



Innov-ís XV

Libera la tua creatività.

- 10.1" Schermo a sfioramento LCD IPS ad alta risoluzione
- Fotocamera intelligente all'avanguardia
- Area da ricamo molto ampia 240 x 360 mm
- Braccio lungo 285 mm



Splendidi ricami facili da eseguire



Caratteristiche innovative per risultati professionali

Se sei appassionata di cucito ora, con Innov-is XV, puoi investire sul tuo talento. Tutto è più facile, più veloce e più intuitivo come mai prima d'ora. Vedi esattamente dove cadrà l'ago. Converti le immagini scansionate in dati di ricamo in pochi secondi. Aggiungi un riempimento a punto trapunto dove desideri. Questa è la macchina con la quale perfezionerai la tua abilità.

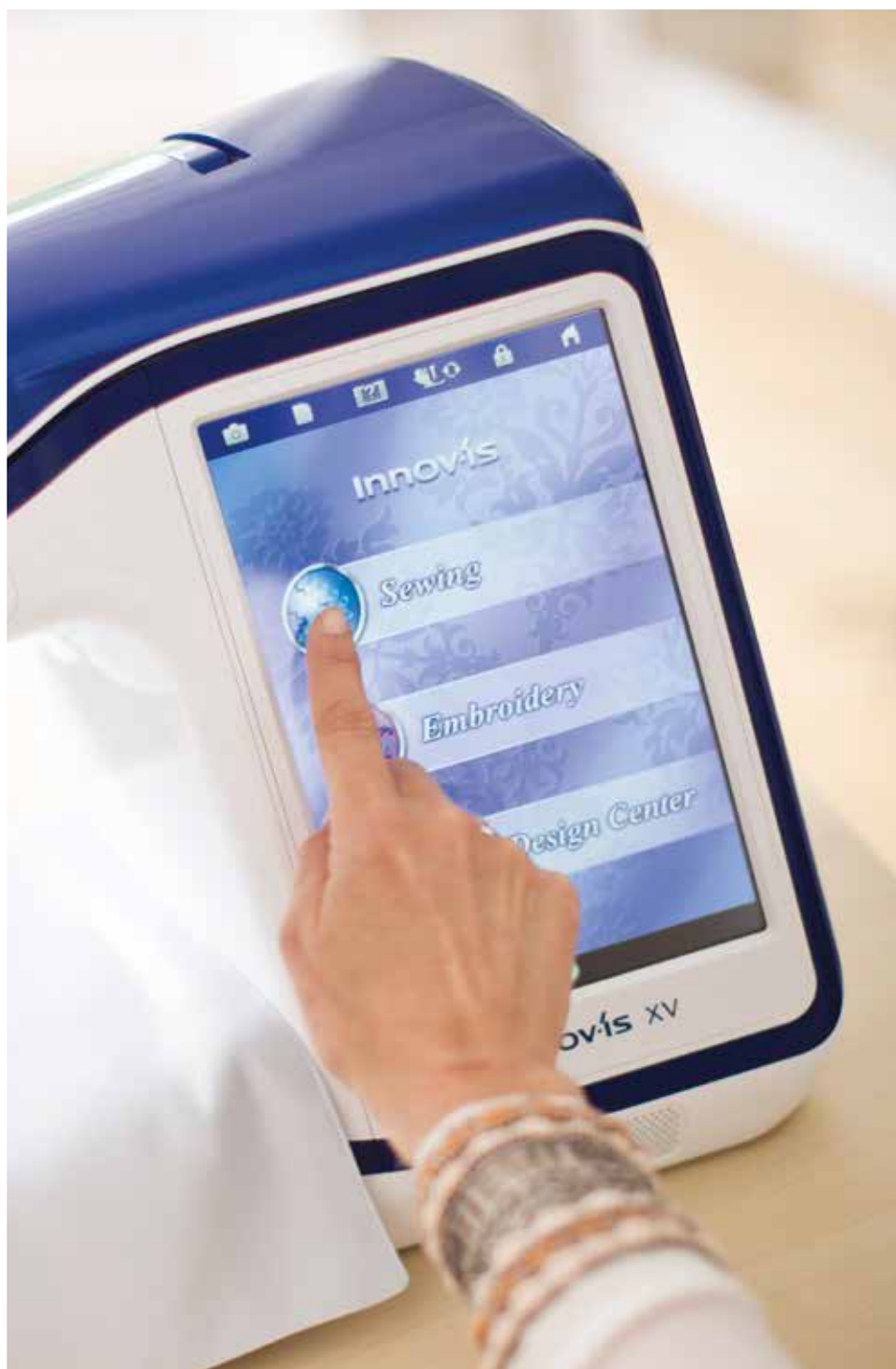
Funzioni che faranno emergere il professionista che è in te:

