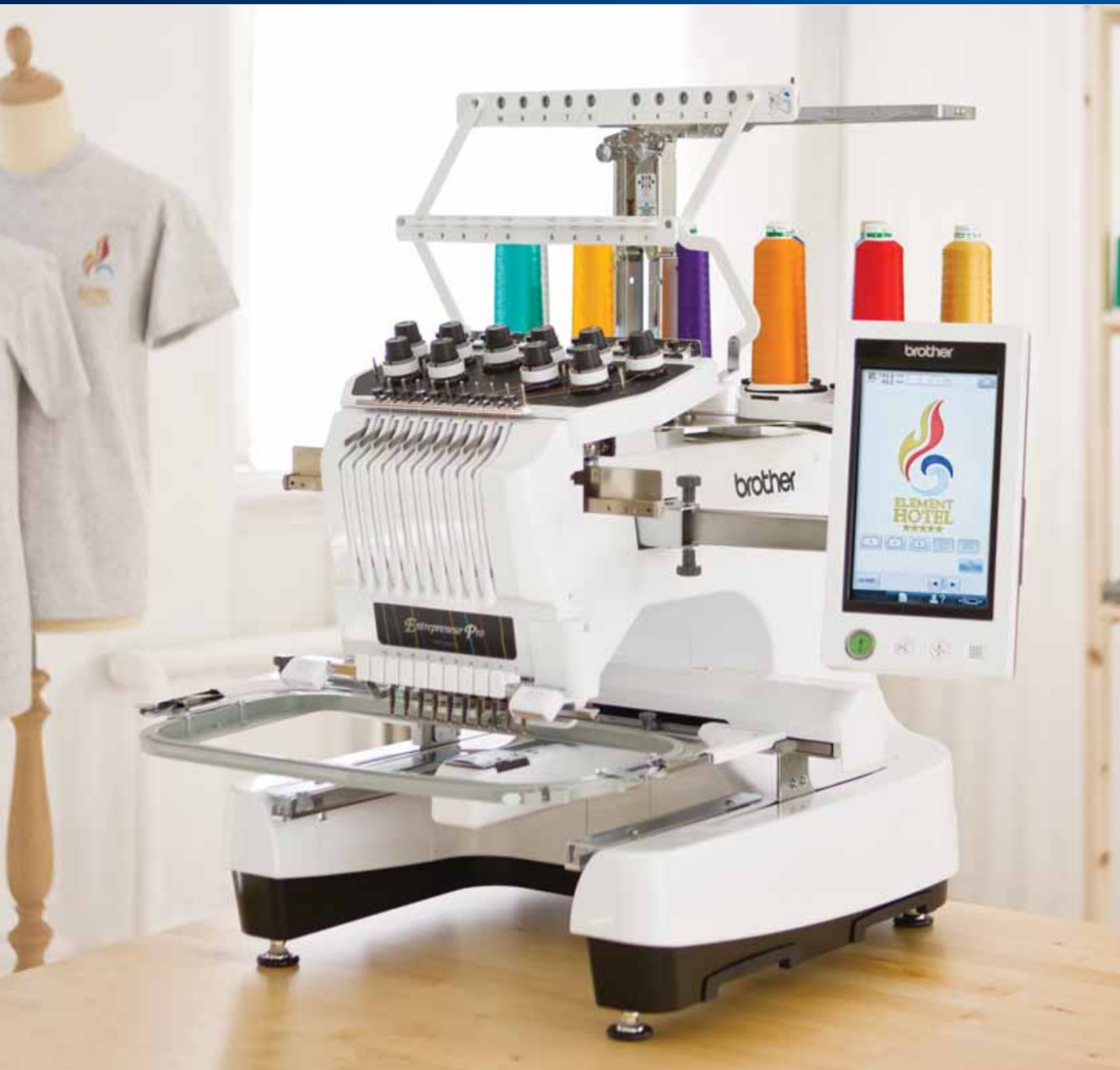


PR1000e

brother®
at your side



PR1000e Macchina da ricamo

Eeguire ricami professionali
è facile e rapido con Brother PR1000e

- Area da ricamo 200 x 360 mm
- Schermo a sfioramento LCD ASV ad alta definizione
- Sistema di illuminazione naturale avanzato
- Velocità variabile: da 400 a 1000 punti al minuto
- Infilatura automatica
- 28 font disponibili
- Porte USB (2.0/1.1)

PR1000e

Macchina da ricamo

La PR1000e è la macchina ideale per portare la vostra passione o il vostro business ad un livello superiore. Includere tante nuove funzioni che vi aiutano a migliorare la vostra produttività.

