



SERMAC S.R.L.

Via Galileo Galilei, 4
42046 REGGIOLO RE
TEL. 0522 - 97.17.99
FAX 0522 - 18.47.626
FAX 0522 - 97.29.70
Internet www.sermac.net
E-mail: vendite@sermac.net



**SERMAC
WhatsApp**

**345
532.98.59**

1

CANNON[®]
SAW CHAIN GUIDE BARS

"The Best Bar - Bar None!"[®]

**SERMAC
DISTRIBUTORE
PER L'ITALIA DI
CANNON CANADA**



**CANNON
CANADA**



**BARRE PER MOTOSEGHE
DA COMPETIZIONE ED
ULTRA-PROFESSIONALI**



SERMAC S.R.L.

Via Galileo Galilei, 4
42046 REGGIOLO RE
TEL. 0522 - 97.17.99
FAX 0522 - 18.47.626
FAX 0522 - 97.29.70
Internet www.sermac.net
E-mail: vendite@sermac.net



SERMAC
WhatsApp
345
532.98.59

2

**DAL CANADA...
CANNON
UN MITO
ED UNA LEGGENDA.**



**IL SOGNO DI OGNI
BOSCAIOLO
AMERICANO
E' DI TAGLIARE CON
UNA CANNON!**

**DA OGGI IL MITO
ARRIVA ANCHE
IN ITALIA!**

**CANNON CANADA
BARRE DA COMPETIZIONE
ED ULTRA-PROFESSIONALI
PER UN CAMPIONE
COME TE!**

**PRODUZIONE DI
ESEMPLARI UNICI
ED IR RIPETIBILI!**

CANNON®
SAW CHAIN GUIDE BARS

"The Best Bar - Bar None!"®

CARVER SUPER-PRO



Art.
54.110.1900
**CANNON
BARRA
CARVING
SUPER-PRO**

1/4" - cm. 25 -
60 maglie

Si può usare
sia con catena
da 1/4"

sia con catena
da 3/8"

**CARVER
SUPER
PRO**

CANNON®
SAW CHAIN GUIDE BARS
"The Best Bar - Bar None!"®

**CANNON CANADA BARRE
DA COMPETIZIONE ED
ULTRA-PROFESSIONALI**





SERMAC S.R.L.

Via Galileo Galilei, 4
42046 REGGIOLO RE
TEL. 0522 - 97.17.99
FAX 0522 - 18.47.626
FAX 0522 - 97.29.70
Internet www.sermac.net
E-mail: vendite@sermac.net



**SERMAC
WhatsApp**

**345
532.98.59**

3



CANNON BARRE SUPER-PRO CON PUNTALE SOSTITUIBILE

Articolo	Codice CANNON	PUNTALE SOSTITUIBILE	DESCRIZIONE	Attacco Tipo Oregon	Passo	Spess.	Pollici	CM.	Maglie
54.110.2010 B	CSM-H6-16-58-2	A ROCCHETTO	CANNON NARROW KERF A TAGLIO STRETTO, PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	A95-K95 tipo HU	325"	1,5	16"	40 cm	66 M
54.110.2011 B	CSM-H6-18-58-2	CON 04	CANNON NARROW KERF A TAGLIO STRETTO, PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	A95-K95 tipo HU	325"	1,5	18"	45 cm	72 M
54.110.2030 Y	CSM-S5-16-50-2	CHIODINI IN PUNTA	CANNON NARROW KERF A TAGLIO STRETTO, PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	A074 tipo ST.	325"	1,3	16"	40 cm	62 M
54.110.2020 C	CSB-H1-18-58-3	PUNTALE SUPER - PRO SOSTITUIBILE A ROCCHETTO CON 06 CHIODINI IN PUNTA	CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D009 tipo HU	3/8"	1,5	18"	45 cm	68 M
54.110.2021 C	CSB-H1-20-58-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D009 tipo HU	3/8"	1,5	20"	50 cm	72 M
54.110.2022 C	CSB-H1-24-58-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D009 tipo HU	3/8"	1,5	24"	61 cm	84 M
54.110.2023 C	CSB-H1-30-58-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D009 tipo HU	3/8"	1,5	30"	76 cm	102 M
54.110.2024 C	CSB-H1-34-58-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D009 tipo HU	3/8"	1,5	34"	84 cm	110 M
54.110.2040 F	CSB-S1-18-63-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D025 tipo ST.	3/8"	1,6	18"	45 cm	66 M
54.110.2041 F	CSB-S1-20-63-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D025 tipo ST.	3/8"	1,6	20"	50 cm	72 M
54.110.2042 F	CSB-S1-24-63-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D025 tipo ST.	3/8"	1,6	24"	61 cm	84 M
54.110.2043 F	CSB-S1-30-63-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D025 tipo ST.	3/8"	1,6	30"	76 cm	98 M
54.110.2044 F	CSB-S1-34-63-3		CANNON SUPER-BAR PUNTA SOSTITUIBILE A ROCCHETTO	D025 tipo ST.	3/8"	1,6	34"	84 cm	110 M



SERMAC S.R.L.

