


 Macchina **PRESSLABEL**

PRESSLABEL

MACCHINA PER STAMPA TRANSFER DI NASTRI

Macchina idonea per **stirare, termofissare, stampare in transfer-sublimazione e accoppiare nastri con film termoadesivo o flisellina termoadesiva**. La stiratura dei nastri ne migliora notevolmente l'aspetto e la superficie e ciò permette di aumentare la produttività nell'eventuale successiva lavorazione con le macchine per tagliare e piegare le etichette. L'avanzamento del nastro tessuto avviene tramite un nastro trasportatore che permette di mantenere invariata la lunghezza del nastro stesso. **Il piano di stiro di 200 x 1200 mm è dotato di sollevamento automatico ad arresto della macchina.** Velocità fino a 100 metri al minuto.

LAVORAZIONI


STIRATURA A CALDO E TERMOFINISSAGGIO DEI NASTRI

ACCOPPIAMENTO DI NASTRI

STAMPA TRANSFER (OPTIONAL "PT")

RIAVVOLGIMENTO E MISURAZIONE DEI NASTRI

DESCRIZIONE MACCHINA

Due portabobine nastro in ingresso.

Presenza fotocellula per l'arresto automatico della macchina a fine nastro.

Piano di stiro di 200 x 1200 mm con sollevamento automatico a fermo macchina.

Dispositivo di protezione tramite interruttore di sicurezza.

Contametri.

Due riavvolgitori nastro in uscita.

ACCESSORI (OPTIONALS)

PT

OPTIONAL PER STAMPA TRANSFER

Portabobina per carta di protezione e riavvolgitore portacarta ideale per proteggere il tappeto del piano di stiro dalle macchie d'inchiostro durante la stampa transfer.

IP

PIEGATORE LONGITUDINALE

Piegatore longitudinale per lati, centro, Manhattan, dimensioni lavorabili.

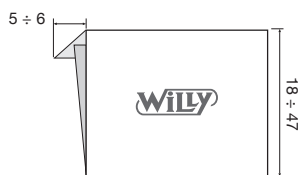
PIEGA LONGITUDINALE AI LATI (mm)



PIEGA LONGITUDINALE AL CENTRO (mm)



PIEGA MANHATTAN LONGITUDINALE (mm)



V

SALDATORE ULTRASONICO PORTATILE



Accessorio che permette di effettuare giunzioni estremamente resistenti tra la fine di un nastro all'inizio di un altro.

DATI TECNICI

PRESTAZIONI	MISURA DEL PIANO DI STIRO	200 x 1200 mm	CARATTERISTICHE	TENSIONE	220/240 V 50/60 Hz
	LARGHEZZA NASTRO	MIN 3 mm - MAX 200 mm		POTENZA MAX ASSORBITA	7,5 kW/h
	VELOCITÀ MASSIMA	Stiratura con 2 nastri: 100 m/min Stampa transfer: 4 m/min Accoppiamento nastri: 8-14 m/min		PESO	430 kg
			DIMENSIONI	250 x 80 x 80 h cm	