



# ART. 1292

## Apparecchio Lettore USB ed invio a macchina

**SAVMIK S.R.L. Unipersonale**

Via Terni, 84-94

I-25085 GAVARDO (BS)

Tel.: 0365-374937 (anche Jajah)

E-mail: [info@savmik.com](mailto:info@savmik.com)

Sito: [www.savmik.com](http://www.savmik.com)

P.IVA e Codice fiscale: 02719020980

REA: 472930 Brescia

# Manuale operativo

STAMPATO IL: 16 November 2018

---

## SOMMARIO

I. Avvertenze.....	2
II. Descrizione .....	3
III. Installare e configurare il lettore.....	6
IV. Formattare la chiavetta USB.....	6
V. Copiare i disegni dal PC alla chiavetta USB.....	6
VI. Usare il lettore.....	7

### I. Avvertenze

1- L' apparecchio va alimentato con corrente a 100/110 Volts.

2- Spegnere l' apparecchio e la macchina da ricamo prima di connettere i cavi di trasmissione dati

## II. Descrizione

L' Apparecchio Lettore USB ed invio a macchina art. 1292 permette di leggere una chiavetta USB direttamente sul lettore e trasferire i files alla macchina da ricamo.

**Dimensioni:** Larghezza mm 102, Profondita' mm 97, Altezza mm 24. Peso Gr. 305 senza cavi.



Figura 1



Figura 2

Figura 2

- 1- presa di alimentazione a 5V in cui va inserito lo spinotto 15 (Figura 4).
- 2- presa per collegamento spinotto 10 (Figura 4) cavo per macchina da ricamo Happy
- 3- presa per collegamento spinotto 12 (Figura 4) cavo per macchina da ricamo Tajima



