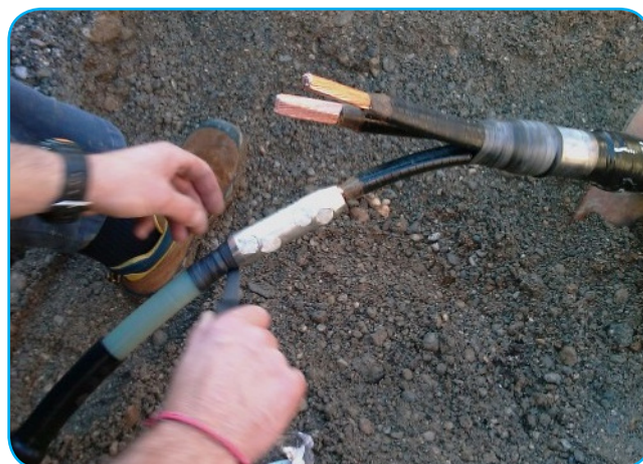


Battilastra in legno con manico - codice articolo SMS0000069



Caratteristiche prodotto:

Il battilastra è un utensile in legno di faggio ricavato dal pieno e fornito con sezione parallelepipeda.

La forma dell'impugnatura ne permette la presa salda nella fase di battitura delle lastre di piombo che vengono appunto battute e sagomate per isolare le giunzioni dei cavi telefonici in sede di scavo con giunto.

Per realizzare giunti elettrici a prova d'acqua bisognerà per prima cosa rimuovere la guaina d'isolamento esterno dall'estremità di uno dei due cavi da unire, di circa 10 cm di lunghezza. In seguito dovrete andare a tagliare i conduttori a scalare di circa 2,5 cm di distanza l'uno dall'altro e spelare il filo di rame per circa 1,5 cm.

Specifiche tecniche:

Prendere il secondo cavo e rimuovere la guaina per la stessa lunghezza dell'altro cavo (saranno le due estremità che andranno ad essere unite) e spellare soltanto il conduttore che sarà poi connesso al conduttore del cavo più corto che avrete preparato in precedenza.

Unire i vari cavi di giunzione da un'estremità all'altra, realizzando una giunzione lineare intrecciata adeguatamente saldata a stagno.

Una volta uniti tutti i cavi, dovrete isolare le nuove giunzioni mediante nastro isolante. Fate un giro unico ma ben schiacciato ai fili.

Una volta coperti tutti i cavi, non vi rimane altro che coprire bene tutto il cavo partendo da un'estremità all'altra della congiunzione.