

Istruzioni pubblicate sul sito www.sicutool.it

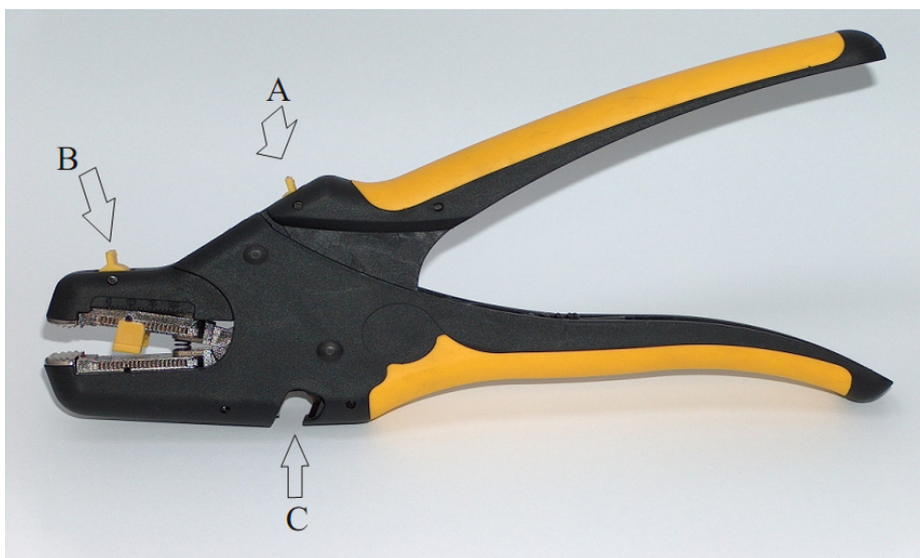
PINZE SPELAFILI AUTOMATICHE 193GF (PS-2)

Attenzione! Questo utensile non dovrebbe essere usato su circuiti elettrici attivi. Non è protetto contro le scosse elettriche! Durante l'utilizzo degli utensili, indossare sempre una protezione per gli occhi conforme ai requisiti **CE/OSHA/ANSI** o ad altra approvazione industriale. Questo utensile non deve essere usato per scopi diversi dall'uso previsto. Prima dell'uso, leggere attentamente e comprendere le istruzioni.

Il **PS-2** è stato progettato per rimuovere l'isolamento da fili e cavi ed è ideale per gli elettricisti e di impianti e installazioni. Il design dell'utensile consente all'utente di spelare cavi di **6 mm²** (10 awg) fino a **0,08 mm²** (27awg) mediante un regolatore del tampone di presa di facile utilizzo (A) e un regolatore di profondità della lama (B). Con un solo utensile sono possibili diverse operazioni, in precedenza attuabili solo con più attrezzi. L'utensile è inoltre provvisto di una lama di taglio (C) per cavi fino a conduttori in trefoli di rame da **6mm²** (10awg).

Impostazione

Per impostare l'utensile sulla dimensione di cavo desiderata, regolare le leve gialle in base alle esigenze. Per mezzo di questi adattatori impostare le ganasce e la profondità della lama di taglio per un taglio netto dell'isolamento, evitando al tempo stesso danni al conduttore sottostante. Per cavi di diametro inferiore, il regolatore del tampone di presa (A) è impostato in



posizione più arretrata – come mostrato. Per isolamenti di spessore o durezza maggiore, il regolatore di profondità lama (B) è impostato più in avanti – come mostrato. Le regolazioni finali del regolatore saranno in funzione del diametro del cavo e della durezza dell'isolamento.

Esercizio

Dopo aver impostato la dimensione di cavo richiesta, il cavo viene inserito nelle ganasce dell'utensile e le impugnature vengono strette contemporaneamente, l'una verso l'altra. Il PS-2 serra e spela il cavo con un solo movimento; per rilasciarlo, allentare semplicemente la presa sull'utensile al termine dell'operazione. Qualora si intendano spelare lunghezze maggiori, prima di procedere alla spelatura, il cavo può essere fatto sporgere dal lato esterno delle ganasce.

Informazioni tecniche

Poiché fili e cavi aventi la stessa superficie trasversale nominale varieranno di diametro in base a se sono provvisti di conduttori solidi o a trefoli e in base allo spessore dell'isolamento, non esiste una tabella di riferimento precisa. Tuttavia, poiché il PS-2 è caratterizzato da una funzione di autoregolazione limitante utilizzando una ganascia di presa inferiore galleggiante, una presa sicura e accurata saranno possibili nell'ambito di una gamma di impostazioni diverse.

Pezzi di ricambio

Gruppo ganascia di presa P/N 39616
Lama di taglio sostitutiva P/N 39617

A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA 18/06/2012