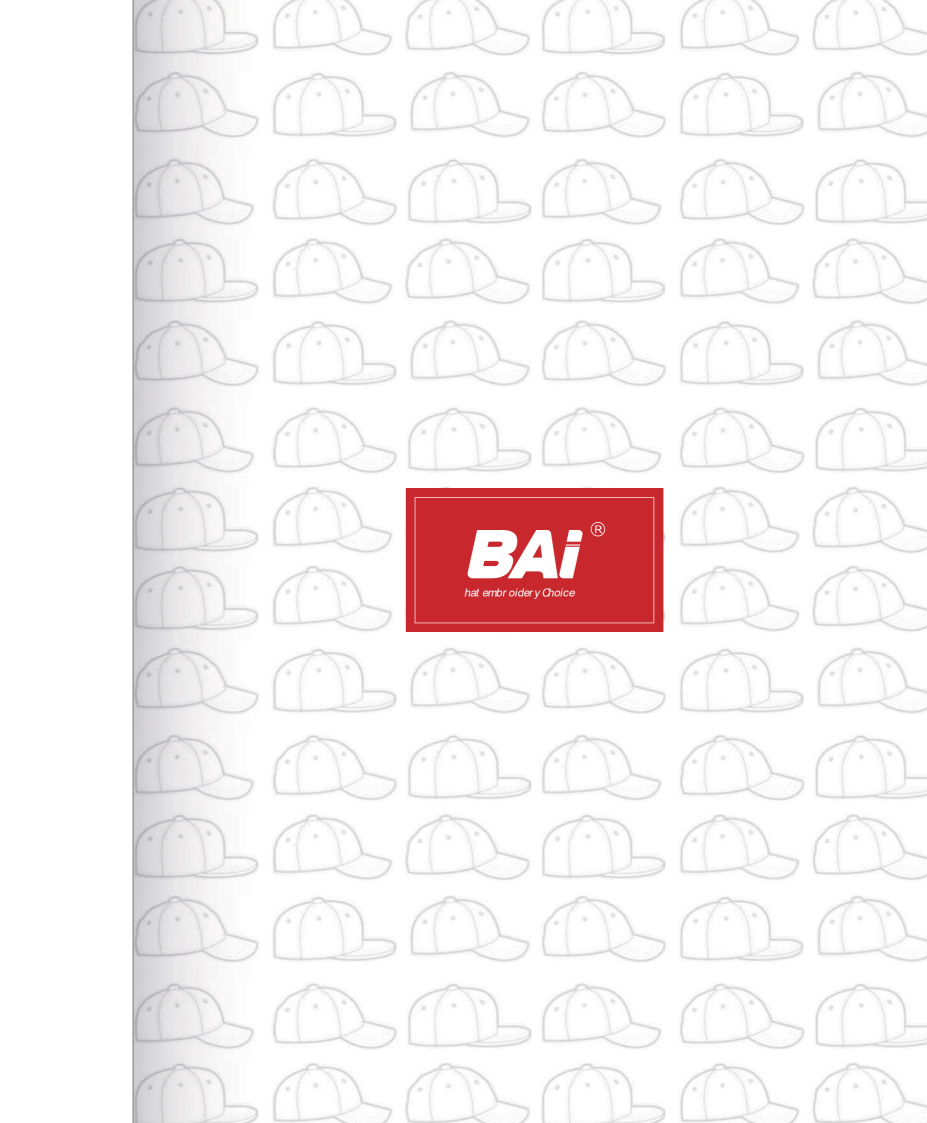
Hat Embroidery Choice





Ravelli Service Via dell'industria, 5 Romano di Lombardia (BG)







THE VISION

THE VISION si concentra sulla qualità e la precisione del ricamo per risultati più puliti, solidi e di maggiore impatto.

Una macchina da ricamo superiore, adatta per il tempo libero e per cappellini strutturati. Alcuni cappellini non sono adatti ai normali telai: ecco perché questo design avanzato è un aiuto per l'espansione della tua attività di ricamo.

15 1200p/mAghi Velocità massima

500x400_{mm} Area massima di ricamo

Caratteristiche principali

THE VISION è una macchina da ricamo facile da usare, ideale per chi si avvicina al mondo del ricamo.

Adatta al ricamo su cappelli, capi finiti e altro...