- Grande schermo a sfioramento LCD IPS LCD ad alta risoluzione da 10.1"
- Sistema a fotocamera intelligente migliorato, posizionare un ricamo sarà ancora più facile
- Nuovo sistema di riconoscimento disegni lineari: basta disegnare il motivo su carta, effettuare una scansione con Innov-is XV e ricamare il proprio disegno
- Ricamo di alta precisione, la migliore qualità di ricamo in assoluto
- Funzione di scansione per la creazione di trapuntature partendo dall'immagine acquisita con lo scanner o da modelli predefiniti.

Nuovo schermo ad alta risoluzione

Innov-is XV è dotata di un nuovo schermo a sfioramento ad alta risoluzione da 10,1" che rende molto più semplice la modifica del ricamo. Anche l'interfaccia utente è migliorata con nuove funzioni di modifica del ricamo su schermo.

Insieme a un nuovo processore, ancora più veloce, abbiamo aggiunto un'area da ricamo molto ampia per la massima praticità.



Caratteristiche principali

- Schermo a sfioramento LCD IPS ad alta risoluzione da 10,1"
- Processore a velocità ultra elevata, più rapido e potente rispetto alle macchine di ultima generazione
- Funzioni di modifica su schermo migliorate
- Area da ricamo particolarmente ampia 240 x 360 mm
- Sistema con fotocamera intelligente ad alta risoluzione migliorato per un posizionamento del ricamo ancora più facile.



Un nuovo sistema a fotocamera intelligente migliora il posizionamento del ricamo. Grazie al puntatore a LED, è possibile vedere esattamente il punto esatto in cui cadrà l'ago. Si otterrà così un'anteprima accurata su schermo prima di iniziare il ricamo. La visione ingrandita della posizione dell'ago permette di vedere il lavoro nel dettaglio.

- L'ingrandimento offre una chiara visione dei dettagli difficili da vedere
- La scansione dei progetti nel telaio e la loro visualizzazione su uno schermo ampio facilita il posizionamento dei ricami e fornisce un'anteprima prima di iniziare il lavoro. Ideale quando si devono posizionare ricami sulle linee di un colletto o nei quadrati delle trapunte. I ricami possono essere ridimensionati, modificati e l'angolazione regolata come opportuno per adattarsi all'indumento o al progetto su cui si lavora.
- Ricamo ad alta velocità fino a 1050 punti al minuto
- Il puntatore a LED mostra esattamente il punto in cui cadrà l'ago.



Cucitura veramente professionale

Le nuove funzioni di cucitura ti consentiranno di ottenere una lunghezza punti regolare, linee perfettamente diritte e punti bordo uniformi. Punti di fermatura al tocco di un pulsante, facile trasporto di denim e sete e personalizzazione dei punti direttamente sullo schermo.



Funzioni di cucitura professionale:

