, DUC254Z, DUC300, DUC302, DUC302Z, DUC353Z\*, DUC353RF2\*, DUC355Z, EA3200S\*, EA3201S\*, EA3202S\*, EA3203S\*, EA3500S\*, EA3501S\*, EA3502S\*, EA3503S\*, UC300D, UC3010A, UC3020A\*, UC3040A\*, UC3041A\*, UC3510A, UC3520A\*, UC3540A\*, UC3541A\*, UC3551A\*, UC4010A, UC4020A\*, UC4040A\*, UC4041A\*, UC4051AK (\* Lo spessore potrebbe variare a 1,3)**

25	10	3/8 LP	1,1		90PX	40	A041				
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041			
30	12	3/8 LP	1,1		90PX	46	A041				
35	14	3/8 LP	1,1		90PX	52	A041	144MLEA041			
40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041			

**3500A, 4000A, 5012B, BUC250, BUC250RDE, BUC250Z, DCS33, DCS34, DCS221TH, DCS230T, DCS231T, DCS232T, DCS330TH, DCS330/S, DCS340, DCS341, DCS344, DCS350, DCS380, DCS390, DCS400, DCS401, DCS2501, DCS3400, DCS3400TH, DCS3410, DCS3410TH, DCS3500, DCS3501, DCS4300i, DCS4610, DES300, DES330S, DES340, DES341, DES350, DES380, DES390, DES400, DES401, DUC252, DUC252PM4, DUC252RM2, DUC252Z, DUC353Z\*, DUC353RF2\*, DUC254, DUC306PT2B, DUC306ZB, DUC356PT2B, DUC356ZB, EA3100T, EA3110T, EA3200S, EA3200S\*, EA3201S\*, EA3202S\*, EA3203S\*, EA3500F, EA3500S\*, EA3501F, EA3501S\*, EA3502S\*, EA3503S\*, EA3600F, EA3601F, EA3700T, EA4300F, UC250D, UC3001A, UC3020A\*, UC3030A, UC3040A\*, UC3041A\*, UC3050A, UC3051A, UC3501A, UC3520A\*, UC3530A, UC3530AP, UC3540A\*, UC3541A\*, UC3550A, UC3551A\*, UC4001A, UC4020A\*, UC4030A, UC4030AP, UC4040A\*, UC4041A\*, UC4050A, UC4051A, UC4530A, UC4530AP, UC4550A, UC4551A, VC3000A (\* Lo spessore potrebbe variare a 1,1)**

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041		
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041		
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	46	A041				
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041		
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041	
45	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041			

**DCS410, DCS411, DCS430, DCS520, DCS4300, DCS4300i, DCS4300F45C-KIT, DCS4301, DCS4301-KIT, DCS5200i, EA4300F, EA4301F**

33	13	.325	1,3		95TXL	56	K041		130MLBK041		
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K041		150MLBK041		
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K041		180MLBK041		

**DCS43, DCS52, DCS430, DCS431, DCS460, DCS461, DCS500, DCS501, DCS520, DCS4300i, DCS4600S, DCS4600SH, DCS4630, DCS4630-38, DCS5000, DCS5000H, DCS5001, DC-S5001H, DCS5121, DCS5200, DCS5200i, DCS6000i, DCS6800i, EA500F, EA5000P, EA5001F, EA5001P**  
(I modelli sopra possono essere attrezzati anche con passo 3/8")

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095	
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095		158PXBK095	158SLBK095 158VXLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095		188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095

**DCS43, DCS52, DCS430, DCS431, DCS460, DCS461, DCS500, DCS501, DCS520, DCS4300i, DCS4600S, DCS4600SH, DCS4630, DCS4630-38, DCS5000, DCS5000H, DCS5001, DCS5001H, DCS5030, DCS5121, DCS5200, DCS5200i, DCS6000i, DCS6800i, EA5000P, EA5001P**  
(I modelli sopra possono essere attrezzati anche con passo .325")

38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	K153		158SLHK153			
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	K153		188SLHK153	188VXLHK153		
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K153					

**DCS6000i, DCS6100P, DCS6101P, DCS6400, DCS6400H, DCS6401, DCS6401-45, DCS7300, DCS7300H, DCS7300P, DCS7301, DCS7301P, DCS7301-45, DCS7900, DCS7900H, DCS7900P, DCS7901, DCS7901P, DCS9000, DCS9010, EA5600F, EA7300P, EA7900P**

38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	D009	158SFHD009	158SLHD009	158VXLHD009	158RND009	
40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	D009	168SFHD009		168VXLHD009	168RND009	168ATMD009
43	17	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	D009			178VXLHD009	178RND009	178ATMD009
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009	188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RND009	188ATMD009
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009	208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RND009	208ATMD009
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009	248SFHD009			248RND009	248ATMD009
70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92	D009				288RND009	288ATMD009
70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	94	D009					

CM	INCH	MM													
SINGLE RIVET SDA - SDE - MLE		ADVANCECUT SX - SF - PX - MLB		ADVANCECUT HD SP - SL - MP		CONTROL CUT PXL SPEEDCUT TXL VERSACUT VXL		POWERCUT RN		DURACUT AT					

## McCULLOCH

<b>Li 58CS</b>														
40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041						
CS35, CS 35S, CS 42S, CS 42 STE, CS330, CS340, CS340-16, CS350, CS360, CS360T, CS370, CS380, CS380T, CS390, CS400, CS400T, CS420T, CSE 1835, CSE 1935S, CSE 2020, CSE 2040S, CSE 2040, Inline 1650, Inline 1800, Inline 1800T, Inline 1900, Inline 2200T, MAC 4-18XT, Mac 4-20 XT, Mac 20X Power, Mac 335, Mac 435, MAC418XT, Mac Cat 436, Mac Cat 438, Mac Cat 440, Mac Cat 441, Mac Cat T441, Mac Cat 442, Titanium 420, MAC842														
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041					
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041				
45	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041						
<b>CS50S, CS410, CS410T, CS 410 Elite, CS 410 Elite 15, CS450, CS450 elite, CS450 Elite 18, Promac 10-42, Promac 10-49, Xtreme 3,0, Xtreme 3,4</b>														
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095		130MLBK095		130TXLBK095			
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095			
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095			

## OLEO-MAC

<b>GST 250, 932 CK</b>														
25	10	1/4	1,3		25AP	58	A041	100SDAA041						
25	10	1/4	1,3		25AP	60	A041							
<b>GS 260</b>														
25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041					
<b>GSi30</b>														
30	12	3/8 LP	1,1	S	90PX	45								
<b>EP 90, EP 100, EP 120, PPX-271</b>														
25	10	3/8 LP	1,1	S	90PX	39	A318	104MLEA318						
<b>GS 220 Li-ion</b>														
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041					
<b>932 C, 936, 940, GST 360</b>														
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041					
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041					
<b>937, 941 C, GS 35, GS 35C, GS 37, GSH 40, GS 41*, GS 180 E, GS 200 E, GS 350, GS 350C, GS 370, GS 371*, GSH 400, GS 410 C, GS 411*</b> (* Il passo potrebbe variare)														
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041					
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53	A041							
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041							
<b>937 P.S., GS 370 P.S. (PowerSharp)</b>														
40	16	3/8 LP	1,3		POWERSHARP	56	A041	160SDEA041						
<b>GS 41*, GS 44, GS 45, GS 371*, GS 410 CX, GS 411*, GS 440, GS 451, 941 CX</b> (* Il passo potrebbe variare)														
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K041		130MLBK041					
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K041		150MLBK041					
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K041		160MLBK041					
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K041		180MLBK041					
<b>GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GSH 560*</b> (* Passo e spessore potrebbero variare)														
33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095		130MLBK095		130TXLBK095			
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095			
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K095		160MLBK095		160TXLBK095			
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095			

CM	INCH	MM										
SINGLE RIVET SDA - SDE - MLE		ADVANCECUT SX - SF - PX - MLB		ADVANCECUT HD SP - SL - MP		CONTROL CUT PXL SPEEDCUT TXL VERSACUT VXL		POWERCUT RN		DURACUT AT		

## OLEO-MAC

938, 947, 952, 956\*, 962\*, GSH 51\*, GSH 56\*, GSH 510\*, GS 520, GSH 560\*  
(\* Passo e spessore potrebbero variare)

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095			138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095			158PXBK095	158SLBK095 158VXLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095	
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095			168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095	
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095			188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095	
50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	78	K095			208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095	
50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80	K095							

956\*, 962\*, 965 HD, GSH 51\*, GSH 56\*, GSH 510\*, GSH 560\*  
(\* Passo e spessore potrebbero variare)

40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	K095					168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	K095			188SFHK095	39450		188RNDK095	
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K095					208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095

GS 650, GS 651

45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009			188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RND009	188ATMD009
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009			208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RND009	208ATMD009
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009			248SFHD009			248RND009	248ATMD009

261, 264, 350, 481, 482, GS 720, GS 820

45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D024							
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D024			208SFHD024				208ATMD024

## OREGON

PS600

25	10	1/4	1,3		25AP	58	A041	100SDAA041						
----	----	-----	-----	--	------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

PS250

20	8	3/8 LP	1,1		90PX	34	A041	084MLEA041						
----	---	--------	-----	--	------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

PS750

20	8	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	33	A041	080SDEA041						
----	---	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

CS1200

35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041					
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--	--	--

CS1400

40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041				
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	------------	--	--	--	--

CS1500

40	16	3/8 LP	1,3		POWERSHARP	56	A041	160SDEA041						
45	18	3/8 LP	1,3		POWERSHARP	62	A041	180SDEA041						

CS250

35	14	3/8 LP	1,3		POWERSHARP	52	A041	140SDEA041						
----	----	--------	-----	--	------------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

CS300

40	16	3/8 LP	1,3		POWERSHARP	56	A041	160SDEA041						
----	----	--------	-----	--	------------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--

## RYOBI

OPP1820, OPS1820Li, RPP1815S, RPP182015, RPP182015S, RPP182020Li, RPP182020, RPP182025, RPP182025F

20	8	3/8 LP	1,1		90PX	33								
----	---	--------	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

RPP720, RPP750S, RPP750450, RPP755E

25	10	3/8 LP	1,1		90PX	40								
----	----	--------	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

OCS1830, RCS36, RCS36 AKKU, RCS 1830 Akku, RCS18X3050F

30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45								
----	----	--------	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

RY36CSX35A-0, RY36CSX35A-150, RCS36X3550HI

35	14	3/8 LP	1,1		90PX	52								
----	----	--------	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## RYOBI

### 35B, CS36C, CS41, CSE385CB, CSE3330, HC31, HC36, HC41, HCS31, HCS36

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	44	A318	120SDEA318				
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	49	A318	140SDEA318				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	55	A318	160SDEA318	160SXEA318			

### KS33B-SET, PCN-3335, RCS33, RCS35, RCS40, RCS42, RCS1935B2C, RCS-3335C, RCS3535A, RCS3535B, RCS3535CA, RCS3535CB, RCS3535C2, RCS3835T, RCS 3550 Akku, RCS18352C

35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041			
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--

### RCS3840T, RCS4040CA, RCS4240B, RY36CSX40B-0, RY36CSX40B-160

40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041		
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	------------	--	--

### ECS2040, RCS1935, RCS2340, RCS3540C, RZC3540C

40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXEA041			
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--

### RCS4046C

46	18	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62	A041	180SDEA041				
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	--	--	--	--

## SHINDAIWA

### 250TCS, 251TCS, 269TCS, 280TCS

25	10	1/4	1,3		25AP	58	A041	100SDAA041				
25	10	1/4	1,3		25AP	60	A041					

### 250TS, 251TS

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041			
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--

### 280TS

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	47	A041	Su barra di primo impianto				

### 251WS, 269TS, 305S, 320TS, 352S, 353S, 360, 360TS, 361WS, 362TS, 362WS

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041			
30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	47	A041	Su barra di primo impianto				
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041			
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53	A041	Su barra di primo impianto				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041		
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	Su barra di primo impianto				
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	58	A041	Su barra di primo impianto				