Telaio cappellini dedicato (con blocco a L)

Telaio cappellini per lato sinistro e destro incluso

Alta velocità e penetrazione stabile

Motore principale e motore da taglio indipendenti con trasmissione a cinghia doppia

Ampia area di ricamo disponibile (fino a 500x400 mm)

Ampia area visiva durante il ricamo

Corpo meccanico originale per il ricamo su cappellini

Telaio da ricamo laterale incluso

Corpo macchina basso stile piatto - maggiore stabilità e mobilità

PERCHÉ È ADATTA AL RICAMO SU CAPPELLINI STRUTTURATI?

THE VISION può completare il ricamo su cappellini strutturati ad alta velocità, senza rompere l'ago o il filo.

Il massimo per il ricamo su cappellini.

Mantiene la consistenza durante il ricamo sulla cucitura centrale del cappellino.



Stabilità ad alta velocità



Il ricamo su cappellini rimane stabile a una velocità di 850 spm.

Ricamo 3D stabile su cappellini



Ottimi risultati su schiuma 3D da 1.5 - 5 mm senza rottura del filo.

Dettagli perfetti, anche in aree non visibili.

Ricamo sul lato del cappellino

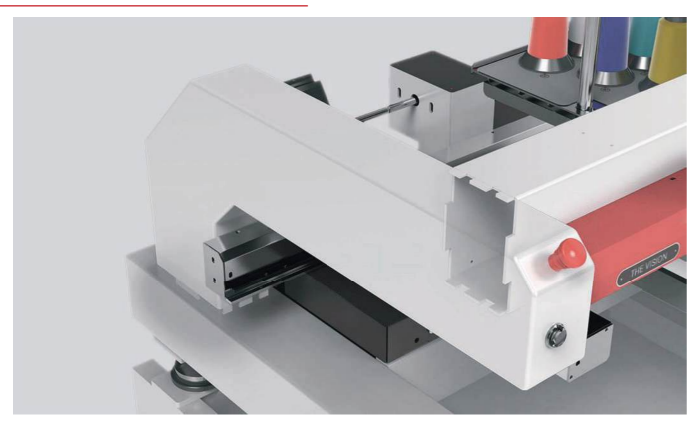


Nessuna necessità di cambiare il telaio: si ricama direttamente sui lati.

STRUTTURA MECCANICA ORIGINALE

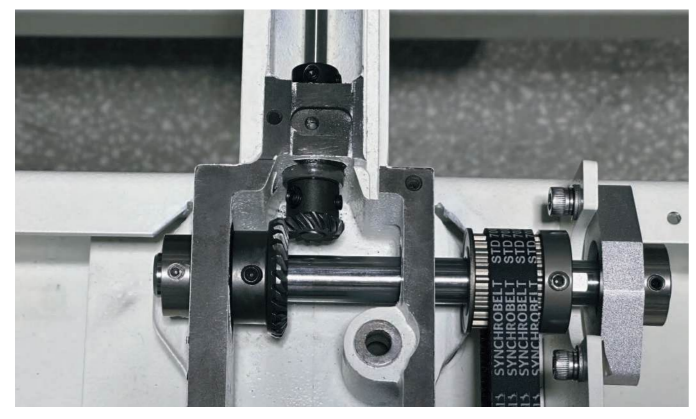


Struttura a Tenone e Mortasa



Saldatura in un unico pezzo.

Struttura di Trasmissione Unica



Rende il mandrino più potente

Penetrazione Migliorata



Rende la barra dell'ago più penetrante

Aggiornamento della Piastra Ago



Piastra ago 2-in-1 / Maggiore resistenza della piastra ago / Minore distanza tra cappellino e piastra ago

IMPORTANTE?

Ogni fattore che influisce sulla precisione del ricamo è stato considerato. Controllo elettronico, motore, sistema di trasmissione, processo di assemblaggio, ecc. Dove l'occhio non vede, ci sono i dettagli.