- **Tasto punto di fermatura:** al tocco di un pulsante, è possibile eseguire punti di fermatura all'inizio e alla fine della cucitura. Premendo il tasto del punto di fermatura mentre si realizza un punto decorativo, la macchina si arresterà automaticamente dopo avere completato il motivo.
- **ICAPS:** aiuta a garantire una lunghezza punti uniforme su tessuti di qualsiasi spessore mantenendo costante la pressione del piedino, anche con tessuti di spessore diverso.
- **Sensore cucitura lungo i bordi:** rileva il bordo del tessuto per garantire una cucitura uniforme alla distanza desiderata dal bordo del tessuto, anche sulle parti curve.
- **Linea guida laser:** il sistema di linea guida laser all'avanguardia proietta una linea retta perfetta sul tessuto. È sufficiente accompagnare il tessuto lungo la linea per eseguire cuciture diritte. Ideale per orli, unire tessuti, pieghe o cordoncini.
- **Dispositivo a doppio trasporto:** questo piedino all'avanguardia consente di trasportare con facilità una serie di tessuti come denim o sete. Il sistema di doppio trasporto può essere regolato direttamente sullo schermo a sfioramento in base alla stoffa su cui si lavora.
- **Penna a ultrasuoni:** funziona con i sensori di Innov-is XV per impostare la posizione dell'ago con il punto dritto, per impostare l'inizio e la fine della cucitura e può anche essere utilizzata per regolare l'ampiezza dello zigzag e dei punti decorativi.
- **My custom stitch:** consente di creare punti personalizzati direttamente sullo schermo LCD a sfioramento. Sono inclusi oltre 40 tipi di punti predefiniti.

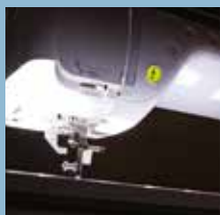


Sarà più facile essere favolosi

Con le incredibili nuove funzioni di Innov-is XV, è più facile cucire e ricamare come un vero professionista. Ora potrai creare ricami più ampi, infilare l'ago al tocco di un pulsante e inviare disegni da ricamare direttamente dal PC o chiavetta USB alla tua macchina...e molto altro.



Caratteristiche e funzioni



Illuminazione ultra brillante

L'illuminazione a LED ultra brillante offre una nitida luce naturale, che consente di vedere chiaramente i colori e i dettagli dei punti indipendentemente dalle condizioni di luce. L'intensità di illuminazione è regolabile ed è possibile impostarla sul livello più adatto al proprio ambiente di lavoro.



Doppio trasporto

Doppio trasporto per tessuti sottili o a strati. Comprende due piedini intercambiabili:

- Piedino a doppio trasporto standard
- Piedino a doppio trasporto per couching



Comandi centrali

Pratici comandi centrali per rendere la cucitura più facile. I pulsanti a sfioramento forniscono un controllo a portata di mano delle funzioni della macchina.



Cursore regolazione velocità

Regola la velocità da minima a massima. Questo cursore può anche essere utilizzato per regolare l'ampiezza del punto durante la cucitura.



Infilatura automatica dell'ago

Infilare l'ago sarà semplice quanto premere un pulsante.



Schermo a colori a sfioramento da 10,1" extra large

Basta toccare l'ampio e comodo schermo per:

- Modificare il ricamo su schermo
- Personalizzare le impostazioni
- Scegliere una delle 13 lingue disponibili
- Visualizzare l'orologio
- Visualizzare video tutorial su schermo e le guide integrate che consigliano l'impostazione migliore per il lavoro da eseguire
- e molto altro...



Braccio lungo 285 mm

Crea progetti ancora più grandi grazie allo spazio di lavoro extra-large, ideale per progetti di quilting.



Ginocchiera

Libera le mani, con questa ginocchiera alzi e abbassi il piedino. Ideale per la lavorazione di grandi progetti come le trapunte.



Area da ricamo molto ampia 240 x 360 mm

Crea ampi ricami senza dover cambiare telaio.



Bobina a inserimento rapido

Inserisci una bobina piena e sei subito pronta per cucire.



Avvolgimento indipendente della bobina

Un motore per l'avvolgimento della bobina dedicato consente l'avvolgimento di nuove bobine anche durante la cucitura.



Porte USB

Per collegare dispositivi USB come una memory stick o lettori/registratori di schede.



SFDS – Square Feed Drive System

Lo Square Feed Drive System assicura un trasporto fluido e uniforme per ottenere punti di qualità superiore.