### 377, 390SX

33	13	.325	1,3		95TXL	56	K041		130MLBK041			
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K041		150MLBK041			
40	16	.325	1,3		95TXL	66	K041		160MLBK041			

### 451S\*

(\* Lo spessore potrebbe variare)

33	13	.325	1,3		95TXL	56	K095		130MLBK095		130TXLBK095	
38	15	.325	1,3		95TXL	64	K095		150MLBK095	150MPBK095	150TXLBK095	
45	18	.325	1,3		95TXL	72	K095		180MLBK095	180MPBK095	180TXLBK095	

### 389S, 405S, 451S\*, 452S, 452GS, 488, 488P, 490, 501SX

(\* Lo spessore potrebbe variare)

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K041		138PXBK041			
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K041		158PXBK041		158PXLBK041	
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K041		168PXBK041		168VXLGK041	
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K041				188VXLGK041	
50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	80	K041					

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

## SHINDAIWA

### 598, 600, 600SX, 601SX

40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	D009		168SFHD009			168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	64	D176					188VXLHD176		
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009		188SFHD009	188SLHD009		188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009		208SFHD009	208SLHD009		208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009		248SFHD009				248RNDD009	248ATMD009

### 757, 757C

70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92	D009						288RNDD009	288ATMD009
----	----	-----	-----	--	------------------------------	----	------	--	--	--	--	--	------------	------------

## SOLO by AL-KO

### 613, 620, 621, CS 4235

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXE041					
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXE041					
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXE041					

### 6436, 6238, 6240, 6442

35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	53	A041	140SDEA041	140SXE041					
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXE041					

### 614, 630, 633, 635, 635 Eco, 636, 637, 640, 643, CC 1936, CC 2740

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A095	120SDEA095	120SXE095					
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A095	140SDEA095	140SXE095					
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A095	160SDEA095	160SXE095					
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A095	Su barra di primo impianto						

### 639, 641, 643 IP, 644, 644 SP, 645, 646, 647, 650, 651, 651 C, 651 SP, 652, 654, 656 \*, 656 C \*, CC 3045, 3351, 3352, 4051, 4256, 6646, 6651, 6656 \*

(\* Il passo potrebbe variare ed essere 3/8")

33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095			
38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095		
40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095		
45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095		188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095		

### 656 \*, 656 C \*, 6656 \*

(\* Il passo potrebbe variare ed essere .325")

40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	K095					168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	K095		188SFHK095	39450			188RNDK095	
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	K095					208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095

### 662, 665, 667, 670, 675, 680, 681, 690

38	15	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	56	D009		158SFHD009	158SLHD009		158VXLHD009	158RNDD009	
40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	60	D009		168SFHD009			168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	68	D009		188SFHD009	188SLHD009		188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	72	D009		208SFHD009	208SLHD009		208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	84	D009		248SFHD009				248RNDD009	248ATMD009
70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX	92	D009						288RNDD009	288ATMD009

## STIGA

### SPR 255 C, SPR 276 C

25	10	1/4	1,3		25AP	60								
----	----	-----	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### SP 316 C

30	12	1/4	1,3		25AP	64								
----	----	-----	-----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

### MP 500, MP 700, SMT 500 AE, SPR 255, SPR 276, SPS 700 AE

25	10	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40	A041	100SDEA041	100SXE041					
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	-----------	--	--	--	--	--

																	
CM	INCH	INCH	MM														
SINGLE RIVET SDA - SDE - MLE		ADVANCECUT SX - SF - PX - MLB		ADVANCECUT HD SP - SL - MP		CONTROLCUT PXL SPEEDCUT TXL VERSACUT VXL		POWERCUT RN		DURACUT AT							

## STIGA

### SE 1.6, SE 1.8, SE 182, SP 340

30	12	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	44	A074	120SDEA074	120SXEA074	120SPEA074					
35	14	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	50	A074	140SDEA074	140SXEA074	140SPEA074					

### P382S

40	16	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	56	A074	160SDEA074							
----	----	--------	-----	--	--	--------------------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--	--

### SPR 500 AE

30	12	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041						
----	----	--------	-----	--	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

### ES 1814, SE 1835

35	14	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041						
----	----	--------	-----	--	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--	--	--	--

### A 375, A 405, C1.8 E, C1.8 ET, C2.0 E, C2.0 ET, C2.2 E, C2.2 ET, C38, C38T, CP40, CS48Li14, EA1800, EA2000Q, EL2416Q, ES 2040, ES 2040T, SC48AE, SE 180, SE 180 Q, SE 190, SE 1814 Q, SE 2016 Q, SE 2216 Q, SEV 2416 Q, SP350, SP352, SP375, SP375 Q, XC 238, XC 240

35	14	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041						
40	16	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXEA041						

### ES 2016 Q, ES 2216 Q, SC 80 AE, SE 2240 Q

40	16	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	56	A041	160SDEA041	160SXEA041	160SPEA041					
----	----	--------	-----	--	--	--------------------	----	------	------------	------------	------------	--	--	--	--	--

### A 3700, A 4000, SP37, SP316, SP372, SP375, SP375Q, SP386

30	12	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	45	A041	120SDEA041	120SXEA041						
35	14	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	53	A041	140SDEA041	140SXEA041						
40	16	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXEA041						

### SP246, SP 370, SP 405 Q, SP 410, SP 426

33	13	.325	1,3			95TXL	56	K041		130MLBK041						
38	15	.325	1,3			95TXL	64	K041		150MLBK041						
40	16	.325	1,3			95TXL	66	K041		160MLBK041						

### PS46, PS52, PS460, PS510, SP 466, SP 526

33	13	.325	1,5			21BPX - 21LPX - 21LGX	56	K095		138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095				
38	15	.325	1,5			21BPX - 21LPX - 21LGX	64	K095		158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 *	158PXLBK095 158VXLGK095 *	158RNBK095			
40	16	.325	1,5			21BPX - 21LPX - 21LGX	66	K095		168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 *	168RNBK095			
45	18	.325	1,5			21BPX - 21LPX - 21LGX	72	K095		188PXBK095 188SFGK095 *	188SLBK095 188SLGK095 *	188PXLBK095 188VXLGK095 *	188RNBK095			

## STIHL

### HT 56, HT 70, HT 75, HT 100, HT 101\*\*\*, HT 130, HT 131\*\*\*, HTE 60

(\*\*\* Lo spessore potrebbe variare)

30	12	3/8 LP	1,1			90PX	44	A074	124MLEA074							
----	----	--------	-----	---	--	------	----	------	------------	--	--	--	--	--	--	--

### 009, 017, 019, 019T, 023L, E14, E140, MS170, MS 170-D, MS 171, MS 180\*\*, MS 180 C-BD\*\*, MS 180 C-BE\*\*, MS 181\*\*\*, MS 181C-BE\*\*\*, MS 190\*\*\*, MS 190T\*\*\*, MS 192, MS 192C-E\*\*\*, MS 192T\*\*\*, MS 193 C-E\*\*\*, MS 194 C-E, MS 200T\*\*\*, MS 201T\*\*\*, MSE 140\*\*\*, MSE 140 C-BQ, MSE 141, MSE 141 C, MSE 141 C-Q, MSE 170\*\*\*, MSE 170C-Q, MSE 170C-BQ

(\*\* Lo spessore è 1,3 fino al 2013 e 1,1 dal 2014)

(\*\*\* Lo spessore potrebbe variare)

30	12	3/8 LP	1,1			90PX	44	A074	124MLEA074							
35	14	3/8 LP	1,1			90PX	50	A074	144MLEA074							
40	16	3/8 LP	1,1			90PX	55	A074								

### 009, 010, 011, 012, 015, 018/CQT, 020, 020T, 021/CQT, 023/C, 023/CQT, 025, AV Electronic, E10, E14, E160, E180/CQT, HT 101\*\*\*, HT 131\*\*\*, MS 180\*\*, MS 180 C-BD\*\*, MS 180 C-BE\*\*, MS 181\*\*\*, MS 181 C-BE\*\*\*, MS 190\*\*\*, MS 190T\*\*\*, MS 191, MS 191T, MS 192C-E\*\*\*, MS 192T\*\*\*, MS 192TC-E, MS 193 C-E\*\*\*, MS 193T, MS 200, MS 200T\*\*\*, MS 201, MS 201 C-M, MS 201T\*\*\*, MS 201TC-M, MS 210, MS 210 C-BE, MS 210 C-BQ, MS 211, MS 211C-BE, MS 230, MS 230 C-BE, MS 231 \*, MS 231 C-BE \*, MS 241 \*, MS 241C-BEM \*, MS 241C-M \*, MS 241C-MQ \*, MS 241C-M VW \*, MS 250, MS 250 C-BE, MS 251 \*, MS 251 C-BE \*, MSA 220 C-B, MSE 140\*\*\*, MSE 160, MSE 160 C-BQ, MSE 170\*\*\*, MSE 180, MSE 180 C-BQ, MSE 190 C-B, MSE 190C-Q, MSE 190C-BQ, MSE 200, MSE 200 C-BQ, MSE 210, MSE 230

(\* Il passo e lo spessore potrebbero variare in base all'anno)(\*\* Lo spessore è 1,3 fino al 2013 e 1,1 dal 2014)(\*\*\* Lo spessore potrebbe variare)

30	12	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	44	A074	120SDEA074	120SXEA074	120SPEA074					
35	14	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	50	A074	140SDEA074	140SXEA074	140SPEA074					
40	16	3/8 LP	1,3			91P - 91PX - 91VXL	55	A074	160SDEA074	160SXEA074	160SPEA074					

								<b>SINGLE RIVET</b> SDA - SDE - MLE	<b>ADVANCECUT</b> SX - SF - PX - MLB	<b>ADVANCECUT HD</b> SP - SL - MP	<b>CONTROL CUT PXL</b> <b>SPEEDCUT TXL</b> <b>VERSACUT VXL</b>	<b>POWERCUT</b> RN	<b>DURACUT</b> AT
CM	INCH	INCH	MM										

## STIHL

**MSE 210 C B, MSE 210 C BQ, MSE 230 C B, MSE 230 C BQ**  
(\* I modelli sopra con tendicatena rapido e pignone a 7 denti necessitano di una maglia extra)

30	12	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45	A074	120SDEA074	120SXEA074	120SPEA074			
35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	51	A074	140SDEA074	140SXEA074	140SPEA074			
40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56	A074	160SDEA074	160SXEA074	160SPEA074			

**MS 251 \***  
(\* Il passo e lo spessore potrebbero variare in base all'anno)

35	14	.325	1,3		95TXL	56	A074						
40	16	.325	1,3		95TXL	62	A074						

**MS 251 C-BE \***  
(\* Il passo e lo spessore potrebbero variare in base all'anno)

35	14	.325	1,3		95TXL	57	A074						
40	16	.325	1,3		95TXL	63	A074						

**MS 261, MS 261 C-BM, MS 261 C-M, MS 261 C-M VW, MS 271, MS 271 C-BE**  
(Nuovo allestimento a partire dal 2020)

35	14	.325	1,3		95TXL	60	D025						
38	15	.325	1,3		95TXL	62	D025						
40	16	.325	1,3		95TXL	67	D025						

**MS 231 \*, MS 241 \*, MS 241 C-M \*, MS 251 \***  
(\* Il passo e lo spessore potrebbero variare in base all'anno)

35	14	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	56	A074						
40	16	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	62	A074			163SLBA074	163PXLBA074		
45	18	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	68	A074	183PXBA074			183PXLBA074		

**MS 231 C-BE \*, MS 251 C-BE\*, MS 251 C-BEQ \***  
(\* Il passo e lo spessore potrebbero variare in base all'anno)

35	14	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	57	A074						
40	16	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	63	A074			163SLBA074	163PXLBA074		
45	18	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	68	A074	183PXBA074			183PXLBA074		

**032\*, 034\*, 036\*, 039\*, MS 240, MS 260, MS 260 C-B, MS 260-W, MS 260-DW, MS 260 C-BW, MS 261, MS 261 C-BE, MS 261 C-Q, MS 261 C-M, MS 261 C-M VW, MS 261 C-BM, MS 261-VW, MS 270, MS 270 C-B, MS 271, MS 271 C-BE, MS 280, MS 280 C-B, MS 280 C-BQ, MS 280 I, MS 280 C-BI, MS 280 C-BQI, MS 291 \*, MS 360\***  
(\* Il passo potrebbe variare in base all'anno)

