

Macchine Termosaldatrici

Per Banner e Supporti per Stampe Pubblicitarie

*Thermowelder Machines
for Banner and Stands for Advertising*





SALDABANNER I VANTAGGI IN 3 PUNTI



RESISTENZA

QUALITÀ



RISPARMIO
ECONOMICO



Gli operatori specializzati nella stampa su supporti di grande formato, riconoscono il ruolo che una buona saldatura e finitura rivestono al fine di ottenere la migliore resa grafica. La perfetta giunzione è una caratteristica fondamentale nell'impiego di banner e mesh di qualità per maxi teli e applicazioni outdoor durature. Per unire perfettamente tra loro i teli è necessario che il reparto finitura del vostro centro stampa sia dotato di una termosaldatrice.

F.B.Italy, grazie alla lunga esperienza maturata nel campo delle termosaldature, ha sviluppato Easy Banner e Banner 100, delle termosaldatrici che fanno della semplicità la loro carta vincente. La prerogativa fondamentale di entrambi i prodotti sono i bassissimi costi operativi. Ciò li rende la soluzione ideale per stampatori di piccole e medie dimensioni dotati di plotter wide format, che devono saldare decine di metri quadri di banner o reti spalmate in PVC, indipendentemente dalla loro grammatura.

Printers dealing with advertising tarpaulin of big size and for outdoor use, well know how important is to have a perfect welding and finishing, to achieve an optimum result of the graphics. A perfect junction of edges is a primary feature in banner and quality mesh application. A thermowelder is an essential tool for any printer centre in order to weld two edges of PVC material, regardless of the final use.

As a result of a long standing experience in the thermowelding field, F.B.Italy has developed Easy Banner and Banner 100, two of the best thermowelders of the utmost simplicity in use. The fundamental characteristic of both products is the minimum effective cost. Therefore it is the ideal solution for printers of small or medium size items equipped with plotter wide format who have to weld tons of squared meters of banner canvasses or PVC meshes regardless of their basic weight.

MACCHINE TERMOSALDATRICI THERMOWELDER MACHINES

Banner 150	p.3
Easy Banner	p.4
Impak	p.5
Kit Impak	p.6



banner 150

Termosaldatrice automatica
Con funzionamento elettrico.

Automatic Thermowelder
Electrical operated.



Banner150 consente di saldare i due lembi di materiale in PVC solo sovrapponendoli o di realizzare delle comode tasche laterali di rinforzo. Grazie al suo piano aspirante è possibile eseguire, inoltre, la perfetta centratura dei teli stampati da saldare. La macchina è gestita interamente da un microprocessore e tramite il display multifunzione, è possibile visualizzare i tempi di saldatura e di raffreddamento pre-impostati, in base al materiale da trattare.

Banner 150 has been conceived for several purposes all linked to the sealing of PVC material, as, for instance, by the overlapping of two PVC sheets or the making of useful inside pockets. Moreover, its suction surface allows the centered sealing of the printed cloths. The machine is entirely run a microprocessor and thanks to its multifunctional display both sealing and cooling intervals are manageable, depending on the material to be treated.



Display Multifunzione
Multifunctional display



Tempi di saldatura e raffreddamento regolabili,
in base al materiale

Welding and cooling duration perfectly adjustable,
according to fabric



Riscaldamento barra saldante selezionabile

Choose between two different heating modes



5 Programmi Memorizzabili
Save 5 different working modes



Piano di Supporto con Tasche Porta-Banner
Supporting table with banner pockets



Ruote piroettanti autobloccanti
Self-locking swiveling wheels

CARATTERISTICHE / FEATURES

Piano Aspirante
Suction surface

Pedale di controllo
Control pedal

Barra di guida graduata
Adjustable measuring board

easy banner

Termosaldatrice Semiautomatica
 Interamente progettata, brevettata,
 costruita da F.B.Italy.

Semiautomatic Thermowelder
 Entirely designed, patented,
 and assembled by F.B.Italy.

Grazie al piano aspirante, che consente la perfetta centratura dei teli da saldare già stampati, e al suo sistema di blocco elettromagnetico sarà possibile accoppiare materiali nella sezione ad anello chiuso, consentendo di realizzare sezioni cilindriche dei materiali saldati.

Its aspirating surface, allows to perfectly center the printed cloth to be welded and its electromagnetic block system, allows to couple materials in closed-circle sections thus welding cloths in a cylindric section.



Consente di termosaldare in modo preciso e sicuro svariati supporti.
 It allows to thermoweld in a precise and safe way.