Dispone di 10 aghi per una più ampia gamma di colori, un'area da ricamo extra-large, la videocamera con il sensore di posizionamento, il pannello di controllo con incorporate le funzioni di modifica e anteprima ricami: semplice da utilizzare ma allo stesso tempo potente.



Funzione di posizionamento tramite videocamera

Il sensore incorporato della videocamera rende facile posizionare il ricamo esattamente dove necessario.



Ampia area da ricamo

(360 x 200 mm)

L'area da ricamo extra large della PR1000e e la serie di telai in dotazione vi garantiscono una grande flessibilità nei vostri progetti: dalle giacche alle T-shirts, dalle calze agli indumenti per bambini.



28 font e 110 ricami inclusi

Una vasta gamma di font e di ricami inclusi.



10 aghi

Per ricamare disegni multi-colore in modo rapido e facile. Il rasafilo automatico superiore e inferiore vi fa risparmiare il tempo delle rifiniture al termine del ricamo.





Sistema di infilatura flessibile

L'infilatura semplice previene il formarsi di grovigli e nodi e fornisce una tensione del filo stabile.



Supporto filo con luci guida a LED

La luce LED multicolore aiuta a:

- identificare la posizione del filo spezzato,
- mostrare la posizione del filo che occorre sostituire,
- identificare dove posizionare il colore del filo necessario al ricamo.

Elegante e compatta macchina da ricamo a 10 aghi



Nuovo schermo a sfioramento LCD ASV

L'ampio schermo a sfioramento HD visualizza immagini brillanti e nitide. Luminosità regolabile e elaborazione super rapida consentono di modificare e visualizzare immediatamente in anteprima i ricami, facendo risparmiare tempo.



Possibilità di collegare fino a 4 macchine tramite un unico PC

Con il nuovo software PE-Design Next (opzionale), è possibile collegare fino a 4 macchine tramite un unico PC per ottenere una maggiore produttività.



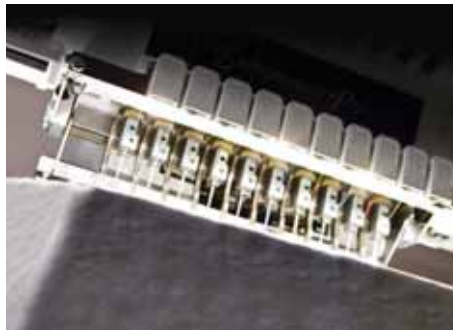
Funzione "Name Drop"

Ideale per ricamare divise e maglie di squadre. Puoi associare i ricami a nomi diversi (si possono creare liste che contengono fino a 500 nomi).



Tavola di supporto per progetti extra large

Tavola per supportare progetti grandi e pesanti, come coperte, giacche, ecc., inclusa. Adatta anche i telai opzionali jumbo e per bordi.



Sistema di illuminazione LED regolabile

Il sistema integrato di illuminazione naturale a LED offre una luce brillante e regolabile sull'area di lavoro.



Braccio cilindrico

Il braccio cilindrico rende facile ricamare articoli quali cappelli, borse di stoffa, maniche, pantaloni, ecc.



Telai da ricamo

4 telai di dimensioni diverse forniti di serie:
Extra large 360 x 200 mm
Grande 180 x 130 mm
Medio 100 x 100 mm
Piccolo 60 x 40 mm



Infilatura ago automatica

E' sufficiente premere il pulsante di infilatura ago automatica per far passare il filo superiore attraverso l'ago. Nulla di più facile!



Personalizzazione ricami direttamente sullo schermo

Potenti funzioni di modifica che includono: disposizione del testo, rotazione dei ricami con incrementi di 1°, ridimensionamento dei ricami, possibilità di combinare testo e ricami insieme.



