

neoweld



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

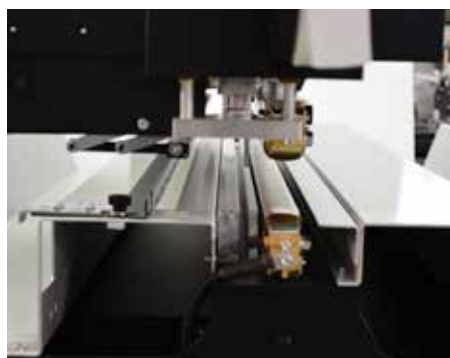
Tra gli optional principali sono disponibili le prolunghe laterali per ampliare l'area di appoggio del telo (1 m per lato), il doppio tracciatore laser, il FAP kit per la realizzazione automatica della tasca e il compressore Silent Air (9 litri, 8 bar/116psi).

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