Display Multifunzione
Multifunctional display



Gestione con Microprocessore
Microprocessor Management

Tempi di saldatura e raffreddamento regolabili,
 in base al materiale

Perfectly adjustable welding and cooling duration, according to fabrics



Sistema di blocco elettromagnetico
Electromagnetic lock system



Bilanciatori
Balancers

OPTIONALS

- Piano Aspirante
- Aspirating surface



Macchina Chiudi Buste Manuale da tavolo

Salda in modo semplice e veloce qualsiasi busta in polietilene, ottenendo una confezione igienica e accurata.

Manual Bag Sealer Machine

Allows simple and fast sealing can be used with any polyethylene bag, resulting in an accurate and hygienic packaging.



Un Chiudi Buste a basso consumo, utilizzabile per tutte quelle attività in cui l'elemento principale per il confezionamento è il Nylon.

Disponibile in diverse misure a seconda delle necessità.

A fast and low energy consumption bag sealer, can be used in all **Nylon** - involved packagings.

Available in different sizes, according to consumers' needs.





Tappeto di battuta termoisolante
Heat insulating sealing base



Termosaldatura a filo
Thermo sealing to the millimeter



OPTIONALS

-  Tappeto di battuta termoisolante su misura
-  Tailored wrought heat insulating carpet





Kit da tavolo per il Confezionamento Manuale
 Consente di ottenere un imballo termoretraibile
 in maniera facile e professionale.

Counter Set for Manual Packaging
 Allows to simply and professionally
 shrink wrapped package.



Barra di taglio e saldatura
Cutting and sealing bar



Base di srotolamento della bobina
 (supporta bobine fino a 80 cm di larghezza)
Unrolling support reel
 (supports up to 80 cm wide reels)



Tappeto di battuta termoisolante
Heat insulating sealing base



Generatore di aria calda (a due velocità)
Two speeds hot air generator



OPTIONALS

- Tappeto di battuta termoisolante 95x95 mm
- Heat insulating sealing base 95x95 cm

- Piano di Supporto
- Supporting Table

Bobina non inclusa - Coil not included

Caratteristiche Tecniche / Technical Features

	BANNER 150	EASY BANNER
APPLICAZIONE / USE	Saldabanner / Welding Banner	
FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING	Elettrico / Electric	
ALIMENTAZIONE / SUPPLY	220/240 V - 1 - 50/60 Hz	
POTENZA / POWER (WATT)	3500	2700
PESO / WEIGHT (KG)	136	68
DIMENSIONI / SIZES (lxhwx) cm	160 x 123 x 79	125,5 x 70 x 60
BARRA SALDANTE / SEALING BAR cm	2x150	2x100
DISPLAY	2 linee x 16 caratteri / 2 lines x 16 types	
PIANO ASPIRANTE / SUCTION SURFACE	Di serie	Optional

	IMPAK 60	IMPAK 80	IMPAK 100	KIT IMPAK
APPLICAZIONE / USE	Sigillatrice / Sealing Machine			Termoretraibile / Heat Shrink
FUNZIONAMENTO / FUNCTIONING	Elettrico / Electric			
ALIMENTAZIONE / SUPPLY	220/240 V - 1 - 50/60 Hz			
POTENZA / POWER (WATT)	60	85	80	120
PESO / WEIGHT (KG)	1	1,3	3,5	15
DIMENSIONI / SIZES (lxhwx) cm	60 x 7,8 x 2,8	85 x 7,8 x 2,8	100 x 8 x 2,6	100 x 15 x 26
BARRA SALDANTE / SEALING BAR cm	53,5	73	85	85
TAPPETO TERMOISOLANTE / HEAT INSULATING PAD cm	7,5x60	7,5x80	15x100	25x100
TEMPO CICLO MEDIO / AVERAGE TIME PER CYCLE (sec.)	9	9	6	6
GENERATORE ARIA CALDA / HOT AIR GENERATOR	—	—	—	Di serie
TIPO BOBINA / TYPE OF COIL	—	—	—	Mono piega / Single Ply*
DIMENSIONE BOBINA MAX / COIL MAXIMUM SIZE	—	—	—	80x25*

* Bobina non inclusa - * Coil not included



Via Unità d'Italia, 3
95045 Misterbianco (CT) - Italy
Tel. / Fax +39 095 393022

P.Iva 03774280873 - REG. A.E.E. IT11010000007029

www.fb-italy.com - info@fb-italy.com