



In campo con te, dal 1879.

Davide e Luigi Volpi S.p.A. - Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN -ITALIA

Problematiche riscontrate	KV500/600/700	KV80/100/150/200	KV81-151-201
Extracorsa lama durante il taglio	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati. Gusci con sedi di bloccaggio della vite senza fine rotte.	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati. Gusci con sedi di bloccaggio della vite senza fine rotte.	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati. Gusci con sedi di bloccaggio della vite senza fine rotte.
La forbice si accende ma premendo il grilletto non si muovono le lame	Circuito grilletto malfunzionante o con cavi danneggiati.	Circuito grilletto malfunzionante o con cavi danneggiati.	Circuito grilletto malfunzionante o con cavi danneggiati.
Surriscaldamento eccessivo	1. Lame grippate 2. Presenza di sporco all'interno del corpo forbice 3. sistema di trasmissione o motore danneggiato/malfunzionante	1. Lame grippate 2. Presenza di sporco all'interno del corpo forbice 3. sistema di trasmissione o motore danneggiato/malfunzionante	1. Lame grippate 2. Presenza di sporco all'interno del corpo forbice 3. sistema di trasmissione o motore danneggiato/malfunzionante
2 segnali acustici per 10 volte	1. Cavo di collegamento interrotto --> Verificare eventuali danni sul cavo di collegamento, piegare il cavo in prossimità del rinforzo ad entrambi i lati per escludere un'interruzione. 2. Cavi motore danneggiati --> verificare i 3 cavi motore (giallo, rosso e verde) e se possibile saldarli	1. Cavo di collegamento interrotto --> Verificare eventuali danni sul cavo di collegamento, piegare il cavo in prossimità del rinforzo ad entrambi i lati per escludere un'interruzione. 2. Cavi motore danneggiati --> verificare i 3 cavi motore (giallo, rosso e verde) e se possibile saldarli	
3-5 segnali acustici per 10 volte	Circuito grilletto non funzionante da sostituire	Circuito grilletto non funzionante da sostituire	Circuito grilletto non funzionante da sostituire
Forbice rumorosa/bloccata/con forza ridotta	1. Vite senza fine usurata o bloccata a causa dell'uscita di sfere 2. Gusci con sedi interne per il bloccaggio della vite senza fine danneggiati--> sostituire gusci	1. Vite senza fine usurata o bloccata a causa dell'uscita di sfere 2. Gusci con sedi interne per il bloccaggio della vite senza fine danneggiati--> sostituire gusci	1. Vite senza fine usurata o bloccata a causa dell'uscita di sfere 2. Gusci con sedi interne per il bloccaggio della vite senza fine danneggiati--> sostituire gusci