



Problematiche riscontrate	PV220	PV295	PV400	PV360
Extracorsa lama durante il taglio	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati
La forbice si accende ma premendo il grilletto non si muovono le lame	1. Magnete grilletto fuori sede--> Riposizionare magnete in sede ed incollarlo se necessario (sul magnete è presente un segno che indica il verso di installazione, va posizionato esternamente). 2. Circuito grilletto malfunzionante o con cavi danneggiati.	1. Magnete grilletto fuori sede--> Riposizionare magnete in sede ed incollarlo se necessario (sul magnete è presente un segno che indica il verso di installazione, va posizionato esternamente). 2. Circuito grilletto malfunzionante o con cavi danneggiati.	Circuito grilletto danneggiato-cavi schiacciati	1. Magnete grilletto fuori sede--> Riposizionare magnete in sede ed incollarlo se necessario (sul magnete è presente un segno che indica il verso di installazione, va posizionato esternamente). 2. 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	1. Lame grippate 2. Presenza di sporco all'interno del corpo forbice 3. sistema di trasmissione o motore danneggiato/malfunzionante
La forbice non si accende	Scheda danneggiata/ossidata	Scheda danneggiata/ossidata	Kit scheda di controllo + motore non funzionante o cavo di collegamento interrotto	Scheda danneggiata/ossidata
E1		Sovracorrente software --->aggiornare scheda di controllo e sostituire se necessario		Sovracorrente software --->aggiornare scheda di controllo e sostituire se necessario
E3		Scheda elettronica danneggiata da sostituire		Scheda elettronica danneggiata da sostituire
E4		Riduttore bloccato ---> aprire sistema di trasmissione e verificare eventuali rotture o parti meccaniche bloccate		Riduttore bloccato ---> aprire sistema di trasmissione e verificare eventuali rotture o parti meccaniche bloccate
E5		Sottotensione ---> verificare batteria/alimentazione		Sottotensione ---> verificare batteria/alimentazione
E6		Sovratensione ---> verificare batteria/alimentazione		Sovratensione ---> verificare batteria/alimentazione
E7		Sovracorrente hardware ---> sostituire scheda di controllo		Sovracorrente hardware ---> sostituire scheda di controllo
E9		Batteria scarica		Batteria scarica
E10		Errore di alimentazione ---> sostituire motore		Errore di alimentazione ---> sostituire motore
E11		Errore sensore lame ---> Sostituire piattina di collegamento tra scheda e motore/motore completo		Errore sensore lame ---> Sostituire piattina di collegamento tra scheda e motore/motore completo
E13		Scheda di controllo danneggiata/malfunzionante		Scheda di controllo danneggiata/malfunzionante
E18		Lame eccessivamente serrate		Lame eccessivamente serrate