Un prodotto affidabile e facile da usare per tutte le esigenze di ricamo



Lavori unici con ricami ancora più grandi



Cambio filo

La PR1000e visualizza sullo schermo il tempo necessario prima di ogni cambio filo.

| Reserved Needle | | | | |
|-----------------------------|----|--|---|-----------------------------|
| 400spm 202 Embroidery | 10 | | 1 | 400spm 030 Embroidery |
| 079 Embroidery | 9 | | 2 | 017 Embroidery |
| 208 Embroidery | 8 | | 3 | 206 Embroidery |
| 205 Embroidery | 7 | | 4 | 019 Embroidery |
| 502 Embroidery | 6 | | 5 | 088 Embroidery |

Velocità variabile: da 400 a 1000 punti al minuto

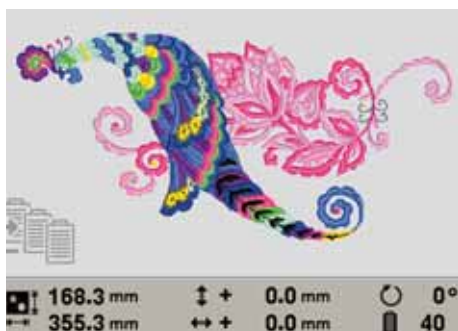
Selezionate la velocità ottimale per i vostri progetti. E' possibile impostare una velocità differente per ogni ago per poter utilizzare filati speciali.



Funzioni avanzate per maggiore versatilità

L'utilizzo della videocamera permette di ritornare su un punto preciso del ricamo (+/- 1000 punti avanti/indietro).

Le macchine da ricamo della serie PR di Brother sono la soluzione leader di mercato per l'home business e le piccole imprese che cercano una soluzione affidabile e semplice per tutte le esigenze di ricamo.



Sequenza colori "dual-mode" per formati ricamo DST/PES

La PR1000e supporta la funzione sequenza dual-colour presente su molte macchine industriali.



Funzione appliqué

Una funzione integrata per creare appliqué, perfette per distintivi e medaglioni. Create applicazioni con questa utile funzione inclusa, perfetta per creare toppe, badge e scudetti.



Ricamo monocoloro

E' possibile convertire i disegni multi-colore a un colore unico, in modo rapido e semplice, risparmiando tempo.

Caratteristiche e vantaggi

Con il suo design compatto è l'ideale per il lavoro a casa o in negozio, ed è facilmente trasportabile in occasione di fiere o mostre. Una vasta gamma di accessori offre la flessibilità adeguata per ricamare i più svariati articoli, come biancheria per la casa, abbigliamento sportivo, abiti alla moda e molto altro.

