

Spela e aggraffa

**SealCrimp
210 B ECO**

Spela - aggraffa con inserimento gommino per fili fino a 2,5 mm²

Schleuniger[®]
To Be Precise.



Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

CARATTERISTICHE

- Unità da banco per la spelatura, l'inserimento di gommini e l'aggraffatura di fili con sezione da 0,2 a 2,5 mm²
- Progettata per soddisfare i requisiti più elevati grazie ad un equipaggiamento standard che include il sistema di controllo e regolazione dell'altezza di aggraffatura, la funzione rifilatura, il taglia bandella ed il sistema di eliminazione del terminale difettoso
- Meccanismi di precisione e componenti affidabili garantiscono qualità costante e brevi cicli di lavoro
- Adatta per lavorare un'ampia gamma di terminali e gommini (inclusi miniseals e hard shell seals)
- Veloce e semplice passaggio da una applicazione all'altra grazie ai seal kit modulari, la sostituzione rapida degli applicatori e alla cassetta di spelatura equipaggiabile con lame a V o piane
- Kit gommini a rapida sostituzione (solo 4 componenti)
- Le funzioni di spelatura, inserimento gommino e aggraffatura possono essere selezionate individualmente.
- Ciclo macchina attivato automaticamente da un sensore

OPZIONI

- CFM integrato (Crimp force monitor)
- Pedale
- Raccogli carta
- Interfaccia per applicatori pneumatici
- Seal Clean 20 per pulizia gommini

SPECIFICHE TECNICHE

	SealCrimp 210 B ECO
Sezione filo	0,2 - 2,5 mm ² (a seconda del tipo di filo e dei requisiti è inoltre possibile raggiungere i 4 mm ²)
Corsa	40 mm – opzionale 30 mm
Forza di aggraffatura	20 KN
Regolazioni altezza di aggraffatura	± 0,25 mm incrementi di 0,025 mm
Tempo ciclo	< 2 s per spelatura, inserimento gommino e aggraffatura
Lunghezza di spelatura	fino a 8 mm - incrementi di 0,01 mm
Dimensioni gommino	diametro esterno max 10,5 lunghezza max 10,5 mm (disponibili altre dimensioni su richiesta)
Diametro cavo	max 6 mm
Alimentazione pneumatica	min 6 bar, aria filtrata secca e priva di olio
Alimentazione elettrica	1L / N / PE AC 230 V, 50/60 Hz, max 0,9 kW
Dimensioni e peso	410 x 860 x 880 mm / 115 Kg

Conformità CE: SealCrimp 210 B ECO è pienamente conforme alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