AGGIORNAMENTO CINGHIA

- Cinghia Continental
- Dentatura più fluida
- Più silenziosa
- Durata di vita più lunga

AGGIORNAMENTO PULEGGIA

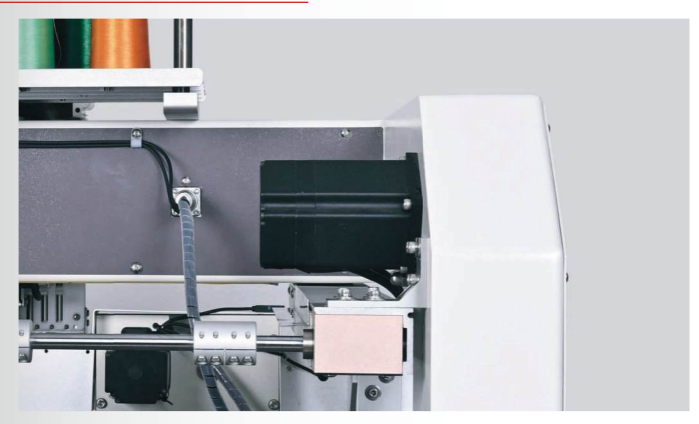
- Materiale in lega di alluminio
- Trattamento di ossidazione dura
- Resistenza adeguatamente elevata

Aggiornamento Cuscinetti

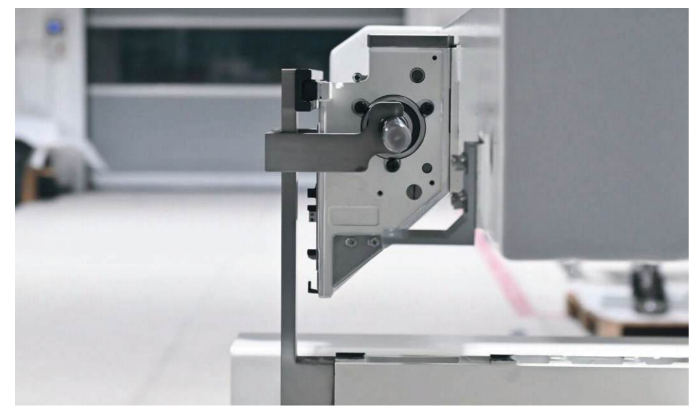


Cuscinetti giapponesi e svedesi / Esenti da manutenzione / Non richiedono lubrificazione

Aggiornamento Motore



Motore servo per asse principale / Motori migliori per asse X e asse Y / Maggiore precisione, maggiore stabilità



Assemblaggio tramite stampi / Produzione standardizzata nelle fabbriche / Responsabilità per ogni macchina

Standard di Assemblaggio



Mantenere lo stesso standard per 1800 unità come per una sola!

RENDI LA MACCHINA PIÙ FACILE DA USARE

THE VISION ha un'ampia gamma di capacità e funzioni che la rendono perfetta per ogni attività, grande o piccola.

FACILE DA ASSEMBLARE

Indicazione delle viti più chiara, collegamento più semplice tra corpo macchina e supporto, che ti fa risparmiare molto tempo e fatica.



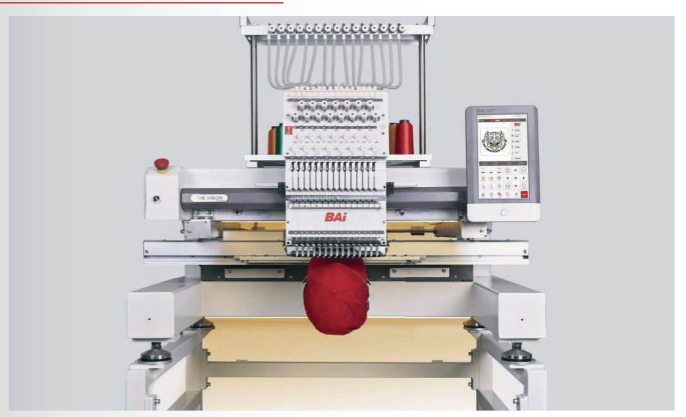
Fori per Viti Umanizzati



Design del Supporto a Tazza



Fori per Viti Umanizzati



Assemblaggio tramite stampi / Produzione standardizzata nelle fabbriche / Responsabilità per ogni macchina

Design del Supporto a Tazza



Mantenere lo stesso standard per 1800 unità come per una sola!

MANUTENZIONE SEMPLICE



TELAI E ACCESSORI

THE VISION include tutto ciò di cui hai bisogno per ricamare praticamente qualsiasi articolo, permettendoti di affrontare un'ampia gamma di progetti. L'insieme di telai consente di realizzare sia disegni più grandi (come sulla parte posteriore di una felpa) che piccoli loghi su cappellini.