33	13	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	56	D025				133PXLBD025		
38	15	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	62	D025	153SFGD025			153VXLGD025		
40	16	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	67	D025	163SFGD025			163VXLGD025	163RNBD025	163ATMD025
45	18	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	74	D025	183SFGD025			183VXLGD025	183RNBD025	183ATMD025
50	20	.325	1,6		22BPX - 22LPX - 22LGX	81	D025				203VXLGD025		203ATMD025

**029, 031, 032\*, 034\*, 036\*, 038, 039\*, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, MS 290, MS 291 \*, MS 310, MS 311, MS340, MS 341, MS 360\*, MS 361, MS 361 C-B, MS 361 C-BQ, MS 361 C-Q, MS 361-W, MS 361-VW, MS 362, MS 362 C-B, MS 362 C-Q, MS 362 C-M, MS 362 C-MQ, MS 362 C-M VW, MS 362 V-W, MS 390, MS 391, MS 400 C-M, MS 440, MS 440-D, MS 440-W, MS 441, MS 441 C-M, MS 441 C-M W, MS 441-W, MS 441 C-Q, MS 460, MS 460-D, MS 460-W, MS 461, MS 462 C-M, MS 462 C-M VW, MS 650, MS 660, MS 660-W, MS 661, MS 661 C-M, MS 661 C-M VW, MSE 220 C-Q \*\*, MSE 250, MSE 250 C-BQ, MS 500i, MS 500i W**  
(\* Il passo potrebbe variare in base all'anno)  
(\*\* 57 maglie per la barra da 15")

38	15	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	56	D025		153SFHD025		153VXLHD025		
40	16	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	60	D025		163SFHD025	163SLHD025	163VXLHD025	163RNDD025	163ATMD025
45	18	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	66	D025		183SFHD025	183SLHD025	183VXLHD025	183RNDD025	183ATMD025
50	20	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	72	D025		203SFHD025	203SLHD025	203VXLHD025	203RNDD025	203ATMD025
55	22	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	77	D025					223RNDD025	
60	24	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	84	D025		243SFHD025			243RNDD025	243ATMD025
70	28	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	91	D025					283RNDD025	
90	36	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	114	D025					363RNDD025	363ATMD025
105	42	3/8	1,6		75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX	135	D025					423RNDD025	

								<b>SINGLE RIVET</b> SDA - SDE - MLE	<b>ADVANCECUT</b> SX - SF - PX - MLB	<b>ADVANCECUT HD</b> SP - SL - MP	<b>CONTROLCUT PXL</b> <b>SPEEDCUT TXL</b> <b>VERSACUT VXL</b>	<b>POWERCUT</b> RN	<b>DURACUT</b> AT
CM	INCH	INCH	MM										

## STIHL

### 075, 08, 08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088, E30, MS 780, MS 880, MS 881

43	17	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	60	E031						
53	21	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	68	E031						
63	25	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	80	E031						

### 070, 090

63	25	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	84	E099						253ATLE099
75	30	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	92	E099						303ATLE099
90	36	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	104	E099						363ATLE099
104	42	.404	1,6		59L - 59ACL - 27X	122	E099						

## WORX

### WG349E, WG349E.9

20	8	3/8 LP	1,1		90PX	33	A041	084MLEA041					
----	---	--------	-----	---	------	----	------	------------	--	--	--	--	--

### WG322, WG322.9, WG322E.1, WG322E.9, WG323, WG323.9

25	10	3/8 LP	1,1		90PX	40	A041						
----	----	--------	-----	---	------	----	------	--	--	--	--	--	--

### WG381, WG381E, WG381E.1, WG381.9

30	12	3/8 LP	1,1		90PX	45	A041	124MLEA041					
----	----	--------	-----	---	------	----	------	------------	--	--	--	--	--

### WG384, WG384.9, WG384E.9, WG384E9

35	14	3/8 LP	1,1		90PX	52	A041	144MLEA041					
----	----	--------	-----	---	------	----	------	------------	--	--	--	--	--

### WG385E, WG385.9

40	16	3/8 LP	1,1		90PX	56	A041	164MLEA041					
----	----	--------	-----	---	------	----	------	------------	--	--	--	--	--

### WG303, WG303E, WG303.1

40	16	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	57	A041	160SDEA041	160SXEA041				
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--	--

### WG305, WG305E, WG305.1, WG305.2

35	14	3/8 LP	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52	A041	140SDEA041	140SXEA041				
----	----	--------	-----	--	--------------------	----	------	------------	------------	--	--	--	--



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON**<sup>®</sup>

---

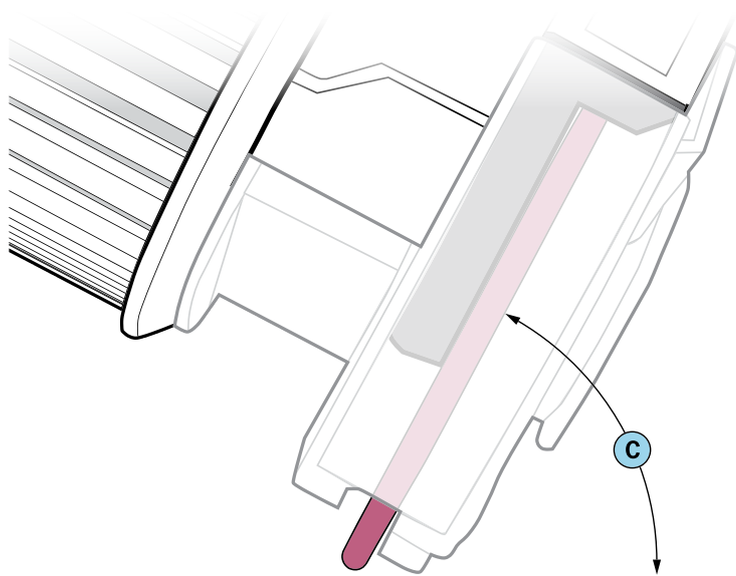
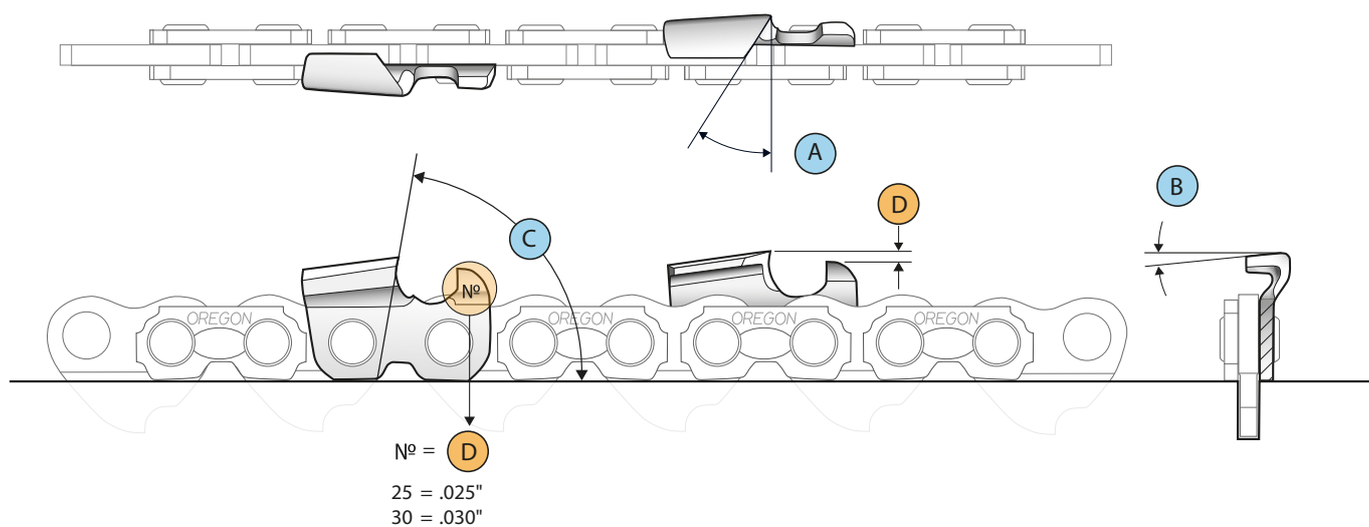
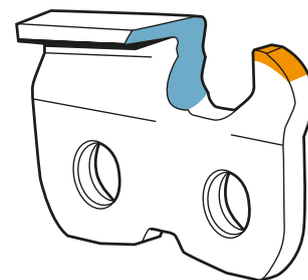
# MANUTENZIONE BARRE E CATENE



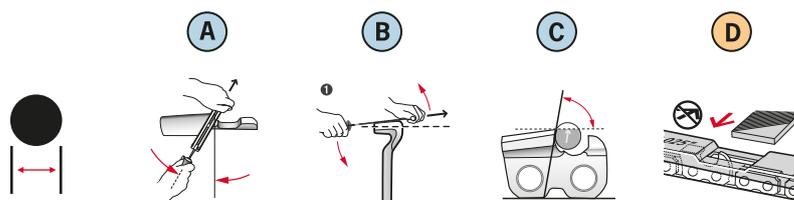
## Geometrie di affilatura

La geometria di affilatura è universale per tutti i tipi di catena.  
Consulta le tabelle seguenti per individuare i corretti angoli di affilatura in base al tipo di catena.

- A Angolo di limatura piastra superiore
- B Angolo di limatura inferiore
- C Angolo di aggancio
- D Regolazione del delimitatore di profondità

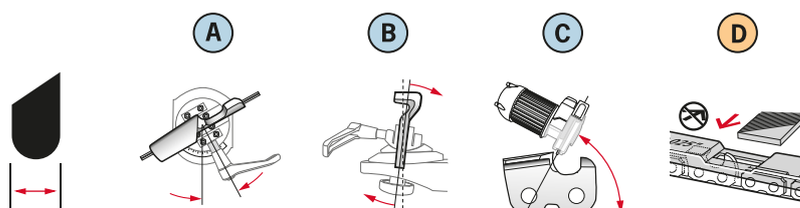


## Specifiche per affilatura con lima



1/4"	24AP		1/8"	3,2 mm	30°	10°	85°	.020"
	25AP	●	5/32"	4,0 mm	30°	10°	85°	.025"
.325" LP	80TXL	●	5/32"	4,0 mm	30°	10°	70°	.025"
3/8" LP	90PX	●	11/64"	4,5 mm	30°	0°	75°	.025"
	91P, 91PX, 91VXL, M91VXL	●	5/32"	4,0 mm	30°	0°	80°	.025"
	91R	●	5/32"	4,0 mm	5°	0°	85°	.025"
.325"	95TXL, 95VPX, M95VPX, 20-21-22BPX	●	3/16"	4,8 mm	30°	10°	70°	.025"
	20-21-22LPX, 20-21-22LGX, M20-21-22LPX	●	3/16"	4,8 mm	25°	10°	60°	.025"
3/8"	72-73-75EXL, 72-73-75EXJ	●	7/32"	5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	72-73-75LGX, 72-73-75LPX, M72-73-75LPX	●	7/32"	5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	72-73-75DX, 72-73-75DPX	●	7/32"	5,5 mm	30°	10°	80°	.025"
	72-73-75RD	●	7/32"	5,5 mm	10°	10°	75°	.025"
.404"	26-27X	●	7/32"	5,5 mm	30°	10°	65°	.030"
	27R	●	7/32"	5,5 mm	10°	10°	75°	.030"
	58-59L	●	7/32"	5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	59ACL	●	7/32"	5,5 mm	35°	10°	90°	.035"
	18HX, 19HX	●	7/32"	5,5 mm	35°	10°	80°	.050"
3/4"	11H	●	5/16"	7,9 mm	30°	0°	80°	.070"

