



Innov-ís V7

La nuova macchina a braccio lungo e ad elevata velocità per cucito, quilting e ricamo, perfetta per gli appassionati di cucito.

- ICAPS - Sistema di pressione continua automatica
- Braccio lungo - 285 mm
- Piedino per ricamo con puntatore LED
- Sensore a ultrasuoni
- Linea guida laser



Fantasia

La nuova Innov-is V7 a braccio lungo per cucito, ricamo e quilting permette di ottenere risultati professionali in ogni progetto.

Crea splendidi ricami, progetti di quilting e decorazioni d'arredo con la nuova Innov-is V7 dotata di straordinarie funzioni inedite, quali il doppio trasporto, la guida laser per la cucitura, la penna a ultrasuoni per il facile posizionamento del ricamo e altro ancora.

Braccio lungo

Il braccio extra lungo di 285 mm ti offre uno spazio di lavoro inedito. La Innov-is V7 mette a disposizione un'area di lavoro particolarmente spaziosa e ideale per grandi progetti di quilting, moda e decorazioni d'arredo.

Ampio schermo a sfioramento LCD

L'ampio schermo a sfioramento LCD visualizza immagini brillanti e nitide offrendoti comandi intuitivi per selezionare disegni, modificare i ricami e impostare i punti. Queste comode funzioni aiutano a creare facilmente qualsiasi progetto visualizzandolo in anteprima sullo schermo a colori; basta sfiorare un pulsante per aggiungere scritte, ruotare, ingrandire, ridurre e abbinare agevolmente i ricami.

Veloce in cucito e in ricamo

Lavorando ad una velocità di 1.050 punti al minuto, la Innov-is V7 consente di completare i lavori di cucito e ricamo in modo rapido e semplice.

Nuovi splendidi ricami

Scopri la gioia di creare nuovi ed esclusivi progetti per impreziosire il tuo arredo con disegni come il Giapponese Classico, Vintage, Trendy, Zündt™.

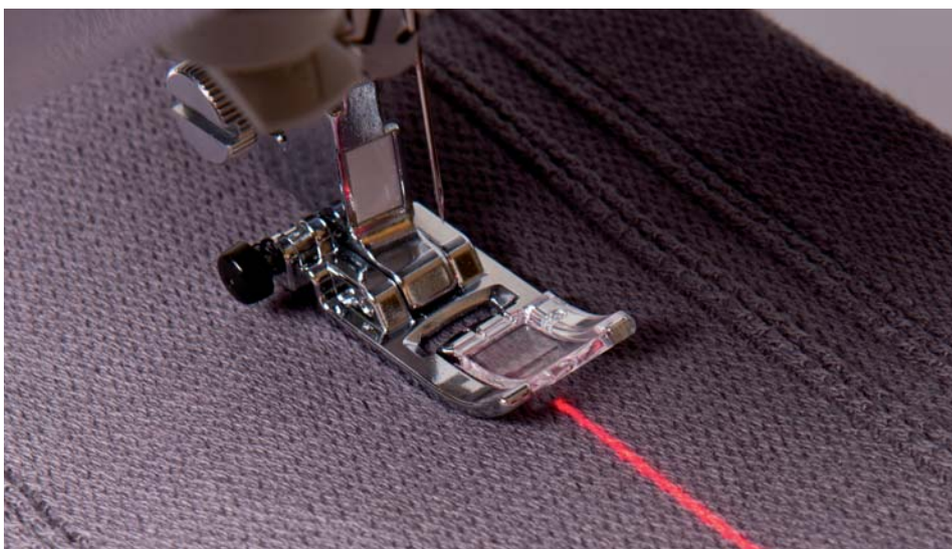
Il nuovo esclusivo dispositivo a doppio trasporto Brother



Lavorare su stoffe sottili o a strati multipli non è mai stato più facile!

Il doppio trasporto della Innov-is V7 Brother è una novità assoluta. Ti permette di lavorare agevolmente su un'incredibile gamma di stoffe (denim o seta, ad esempio) e può essere regolato direttamente sullo schermo a sfioramento in base alla stoffa su cui si lavora.