Hoop C1	x2	90 x 90 mm (3.5"x3.5")
Hoop C2	x2	120 x 120 mm (4.7"x4.7")
Hoop C3	x2	150 x 150 mm (5.9"x5.9")
Hoop C4	x2	210 x 210 mm (8.3"x8.3")
Hoop C5	x2	290 x 290 mm (11.4"x11.4")
Hoop C max	x1	395 x 395mm (15.6"x15.6")





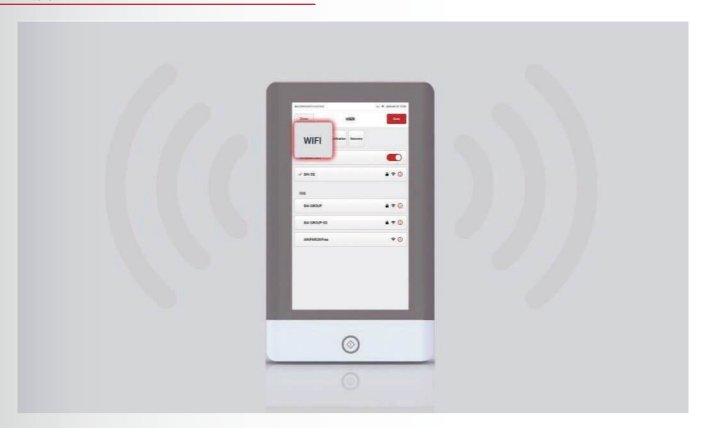
Hat Hoops	x2	Hat hoops snap into the hoop station to prepare the machine for hat embroidery
Hat Station	x1	Hat station provides stability for fast and easy hat hooping
Hat Driver	x1	Hat driver snaps into the embroidery machine's bracket holder for hoops

