



Neo
weld



LA SALDATURA DI TELI IN PVC E TESSUTI
È FACILE, **COMPATTA** ED **ECONOMICA**

NEOWELD

SERIE DI MACCHINE SALDATRICI A IMPULSI

NeoWeld è la serie di macchine saldatrici a impulsi progettata per soddisfare le esigenze produttive dei sign-maker e dei professionisti della stampa digitale, pubblicità indoor/outdoor e comunicazione sul POP.

La tecnologia di saldatura ad impulsi scelta per NeoWeld si pone come una sostanziale alternativa alle tecnologie ad alta frequenza, ad ultrasuoni e ad aria calda, offrendo una serie di indiscutibili vantaggi sul piano tecnico, operativo, economico e di compattezza.

Grazie a Neoweld è possibile realizzare saldature senza giunte in tempi brevissimi, con bassissimi costi operativi e di manutenzione, consumi energetici ridotti e grande facilità d'uso anche per operatori poco esperti. L'interposizione di un nastro in PVC tra i lembi da

saldare ne amplia l'applicazione ai tessuti in poliestere per applicazioni soft-signage.

OPZIONI E ACCESSORI

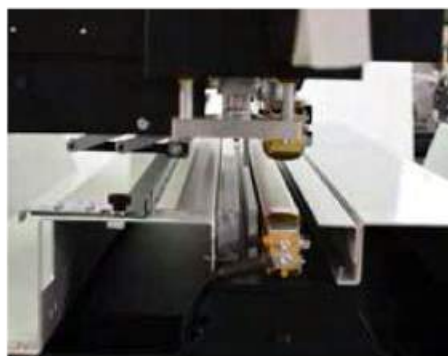
Tra gli optional principali sono disponibili le prolunghe laterali per ampliare l'area di appoggio del telo (1 m per lato), il doppio tracciatore laser, il FAP kit per la realizzazione automatica della tasca e il compressore Silent Air (9 litri, 8 bar/116psi).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

La serie NeoWeld è equipaggiata con elemento saldante ricoperto con film protettivo in Teflon da 1300 mm (modello 130) o 2600 mm (modello 260) con un range di temperature da 70 a 250 °C e pressione di lavoro pari a 220 Kg/cm.

Il ciclo operativo, sia per la saldatura che per il raffreddamento, è programmabile dall'operatore fino a 5 minuti. Il robusto telaio di NeoWeld è interamente saldato e verniciato a polveri epossidiche.

Grazie al pratico pannello di controllo è possibile impostare, memorizzare e richiamare fino a 20 programmi di saldatura, riducendo sensibilmente i tempi di setup e cambio lavoro.



| Dati Tecnici | 1300 | 2600 |
|-----------------------------|--|---|
| Lunghezza elemento saldante | 1300 mm | 2600 mm |
| Larghezza elemento saldante | 25 mm | |
| Pressione di lavoro | 220 kg./cm. | |
| Temperatura elettrodo | Da 70° a 250° C. | |
| Aria compressa | 7/8 Bar | |
| Dimensioni | L1500xP1300xH1400 mm | L3400xP1300xH1400 mm |
| Peso | 433 Kg | 870 Kg |
| Altezza piano di lavoro | 1000 mm | |
| Alimentazione | 400V 50/60Hz Consumo: circa 6 kW. Spina CEE (rossa) 16A 3P+T | 220/240V 50/60Hz Consumo: circa 14,4kW. 60A 2P+T |

Caratteristiche, specifiche tecniche ed estetiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso

DRAWINGCAD

via Luigi Guercio, 452 84134 Salerno (SA)
Tel: 089 33 51 98 - info@taglierine.net

www.taglierine.net