## Specifiche per affilatura con mola



1/4"	24AP		3,2 mm	30°	10°	55°	.020"
	25AP		3,2 mm	30°	10°	55°	.025"
.325" LP	80TXL		3,2 mm	30°	10°	70°	.025"
3/8" LP	90PX, 91P, 91PX, 91VXL, M91VXL		3,2 mm	30°	0°	55°	.025"
	91R		3,2 mm	5°	0°	55°	.025"
.325"	95TXL, 95VPX, M95VPX, 20-21-22BPX		4,7 mm o 3,2 mm	30°	10°	55°	.025"
	20-21-22LPX, 20-21-22LGX, M20-21-22LPX		4,7 mm o 3,2 mm	25°	10°	55°	.025"
3/8"	72-73-75EXL, 72-73-75EXJ		4,7 mm	25°	10°	55°	.025"
	72-73-75LGX, 72-73-75LPX, M72-73-75LPX		4,7 mm	25°	10°	55°	.025"
	72-73-75DX, 72-73-75DPX		4,7 mm	30°	10°	55°	.025"
	72-73-75RD		4,7 mm	10°	10°	50°	.025"
.404"	26-27X		4,7 mm	30°	10°	55°	.030"
	27R		4,7 mm	10°	10°	50°	.030"
	58-59L		4,7 mm	25°	10°	55°	.025"
	59ACL		4,7 mm	35°	10°	60°	.035"
	18HX, 19HX		4,7 mm	35°	10°	60°	.050"
3/4"	11H		7,9 mm	30°	0°	50°	.070"

## Lime a tondino

- Prestazioni di altissimo livello
- Denti affilati con presa regolare
- Fabbricazione svizzera

### Confezione da 12

Codice	Passo	Ø tondino
14012	1/4" (24)	3,2 mm 1/8"
70504	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm 5/32"
70511	3/8" LP (90)	4,5 mm 11/64"
70503	.325"	4,8 mm 3/16"
70505	3/8" • .404"	5,2 mm 13/64"
70502	3/8" • .404"	5,5 mm 7/32"
70501		6,4 mm 1/4"

### Confezione da 4x3

Codice	Passo	Ø tondino
70504T	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm 5/32"
70511T	3/8" LP (90)	4,5 mm 11/64"
70503T	.325"	4,8 mm 3/16"
70505T	3/8" • .404"	5,2 mm 13/64"
70502T	3/8" • .404"	5,5 mm 7/32"

### Blister da 3

Codice	Passo	Ø tondino
Q70509C	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm 5/32"
Q70512C	3/8" LP (90)	4,5 mm 11/64"
Q70508C	.325"	4,8 mm 3/16"
Q70507C	3/8" • .404"	5,5 mm 7/32"

## Color ID™

Color ID è un indicatore visivo che semplifica la selezione del tondino. Le nostre lime tonde premium sono ora contrassegnate da un colore distintivo che denota il diametro di ogni lima. Scoprirai che le lime rotonde Oregon sono lo stesso ottimo prodotto su cui hai fatto affidamento nel corso degli anni; abbiamo appena aggiunto questa funzionalità esclusiva per aiutarti a semplificare la tua giornata.



## Lime piatte

- Lima piatta aggressiva per la manutenzione del delimitatore di profondità del dente
- Da utilizzare insieme ad una dima di profondità
- Prestazioni di altissimo livello e affilatura prolungata nel tempo
- Denti affilati con presa regolare
- Fabbricazione svizzera

### Confezione da 12

Codice	Descrizione
12211	Lima piatta 6"

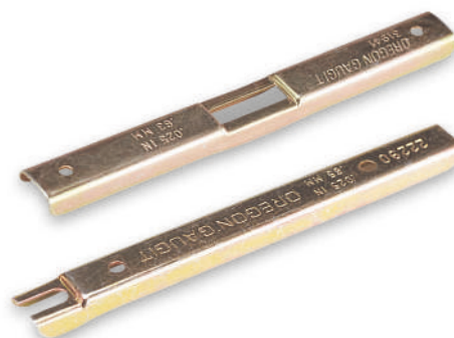


x12

## Dime per delimitatori di profondità

Facilita una regolazione precisa e costante del delimitatore di profondità, ai fini della sicurezza e delle prestazioni.

Codice	Passo	Misure
27530	1/4" • .325" LP 3/8" LP (90-91) • .325"	0,63 mm .025"
22291	.404"	0,76 mm .030"



## Manico in legno per lime

Adatto per lime a tondino e piatte

Codice	Descrizione
534370	Manico in legno



## Portalima

- Stringe saldamente la lima e ne mantiene la profondità corretta
- Tacche sul telaio per facilitare l'allineamento della lima
- Kit composto da portalima e manico in legno (lima a tondino non inclusa)



Codice	Passo	Per tondino Ø	
<b>Q16265C</b>	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm	5/32"
<b>Q29192C</b>	3/8" LP (90)	4,5 mm	11/64"
<b>Q18228C</b>	.325"	4,8 mm	3/16"
<b>Q13252C</b>	3/8" • .404"	5,5 mm	7/32"

## Kit affilatura

I kit includono quanto segue:

- Un portalima assemblato in legno per la manutenzione della piastra superiore del tagliante.
- Un portalima di legno assemblato con una lima piatta ed un calibro di profondità .025" per la manutenzione del delimitatore di profondità della catena.
- Raschietto per pulire le scanalature della barra e i fori dell'olio

Il kit 90406 comprende il delimitatore di profondità da .030"

Codice	Passo	Ø tondino	
<b>Q90405</b>	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm	5/32"
<b>Q105860</b>	3/8" LP (90)	4,5 mm	11/64"
<b>Q90407</b>	.325"	4,8 mm	3/16"
<b>Q90404</b>	3/8" • .404"	5,5 mm	7/32"
<b>90406</b>	.404" (26, 27X/R)	5,5 mm	7/32"



## Kit affilatura professionale

- Astuccio porta attrezzi facile da trasportare
- Colore rosso molto visibile
- Facile da fissare alla cintura

La custodia include quanto segue:

- Calibro misura catena, barra e lima
- Manuale d'uso
- Un portalima assemblato in legno per la manutenzione della piastra superiore del tagliente.
- Un portalima di legno assemblato con una lima piatta ed un calibro di profondità .025" per la manutenzione del delimitatore di profondità della catena.
- Raschietto per pulire le scanalature della barra e i fori dell'olio

Codice	Passo	Ø tondino	
558488	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm	5/32"
558549	3/8" LP (90)	4,5 mm	11/64"
558550	.325"	4,8 mm	3/16"
558551	3/8" • .404"	5,5 mm	7/32"



## Piastre magnetiche con angoli affilatura

- Si fissa alla barra della motosega con due calamite integrate
- Le tacche sulla piastra facilitano il corretto allineamento della lima
- L'articolo 90610 presenta contrassegni d'angolo di 25° da un lato e di 30° dall'altro
- L'articolo 90610A presenta contrassegni d'angolo di 30° e di 35°

Codice	Descrizione
90610	Angoli 25° e 30°
90610A	Angoli 30° e 35°



## Raschietto pulisci barra

Raschietto per pulire le scanalature della barra e i fori dell'olio

Codice	Descrizione
13616	Raschietto pulisci barra



## Affilatore 12V Shure Sharp®

- Affilatura rapida
- Funziona con una batteria standard 12 Volt di tipo automobilistico oppure con la presa dell'accendisigari
- Include mole di 4 dimensioni (4,0 mm, 4,5 mm, 4,8 mm e 5,5 mm)
- Include i morsetti della batteria e una chiave a forcella
- Arresto mandrino per una facile sostituzione della mola
- Cavo di alimentazione lungo 5 metri

Affila catene passo:  
1/4", .325" LP, 3/8" LP (91), 3/8" LP (90), .325",  
3/8", .404"

Codice	Descrizione
585015	Affilatore Shure Sharp



## Mole di ricambio per affilatore Shure Sharp®

Adatto all'affilatrice Sure Sharp 585015

### Blister da 3

Codice	Passo	Ø tondino
31397	1/4" • .325" LP • 3/8" LP (91)	4,0 mm 5/32"
32628	3/8" LP (90)	4,5 mm 11/64"
31396	.325"	4,8 mm 3/16"
31398	3/8" • .404"	5,5 mm 7/32"



## Affilatore manuale

- Permette di affilare la catena direttamente sulla barra della motosega.
- Il design agevola l'operatore ad affilare la catena con le giuste geometrie.
- Lima non inclusa

Codice	Descrizione
557849	Affilatore manuale



## Morsetto per affilatura

Morsetto da fissare su un ceppo di legno per una facile e precisa manutenzione della catena direttamente sulla macchina.

Codice	Descrizione
26368A	Morsetto affilatura



## Affilatrice professionale da banco

- Monofase, a presa diretta, una via, 230V-CA, 50 Hz, 214 Watt
- Affila catene fino al passo .404" (per la catena 3/4", utilizzare il kit adattatore Oregon 571887)
- Morsa di serraggio catena manuale
- Morsa a scorrimento avanti/indietro per una centratura perfetta ed un'affilatura precisa
- Include tre dischi abrasivi (3,2 mm, 4,7 mm, 8 mm)
- Regolazioni facili da effettuare
- Rotazione del motore a una sola via per un funzionamento sicuro
- Lampada integrata per una migliore visibilità
- 7,3 kg di peso e 41 cm di altezza



1/4" - .325" LP - 3/8" LP - .325" - 3/8" - .404"



1,1 mm - 1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm - 2,0 mm

Codice	Descrizione
--------	-------------

520-230	Affilatrice da banco
---------	----------------------



## Affilatrice professionale da banco ad assistenza idraulica

- Monofase, a presa diretta, una via, 230V-CA, 50 Hz, 214 Watt
- Sistema idraulico per morsa di serraggio automatico "mani libere"
- Assicura precisione e accuratezza su tutti i passi delle catene fino a 3/4"
- Ampia zona di serraggio e riferimenti chiari per facilitare le regolazioni
- Include tre dischi abrasivi (3,2mm, 4,7mm, 8 mm)
- Lampada integrata da 15 watt per una migliore visibilità
- Peso 7,7 kg; altezza 48 cm



1/4" - .325" LP - 3/8" LP - .325" - 3/8" - .404" - 3/4"



1,1 mm - 1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm - 2,0 mm - 3,1 mm

Codice	Descrizione
--------	-------------

620-230	Affilatrice da banco idraulica
---------	--------------------------------



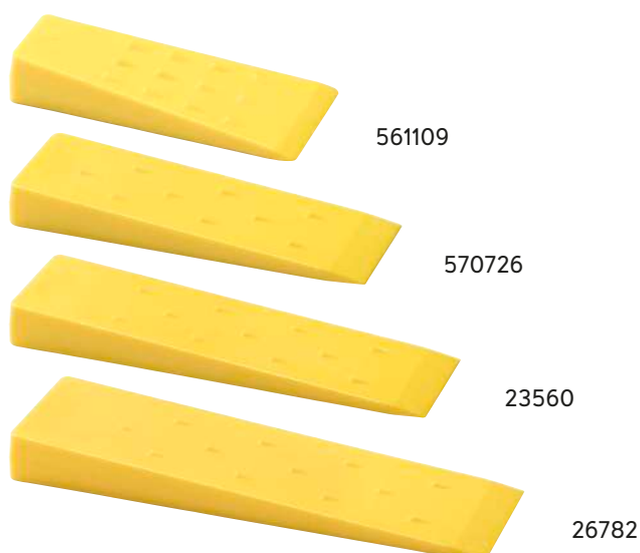


---

# ATTREZZI E ACCESSORI



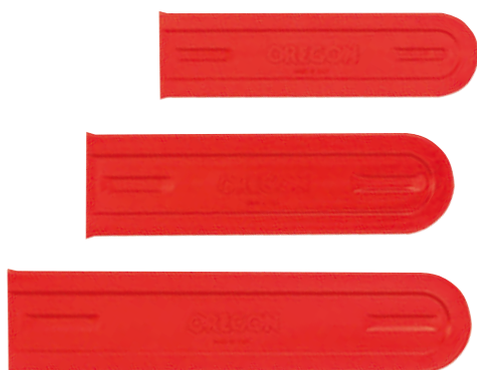
## Cunei di abbattimento



- Resistente, robusto e leggero
- Le dentellature restano solidamente ancorate all'albero
- Poliammide altamente resistente per i modelli 561109 e 570726

Codice	Descrizione
<b>561109</b>	14 cm - 5" 1/2
<b>570726</b>	20 cm - 8"
<b>23560</b>	25 cm - 10"
<b>26782</b>	30 cm - 12"

## Copribarra



Realizzato in materiale plastico ad alta resistenza, protegge la barra e la catena impedendo urti accidentali.

