



€ 13,06

monta su barra da 40 cm | 16 pollici

Spedito in 24 ore



Descrizione

Catena motosega OREGON® 91P057E

3/8" basso profilo x 1,3 mm | 57 maglie | Chamfer-Chisel™

monta su barra da 40 cm | 16 pollici



Catena a contraccollo e vibrazioni ridotte, ideale per l'uso domestico e hobbistico.

Campi di utilizzo: Manutenzione delle proprietà | Legna da ardere | Proprietari di immobili

Codice Oregon®: 91P057E | Passo catena: 3/8" basso profilo | Spessore catena: 1,3 mm - .050" | Numero maglie: 57 | Lunghezza barra: 40 cm - 16" | Diametro tondino: 4,0 mm - 5/32"

Caratteristiche delle catene motosega OREGON 91P



Taglienti Chamfer-Chisel™

I taglienti "chamferchisel" hanno una forma angolare con angoli di taglio smussati e gemelli, che offrono una performance eccezionale, lunga durata e manutenzione agevole rispetto alle catene a dente tondo.

Le dime di controllo ricurve, insieme alle maglie di collegamento antiurto offrono un'eccellente protezione contro il contraccollo.

A chi è adatta la catena motosega 91P?

Area di manutenzione: 500 mq

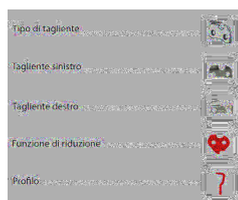
Esperienza utente: principiante - utente occasionale

Giorni di utilizzo: fino a 10 giorni all'anno

Dimensione motosega: fino a 45 cc

Dimensione del legno da tagliare: da 0 a 30 cm di diametro





Tagliente Chamfer-Chisel™

I taglienti “chamferchisel” hanno una forma angolare con angoli di taglio smussati e gemelli, che offrono una performance eccezionale, lunga durata e manutenzione agevole rispetto alle catene a dente tondo.

Maglia motrice antiurto Low Kickback™

Le maglie motrici antiurto riducono il contraccolpo.

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
AEG®

Modelli
KES 35 | KS 30 | KS 35 | KS 40

AL-KO®

E 1200 | 1400 E | 1500 E | 2000 | 2300 | E 125 | 25 A | KS | KSB | KE 4000 | KE 3500 Vario

ALPINA®

Electric | E 120 | E 130 | ES 182 | RS 202 | E 150 | KS 1400 B | KS 1500 B | A-10 E | A-14 E | 352 | 382

BOSCH®

1586.7 | 1586.8 | AKE 30 B | AKE 30 Li | AKE 35 B | AKE 40 B | GKE 35 BC | GKE 40 BC | PKE 25 | PKE 30 B | PKE 35 B | PKE 40 | AKE 35-19 PRO | AKE 40-19 PRO

DOLMAR®

ES-152 A | ES-162 A | ES 172 A | PS-34 | PS 3410 | PS 350 | PS-3300 TH | PS-330 | PS-340 | PS 41 | PS-341 | PS-344 | PS-400 | ES 41 | PS 390 | ES 40 | ES 6 | PS-401 | PS-33 | 100 | 102 | 103 | 105 | 108 | ES 37 | CS 2040 | 101 | 104 | 106 | ES 152 | ES 172 | ES 151 | ES 140 | 275 | ES 30 | ES 2035 | ES 162 | ES 3 | ES 160 | 285 | ES 161 | ES 2040 | ES 2035 | ES 153 | ES 2040 | ES 2035 | ES 153 | ES 183 | ES 173 | ES 163

ECHO®

CS-285 EVL | CS-290 EVL | CS-27 WES | CS-310 ES | CS-352 ES | CS-300 EVL | CS-280 E | CS-301 | CS-260 T / TES | CS 305 | CS 341 | CS 346 | CS-320 T / TES | CS-350 T / TES | CS 360 TES | CS-352 ES | CS-302 | CS-315 | ECS 150 | ECS 1850 FT | CS-320 EVL | CS-328 | CS-340 | CS-345 | CS 351 | CS-330 EVL | CS-360 EVL | CS 370 | E 155 | CS-2800 | CS-2900 | S 2000 | CS 3000 | CS 3050 | CCS 3400 | CS 3450 | CS 4400 | ECS 150 | ECS 1850 FT | S 2600 | C 2700 | CS 350

EINHELL®

PES 30 | PES 34 | PES 35 | PES 40 | Profi | KSE 1640 | EKS 1640 | PES 1540 | KSE 1435 | KSE 1635 | KSE | BG-PC 4040 | BG-EC 1840 TC | KSE 1640 | KSE 2000 | PKS 1635 | PKS 1840

HITACHI®

CS 280 A | CS 280 B | CS 30 EH | CS 350 A | CS 350 B | CS 35 B

JONSERED®

Baby Saw | M 36 | M 361 | 361 | 365 | 370 | 2033 TH | 2137 | 2138 | 2234* | 2238*

MAKITA®

UC 250 DWB | DCS 330 S | DCS 350 | DCS 3501 | DCS 390 | UC 3501 | UC 3520 A | BUC 250 RDE | BUC 122 RFE | UC 4020 A | DCS 400 | DCS 380 | DCS 300 | DCS 3410 TH | DCS 232 T | UC 3030 A | DCS 340 | DCS 341 | DCS 401 | DCS 4610 | UC 4530 AK | UC 4530 A | EA 3201 | EA 3500 F35B | EA 3500 F40B | UC 3000 | UC 3500 | UC 4000 | UC 4030 AK | EA 3201 | 5012 | 5014 | 5016

OLEO-MAC®

EP 100 pole pruner | E 1500 | 931 | 932 | GS 35 | GS 350

PARKSIDE®

PKS 2000/4 | PKS 40 | PKS 10/3 | PKS 40/5

PARTNER®

185 | 1550 EL | 1850 EL | P 420* | P 520 | 616 | 620 | P 718 T | P 722 T

POULAN®

1800 | 2000 | 2300 AV | 2300 CVA | 25 A | P 3314 | P 3314 WS | PLN 1514 | 1420 | 1630 | Micro 25 | S 25 CVA | S 25 D | P 600 | P 3416 | P 4018 WT | PLN 3516 F | ES 350
PCN 3335 | APR 02

RYOBI®
SHINDAIWA®

A 090 B | A 100 C | A 102 | A 103 | A 104 P | A 105 B | 269 TS | 320 TS | 358 TS | A 107 | A 110 | A 110 P | A 113 | A 113 L | A 113 P | A 117 P | 120 | 140 | A 150 B | 150 E | 160 | A 180 | 285 S | 300 S | 305 | 340 | 345 | 346 | 350 | 352 | 352 S | 355 | 357 | 360 | EYB 120 | EYB 150 | EYB 180 | YB 291 | YB 301 | YB 391 | YB 395 | YB 401 | YB 491

SKIL®
SOLO®
TANAKA®

1620 U | 1634 U | 1636 U
613
290 | 300 | ECS 330 | ECS 3500 | ECS 360 | ECS 320 | ECS 3301 | ECS 3351

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.