Basta differenziare la velocità del trasporto utilizzando i tasti "+" e "-" e salvare le impostazioni per utilizzarle in futuro. Se il doppio trasporto non è necessario, è possibile disattivarlo o sganciarlo facilmente.



Linea guida laser

La Innov-is V7 include un'innovativa guida laser che evidenzia sulla stoffa una linea perfettamente dritta. Basta guidare la stoffa lungo la linea per eseguire cuciture dritte o per realizzare orli, unire tessuti, pieghe o cordoncini.

La posizione della guida laser può essere regolata facilmente entro una gamma di 14 mm utilizzando lo schermo LCD. Usa la nuova penna a ultrasuoni per scegliere il punto in cui posizionare la linea guida e il laser apparirà esattamente dove hai bisogno.



Cuciture perfette e creative con la nuova penna ad ultrasuoni

Posizionamento automatico del ricamo

La Innov-is V7 è dotata di una penna ad ultrasuoni e di sensori che permettono di posizionare facilmente il ricamo.

Basta usare la penna per toccare il punto desiderato e scegliere l'angolazione del ricamo sulla stoffa.

Posizione ago

Per impostare la posizione dell'ago con il punto dritto basta toccare il punto dove si desidera cucire sulla stoffa; la Innov-is V7 inizierà a cucire lungo la linea.

Semplice impostazione della fine della cucitura

Come è possibile indicare il punto di inizio della cucitura, allo stesso modo è possibile impostare la fine. Basta toccare la posizione in cui si desidera interrompere la cucitura; la macchina si bloccherà automaticamente e chiuderà il punto nell'area indicata. Inoltre, si può scegliere di completare o meno un punto decorativo in corrispondenza della fine della cucitura. Puoi rilassarti, quindi, sapendo che la V7 si arresterà in prossimità della fine della cucitura (in base al tipo di stoffa e al disegno

selezionato) senza lasciare il punto incompleto.

Regolazione dello zig zag o dei punti decorativi

Usa la penna per regolare l'ampiezza e la posizione del punto senza sforzi, semplicemente toccando il punto in cui decidi di far partire il punto. Imposta anche la larghezza del punto che preferisci, siediti e attendi che la Innov-is V7 faccia tutto il resto!



My Custom Stitch™

Qualunque sia il tuo stile preferito, hai la libertà di creare punti personalizzati direttamente sul pannello LCD utilizzando la funzione My Custom Stitch™.

Ampia scelta di punti

La Innov-is V7 offre centinaia di punti utili, decorativi e per quilting, incluse asole e font. Se non riesci a trovare il punto che ti interessa, usa la funzione di modifica punto per regolare l'altezza, la larghezza e la densità dei numerosi punti incorporati, memorizzandoli nella macchina per poterli usare in futuro. La Innov-is V7 inoltre, amplia la tua creatività, consentendoti di abbinare punti per realizzare progetti decorativi, lettere per scrivere frasi o etichette e progetti simili per le persone che ti stanno più a cuore.

Piedino con puntatore LED per il perfetto posizionamento dell'ago

Il nuovo piedino per ricamo con puntatore a LED facilita il posizionamento preciso del ricamo. Il puntatore mostra chiaramente il punto in cui cadrà l'ago e per eventuali regolazioni basta sfiorare pochi pulsanti sullo schermo LCD.



Caratteristiche e funzioni



Illuminazione ultra brillante

L'illuminazione 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 adatto al proprio ambiente di lavoro.



Comandi centrali

I pratici comandi centrali facilitano la cucitura e permettono di controllare le funzioni della macchina con il tocco delle dita.



Infilatura automatica dell'ago

L'infilatura dell'ago è semplice come il tocco di un pulsante.



285 mm spazio di cucitura extra large

Crea progetti di grandi dimensioni grazie al flessibile spazio di lavoro extra-large, ideale per progetti di quilting.



Doppio trasporto

Doppio trasporto per tessuti sottili o a strati.



Penna ad ultrasuoni

Facilita il posizionamento del ricamo.



Ampia area di ricamo 300 x 180 mm

Crea ampi ricami senza dover cambiare telaio.



Cursore regolazione velocità

Regola la velocità da minima a massima. Questo cursore può anche essere utilizzato per regolare la larghezza punto durante la cucitura.