Codice	Lunghezza
<b>38614</b>	14" (35 cm)
<b>28934</b>	16" (40 cm)
<b>28933</b>	20" (50 cm)

## Leve alzatronchi



- Leva alzatronchi con impugnatura lunga
- Gancio scorrevole inclinato
- L'impugnatura curva offre una leva maggiore
- Comoda impugnatura antiscivolo

Codice	Descrizione
<b>536304</b>	80 cm - 2,4 kg
<b>536305</b>	130 cm - 3,5 kg
<b>541248</b>	Parte scorrevole

## Picconi di sollevamento



- Impugnatura ergonomica e leggera in acciaio
- La punta affilata afferra saldamente il legno
- Impugnatura antiscivolo con estremità di arresto
- Tacche per una presa supplementare con il legno gelato

Codice	Descrizione
536319	50 cm - 0,45 kg
536320	70 cm - 0,54 kg

## Ganci di sollevamento



- Gancio in acciaio forgiato
- Impugnatura ergonomica in plastica senza acciaio

Codice	Descrizione
536308	Impugnatura dritta - 0,35 kg
536307	Impugnatura trasversale - 0,45 kg

## Ganci di sollevamento



- Pinza in acciaio forgiato
- Comoda impugnatura in pelle antiscivolo (536321)
- Comoda impugnatura in gomma antiscivolo (536306)

Codice	Descrizione
536321	Apertura ganascia 180 mm
536306	Apertura ganascia 265 mm

## Cintura da boscaiolo



- Cintura in tessuto di poliestere altamente resistente all'abrasione
- Comoda cintura in schiuma
- Imbracatura regolabile sul davanti e sul retro
- Strisce riflettenti per una maggiore visibilità
- Fondina per spray marcatore
- Fondina per chiave, cuneo e pinza sollevamento
- Fondina per lima, lima piatta, chiave, kit di primo soccorso e per nastro di misurazione
- Fondina per gancio, cuneo e per nastro di misurazione

Codice	Descrizione
584147	Cintura completa



## Marcatore spray



Con un'ampia scelta di colori classici e fluorescenti, gli spray marcatori Oregon sono specificamente studiati per le applicazioni all'esterno. Essi sono caratterizzati da una resistenza eccellente agli ultravioletti ed alle condizioni atmosferiche avverse ed hanno una durata utile fino a 2 anni. Il cappuccio ergonomico e multidirezionale, può essere utilizzato capovolto. Il colore si asciuga rapidamente perfino sulle superfici bagnate, rendendo gli spray un prodotto estremamente versatile adatto a tutte le condizioni di lavoro.

Gli spray marcatori multifunzione Oregon sono adatti a diverse applicazioni, ivi compresi la marcatura degli alberi e dei tronchi, i lavori stradali, edili, ecc.



Codice	Descrizione
<b>519410</b>	Rosso
<b>519411</b>	Verde
<b>519412</b>	Bianco
<b>519413</b>	Arancione
<b>519441</b>	Fucsia
<b>519414</b>	Giallo
<b>519415</b>	Blu



## Tanica doppio uso Combi - 6l + 3l

---

- Doppia tanica per trasportare contemporaneamente benzina e olio catena
- Realizzate in plastica ad alta densità per un'elevata resistenza
- Scala graduata su entrambe le taniche
- Pratica da trasportare

Codice	Descrizione
--------	-------------

---

562405	Rossa
--------	-------



## Tanica doppio uso Combi - 5l + 3l

---

- Doppia tanica per trasportare contemporaneamente benzina e olio catena
- Realizzate in plastica ad alta densità per un'elevata resistenza
- Scala graduata su entrambe le taniche
- Pratica da trasportare

Codice	Descrizione
--------	-------------

---

562407	Rossa
--------	-------

562408	Trasparente
--------	-------------



## Tanica doppio uso Combi - 3l + 1,5l

- Doppia tanica per trasportare contemporaneamente benzina e olio catena
- Realizzate in plastica ad alta densità per un'elevata resistenza
- Scala graduata su entrambe le taniche
- Pratica da trasportare

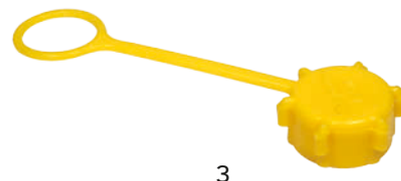
Codice	Descrizione
--------	-------------

562409	Rossa
--------	-------

562410	Trasparente
--------	-------------



## Accessori per tanica doppio uso Combi



Codice	Descrizione
--------	-------------

562611	Beccuccio di sicurezza per carburante (1)
--------	---

562612	Beccuccio di sicurezza per olio catena (2)
--------	--

92196	Tappo di sfato (3)
-------	--------------------

## Caratteristiche segaccio da potatura

Per svolgere il lavoro di taglio in modo più facile e rapido. Grazie all'alto livello delle prestazioni di taglio e dell'ergonomia, i nuovi seghetti Oregon® per arboristi consentono di aumentare l'efficienza del lavoro e di ridurre al minimo l'affaticamento.

- La lama di sostituzione è in vendita a parte
- Rivestimento in cromo antiruggine
- Lama rastremata per limitare l'attrito ed aumentare la durata utile rispetto alle lame con denti regolari

Il codolo della lama si estende per tutta la lunghezza dell'impugnatura ed è fissato con due viti che assicurano una tenuta salda e sicura



## Segaccio da potatura ricurvo

---



- Lunghezza: 33 cm / 13"
- Completo di fodero

Codice	Descrizione
600136	Segaccio da potatura ricurvo
600139	Lama di ricambio ricurva
600137	Dadi di ricambio per impugnatura

## Segaccio da potatura dritto

---



- Lunghezza: 30,5 cm / 12"
- Completo di fodero

Codice	Descrizione
600138	Segaccio da potatura dritto
600140	Lama di ricambio dritta
600137	Dadi di ricambio per impugnatura



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

---

# ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO



# Dispositivi di protezione individuale

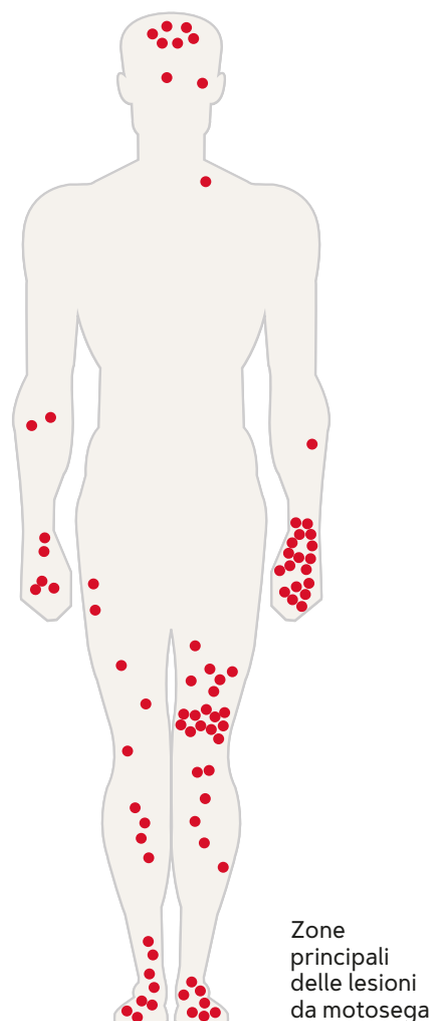
## Nati per proteggere

Ogni caratteristica della gamma di dispositivi di protezione <sup>®</sup> è stata concepita tenendo presente la sicurezza degli utilizzatori, ma anche per assicurare comfort, versatilità e durata. Con i dispositivi di protezione individuale Oregon, puoi svolgere il tuo lavoro nel modo più sicuro ed efficiente che ci sia.

- **Robusti** per resistere ai graffi, alle sostanze chimiche...
- Così **leggeri** da farti dimenticare che li indossi
- **Aerati** per un comfort di lavoro ottimale
- Consentono una totale **libertà di movimento**, per lavorare senza impedimenti.

## Alta protezione

Tutti i dispositivi di protezione assicurano lo stesso livello di protezione dai tagli di motoseghe (in funzione della rispettiva Classe di certificazione). Le differenze tra i modelli riguardano aspetti quali il peso, la comodità, la durata ed il numero di tasche.



## Tipologia di protezione

Per coprire il maggior numero di esigenze e preferenze diverse, proponiamo un'ampia scelta di modelli dalle caratteristiche differenti.

La Classe corrisponde alla velocità della catena 20, 24, 28 m/s alla quale è stata eseguita la prova di taglio.



Class 1 (20m/s)



Class 2 (24m/s)



Class 3 (28m/s)

**TIPO A**

Consigliato per operatori esperti che utilizzano la motosega regolarmente e con dimestichezza.

Dimensions in millimetres

Front Rear

Protective Area

**TIPO C**

Consigliato per gli utenti occasionali di motoseghe e per coloro che sono impegnati in lavori sugli alberi fuori terra.

Dimensions in millimetres

Front Rear

Protective Area

## Certificazione KWF



Kuratorium für  
Waldarbeit und  
Forsttechnik e.V.

Istituto indipendente di prove in Germania.  
Molti prodotti DSI di Oregon recano  
l'etichetta KWF Standard o KWF-Profi.  
Il KWF è un prestigioso organismo indipendente  
tedesco che consiglia e sostiene gli attori  
chiave del settore forestale.  
Il KWF testa e certifica strumenti e dispositivi di protezione  
ed accorda il diritto di stampare i loghi KWF Standard o  
FPA sui prodotti onde indicarne l'alto livello di qualità.

## Guida alle taglie

### A - TORACE

Misurare la circonferenza nella parte più ampia  
del torace e sotto le braccia.

### B - VITA

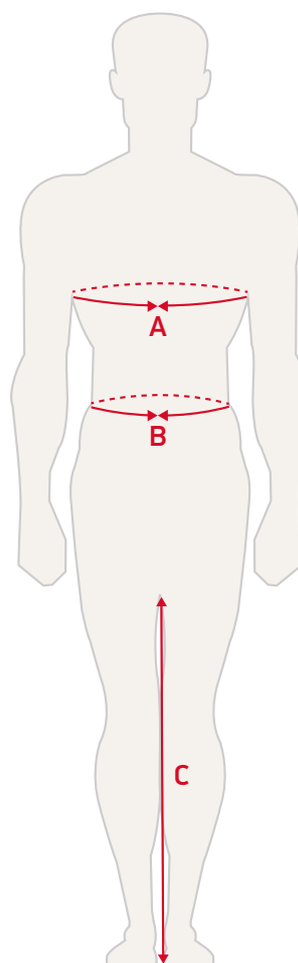
Misurare il girovita (il punto più stretto della vita).

### C - INTERNO GAMBA

Misurare la distanza che va dal cavallo al punto  
in cui l'orlo dei pantaloni deve toccare la scarpa.