Tasto punto di fermatura

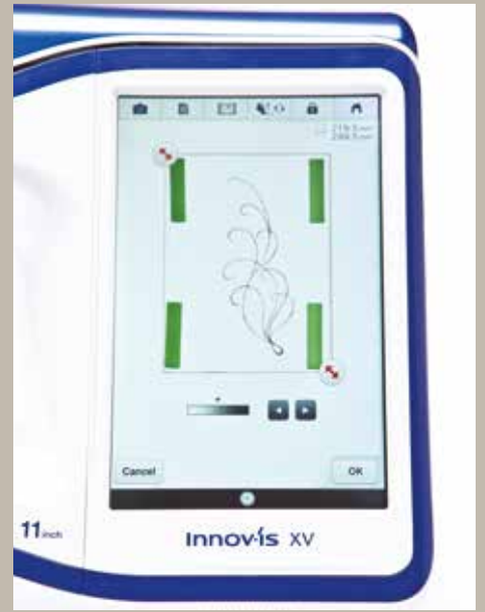
Utilizza il tasto punto di fermatura per fermare automaticamente i punti all'inizio o alla fine della cucitura.

Premendo il tasto del punto di fermatura mentre si realizza un punto decorativo, la macchina si arresterà automaticamente dopo avere completato il motivo.



Indicatore colore filo

La luce a LED multicolore aiuta a distinguere il colore del filo necessario per il ricamo da eseguire.



Riconoscimento disegno lineare

Preparati a stupirti. Una stimolante nuova funzione di Innov-is XV è la sua capacità di riconoscere i disegni lineari. Questo significa che potrai creare automaticamente ricami splendidi partendo da disegni manuali come graffiti, modelli predefiniti o persino la tua firma.

Usa carta e penna per tracciare il disegno, quindi inserisci la carta nel telaio di scansione. La fotocamera esegue la scansione e il riconoscimento. Quindi il disegno viene automaticamente trasformato in dati di ricamo su Innov-is XV.

Trapuntatura

Con Innov-is XV, potrai trapuntare a mano libera facilmente ovunque tu lo desideri. I risultati saranno uniformi (a differenza della trapuntatura a mano libera, per la quale è fondamentale possedere una buona tecnica).

È sufficiente intelaiare il tessuto e scegliere l'area in cui desideri far apparire l'effetto punto trapunto. Seleziona il punto trapunto e osserva mentre l'area che hai scelto si riempie automaticamente con il motivo.

Con Innov-is XV, potrai apprezzare ogni volta risultati professionali.





11 inch

Innov-is XV

My Design Centre

My Design Centre consente di creare ricami in modo semplice e rapido direttamente sullo schermo a sfioramento di Innov-is XV.

Questa potente ed esclusiva funzione ti consente di creare ricami personalizzati da file immagini clip art o da disegni fatti direttamente sull'ampio schermo a sfioramento.

www.centrocucitofuse.it

Funzione Colour Shuffling

La migliorata funzione Colour Shuffling facilita la scelta di nuovi schemi di colore per i tuoi ricami. Seleziona Random, Gradient, Vivid e Soft e una gamma di combinazioni di colori verrà visualizzata sullo schermo. Scegli semplicemente l'opzione preferita e ricama il motivo.

Ora potrai anche scegliere il colore iniziale preferito e Innov-is XV genererà combinazioni di colori complementari basate sui tuoi colori preferiti.

 Colour Shuffling



Punciatura automatica

Con la funzione di punciatura automatica potrai trasformare automaticamente le immagini scansionate o le clip art jpeg in dati di ricamo.

È sufficiente importare un'immagine clip art jpeg con la chiavetta di memoria oppure utilizzare il telaio per scansionare un'immagine. Innov-is XV riconoscerà l'illustrazione e la tradurrà automaticamente in dati di ricamo.

Non occorre il computer

Non è necessario che la tua macchina per cucire sia collegata ad un computer. È veloce, divertente, semplice ed economico.

Potenti funzioni di personalizzazione

I numerosi ricami disponibili possono essere personalizzati secondo le tue preferenze; abbinati, cambia le dimensioni, ruotali, ripetili, aggiungi lettere e cambia colori.