Griffa a 7 ranghi

Trasporto particolarmente regolare per ottenere punti di alta qualità, incluso l'avanzamento laterale.



Schermo a colori a sfioramento extra large

Basta toccare l'ampio e comodo schermo per:

- Modificare il ricamo su schermo
- Personalizzare le impostazioni
- Scegliere una delle 13 lingue disponibili
- Orologio
- I video tutorial su schermo e le guide integrate suggeriscono l'impostazione migliore per il lavoro da eseguire.



ICAPS

Il sistema di pressione continua automatica (ICAPS) di Innov-is V7 rileva continuamente lo spessore del tessuto mentre si cuce e regola automaticamente la pressione del piedino per ottenere una qualità dei punti superiore con tessuti di spessore diverso. Questa funzione è utile soprattutto per il ricamo a mano libera e garantisce una cucitura perfettamente uniforme.



Porte USB

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



Bobina a inserimento rapido

Inserisci una bobina piena e sei subito pronta per cucire.



Ginocchiera

Mani sempre libere utilizzando la ginocchiera per sollevare/abbassare il piedino premistoffa. Ideale per lavorare su progetti di grandi dimensioni come le trapunte.

Centinaia di nuovi
splendidi punti.



La Innov-is V7 comprende una nuova e ricca gamma di punti decorativi. Dai modelli più ampi e complessi ai semplici font per monogrammi, ti consente di selezionare il disegno o il punto più adatto ad una specifica applicazione. Grazie alla velocità di 1.050 punti al minuto, puoi completare qualsiasi progetto in breve tempo.



Punti decorativi

La Innov-is V7 comprende un'ampia gamma di punti decorativi ideali per qualsiasi progetto di decoro d'arredo, ornamento di indumenti e progetti di quilting.

Punti ampi

Esegue punti decorativi di ampiezza fino a 40 mm utilizzando il trasporto multidirezionale.

Originali ricami per quilting

Una gamma di nuovi punti per quilting perfetti per la utilizzatrice più esigente. Questi punti particolari ampliano le possibilità creative e sono perfetti per ogni progetto.

Ricami vintage

Impreziosisci i tuoi progetti scegliendo uno dei numerosi ricami disponibili ispirati al vintage.

Decorazione di biancheria

Scegli una decorazione classica per progetti speciali, ad esempio abiti da battesimo, abiti da sposa o preziose tovaglie.

Ricamo "I Love You"

Realizza progetti speciali per le persone più care, con la possibilità di inserire il ricamo "I love you" in 15 lingue diverse.



*Distinguiti con
favolosi ricami*

La Innov-is V7 include straordinari ricami per consentirti di creare progetti esclusivi e personalizzati da donare ad amici e parenti.

Ricamare è un'arte...

Crea i ricami più belli ed esclusivi risparmiando tempo e con il minimo sforzo, mentre il taglia filo taglia automaticamente i fili superiore e inferiore al termine di ciascun ricamo e ad ogni cambio di colore.



Zündt

©Zündt Design

Ampia scelta di splendidi ricami Zündt.



Vintage

Ricrea splendidi ed elaborati disegni Vintage il cui fascino non tramonta mai.



Trendy

Relizza tessuti alla moda con i nostri ricami contemporanei.



Giapponese classico

Dai un tocco asiatico al tuo lavoro e crea effetti calligrafici giapponesi con i nostri ricami esclusivi.



Ricami con tecniche speciali

Le complesse tecniche di ricamo su tessuti speciali diventano più semplici grazie ai nostri ricami.



Alfabeto floreale

Impreziosisci i tuoi articoli con i nuovi ricami alfabetici floreali e crea un fantastico look artigianale.

