



€ 19,24

monta su barra da 40 cm | 16 pollici

Spedito in 24 ore



Descrizione

Catena motosega OREGON® 91VXL054E

3/8" basso profilo x 1,3 mm | 54 maglie | Semi-Chisel

monta su barra da 40 cm | 16 pollici



La catena Oregon® 91VXL offre prestazioni di taglio eccellenti, ideale per gli utenti professionali che utilizzano motoseghe leggere per usi commerciali particolari, come la potatura.

Campi di utilizzo: Manutenzione aree verdi | Gestione delle proprietà | Vivai | Agricoltori | Legna da ardere | Costruzione/Demolizione | Municipalità | Vigili del fuoco

Codice Oregon®: 91VXL054E | Passo catena: 3/8" basso profilo | Spessore catena: 1,3 mm - .050" | Numero maglie: 54 | Lunghezza barra: 40 cm - 16" | Diametro tondino: 4,0 mm - 5/32"

Caratteristiche delle catene motosega OREGON 91VXL



Affilatura X=faster: è caratterizzata da un angolo di affilatura verticale di 55° anziché di 60°.



Questa catena Oregon "blu" 91VXL ha prestazioni di taglio migliorate del 9% rispetto alla vecchia catena 91VG
LubriLink™: le maglie di collegamento della catena hanno una piccola cavità



Questa piccola cavità nelle maglie di collegamento della catena della motosega intrappola l'olio affinché alimenti le parti mobili della catena. Questa caratteristica conferisce anche ulteriore robustezza alla maglia di collegamento.

LubriWell®: le maglie motrici della catena hanno un piccolo foro

Questo foro aiuta a portare l'olio per tutta la lunghezza della barra



guida. Aumenta la lubrificazione nelle zone di maggiore attrito attorno al puntale del pignone e fra i lati della catena e la scanalatura della barra

Vibe ban®: funzione di riduzione delle vibrazioni della catena motosega

Quasi tutte le catene per motoseghe OREGON® incorporano una funzione per ridurre le vibrazioni, che riduce la quantità di vibrazioni trasmesse alle mani dell'utente, aumentando la sicurezza e la durata del taglio del legno.

A chi è adatta la catena motosega 91VXL?

Area di manutenzione: 1 ettaro

Esperienza utente: utente occasionale - grande utente

Giorni di utilizzo: da 10 a 50 giorni all'anno

Dimensione motosega: da 38 a 62 cc

Dimensione del legno da tagliare: da 0 a 60 cm di diametro

Tagliente Semi-Chisel

I taglienti Semi-Chisel offrono le migliori prestazioni di taglio tra le catene passo 3/8" mini x 1,3 mm. Sono ideali per l'utilizzo professionale.

Questa catena monta sulle seguenti marche e modelli di motosega

Tutte le barre e catene sono originali OREGON®, le marche e modelli di motoseghe sono presenti solo come riferimento e sono di proprietà delle rispettive aziende.



La lunghezza della barra si riferisce alla lunghezza utile di taglio, come si vede dalla figura a sinistra.

Marca motosega
EINHELL®
MC CULLOCH®

Modelli
EKS 25 | EKS 35
Electra Mac 16E | 838 | 839 | MS 1215 | MS 1415 | MS 1425 | MS 1630 | MS 1640 | MS 1435 | MS 1645 | MS 1845 J

PARTNER®

1535 EL | 1540 EL | 1640 EL | ES 2200 | 1835 | 1840 | 371 | 391 | 542 | 1640 | 351 CCS | 3 CCS

Per alcuni modelli di motosega sono disponibili diversi tipi di barra e catena, con le stesse dimensioni ma con caratteristiche tecniche differenti, spiegate nel dettaglio in ogni pagina prodotto. Su alcuni modelli possono essere montate barre con diversi attacchi in base all'anno di produzione, controlla sempre che le misure dell'attacco barra corrispondano con quelle della barra montata sulla tua motosega. Alcuni modelli di motosega possono montare diversi passi in base al pignone montato. L'elenco non è esaustivo, questa catena può andare bene anche su motoseghe non in elenco. **Controlla sempre passo, spessore e numero di maglie della tua catena prima di effettuare l'ordine.**

Vuoi saperne di più sulle catene e le barre per motosega? Hai dei dubbi? Consulta il [Manuale Oregon® delle catene | barre | motosega](#)

Non trovi il tuo modello di motosega? Consulta le [tabelle barre - catene in base alla marca e modello di motosega](#)

Cerchi un'altra misura di catena? Consulta le [tabelle delle catene in base a passo e spessore](#)

E' vietata la copia di testi, immagini e tabelle da questo sito senza nostra autorizzazione scritta | RicambiX.com | Giugno 2016.