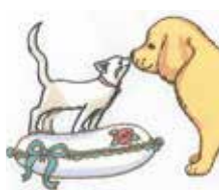


*Centinaia di punti utili
e punti decorativi,
inclusi:*

- 5 Alfabeti (cucitura); 22 Alfabeti (ricamo)
- 514 punti decorativi
- 146 punti utili
- 16 tipi di asole

Ricama con stile ricami esclusivi

Innov-is XV è dotata di centinaia di ricami di ogni tipo e gusto che ti offrono una fantastica gamma di scelte possibili, perfette per ogni progetto.



Modernità

Meravigliosi ricami moderni e complessi.

Piccoli amici di casa

Crea affascinanti progetti ispirati ai piccoli amici di casa con questi ricami di animali singoli.

Nuova tecnica

Tecniche originali per tessuti speciali con questi ricami esclusivi.



Vintage

Dai un tocco in più ai tuoi progetti con questi ricami di ispirazione vintage.

Giappone

Autentici ricami giapponesi.

Zündt Design

Splendidi ricami creati per Innov-is XV da © Zündt Design.



Arredi per la casa

Aggiungi un ricamo esclusivo ai tuoi progetti di arredo per la casa.

Trapunte

Crea trapunte esclusive con questi ricami complessi.

Alla moda

Ricami contemporanei per dare un look moderno ai tuoi progetti.

Accessori opzionali



Pedale reostato multifunzione

Pedale reostato multifunzione con funzioni controllabili con tacco e con pedale laterale. Permette di controllare fino a due funzioni aggiuntive.

Scelte possibili:

- Taglio filo
- Cucitura di un solo punto
- Punto di ritorno
- Ago alto/basso.

La distanza tra i pedali è regolabile e il pedale laterale è utilizzabile sul lato destro o sinistro.



Ampio tavolo di prolunga

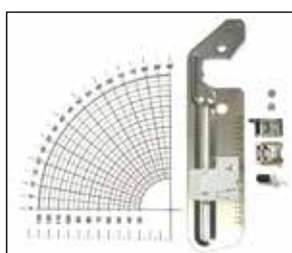
L'area di lavoro può essere ampliata con questo tavolo di prolunga extra large. Ideale per progetti di quilting e cucitura di grandi dimensioni.

Il tavolo include una guida di misurazione e uno spazio per riporre la ginocchiera.



Impugnatura a mano libera

Apprezza la libertà del ricamo a mano libera. Ti permette di tenere ben fermo il tessuto mentre lo fai scorrere con facilità sotto l'ago.



Accessorio per cucitura circolare

Uno strumento eccezionale per creare cerchi e archi con punti dritti, a zigzag e decorativi.



Telaio per bordi 300 x 100 mm

Per ricamare disegni e bordi continui.



Piedino arricciatore

Anche sui tessuti più leggeri, potrai creare facilmente le arricciature o pieghe con spaziature e arricciature regolari. Ottenere spazi regolari tra le pieghe non è mai stato così facile.



Piedino tagliacuci

Con questo accessorio, puoi ottenere bordi perfettamente tagliati come quelli di una tagliacuci. Taglia contemporaneamente il soprappetto e i bordi del tessuto. Ottieni bordi perfettamente rifiniti dritti o a zig zag.



Piedino aperto a doppio trasporto

Il piedino aperto a doppio trasporto fornisce tutte le funzioni di un piedino a doppio trasporto ed è consigliato per ogni applicazione in cui si richiede una visibilità extra durante la cucitura.

Questo piedino dispone di una grande apertura per avere un'ampia gamma di posizioni dell'ago da sinistra a destra.



Software PE-Design 10 e PE-Design Plus

la gamma di software Brother per la realizzazione dei ricami possiede caratteristiche in grado di soddisfare ogni esigenza, dal principiante all'utente più esigente.

Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio rivenditore o visitare il sito www.brothersewing.eu.

Contatto:
Centro Cucito di Sergio Fuse'
Via Brera, 39 - Corbetta (MI)
eshop.centrocucitofuse.it
info@centrocucitofuse.it
Tel. 02.97.79.088



brother
at your side

Brother Sewing Machines Europe GmbH
Im Rosengarten 11, 61118 Bad Vilbel
www.brothersewing.eu