Funzioni disponibili

Funzioni	Vantaggi
531 punti incorporati	531 punti disponibili per qualsiasi necessità.
Velocità di 1.050 punti al minuto	Per creare rapidamente qualsiasi progetto grazie alla straordinaria velocità di ricamo e cucitura fino a 1.050 punti al minuto.
Ampia area di ricamo 300 x 180 mm	Permette di creare ricami di grandi dimensioni. Aggiunge flessibilità ed effetto al vostro progetto.
Telai per ricamo inclusi	300 x 180 mm, 100 x 100 mm
Ampio schermo a sfioramento a colori LCD	I video tutorial e le informazioni sui punti sono facilmente accessibili sul grande schermo a 7 pollici con 260.000 colori.
Infilatura automatica dell'ago	Basta guidare il filo lungo il percorso tracciato e premere il pulsante per infilare l'ago senza alcuno sforzo.
Taglia filo automatico	Taglia automaticamente il filo superiore e inferiore al termine di ciascun lavoro e di ciascun cambio di colore.
Font inclusi	Per personalizzare i progetti scegliendo tra numerosi font ed effetti di testo.
227 ricami disponibili	Per personalizzare facilmente e velocemente ogni progetto con un'ampia scelta di alfabeti, cornici o ricami.
Personalizzazione del ricamo su schermo	Potenti capacità di personalizzazione comprendono la creazione del testo, la rotazione del ricamo con incrementi di 1 grado, la modifica delle dimensioni del ricamo e la possibilità di combianare due ricami e aggiungere caratteri alfabetici.
Avanti/Indietro di 500 punti	Grazie allo schermo a sfioramento facile da usare è possibile andare avanti o indietro nel ricamo di 500 punti, blocchi colore o gruppi di cento punti.
Rotazione del ricamo	Rotazione di qualsiasi ricamo con incrementi di 1 grado. Questa funzione facilita la modifica e il posizionamento dei ricami.
Illuminazione a LED naturale e ultra brillante	Sistema d'illuminazione naturale ultra brillante e regolabile.
Linea guida laser	Segui la linea guida laser per eseguire una cucitura dritta.
Disinnesto del trasporto	Per il ricamo a mano libera e il quilting.
Ginocchiera	Mani libere utilizzando la ginocchiera per sollevare il piedino.
Doppio trasporto	Per un trasporto regolare su tessuti scivolosi e con più strati.
Penna ad ultrasuoni	Permette di impostare la posizione del ricamo, l'inizio e la fine della cucitura, l'ampiezza del punto e la posizione della linea guida laser.
Infilatura automatica dell'ago	Facile sistema di infilatura, basta seguire il guida filo e premere il pulsante per infilare l'ago.
Piedino per ricamo con puntatore a LED	Il puntatore a LED mostra esattamente dove cadrà l'ago sul ricamo.
Porta USB	Per collegare la macchina al PC, collegare una memory stick USB o un lettore/scrittore di memory card.
Possibilità di cucire con unità di ricamo collegata	Permette di ottenere uno spazio di cucitura ancora più ampio.
Cursore controllo velocità	Il cursore scorrevole regola la velocità dalla minima alla massima e può essere programmato per modificare la larghezza del punto mentre si cuce.
Modalità Eco	Porta automaticamente la macchina in modalità di sospensione per risparmiare energia.

Accessori opzionali



Telaio per bordi 300 x 100 mm

Per ricamare meravigliosi bordi continui. Ideale per un'ampia gamma di progetti, dalla moda all'arredo.



Telaio per quilting 150 x 150 mm

Ideale per progetti di quilting. Realizza facilmente i tuoi progetti. Il robusto telaio mantiene il tessuto teso e permette di lavorare agevolmente sulle stoffe più spesse. Ottimo sia per i principianti che per gli esperti.



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.



Supporto per 2 rocche grandi

Il supporto per 2 rocche grandi si aggancia saldamente alla macchina e sostiene due coni grandi di filato.



Pedale reostato multifunzione

Pedale reostato multifunzione con funzioni controllabili con tacco e con pedale laterale. Permette di controllare fino a 3 funzioni.

Scelte possibili:

- Taglia 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.



Piedino per ricamo con puntatore a LED

Il nuovo piedino per ricamo con puntatore a LED ti consente di posizionare l'ago in modo preciso. Il puntatore mostra chiaramente il punto in cui cadrà l'ago e per eventuali regolazioni basta sfiorare pochi pulsanti sullo schermo LCD.



Supporto filo per 10 rocchetti

Il supporto filo per 10 rocchetti si aggancia saldamente sulla macchina per sostenere dieci rocchetti di filati e permette di avere immediatamente a disposizione filati di diversi colori.



Software PE-Design Next e PE-Design Plus

Il software per la realizzazione dei ricami di Brother 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:



brother
at your side

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