



TAPPO SERBATOIO DI RICAMBIO PER MOTOSEGA 45 IDEAL STAR



61908  **Q25**
CATEGORIA

Ricambio per codice 6181002.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6190802		PZ	1	1	

BARRA DI RICAMBIO PER MOTOSEGA 45 IDEAL STAR



61910  **Q25**
CATEGORIA

Ricambio per codice 6181002.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6191002	cm 45	PZ	1	1	

CATENA DI RICAMBIO PER MOTOSEGA 45 IDEAL STAR



61912  **Q25**
CATEGORIA

Ricambio per il codice 6181002

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6191202	cm 45, passo 0,325"	PZ	1	1	

BLOCCO CATENA DI RICAMBIO PER MOTOSEGA 45 IDEAL STAR



61914  **Q25**
CATEGORIA

Ricambio per il codice 6181002

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6191402		PZ	1	1	

LEVA BLOCCO CATENA DI RICAMBIO PER MOTOSEGA 45 IDEAL STAR



61916  **Q25**
CATEGORIA

Ricambio per il codice 6181002

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6191602		PZ	1	1	

ELETTROSEGA 'LE30240-40ATF'



63012  **Q26**
CATEGORIA

Potenza motore 2400 Watt, tensione 230V/50Hz. Catena: passo 3/8". Sistema di lubrificazione della catena automatica. Rapido sistema di tensionamento della catena con manopola. Peso 4,5kg.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6301202	lama 40cm	PZ	1	1	

ELETTROSEGA 'CSE 2040' MCCULLOCH



63016  **Q26**
CATEGORIA

Potenza motore 2000 Watt, tensione 230 V/50 Hz. Velocità di avanzamento catena: 13,5 m/s. Catena: passo 3/8", spessore 1,3 mm. Tendicatena laterale, indicatore sulla leva del freno, finestrella trasparente per il controllo del livello dell'olio della catena. Peso kg. 3,5.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6301600	lama cm 40	PZ	1	1	

ELETTROSEGA 'RCS2340B' RYOBI



63000  **Q26**
CATEGORIA

Potente motore 2300 Watt. Barra e catena 40cm Oregon®. Velocità catena di 16m/s per ottime performance di taglio. Freno catena meccanico per la massima sicurezza. Rapido tendicatena manuale senza l'ausilio di utensili. Sistema antivibrazione. Lubrificazione barra e catena automatica. Capacità serbatoio olio lubr. (l) 0,15. Innovativo deflettore per allontanare i trucioli dall'utilizzatore. Ottimo bilanciamento e peso ridotto. In dotazione: Protezione barra, olio per barra e catena. Peso: 4,8 Kg.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6300002	2300 Watt - Barra cm 40	PZ	1	1	

MOTOSEGA A BATTERIA BRUSHLESS 'OCS1830' RYOBI



63002  **Q26**
CATEGORIA

Potente motore alimentato da una batteria da 18V (Non inclusa). Motore BRUSHLESS: massima potenza, massima autonomia. Barra e catena Oregon® di 30cm. Velocità catena (m/s) 10. Lubrificazione automatica della catena. Regolazione catena senza l'ausilio di utensili. Impugnatura ergonomica per il massimo comfort durante l'utilizzo ad ogni angolazione. Freno catena automatico: blocco istantaneo in caso di contatto con il paramani. In dotazione: Barra, Catena e guida. Batteria e caricabatteria non inclusi. Peso 3,2 Kg.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6300202	18V - Barra cm 30	PZ	1	1	

MOTOSEGA DA POTTA 'LE32255'



63018  **Q26**
CATEGORIA

Potenza motore: 0,7Kw/1HP. Cilindrata: 25,4cc. Alimentazione: miscela. Tipo barra: Lea. Lunghezza barra: 25cm. Passo catena: 3/8". Sistema di lubrificazione catena: Automatico. Tipo impugnatura: singola. Peso: 3kg.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6301802	Lama cm 25	PZ	1	1	

MOTOSEGA DA POTTA 'LE32255-25AC'



63017  **Q26**
CATEGORIA

Potenza motore: 0,7Kw. Cilindrata: 25,4cc. Alimentazione: miscela. Capacità serbatoio: 0,230lt. Tipo barra carving. Lunghezza barra: 25cm. Passo catena: 1/4". Sistema di lubrificazione catena: Automatico. Tipo impugnatura: singola.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6301702	Lama carving cm 25	PZ	1	1	

MOTOSEGA DA POTTA 'RAMBO 2' SBARAGLIA



63036  **Q26**
CATEGORIA

Potenza motore: 0,9Kw. Cilindrata: 25,4cc. Alimentazione: miscela. Raffreddato ad aria con carburatore Japan. Capacità serbatoio: 0,230lt. Tipo barra carving. Lunghezza barra oregon: 25cm. Passo catena: 3/8", maglie 45. Emissione olio catena regolabile da apposita vite. Ideale per tutti i lavori professionali di potatura, sramatura e taglio della legna. Peso: 3,4Kg.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6303602	Lama cm 25	PZ	1	1	