



In campo con te, dal 1879.

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

Problematiche riscontrate	KVS/PVS5001	KVS6000	KVS8000	KVS8000P	KVS7000P / KVS7100P
E1		Bloccaggio rotazione catena-->Catena tropp tesa o bloccaggio	Bloccaggio rotazione catena-->Catena tropp tesa o bloccaggio	Bloccaggio rotazione catena-->Catena tropp tesa o bloccaggio motore /	Bloccaggio rotazione catena-->Catena tropp tesa o bloccaggio motore /
E2		Sovracorrente hardware-->Forza di taglio eccessiva o guasto del driver--> verificare eventuali cavi motore danneggiati/sostituire scheda di controllo	Sovracorrente hardware-->Forza di taglio eccessiva o guasto del driver--> verificare eventuali cavi motore danneggiati/sostituire scheda di controllo	Sovracorrente hardware-->Forza di taglio eccessiva o guasto del driver--> verificare eventuali cavi motore danneggiati/sostituire scheda di controllo	Sovracorrente hardware-->Forza di taglio eccessiva o guasto del driver--> verificare eventuali cavi motore danneggiati/sostituire scheda di controllo
E3		Circuito guasto-->driver danneggiato, sostituire scheda di controllo			
E4		Tensione errata-->driver danneggiato, sostituire scheda di controllo			
E5		Sottotensione-->batteria scarica	Sottotensione-->batteria scarica	Sottotensione-->batteria scarica	Sottotensione-->batteria scarica
E6		Sovratensione--> batteria danneggiata	Sovratensione--> batteria danneggiata	Sovratensione--> batteria danneggiata	Sovratensione--> batteria danneggiata
E7		Sovracorrente software--> attivazione protezione e ripristino automatico			
E8		Mancanza di fase--> motore guasto/cavo interrotto			
E9		Capacità batteria scarsa--> batteria scarica/danneggiata			
E11		Sovracorrente pompa olio--> controllare pompa olio e sostituire se necessario	Sovracorrente pompa olio--> controllare pompa olio e sostituire se necessario	Sovracorrente pompa olio--> controllare pompa olio e sostituire se necessario	Sovracorrente pompa olio--> controllare pompa olio e sostituire se necessario

Problematiche riscontrate	KVS/PVS5001	KVS6000	KVS8000	KVS8000P	KVS7000P / KVS7100P
E13		Pompa dell'olio non funziona--> pompa olio guasta da sostituire	Pompa dell'olio non funziona--> pompa olio guasta da sostituire	Pompa dell'olio non funziona--> pompa olio guasta da sostituire	Pompa dell'olio non funziona--> pompa olio guasta da sostituire
E15		Sovratemperatura MOS--> protezione driver e ripristino automatico delle funzionalità. Sostituire scheda di controllo se necessario.	Sovratemperatura MOS--> protezione driver e ripristino automatico delle funzionalità. Sostituire scheda di controllo se necessario.	Sovratemperatura MOS--> protezione driver e ripristino automatico delle funzionalità. Sostituire scheda di controllo se necessario.	Sovratemperatura MOS--> protezione driver e ripristino automatico delle funzionalità. Sostituire scheda di controllo se necessario.
Spegnimento dei led all'azionamento del grilletto	Motore vecchia versione con cavi danneggiati da aggiornare. Il nuovo motore si differenzia dalla vecchio per la presenza delle scritta VOLPI all'esterno del rotore.				
Spegnimento dei led all'azionamento del grilletto (con motore aggiornato-VOLPI)	Scheda di controllo malfunzionante/viti della morsettiera sulla scheda di controllo allentate.				
Scarsa/eccessiva lubrificazione	Sistema di lubrificazione da aggiornare con tappo primer	Pompa olio guasta. Olio non idoneo per potatori a catena.	Pompa olio guasta. Olio non idoneo per potatori a catena.	Pompa olio guasta. Olio non idoneo per potatori a catena.	Pompa olio guasta. Olio non idoneo per potatori a catena.
Il seghetto parte senza premere il pulsante di sicurezza	Lamella del microinterruttore eccessivamente piegata verso il grilletto di taglio--> Riposizionare alla distanza corretta la lamella del micro interruttore	Lamella del microinterruttore eccessivamente piegata verso il grilletto di taglio--> Riposizionare alla distanza corretta la lamella del micro interruttore	Lamella del microinterruttore eccessivamente piegata verso il grilletto di taglio--> Riposizionare alla distanza corretta la lamella del micro interruttore	Lamella del microinterruttore eccessivamente piegata verso il grilletto di taglio--> Riposizionare alla distanza corretta la lamella del micro interruttore	Lamella del microinterruttore eccessivamente piegata verso il grilletto di taglio--> Riposizionare alla distanza corretta la lamella del micro interruttore

Problematiche riscontrate	KVS/PVS5001	KVS6000	KVS8000	KVS8000P	KVS7000P / KVS7100P
Eccessiva forza richiesta per l'azionamento del seghetto quando si va a premere il grilletto	Lamella microinterruttore troppo distante dal grilletto --> Avvicinare la lamella del microinterruttore al grilletto	Lamella microinterruttore troppo distante dal grilletto --> Avvicinare la lamella del microinterruttore al grilletto	Lamella microinterruttore troppo distante dal grilletto --> Avvicinare la lamella del microinterruttore al grilletto	Lamella microinterruttore troppo distante dal grilletto --> Avvicinare la lamella del microinterruttore al grilletto	Lamella microinterruttore troppo distante dal grilletto --> Avvicinare la lamella del microinterruttore al grilletto
Batteria non funzionante/non si ricarica	Aprire la batteria e verificare eventuali presenza di cavi scollegati/dissalti, saldarli se possibile	Verificare che i pin/alette batteria non siano piegati e/o danneggiati. Verificare con un tester se c'è tensione in uscita dalla batteria.	Verificare che i pin/alette batteria non siano piegati e/o danneggiati. Verificare con un tester se c'è tensione in uscita dalla batteria.	Verificare che i pin/alette batteria non siano piegati e/o danneggiati. Verificare con un tester se c'è tensione in uscita dalla batteria.	Verificare che i pin/alette batteria non siano piegati e/o danneggiati. Verificare con un tester se c'è tensione in uscita dalla batteria.