

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

UNISTRIP 2015/2100/2500



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.

Spelafili da banco

DESCRIZIONE

Macchine spelafili caratterizzate da cicli lavorativi molto veloci e da un sistema di taglio universale che elimina la necessità di sostituzione degli utensili.

LE ECONOMICHE: UniStrip 2015/2100

La UniStrip 2015 è una macchina pneumatica caratterizzata da un cicli lavorativi veloci e da infinite possibilità di impostazioni dei parametri di lavorazione.

La UniStrip 2100 è una macchina elettrica caratterizzata da un semplice utilizzo, da cicli lavorativi veloci e da un motore potente e silenzioso. La gamma di fili lavorabili è molto ampia anche in questo caso. Dopo l'inserimento il filo tocca il sensore: il cavo viene bloccato, centrato e le lame tagliano l'isolante, secondo diametro e lunghezza impostati, rimuovendo parzialmente o totalmente la guaina. Grazie alla minima distanza fra la copertura di sicurezza e le lame, queste macchine possono eseguire spelature su cavi molto corti.

LA SPECIALISTA PER L'ALTA QUALITA': UniStrip 2500

La UniStrip 2500 è una macchina pneumatica. La versione standard è equipaggiata con lame a V che rappresentano la migliore soluzione per le spelature ordinarie eseguibili su cavi trefolati senza sostituzione di lame. Con l'utilizzo di lame speciali il range di applicazione può essere ampliato fino a comprendere cavi piatti, fili trefolati doppi o multipli. Il conduttore non viene mai danneggiato durante l'operazione di spelatura.

Specifiche Tecniche

	US 2015	US 2100	US 2500
Sezioni:	0.03 - 2 mm ² (AWG 14-32)	0.03 – 5.26 mm ² (AWG 10-32)	0.03 – 5. mm ² (AWG 10-32)
Diametro:	0.01 mm	0.01 mm	0.01 mm
Arretramento:	funzione non disponibile	funzione non disponibile	0.02 mm
Diametro spatatura max: (parziale/totale)	3.2 / 3.2 mm.	4.7 / 3.2 mm.	6.0 / 6.0 mm
Lunghezza di spelatura: (parziale/totale)	1-20 / 20 mm.	1-20 / 25 mm.	1-30 / 30 mm.
Spelatura Totale:	0.5 mm	0.5 mm	1.0 mm
Spelatura Parziale:	2.0 mm	2.0 mm	1.0 mm
Lame:	lame a "V", preformate	lame a "V", preformate	lame a "V", preformate
Tipo di cavo:	cavo unipolare, isolante esterno fibra ottica	cavo unipolare, cavi in gomma, isolante fibra ottica	cavo unipolare, cavi in gomma, isolante fibra ottica
Isolanti:	PVC, teflon, tefzel, kynar	PVC, teflon, tefzel, kynar, kapton ...	PVC, teflon, tefzel, kynar, kapton ...
Alimentazione	5 - 7 bar	Completamente elettrica	5 - 7 bar
Conformità CE:	Le US2015/2100/2500 sono pienamente conformi a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica		
Importante:	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.		

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.