### Tabella delle taglie abbigliamento

Taglia	Taglia UE	A - Torace	B - Vita	C - Cucitura interna
S	42-44	105 cm	78-82 cm	80 cm
M	46-48	111 cm	83-87 cm	81 cm
L	50-52	117 cm	88-92 cm	82 cm
XL	54-56	123 cm	93-97 cm	83 cm
2XL	58-60	129 cm	98-102 cm	84 cm
3XL	62-64	135 cm	103-107 cm	84 cm



## Pantaloni antitaglio Yukon



- Materiale di protezione a 5 strati
- Poliestere elasticizzato in 4 direzioni resistente alle abrasioni
- 2 ampie tasche anteriori ed una posteriore
- Leggeri: 1,05 kg (pantaloni di taglia M)

**EN ISO 11393-2:2019 Classe 1 (20m/s)**

EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)



Codice	Taglia
<b>295435/S</b>	S
<b>295435/M</b>	M
<b>295435/L</b>	L
<b>295435/XL</b>	XL
<b>295435/2XL</b>	2XL
<b>295435/3XL</b>	3XL

## Pantaloni antitaglio Yukon+



- 6 strati di protezione antitaglio
- 35% cotone per il comfort, la traspirabilità ed il controllo della sudorazione
- 65% poliestere per una lunga durata
- Resistenti ad olio, carburante e calore
- Leggeri: 1,15 kg (taglia M Classe 1)

**EN ISO 11393-2:2019 Classe 1 (20m/s)**

EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)



Codice	Taglia
<b>295453/S</b>	S
<b>295453/M</b>	M
<b>295453/L</b>	L
<b>295453/XL</b>	XL
<b>295453/2XL</b>	2XL
<b>295453/3XL</b>	3XL

## Pantaloni antitaglio Waipoua®



- Materiale di protezione a 6 strati
- Poliestere elasticizzato in 4 direzioni resistente alle abrasioni
- Leggeri: Solo 1,38kg (taglia M)
- Tasche a zip sul davanti e tasca doppia sul retro
- Zip di ventilazione sul retro delle gambe

### EN ISO 11393-2:2019 Classe 1 (20m/s)

EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)



Codice	Taglia
295469/S	S
295469/M	M
295469/L	L
295469/XL	XL
295469/2XL	2XL
295469/3XL	3XL

## Pantaloni antitaglio Fiordland



- Materiale di protezione a 6 strati
- Nylon resistente e di lunga durata con tessuto twill sul davanti
- Cuscinetti Armortex® nei punti soggetti a sfregamento
- 5 Tasche a zip gommata
- Cerniere di ventilazione extra-lunghe su entrambe le gambe
- Resistenti ad olio, carburante e calore
- Kit di riparazione fornito

### EN ISO 11393-2:2019 Classe 1 (20m/s)

EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)



Codice	Taglia
295490/S	S
295490/M	M
295490/L	L
295490/XL	XL
295490/2XL	2XL
295490/3XL	3XL

## Gambali antitaglio



- Materiale di protezione a 6 strati
- Poliestere elasticizzato in 4 direzioni resistente alle abrasioni
- 4 fascette regolabili sul retro delle gambe
- Leggeri: 1kg

**EN ISO 11393-2:2019 Classe 1 (20m/s)**

EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)



Codice	Taglia
<b>575780</b>	Unica

## Manicotti antitaglio



- Tessuto esterno: 100% poliestere
- Fodera: 67% poliestere + 33% cotone

**EN ISO 11393-6:2019 clause 4.7**



Class 1 (20m/s)



Codice	Taglia
<b>572332</b>	Unica

## Bretelle



- Adatte a tutti i pantaloni Oregon
- Taglia unica

Codice	Descrizione
<b>562411</b>	Bretelle con clip in metallo
<b>537804</b>	Bretelle con asole e bottoni

## Casco forestale Yukon

---



- Casco di protezione individuale antiurto
- 6 fori di ventilazione per il respiro
- Imbracatura di facile regolazione a 6 punti con sistema a cricchetto
- Ampia visiera di lunga durata con rete in acciaio inossidabile
- Comode cuffie antirumore, valore SNR 25,9 dB

**EN 397:2012 + A1:2012**

**EN 352-3:2002**

**EN 1731:2006**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>562412</b>	Casco forestale Yukon

## Casco forestale Waipoua

---



- Materiale ABS altamente resistente agli urti
- 20 fori di ventilazione per il respiro
- Guscio stabilizzato contro i raggi UV, con canaletta di scolo
- Imbracatura di facile regolazione a 4 punti con sistema push-pull a cricchetto
- Fascia tergisudore amovibile e lavabile
- Visiera di lunga durata con rete in acciaio inossidabile e funzione sollevamento-abbassamento
- Comode cuffie antirumore, valore SNR 26 dB
- Protezione per mento amovibile inclusa

**EN 397:2012 + A1:2012**

**EN 352-3:2002**

**EN 1731:2006**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>562413</b>	Casco forestale Waipoua

## Scarponi da motosega Yukon



- Tomaia idrorepellente
- Pelle bovina e suola esterna PU
- Leggeri: 2,3 kg
- Suola esterna antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Ganci di alta qualità per i lacci

**EN ISO 17249:2013 Classe 1 (20m/s)**  
**EN ISO 20345:2011 - S2 A E WRU FO SRC**



Classe 1 (20 m/s)

Codice	Taglia	Codice	Taglia
<b>295449/39</b>	39 5½	<b>295449/44</b>	44 9½
<b>295449/40</b>	40 6½	<b>295449/45</b>	45 10½
<b>295449/41</b>	41 7	<b>295449/46</b>	46 11
<b>295449/42</b>	42 8	<b>295449/47</b>	47 12
<b>295449/43</b>	43 9	<b>295449/48</b>	48 12½

## Scarponi da motosega Waipoua



- Tomaia idrorepellente
- Suola esterna da 1,8mm in pelle bovina e nitrile
- Leggeri: 2 kg (taglia 43)
- Termoisolanti, resistenti al calore
- Suola esterna antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Ergonomici con contrafforte imbottito

**EN ISO 17249:2013 Classe 1 (20m/s)**  
**EN ISO 20345:2011 - S2 A E WRU FO SRC**



Classe 1 (20 m/s)

Codice	Taglia	Codice	Taglia
<b>295479/38</b>	38 5	<b>295479/44</b>	44 9½
<b>295479/39</b>	39 5½	<b>295479/45</b>	45 10½
<b>295479/40</b>	40 6½	<b>295479/46</b>	46 11
<b>295479/41</b>	41 7	<b>295479/47</b>	47 12
<b>295479/42</b>	42 8	<b>295479/48</b>	48 13
<b>295479/43</b>	43 9		

## Scarponi da motosega Fiordland



- Impermeabili, isolati contro il freddo ed il caldo fino a 300°C
- Suola esterna da 2mm in nubuck e nitrile
- Leggeri: 2,2 kg
- Suola esterna antiperforazione, antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Ergonomici con contrafforte imbottito

**EN ISO 17249:2013 Classe 2 (24m/s)**  
**EN ISO 20345:2011 - S3 WR SRC FO HI CI HRO**



Classe 2 (24 m/s)

Codice	Taglia	Codice	Taglia
<b>295469/38</b>	38 5	<b>295469/44</b>	44 9½
<b>295469/39</b>	39 5½	<b>295469/45</b>	45 10½
<b>295469/40</b>	40 6½	<b>295469/46</b>	46 11
<b>295469/41</b>	41 7	<b>295469/47</b>	47 12
<b>295469/42</b>	42 8	<b>295469/48</b>	48 13
<b>295469/43</b>	43 9		

## Stivali da motosega Yukon



- Alta protezione per motosega - Classe 3
- Gomma naturale con confortevole rivestimento in cotone
- Puntale in acciaio (200J)
- Tacco ammortizzante
- Suola in gomma resistente all'olio e antiscivolo (certificazione SRA)

**EN ISO 17249:2013 Classe 3 (28m/s)**  
**EN ISO 20345:2011 - SB E SRA**



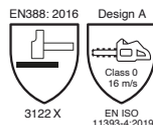
Classe 3 (28 m/s)

Codice	Taglia	Codice	Taglia
<b>295385/38</b>	38 5	<b>295385/44</b>	44 9½
<b>295385/39</b>	39 5½	<b>295385/45</b>	45 10½
<b>295385/40</b>	40 6½	<b>295385/46</b>	46 11
<b>295385/41</b>	41 7	<b>295385/47</b>	47 12
<b>295385/42</b>	42 8	<b>295385/48</b>	48 13
<b>295385/43</b>	43 9		

## Guanti da motosega - Protezione Dx + Sx



- Protezione su entrambe la mani
- Morbida pelle
- Presa e sensibilità eccellenti
- Aderente ai polsi



**EN ISO 11393-4:2019 Classe 0 (16 m/s)**  
**EN 388:2016 Level 3142X**

**Codice**      **Taglia**

**295399M**      M

**295399L**      L

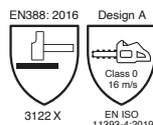
**295399XL**      XL



## Guanti da motosega - Protezione Sx



- Protezione solo sulla mano sinistra
- Morbida pelle
- Presa e sensibilità eccellenti
- Aderente ai polsi



**EN ISO 11393-4:2019 Classe 0 (16 m/s)**  
**EN 388:2016 Level 3142X**

**Codice**      **Taglia**

**91305M**      M

**91305L**      L

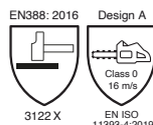
**91305XL**      XL



## Guanti da motosega invernali - Protezione Sx



- Protezione solo sulla mano sinistra
- Pelle e tessuto elasticizzato di lunga durata
- Ideali per lavorare in condizioni climatiche fredde
- Assicurano un controllo operativo eccellente
- Zona del palmo e dita rinforzate



**EN ISO 11393-4:2019 Classe 0 (16 m/s)**  
**EN 388:2016 Level 3142X**

**Codice**      **Taglia**

**295485M**      M

**295485L**      L

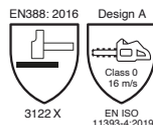
**295485XL**      XL



## Guanti da motosega Fiordland - Protezione Sx



- Protezione solo sulla mano sinistra
- Pelle e tessuto elasticizzato di lunga durata
- Assicurano un controllo operativo eccellente
- Zona del palmo e dita rinforzate



**EN ISO 11393-4:2019 Classe 0 (16 m/s)**  
**EN 388:2016 Level 3142X**

**Codice**      **Taglia**

**295395M**      M

**295395L**      L

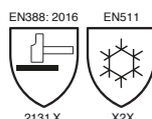
**295395XL**      XL



## Guanti da lavoro invernali



- Protezione delle mani da tagli, abrasioni e perforazioni
- Protezione dal freddo fino a -50°
- Comodi ed ergonomici
- Presa solida di oggetti e attrezzi



**EN 388:2016 Level 3142X**  
**EN 511:2006 Level X2X**

**Codice**      **Taglia**

**295487/M**      M

**295487/L**      L

**295487/XL**      XL



## Guanti da lavoro in pelle e tessuto



- Taglia L (10)
- Morbida pelle e tessuto
- Modello aderente ai polsi



**EN 420 CAT I**

**Codice**      **Taglia**

**542656**      L





**OREGON®**

---

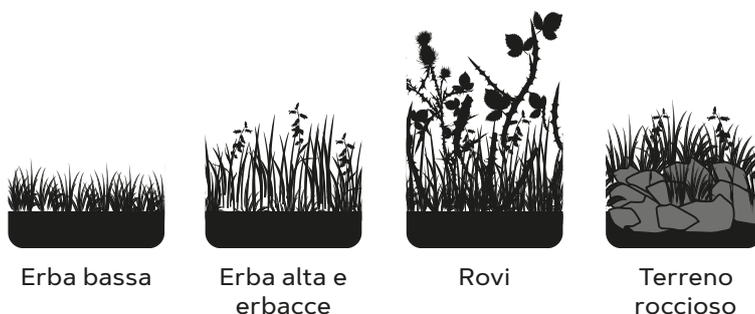
# LAWN & GARDEN

## Pittogrammi accessori da giardino

Le confezioni e le etichette rendono più facile la selezione dei migliori fili di nylon per decespugliatore. Il sistema di etichette mostra icone più semplici per le applicazioni relative al giardino e al terreno. Grazie ai pratici livelli di valutazione presenti per ciascun prodotto è più facile decidere quelli che rispondono ai propri bisogni specifici.

### Applicazioni

Il tipo di vegetazione che è possibile tagliare è chiaramente indicata su ciascun prodotto.

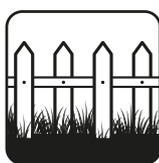


### Caratteristiche

Ciascun prodotto indica chiaramente le caratteristiche di progettazione.



