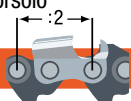




Trovate la catena adatta alla vostra motosega

Ignorate il produttore ma avete una catena campione? Cercate le caratteristiche seguenti con l'aiuto di un calibro a corsoio

passo della catena



Misurate l'asse tra tre rivetti e dividete il risultato per due = passo della catena

0,325"	=	8,25 mm
3/8"	=	9,52 mm
3/8" Grand Public	=	9,52 mm (per tutte le catene destinate agli hobbisti)
0,404"	=	10,26 mm

Spessore della maglia catena



Misurate lo spessore della catena con l'aiuto di un calibro a corsoio

0,043"	=	1,1 mm
0,050"	=	1,3 mm
0,058"	=	1,5 mm
0,063"	=	1,6 mm
0,080"	=	2,0 mm

Tipo maglia



semi-chisel (bordi arrotondati)

- debole contraccolpo
- ideale per un uso occasionale

Chisel (bordi dritti)

- migliore prestazione di taglio
- utilizzo in campo professionale
- lunga durata

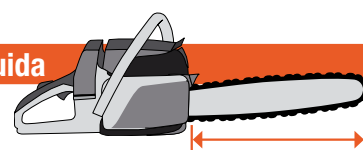
numero delle maglie catena



Qui dovete solo contarle!

Ecco come potete trovare la lamaguida adatta

lunghezza della lamaguida



lunghezza di taglio

A seconda del tipo di motosega, la lunghezza di taglio effettivo può variare di qualche centimetro. Per una più semplice e sicura identificazione della lama corretta, verificate comunque il numero delle maglie della catena.

Per le lame con tendicatena integrato, per favore ordinate il tendicatena separatamente

Il giusto pignone di catena



Il pignone di catena si identifica grazie a un campione o alle dimensioni. Potrete trovare il pignone corretto velocemente e senza problemi sia sul vostro catalogo ratioparts capitolo 2 (pignoni) (elencati secondo i produttori e i tipi di catene) sia su www.ratioparts.de.

Le catene ratioparts, la qualità ottimale che convince!

Ecco alcune delle numerose caratteristiche:

- Tecnica di rivettatura particolare
 - poco usura del materiale
- testa del rivetto rinforzata
 - durata sensibilmente maggiore
- quantità di cromo utilizzato particolarmente alta
 - durata e resistenza al taglio sensibilmente maggiori
- nuovo profilo del dente (Skip-Tooth)
 - taglio veloce e regolare
- maggiore superficie dei denti
 - eccellente resistenza e stabilità