RENDI LA MACCHINA PIÚ ACCESSIBILE

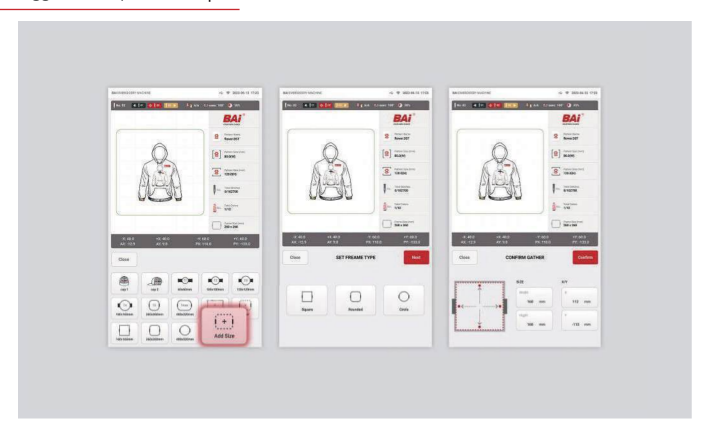




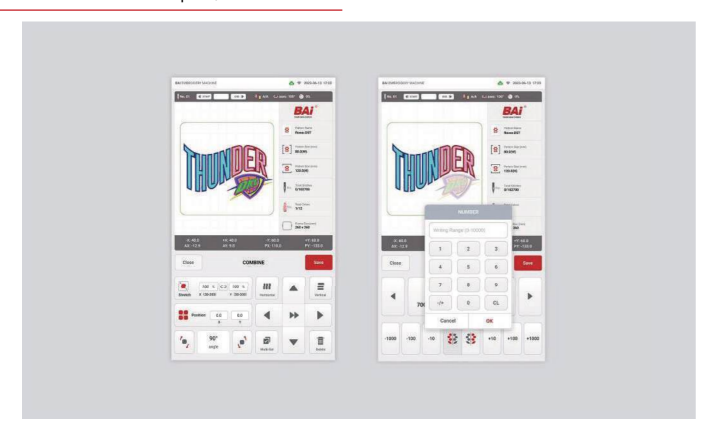
Supporta Trasmissione Wi-Fi



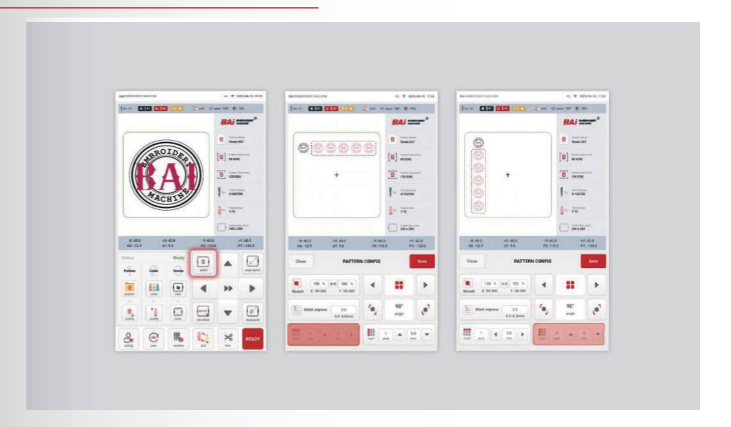
Aggiunta Rapida di Diversi Telai



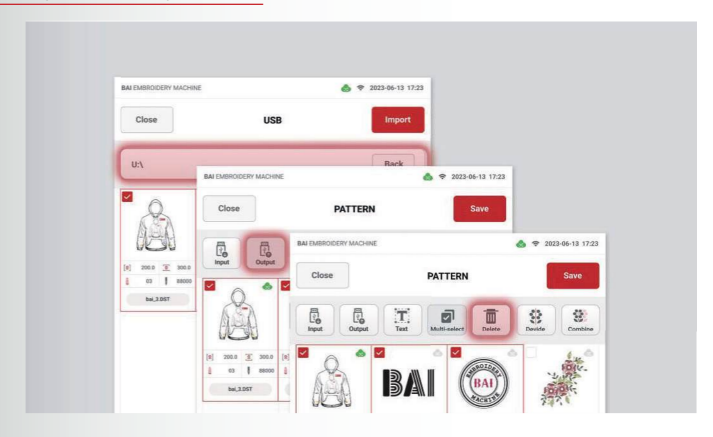
Combinazione e Scomposizione dei Modelli



Produzione a Lotti di Modelli Patch



Importazione, Esportazione e Cancellazione a Lotti dei Modelli





THE VISION-2 TESTE

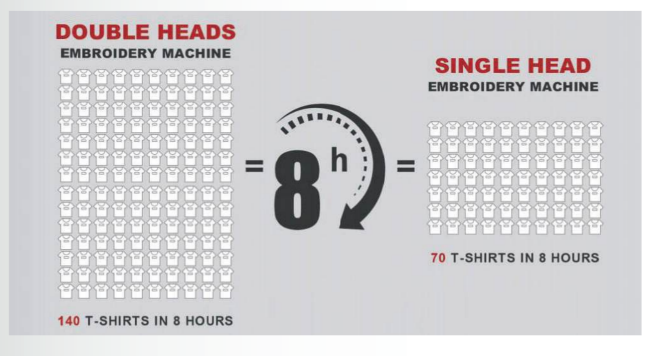
Aumenta la tua capacità produttiva per realizzare ricami di alta qualità ed eseguire ordini in serie come un professionista. La macchina da ricamo a doppia testa VISION porterà la tua produzione a un livello superiore per cappellini, borse, asciugamani, giacche e molto altro.

15 Aghi 1200p/m Velocità massima

500x400mm
Area massima di ricamo

Perché hai bisogno di una macchina da ricamo a doppia testa?

Non lasciare che la capacità produttiva limiti la tua possibilità di fare soldi. THE VISION-2 Heads ti consente di operare su entrambe le teste senza raddoppiare il budget per un'altra macchina, aumentando l'efficienza e riducendo lo sforzo necessario per gestire una produzione elevata durante il giorno.



TELAI

E ACCESSORI

THE VISION-2 HEADS include tutto il necessario per ricamare quasi ogni tipo di articolo, così da affrontare una vasta gamma di progetti. L'insieme di telai consente il ricamo sia su disegni grandi (come la parte posteriore di una felpa), sia su piccoli loghi sul petto.

Hoop C1	х4	90 × 90 mm (3.5"x3.5")
Hoop C2	х4	120 x 120 mm (4.7"x4.7")
Hoop C3	х4	150 x 150 mm (5.9"x5.9")
Hoop C4	х4	210 x 210 mm (8.3"x8.3")
Hoop C5	х4	290 x 290 mm (11.4"x11.4")
Hoop C max	x2	395 x 395mm (15.6"x15.6")







Con gli accessori inclusi, puoi ricamare diversi stili di cappellini.

Hat Hoops	х4	Si inseriscono nella stazione per cappellini, migliorano la stabilità del ricamo.
Hat Station	x1	Garantisce stabilità durante il fissaggio dei cappellini.
Hat Driver	x2	Fissa il telaio del cappellino sulla macchina da ricamo.