Via Galileo Galilei, 4
42046 REGGIOLO RE
TEL. 0522 - 97.17.99
FAX 0522 - 18.47.626
FAX 0522 - 97.29.70
Internet www.sermac.net
E-mail: vendite@sermac.net



**SERMAC
WhatsApp**

**345
532.98.59**

4

ADATTATORI PER BARRE

per trasformare
l'attacco di una marca
nell'attacco di un'altra marca

CANNON
SAW CHAIN GUIDE BARS

"The Best Bar - Bar None!"

FOTO	Articolo	da tipo	a tipo	Interasse prigionieri (da centro foro a centro foro)
	54.100.0006	da 12 mm tipo STIHL	a 9 mm tipo HUSQ.	30 mm
	54.100.0002	da 12 mm tipo STIHL	a 9 mm tipo HUSQ.	38 mm
	54.100.0003	da 12 mm tipo STIHL	a 9 mm tipo HUSQ.	44 mm
	54.100.0009	da 12 mm tipo STIHL	a 9 mm tipo HUSQ.	46 mm
	54.100.0012	da 12 mm tipo STIHL	a 8 mm tipo ECHO	36 mm
	54.100.0005	da 12 mm tipo STIHL	a 8 mm tipo ECHO	40 mm
	54.100.0004	da 14 mm tipo STIHL	a 9 mm tipo HUSQ.	44 mm **SOLO PER BARRE DA SEGHERIA**
	54.100.0008	da 14 mm tipo STIHL	a 9 mm tipo HUSQ.	46 mm **SOLO PER BARRE DA SEGHERIA**
	54.100.0007	da 14 mm tipo STIHL	a 12 mm tipo STIHL	35 mm **SOLO PER BARRE DA SEGHERIA**

**Art. 54.230.0306
CANNON
PUNTALE DI RICAMBIO
PER SUPER-BAR
CON 6 CHIODINI
SULLA PUNTA**



Dal 1955 CANNON CANADA produce le migliori barre a livello mondiale, con una qualità semplicemente ineguagliabile.

Le barre CANNON da competizione ed ULTRA-PROFESSIONALI sono destinate ad un target di boscaioli professionisti. Per decenni CANNON CANADA ha rifornito il mercato super-professionale forestale del NORD AMERICA (CANADA e STATI UNITI).

Le barre CANNON sono prodotte con acciaio di altissima qualità, formulato su misura, laminato a freddo e ricotto. L'acciaio speciale CANNON presenta una particolare miscela di CROMO per aumentare la resistenza all'usura ed una concentrazione extra di MOLIBDENO per conferire alla barra una resistenza imbattibile.

Dalla materia prima ogni barra viene tagliata con il getto d'acqua, in modo che non ci siano zone influenzate dal calore. Dopo essere stato tagliato, l'acciaio viene trattato a caldo, raffreddato ad olio e temperato in modo da raggiungere la giusta durezza necessaria a conferire alla barra forza, durata e flessibilità.

Una volta temprate, le barre vengono accuratamente raddrizzate e la superficie viene rettificata fino ad ottenere lo spessore ideale. Successivamente le barre rettificate vengono fresate con lavorazione CNC. Dopo essere state fresate le barre passano nelle sapienti mani dei mastri CANNON, che realizzano la scanalatura levigata di precisione. Ogni barra ha una scanalatura centrata ed accurata, con un differenziale infinitesimale rispetto alla scanalatura desiderata. Questa cura, questa attenzione e questa lavorazione altamente qualificata differenziano in maniera straordinaria le barre CANNON dalla concorrenza.

Il passo successivo è la tempera della scanalatura. Grazie all'utilizzo di un processo di indurimento a fiamma, la scanalatura della barra viene temprata di 5 punti in più rispetto alle maglie delle principali catene per motoseghe. Questo speciale processo di tempera penetra molto più in profondità rispetto alla tempera con induzione elettrica e si traduce in una durata molto più lunga per la scanalatura della barra.

Le barre sono poi inserite in un sistema di riduzione dello stress, in modo da espellere la tensione che si accumula nelle barre durante tutti i processi di produzione. Questa fase di produzione riallinea la struttura molecolare in modo da assicurare che le barre non siano soggette a tensioni/stress e non siano predisposte a premature rotture.

Le barre sono a questo punto pronte per i tocchi finali. CANNON usa la particolare finitura a canna di fucile spazzolata. Le barre più lunghe e le barre speciali hanno la classica finitura nera opaca CANNON. Le barre sono poi incise con i numeri identificativi CANNON e serigrafate con il logo originale.