Figura 3

Figura 3

- 4- presa per chiavetta USB

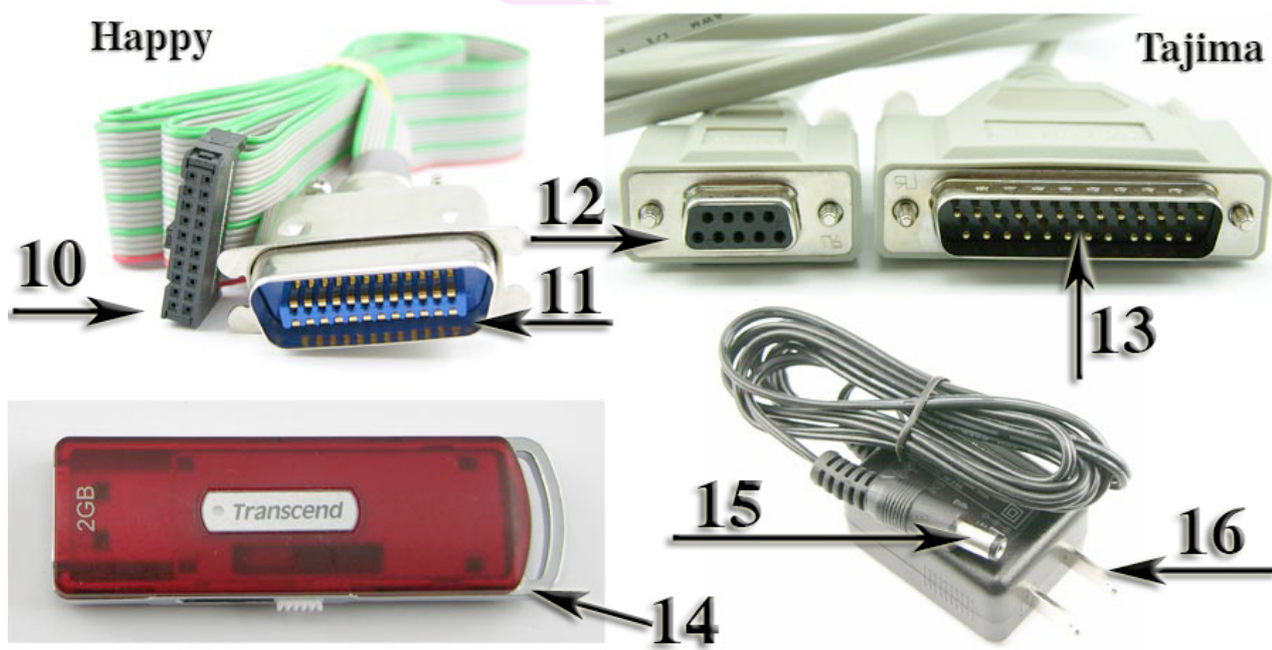


Figura 4

Figura 4

- 10- Spinotto per macchine da ricamo Happy per collegamento a presa 2 (Figura 2)
- 11- Spinotto da collegare a macchine da ricamo Happy
- 12- Spinotto per macchine da ricamo Tajima per collegamento a presa 3 (Figura 2)
- 13- Spinotto da collegare a macchine da ricamo Tajima
- 14- Chiavetta USB
- 15- Spinotto alimentazione da collegare a presa 1 (Figura 2)
- 16- Spina da inserire nell'impianto a **100/110V della vostra macchina**