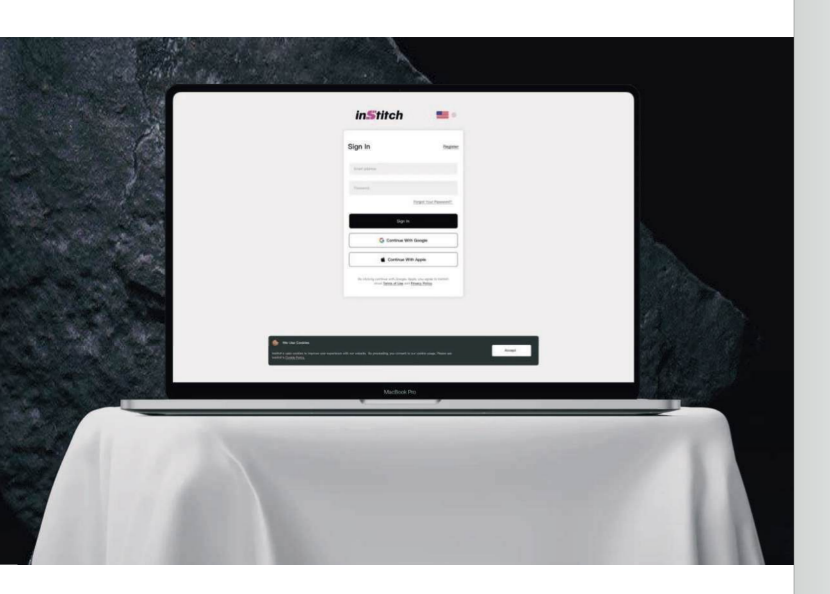






INSTITCH CLOUD

Pensato per il settore del ricamo, supporta oltre 10 macchine collegate contemporaneamente, compatibilità tra modelli diversi, trasferimento batch dei file di ricamo e calcolo automatico dei costi.

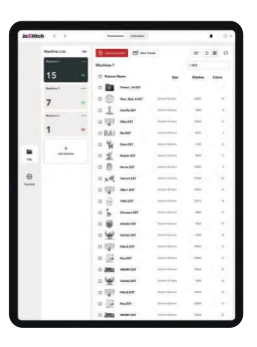


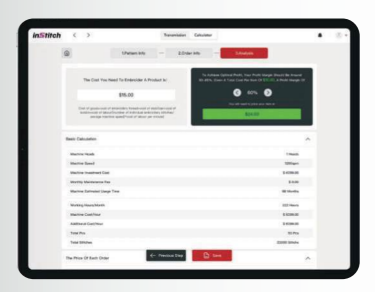
RENDI IL TRASFERIMENTO DEI FILE PIÙ IMMEDIATO

Connessione Wi-Fi più stabile

Trasmissione remota più comoda

Trasferimento interattivo su più macchine più efficiente





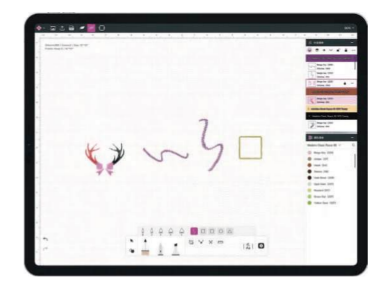
SOFTWARE DI CALCOLO COSTI

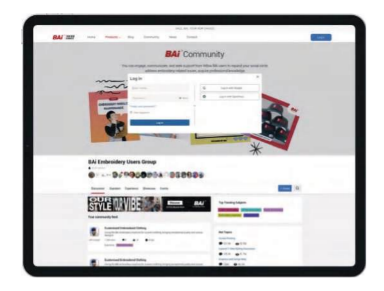
Le impostazioni vengono salvate nel cloud, quindi non vanno reinserite ogni volta

Accessori preconfigurati in diverse misure per una selezione rapida

SOFTWARE DOODLE

Ispira la creatività nel cloud Design minimalista, supporto per progettazione online e offline nel cloud, compatibilità con ricamo di lettere.





FORUM DI SCAMBIO PER IL RICAMO

Formazione, condivisione e assistenza post-vendita Puoi ottenere rapidamente assistenza post-vendita e trovare soluzioni ai tuoi problemi di ricamo.

SERVIZIO DI GARANZIA

Assistenza tecnica ON CENTER





Ravelli Service Via dell'industria, 5 Romano di Lombardia (BG)