Taglio preciso



Ideale per recinzione



Effetto sega



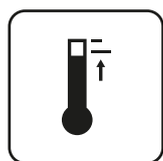
Resistenza alla rottura



Consumo di energia



Rumorosità



Resistenza al calore



Strumenti a batteria < 36 volt



Strumenti a batteria ≥ 36 volt

### Valutazione

Le principali caratteristiche vengono valutate su una scala da 1 a 5 (1 è il voto più basso, 5 quello più alto)





---

# FILI PER DECESPUGLIATORE



---

# TERRAMAX™

---

## **TAGLIA FACILMENTE LA FITTA VEGETAZIONE SU TERRENI DURI, ASCIUTTI E ROCCIOSI.**

Il nuovissimo filo per decespugliatore Oregon® TerraMax™ è il filo ideale per i professionisti che lavorano su terreni difficili, asciutti e rocciosi. Realizzato con una miscela di copolimeri di alta qualità per maggiore resistenza e rigidità, questo filo è progettato per aiutarti a svolgere il lavoro in condizioni difficili.

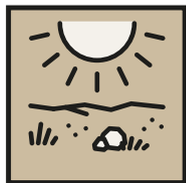
- Taglia facilmente la vegetazione fitta e robusta su terreni aspri, asciutti e rocciosi: ideale per i climi mediterranei
- Realizzato in copolimeri di alta qualità per resistenza e durata: resiste all'abrasione e allo sfilacciamento, assorbe gli urti e riduce le rotture
- Il design ingegnerizzato a passo esteso offre stabilità eccezionale per la massima efficienza e un taglio più veloce



### **Raccomandazione per l'uso**

---

2,7 mm e 3,0 mm montate su testine batti e vai e decespugliatori  $\geq 33$  cc  
3,5 mm, 4,0 mm e 4,5 mm montate su testine a filo fisso e decespugliatori  $\geq 40$  cc per applicazioni più gravose



CONDIZIONI ARIDE



TERRENI ROCCIOSI



BASSA  
VEGETAZIONE



ALTA  
VEGETAZIONE



DURA  
VEGETAZIONE



## Filo Yellow Line



- Filo per decespugliatore di qualità professionale: nylon di alta qualità per una maggiore durata
- Adatto per tutte le testine per decespugliatore
- Disponibile nei profili rotondo e quadrato

### Rotondo

Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
69-350-Y	1,7 mm	15 m	✓				Blister
69-356-Y	2,0 mm	15 m	✓				Blister
69-362-Y	2,4 mm	15 m	✓	✓			Blister
69-380-Y	2,7 mm	15 m	✓	✓			Blister
69-382-Y	2,7 mm	70 m	✓	✓			Valva
69-368-Y	3,0 mm	15 m	✓	✓	✓		Blister
69-376-Y	3,5 mm	41 m	✓	✓	✓		Valva
69-387-Y	4,0 mm	32 m	✓	✓	✓		Valva

### Quadrato

Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
69-406-Y	2,0 mm	15 m	✓	✓			Blister
69-412-Y	2,4 mm	15 m	✓	✓			Blister
69-414-Y	2,4 mm	75 m	✓	✓			Valva
69-420-Y	3,0 mm	48 m	✓	✓	✓		Valva
69-478-Y	4,0 mm	32 m	✓	✓	✓		Valva

## Filo Duoline



- Grazie alla sua composizione: un'anima di carbonio rigida (30%) e un involucro esterno flessibile (70%), questo filo consente di assorbire facilmente gli urti e ridurre il rischio di rotture in corrispondenza dell'occhiello.
- Disponibile in diametri da 2,0 mm a 4,0 mm e in diverse lunghezze e tipi di confezioni.



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
<b>591609</b>	2.0 mm	15 m	✓				Valva
<b>295367E</b>	2.4 mm	15 m	✓	✓			Valva
<b>106501E</b>	2.4 mm	90 m	✓	✓			Valva
<b>106503E</b>	2.4 mm	180 m	✓	✓			Bobina
<b>545828</b>	2.7 mm	70 m	✓	✓			Valva
<b>545829</b>	2.7 mm	140 m	✓	✓			Bobina
<b>295368E</b>	3.0 mm	15 m	✓	✓	✓		Valva
<b>106502E</b>	3.0 mm	60 m	✓	✓	✓		Valva
<b>106504E</b>	3.0 mm	120 m	✓	✓	✓		Bobina
<b>533742</b>	3.5 mm	40 m	✓	✓	✓	✓	Valva
<b>581219</b>	3.5 mm	84 m	✓	✓	✓	✓	Bobina
<b>581220</b>	4.0 mm	64 m	✓	✓	✓	✓	Bobina

## Filo Nylium®



- Migliore conduttività grazie alle particelle di alluminio
- Elevata resistenza alla rottura in corrispondenza dell'occhiello della testina.
- Robusto profilo tondo da utilizzare sulla vegetazione secca su terreni rocciosi
- Fino al 27% di efficienza in più rispetto al filo tondo equivalente.
- Disponibile in diametri da 2,4 mm a 4,0 mm e in diverse lunghezze e tipi di confezioni.



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
109521E	2.4 mm	60 m	✓	✓			Valva
109523E	2.4 mm	245 m	✓	✓			Bobina
295371E	2.55 mm	42 cm	✓	✓			Spezzoni x 100
109522E	3.0 mm	40 m	✓	✓	✓		Valva
109524E	3.0 mm	150 m	✓	✓	✓		Bobina
539165	3.5 mm	30 m	✓	✓	✓	✓	Valva
295372E	3.75 mm	42 cm	✓	✓	✓	✓	Spezzoni x 50
514820	3.75 mm	42 cm	✓	✓	✓	✓	Spezzoni x 220
295314E	3.75 mm	100 m	✓	✓	✓	✓	Bobina
539166	4.0 mm	22 m	✓	✓	✓	✓	Valva
581221	4.0 mm	81 m	✓	✓	✓	✓	Bobina

## Filo Nylum® Starline®



- Le particelle di alluminio integrate del Nylum aumentano la conduttività del filo e le proprietà di raffreddamento.
- Straordinaria resistenza alla rottura in corrispondenza degli occhielli della testina.
- Elevata resistenza alla fusione del filo all'interno delle testine
- Disponibile in diametri da 1,3 mm a 3,3 mm e in diverse lunghezze e tipi di confezioni.
- La forma a stella taglia l'erba in modo netto per uno splendido tappeto verde.
- La forma a stella riduce la resistenza del motore rispetto al filo rotondo standard.

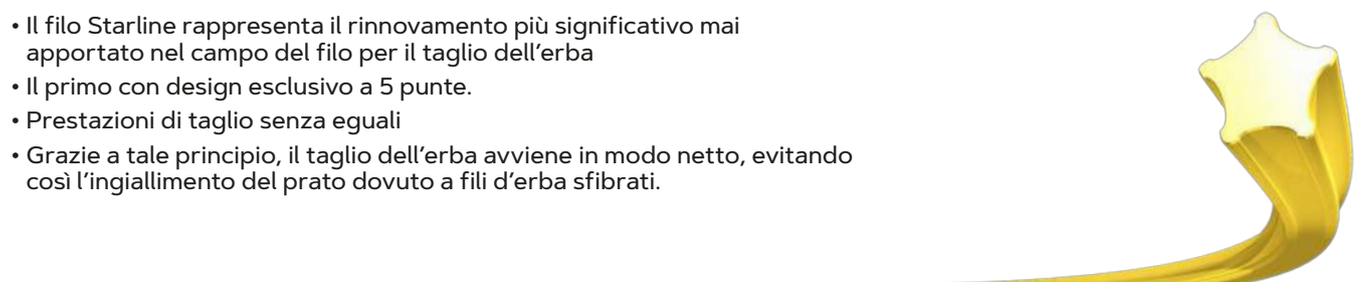


Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
533744	1.3 mm	15 m	✓				Valva
533745	1.6 mm	15 m	✓				Valva
581222	2.0 mm	15 m	✓				Valva
110985E	2.4 mm	15 m	✓	✓			Bobina
104883E	2.4 mm	90 m	✓	✓			Valva
104885E	2.4 mm	360 m	✓	✓			Bobina
559054	2.7 mm	15 m	✓	✓			Valva
110987E	2.7 mm	70 m	✓	✓			Valva
559055	2.7 mm	280 m	✓	✓			Bobina
110986E	3.0 mm	15 m	✓	✓	✓		Valva
104884E	3.0 mm	60 m	✓	✓	✓		Bobina
104886E	3.0 mm	240 m	✓	✓	✓		Bobina
106361E	3.3 mm	200 m	✓	✓	✓		

## Filo Starline



- Il filo Starline rappresenta il rinnovamento più significativo mai apportato nel campo del filo per il taglio dell'erba
- Il primo con design esclusivo a 5 punte.
- Prestazioni di taglio senza eguali
- Grazie a tale principio, il taglio dell'erba avviene in modo netto, evitando così l'ingiallimento del prato dovuto a fili d'erba sfibrati.



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Colore	Confezione
<b>R300969</b>	2,4 mm	15 m	✓				●	Valva
<b>R300603</b>	2,4 mm	86 m	✓				●	Valva
<b>R300970</b>	2,7 mm	15 m	✓	✓			●	Valva
<b>R300950</b>	2,7 mm	71 m	✓	✓			●	Valva
<b>R300971</b>	3,0 mm	15 m	✓	✓			●	Valva
<b>R300604</b>	3,0 mm	60 m	✓	✓			●	Valva
<b>R300972</b>	3,3 mm	15 m	✓	✓			●	Valva
<b>R300934</b>	3,3 mm	47 m	✓	✓			●	Valva
<b>R301181</b>	4,0 mm	100 m	✓	✓			●	Bobina
<b>R300935</b>	4,4 mm	75 m	✓	✓			●	Bobina

## Filo Techni 280°



- Fino al 30% più robusto rispetto al filo tondo standard.
- Estremamente resistente allo strappo e all'usura
- Elevato punto di fusione >280°: Limita il rischio di rottura e impedisce al filo di incollarsi all'interno della testina
- Disponibile in diametri da 2,5 mm a 3,0 mm e in diverse lunghezze e tipi di confezioni.



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
564844	2.5 mm	15 m	✓	✓	✓		Valva
545819	2.5 mm	81 m	✓	✓	✓		Valva
545822	2.5 mm	324 m	✓	✓	✓		Bobina
564843	2.7 mm	15 m	✓	✓	✓	✓	Valva
545820	2.7 mm	70 m	✓	✓	✓	✓	Valva
545823	2.7 mm	280 m	✓	✓	✓	✓	Bobina
564842	3.0 mm	15 m	✓	✓	✓	✓	Valva
545821	3.0 mm	56 m	✓	✓	✓	✓	Valva
545824	3.0 mm	224 m	✓	✓	✓	✓	Bobina

## Filo TerraMax™



- Taglia facilmente la vegetazione fitta e robusta su terreni aspri, asciutti e rocciosi: ideale per i climi mediterranei
- Realizzato in copolimeri di alta qualità per resistenza e durata: resiste all'abrasione e allo sfilacciamento, assorbe gli urti e riduce le rotture
- Il design ingegnerizzato a passo esteso offre stabilità eccezionale per la massima efficienza e un taglio più veloce



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
636779	2,7 mm	56m	✓	✓	✓	✓	Valva
636774	2,7 mm	280m	✓	✓	✓	✓	Bobina
636778	3,0 mm	44m	✓	✓	✓	✓	Valva
636773	3,0 mm	220m	✓	✓	✓	✓	Bobina
636769	3,0 mm	24cm	✓	✓	✓	✓	Spezzoni x 50
636768	3,0 mm	35cm	✓	✓	✓	✓	Spezzoni x 50
636777	3,5 mm	36m	✓	✓	✓	✓	Valva
636772	3,5 mm	183m	✓	✓	✓	✓	Bobina
636776	4,0 mm	26m	✓	✓	✓	✓	Valva
636771	4,0 mm	128m	✓	✓	✓	✓	Bobina
636775	4,5 mm	17m	✓	✓	✓	✓	Valva
636770	4,5 mm	111 m	✓	✓	✓	✓	Bobina

## Filo Flexi-Blade™



- Composizione: anima flessibile (50%) e involucro esterno rinforzato (50%), questo filo offre una resa e una durata straordinarie.
- Profilo silenzioso e aerodinamico (basso consumo di benzina)
- Progettato per le testine di alluminio Jet-Fit™
- Elevato punto di fusione 255°C.
- Fino al 27% di efficienza in più rispetto al filo tondo equivalente.
- Superficie rinforzata e denti resistenti per una resa eccezionale
- Disponibile in diametri da 2,5 mm a 4,0 mm e in diverse lunghezze e tipi di confezioni.