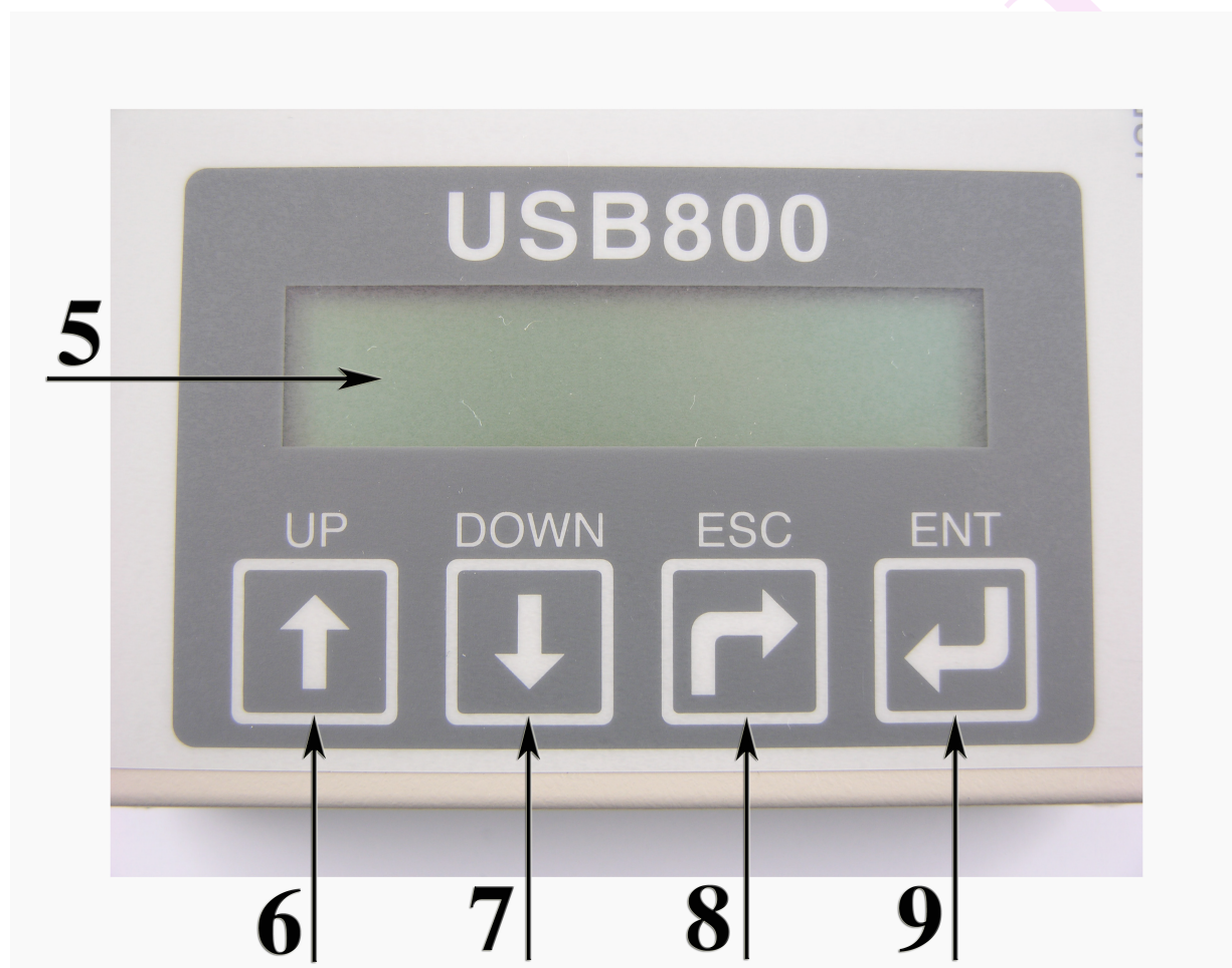


Figura 5

Figura 5

- 5- Schermo LCD
- 6- Tasto su
- 7- Tasto giu'
- 8- Tasto ESC (esci, chiudi, stop)
- 9- Tasto ENT (enter, OK, esegui)

I file leggibili dal lettore sono:

- \*.DST: Tajima e macchine di fabbricazione cinese,
- \*.DSB: Tajima e macchine di fabbricazione cinese,

- 
- \*.DSZ: Tajima e machine di fabbricazione cinese,
  - \*.T03: Barudan (FDR)
  - \*.Unn: Barudan (FMC) (nn = numeri 00→99)

### III. Installare e configurare il lettore

- Inserire il connettore 10 o 12 del cavo di trasmissione dati nel connettore 2 o 3 del lettore.
- Inserire il connettore 15 del cavo di alimentazione elettrica nel connettore 1 del lettore.
- Premere il tasto 7 (down) fino a che appare il testo: Cmd: Setting.
- Premere e tenere premuto per almeno 3 secondi il tasto 9 (ent).
- Premere il tasto 7 (down) fino a che appare il nome della vostra macchina seguito dal nome della porta dalla quale parte il cavo di trasmissione dati.
- Premere il tasto 9 (ent)
- Con i tasti 6 (up) o 7 (down) selezionare il valore della velocita' di trasmissione dati (BAUD RATE). Fate riferimento alla tabella 1.
- Premere il tasto 9 (ent)

**TUTTE LE SUDDETTE PROCEDURE SONO DA EFFETTUARE SOLO LA PRIMA VOLTA OPPURE, SE CAMBIATE MARCA DI MACCHINA, OGNI VOLTA CHE CAMBIATE.**

MACCHINA	PORTA	VELOCITA'
TAJIMA	8-PTR	500
BARUDAN	8-PTR	400
HAPPY	8-PTR	270
Universal	RS232C COM)	4800
BROTHER	RS232C COM)	9600
BARUDAN	RS232C COM)	9600
SWF	RS232C COM)	38400
TAJIMA	RS232C COM)	4800
HAPPY	RS232C COM)	9600

**Tabella 1**

### IV. Formattare la chiavetta USB

La chiavetta USB mantiene la formattazione originale windows

### V. Copiare i disegni dal PC alla chiavetta USB

Copiare uno o piu' disegni dalla cartella del vostro PC alla chiavetta USB o in una cartella creata sulla chiavetta USB, col copia-incolla o col trascinamento col mouse.

---

## VI. Usare il lettore

- Inserire la chaetae USB nel connettore 4 (USB) del lettore
- Premere il tasto 9 (ent)
- Premere i tasti 6 (up) o 7 (down) per selezionare il disegno da ricamare
- Premere il tasto 9 (ent): appare il testo lampeggiante “transfer start”
- Premere il tasto 9 (ent)
- Richiamare il disegno dal pannello di comando della macchina

### INDICE DELLE FIGURE

Figura 1.....	3
Figura 2.....	3
Figura 3.....	4
Figura 4.....	4
Figura 5.....	5

STAMPATO IL: 16 November 2018