



Cesoie elettriche – manutenzione e garanzia

Manutenzione annuale (o al raggiungimento delle 200 ore di lavoro se avviene prima)*

Per mantenere valida la garanzia, le cesoie elettriche devono fare manutenzione annuale obbligatoria.

La manutenzione deve essere effettuata al raggiungimento dell'anno/200 ore di lavoro.

Questo tipo di manutenzione deve essere effettuata esclusivamente presso il rivenditore/riparatore il quale registrerà l'intervento in Extranet.

Non può essere effettuata dall'utilizzatore.

Questa manutenzione consiste di:

- sostituzione di alcuni componenti (vedi kit manutenzione annuale)
- pulizia
- ingrassaggio
- sostituzione lama

Il costo della manutenzione annuale è sempre a carico dell'utilizzatore.

* per determinare le ore di funzionamento, senza il software di lettura dati, seguire la procedura indicata nell'allegato

Manutenzione ordinaria

È a cura dell'utilizzatore

Deve essere fatta:

a) al termine della giornata lavorativa, e consiste di:

- pulizia delle lame
- ravvivatura del filo di taglio (non è riaffilatura)
- regolazione anello di tenuta

b) settimanalmente, e consiste di:

- ingrassaggio testa di taglio
- stesse operazioni previste per manutenzione al termine della giornata lavorativa

Il 75% dei problemi riscontrati con le cesoie elettriche è dovuto a mancanza di manutenzione.

Sia la manutenzione ordinaria che annuale sono da raccomandare SEMPRE.

In allegato:

- come calcolare le ore di lavoro delle cesoie senza il software di lettura dati
- schema riepilogativo operazioni di manutenzione ordinaria

Questo video mostra come effettuare la manutenzione ordinaria: <https://youtu.be/94QqWIEpICQ>

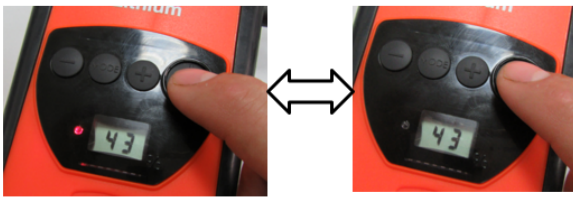
Come calcolare le ore di lavoro delle cesoie senza il software di lettura dati

- 1-Portare l'interruttore di accensione (on/off) in posizione "1" «1» per 1 secondo.
- 2-Portare l'interruttore in posizione "0" «0» per 1 secondo.
- 3-Ripetere il movimento dell'interruttore 4 volte.
- 4-Il messaggio scorre sul display

Il numero di guasto lampeggia per 2 secondi.
 Il primo valore viene visualizzato per 1 secondo.
 Il secondo valore viene visualizzato per 1 secondo.

ESEMPIO

	3782	Cella più debole a 3.782 Volt o 3782 mV
	3787	Cella più forte a 3.787 Volts o 3787 mV
	0359	Consumo di 359 A per ora
	1243	Tempo di funzionamento dell'utensile
2 sec	1 sec 1 sec	



La modalità di immagazzinamento si attiva automaticamente dopo l'esecuzione della diagnostica senza PC.

Per arrestare la scarica della batteria, portare l'interruttore batteria da 1 a 0.

Schema riepilogativo operazioni di manutenzione ordinaria