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Confezione
11112E	2.5 mm	26 cm	✓	✓			Spezzoni x 50
111080E	2.5 mm	53 m	✓	✓			Valva
111086E	2.5 mm	281 m	✓	✓			Bobina
111081E	2.7 mm	47 m	✓	✓			Valva
111087E	2.7 mm	250 m	✓	✓			Bobina
111114E	3.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	Spezzoni x 35
111082E	3.0 mm	37 m	✓	✓		✓	Valva
111088E	3.0 mm	195 m	✓	✓		✓	Bobina
111115E	3.5 mm	26 cm	✓	✓		✓	Spezzoni x 25
111084E	3.5 mm	27 m	✓	✓		✓	Valva
111090E	3.5 mm	143 m	✓	✓		✓	Bobina
111116E	4.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	Spezzoni x 20
111085E	4.0 mm	21 m	✓	✓		✓	Valva
111091E	4.0 mm	110 m	✓	✓		✓	Bobina

## Filo Techni-Blade™



- Progettato per le testine di alluminio Jet-Fit™ 11110 e 11111
- Composizione: 50% di anima flessibile e 50% di involucro esterno rinforzato, questo filo offre una resa e una durata straordinarie.
- Profilo silenzioso e aerodinamico (basso consumo di benzina)
- Elevato punto di fusione >255°
- Tagliente come una lama, denti temprati per una straordinaria efficienza.
- Disponibile in pezzi pretagliati di 26 cm e dimensioni di 5,0 mm, 6,0 mm e 7,0 mm



Codice	Diametro	Lunghezza	Erba bassa	Erba alta	Zone rocciose	Rovi	Colore	Confezione
539176	5.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	●	Spezzoni x 70
539175	6.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	●	Spezzoni x 50
525243	6.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	●	Spezzoni x 205
539174	7.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	●	Spezzoni x 40
525244	7.0 mm	26 cm	✓	✓		✓	●	Spezzoni x 155

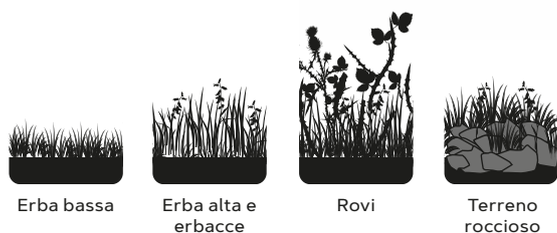
**OREGON**<sup>®</sup>

---

# TESTINE PER DECESPUGLIATORE



## Testina in alluminio Jet-Fit™



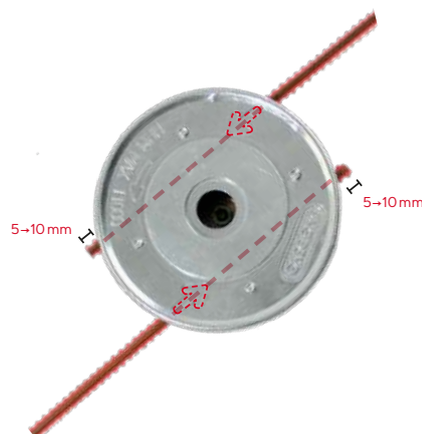
- Composizione: anima flessibile (50%) e involucro esterno rinforzato (50%), questo filo offre una resa e una durata straordinaria.
- Profilo silenzioso e aerodinamico (basso consumo di benzina)
- Progettato per le testine di alluminio Jet-Fit™
- Elevato punto di fusione 255°C.
- Fino al 27% di efficienza in più rispetto al filo tondo equivalente.
- Superficie rinforzata e denti resistenti per una resa eccezionale
- Disponibile in diametri da 2,5 mm a 4,0 mm e in diverse lunghezze e tipi di confezioni.

Codice	Taglia
111110	Testina Jet-Fit a due fili
111111	Testina Jet-Fit a quattro fili

## Montaggio

Le testine per decespugliatore Jet-Fit™ funzionano solo con spezzoni di filo a profilo seghettato come il Flexi-Blade o il Techni-Blade.

Inserire lo spezzone di filo nell'alloggiamento fino a che la parte fuoriuscita sia di circa 5-10 mm. Il filo rimarrà bloccato nella testina dall'apposito freno a cricchetto.



**OREGON®**

---

# DISCHI PER DECESPUGLIATORE



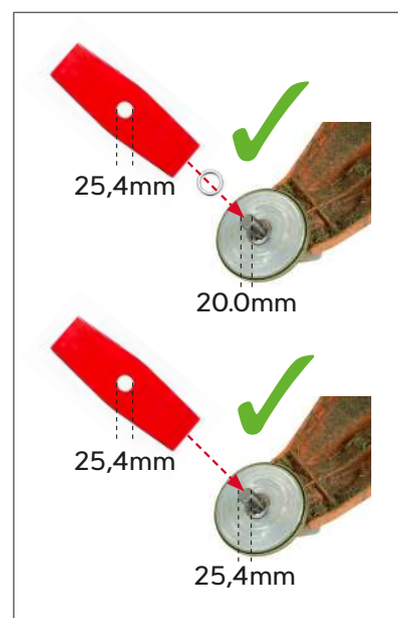
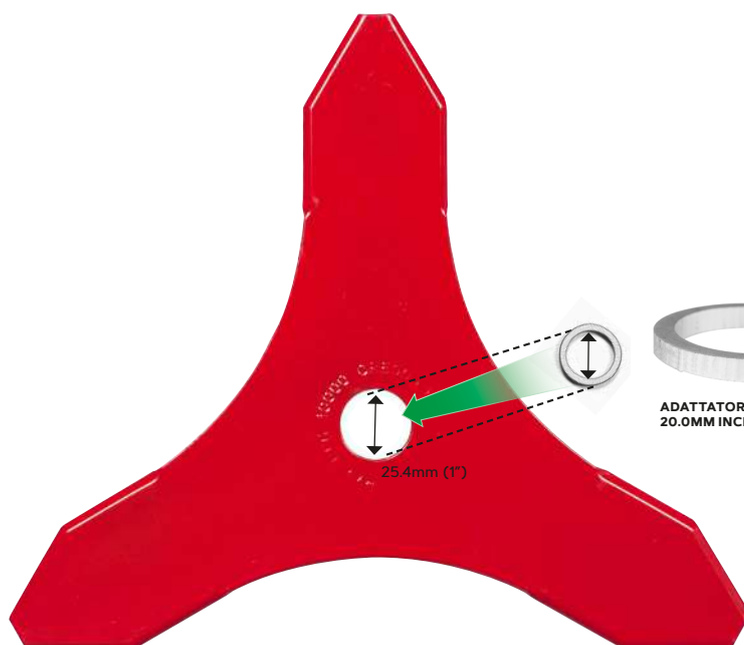
## Dischi per decespugliatore One For All

- Disco universale per decespugliatore
- Riduci l'assortimento della metà: facile selezione al momento dell'applicazione
- Completo di anello riduttore per adattarsi a TUTTI i decespugliatori
- Acciaio temprato di alta qualità - 42-48 HRC
- Conforme alla direttiva europea 2006/42/EC e ISO 7113
- Il colore rosso offre migliore visibilità in condizioni di vegetazione fitta
- Prodotto in Europa



**ONE FOR ALL**

## Montaggio universale





### Dischi per lo sfalcio d'erba: per piccole zone

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
295491-0	255 mm	25,4 mm	1,4 mm	2



### Dischi falcianti: ampie aree con erba tenera

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
295493-0	255 mm	25,4 mm	1,8 mm	3
295494-0	255 mm	25,4 mm	1,4 mm	3
295500-0	230 mm	25,4 mm	1,4 mm	4
295501-0	230 mm	25,4 mm	1,4 mm	4



### Dischi per lo sfalcio di vegetazione più fitta: ortiche, erba tenace, canne e altro

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
295502-0	230 mm	25,4 mm	1,4 mm	8
295503-0	255 mm	25,4 mm	1,4 mm	8



### Dischi per sottobosco: vegetazione bassa e fitta

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
295496-0	255 mm	25,4 mm	3,0 mm	3
295497-0	300 mm	25,4 mm	3,0 mm	3
295498-0	350 mm	25,4 mm	4,0 mm	3
295499-0	300 mm	25,4 mm	4,0 mm	3



### Dischi trituratori: vegetazione alta e fitta

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
295504-0	300 mm	25,4 mm	3,0 mm	2
295505-0	300 mm	25,4 mm	4,0 mm	2
295507-0	300 mm	25,4 mm	3,0 mm	3
295508-0	300 mm	25,4 mm	4,0 mm	3





### Dischi per lo sfalcio d'erba: per piccole zone

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
559019	255 mm	25,4 mm	1,4 mm	2
559020	300 mm	25,4 mm	1,6 mm	2
P6129300001	300 mm	25,4 mm	2,5 mm	2 dritto
P6102350001	350 mm	25,4 mm	1,8 mm	2 dritto



### Dischi per lo sfalcio di vegetazione più fitta: ortiche, erba tenace, canne e altro

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
P618825500101	255 mm	25,4 mm	1,8 mm	8



### Dischi per sottobosco: vegetazione bassa e fitta

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
P6191251001	250 mm	25,4 mm	1,8 mm	3
559023	255 mm	20,0 mm	3,0 mm	3
559024	255 mm	25,4 mm	3,0 mm	3
559025	300 mm	20,0 mm	3,0 mm	3
559026	300 mm	25,4 mm	3,0 mm	3
559027	350 mm	20,0 mm	4,0 mm	3
559028	350 mm	25,4 mm	4,0 mm	3
559029	300 mm	20,0 mm	4,0 mm	3
559030	300 mm	25,4 mm	4,0 mm	3



### Dischi per sottobosco: vegetazione bassa e fitta

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
P6124270002	270 mm	20,0 mm	4,0 mm	2
P6124270001	270 mm	25,4 mm	4,0 mm	2
P6132315002	315 mm	20,0 mm	4,0 mm	2
P6132315001	315 mm	25,4 mm	4,0 mm	2
P6129205001	205 mm	25,4 mm	2,5 mm	2
P6129250003	250 mm	25,4 mm	2,5 mm	2



## Lame per decespugliatore

- Utilizzabili con tutti i tipi di decespugliatore.
- Ideali per vegetazione fitta e tronchi fino a 20 cm di diametro
- Facili da affilare con una lima tonda da 7/32" (5,5mm).

### Consigliate per decespugliatori da 30cc ed oltre

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
110976	200 mm	20,0 mm	1,5 mm	22
559020	200 mm	25,4 mm	1,5 mm	22
P6129300001	225 mm	20,0 mm	1,8 mm	24
P6102350001	225 mm	25,4 mm	1,8 mm	24



### Consigliate per decespugliatori da 30cc ed oltre

Codice	Diametro	Foro	Spessore	N° Denti
110972	200 mm	20,0 mm	1,5 mm	22
110971	200 mm	25,4 mm	1,5 mm	22
110974	225 mm	20,0 mm	1,8 mm	24
110973	225 mm	25,4 mm	1,8 mm	24





Questo catalogo è stato interamente realizzato da Sabart Srl utilizzando grafiche, dati e immagini appartenenti a Oregon Tool, Inc. e a Sabart Srl.

Prodotti adattabili:  
loghi, nomi, marchi, modelli e codici O.E.M. appartengono ai rispettivi proprietari e sono riportati a titolo puramente informativo.





*Distributore Oregon per l'Italia dal 1968*

---

**Sabart Srl**

Via Zoboli 18, 42124 Reggio Emilia - ITA

+39 0522 508511 - info@sabart.it

[www.sabart.it](http://www.sabart.it)



**Oregon Tool, Inc.**

4909 SE International Way Portland, Oregon 97222

[www.oregonproducts.com](http://www.oregonproducts.com)