| Caratteristiche Vantaggi | | PR650e | PR1000e |
|--|---|--------------|--------------|
| Numero di aghi | Per ottenere ricami multi-colore semplicemente e velocemente. | 6 | 10 |
| Fino a 1000 punti al minuto | Creazione dei ricami rapida grazie alla grande velocità di ricamo. | ✓ | ✓ |
| Ampia area ricamo | Permette di creare ricami ancora più grandi. Aggiunge flessibilità ed importanza alle proprie creazioni. | 300 x 200 mm | 360 x 200 mm |
| Ampio schermo LCD a colori a sfioramento | Informazioni sui punti e guide sono disponibili velocemente e semplicemente attraverso il grande schermo. | ✓ | ✓ |
| Sistema esclusivo infla-ago automatico | E' sufficiente premere il pulsante di inflatura ago automatica per far passare il filo superiore attraverso l'ago in modo rapido e sicuro. | ✓ | ✓ |
| Taglia filo automatico | Taglia il filo superiore e inferiore automaticamente ad ogni salto filo o cambio colore nel ricamo. | ✓ | ✓ |
| Font inclusi | Per personalizzare i vostri progetti con un'ampia gamma di stili di carattere ed effetti testo. | 25 | 28 |
| Ricami inclusi | E' disponibile un'ampia scelta di alfabeti, cornici e una selezione di ricami adatti ad ogni occasione per personalizzare i vostri progetti rapidamente e semplicemente. | 25 ricami | 110 ricami |
| Personalizzazione ricami sullo schermo | Potenti funzionalità di personalizzazione che comprendono tra l'altro: l'organizzazione del testo, la rotazione del ricamo con incrementi di 1°, il ridimensionamento e la combinazione ricamo + testo. | ✓ | ✓ |
| Ricerca punto | Grazie allo schermo a sfioramento facile da usare è possibile ricercare nel ricamo i singoli punti, i blocchi colore o gruppi di cento punti. | ✓ | ✓ |
| Rotazione del ricamo | Rotazione di qualsiasi ricamo con incrementi di 1 grado. | ✓ | ✓ |
| Funzione appliqué | Per creare appliqué a colori, perfette per toppe e scudetti. | ✓ | ✓ |
| Ricamo monocoloro | Consente di creare qualsiasi ricamo in un unico colore senza interruzioni. | ✓ | ✓ |
| Velocità regolabile | Velocità di ricamo regolabile in piano da 400 a 1000 ppm, su cappellini da 400 a 600 ppm. | ✓ | ✓ |
| Sequenza colori manuale | Impostazione della sequenza per numero di ago. | ✗ | ✓ |
| Ancoraggio velocità all'ago | Impostazione velocità ago individuale per utilizzo di filati particolari. | ✗ | ✓ |
| Funzione videocamera | Videocamera con sensore per il posizionamento preciso del ricamo e le funzioni di avanzamento/retroceSSIONE punti. | ✗ | ✓ |
| Sistema da inflatura flessibile | Il facile sistema di inflatura previene i grovigli e i nodi di filo e offre una tensione del filo stabile. | ✗ | ✓ |
| Indicatore filo a LED | Le luci a LED multicolore aiutano a: <ul style="list-style-type: none"> • identificare la posizione dei fili rotti, • mostrare la posizione del filo quando è necessario sostituirlo, • visualizzare la posizione del filo per ogni colore utilizzato. | ✗ | ✓ |
| Funzione "link" | Con il nuovo software PE-Design Next di Brother (optional) è possibile collegare fino a 4 macchine ad un singolo PC. | ✓ | ✓ |
| Tavola | Supporta progetti grandi e pesanti. | Opzionale | Di serie |

Accessori opzionali



Ampio telaio per cappelli

(area ricamo 360 x 60 mm)

L'ampio telaio per cappelli consente di ricamare i modelli più diffusi in modo rapido e facile.



Telaio tubolare

Per ricamare in modo pratico tutto ciò che è cilindrico e normalmente difficile da ricamare.

(area ricamo 90 mm (L) x 80 mm (A))



Kit telai circolari

Il kit telai circolari include 3 telai circolari

- Piccolo (diametro 100 mm)
- Medio (diametro 130 mm)
- Grande (diametro 160 mm)



Telaio jumbo

(area ricamo 360 x 360 mm)

Per ricamare con facilità disegni extra large. Basta ricamare la prima metà del ricamo e ruotare il telaio di 180 gradi. Il sensore della videocamera posizionerà esattamente la seconda metà del ricamo.

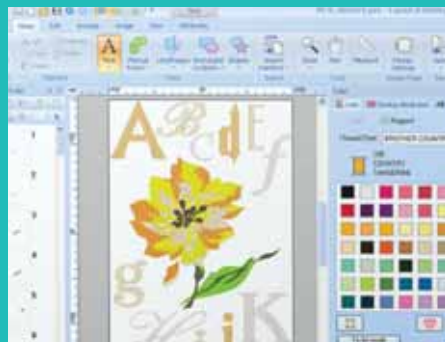


Telaio per bordi continui

(area ricamo 300 x 100 mm)

Per ricamare splendidi disegni e bordi continui. Ideale per un'ampia gamma di progetti dalla moda all'arredo.

Disponibile anche il telaio per quilting 200 x 200 mm.



PE-Design Next di Brother

L'ultima generazione di software da ricamo Brother offre caratteristiche avanzate per migliorare la produttività con la PR1000e.

*Acquistabile come supplemento.



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