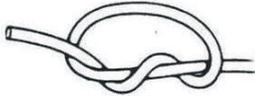


SOSTITUZIONE KIT CORDA TESTA DI TAGLIO SVETTATOIO HELIUM ARCHMAN

<p>Passare la corda all'interno del carter tubo alluminio e in seguito all'interno del carrellino come da figura a lato; Eseguire un doppio nodo semplice e fare attenzione di lasciare circa 2 cm di corda dopo il nodo. NB: non spostare i nodi fatti dal produttore già presenti nel kit di ricambio</p>	 <p>Lasciare 2 cm di corda dopo il doppio nodo.</p>
<p>Il doppio nodo semplice è quello che prevede i due passaggi del capo all'interno della singola asola. Assestare con forza il nodo aiutandosi con una pinza.</p>	
<p>(A) Avvolgere la corda attorno alla puleggia di riduzione ed inserirla all'interno del carter tubo alluminio; (B) Far sì che il carrellino entri dentro al carter tenendolo in posizione corretta (dalla parte delle due nervature) in modo da poterlo poi inserire all'interno del tubo in alluminio.</p>	 <p>Carrellino rivolto dalla parte delle due nervature</p>
<p>Controllare che la corda passi sopra alla ruota piccola della puleggia di riduzione come nella foto a lato (D).</p>	 <p>AVVOLGERE LA CORDA IN SENSO ORARIO SULLA PULEGGIA PICCOLA</p> <p>SI NO</p>
<p>(C) Passare il tirante lama all'interno del carter controlama. Accoppiare e chiudere i due carter con l'apposita vite e galletto con dado.</p>	 <p>C</p>
<p>Dopo aver chiuso i due carter con vite, galletto e dado procedere come segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assemblare la molla con la lama e fissare la lama sulla controlama in acciaio (1) con l'apposito dado e bullone. - Avvitare il dado fino a bloccare la lama in posizione il più possibile chiusa (E) per avvicinare il foro dove verrà inserita la spina al tirante lama (F). <p>Per agevolare l'operazione consigliamo di ruotare il carter tubo alluminio come da immagine a fianco (G).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inserire la spina tirante lama con l'utilizzo di un martello. - Allentare il dado quanto basta perché la lama possa aprirsi e chiudersi senza impedimenti. - A questo punto assemblare tutta la testa di taglio sul manico di alluminio. - La lama rimarrà parzialmente chiusa, è necessario tirare con forza la maniglia verso il basso per far sì che la corda si tenda ed i nodi si assestino; dopo questa operazione la lama si aprirà completamente. 	 <p>G</p> <p>E</p> <p>F Foro per inserimento spina</p>