

LINEA



Brother BAS 311/326 - BAS 341/342
Brother BAS 311/326 - BAS 341/342

LEATHER GOODS • AUTOMATIC STITCHING MACHINES FOR LEATHER GOODS
LINEA20



BAS SERIES



MACCHINA PROGRAMMABILE
Adatta a supporti per la cucitura di tiretti, fibbie, particolari su borse e cinture, ricami

PROGRAMMABLE MACHINE
Suitable for sewing stands of pullers, buckles, details on bags and belts, embroideries



TESTA BROTHER
BROTHER HEAD



SOFTWARE DI GESTIONE
LINEA20 SOFTWARE



PIEDINO PRESSORE BROTHER
BROTHER PRESSER FOOT



RASAFILO
THREAD CUTTER



SUPPORTO TECNICO
TECHNICAL SUPPORT



BAS H - HN

Linea 20 fornisce macchine Brother in diversi modelli complete di applicazioni specifiche, supporto tecnico e training. La macchina viene preparata per una specifica applicazione che permette all'utente di lavorare in modo semplificato su un attrezzo con molte opzioni. Il supporto metallico può essere cambiato per rendere la macchina adatta alle più diverse applicazioni e cuciture.

Le applicazioni particolari possono comprendere:

- Sistema di fissaggio con piastra metallica per particolari in pelle come cinture o bretelle
- Piastre di supporto materiale per ricami
- Cucitura di dettagli in pelle per applicazioni su scarpe, borse o cinture
- Puntali di cinture
- Affrancature
- Fibbie ricoperte in pelle
- Portachiavi

Di seguito i modelli Brother adattabili alle esigenze clienti.

BAS H - HN

Linea 20 supplies Brother machines in different models complete with specific applications, technical support and training. The machine is prepared for a specific application which allows the user to work in a simplified way on a tool with many options. The metal support can be changed to make the machine suitable for the most diverse applications and seams.

Particular applications may include:

- Fixing system with metal plate for leather details such as belts or suspenders
- Material support plates for embroidery
- Sewing of leather details for applications on shoes, bags or belts
- Belt tips
- Buckle stitching
- Buckles covered in leather
- Keychain

Below are the Brother models that can be adapted to customer needs.



MACCHINA PROGRAMMABILE PREDISPOSTA PER L'AFFRANCATURA DI FIBBIA E PASSANTE SU CINTURE. Adatta a supporti per la cucitura di tiretti, fibbie, particolari su borse e cinture, ricami.

PROGRAMMABLE MACHINE PREPARED FOR FASTENING OF BUCKLES AND LOOP ON BELTS. Suitable for supports for sewing zipper pulls, buckles, details on bags and belts, embroideries.



BAS-311HN



BAS-326H



BAS-341H



BAS-342H

	BAS-311HN	BAS-326H	BAS-341H	BAS-342H
Forma del punto / <i>Stitch form</i>	Punto annodato ad ago singolo / <i>Single needle lock stitch</i>			
Velocità massima / <i>Max sewing speed</i>	2,800 punti al minuto / <i>2,800 sti/min*1</i>			
Area di cucitura massima <i>Max Sewing area</i>	150 x 100 mm	220 x 100 mm	250 x 160 mm	300 x 200 mm
Meccanismo di alimentazione <i>Feed mechanism</i>	Avanzamento intermittente (azionamento con motore a impulsi) / <i>Intermittent feed (pulse motor drive)</i>			
Lunghezza punto <i>Stitching length</i>	0.05 - 12.7 mm (per 0.05 mm)			
Numero massimo di punti <i>Max number of stitches</i>	20,000 punti / <i>20,000 stitches (per program)</i>			
Numero max di programmi <i>Max number of programs</i>	999			
Azionamento della pinza di massa <i>Work clamp drive</i>	S: A impulsi / <i>Pulse motor drive</i> A: Pneumatica / <i>Pneumatic drive</i>	Trasmissione pneumatica / <i>Pneumatic drive</i>		
Quantità di sollevamento della pinza <i>Work clamp lift amount</i>	S: Max 25 mm A: Max 30 mm	Max 30 mm		
Morsetto di lavoro a 2 fasi <i>2-step work clamp</i>	S: Integrato / <i>Integrated -type</i> A: Separato / <i>Separate-type</i>	Separato / <i>Separate</i>	Lavoro unitario / <i>Unit work clamp</i>	
Altezza del piedino premistoffa <i>Height of stepping presser foot</i>	22 mm			
Colpo del piedino premistoffa <i>Stepping presser foot stroke</i>	2 - 4.5 mm, 4.5 mm - 10 mm oppure / or 0 (Impostazione predefinita / <i>Default setting: 3 mm</i>)			
Gancio / <i>Hook</i>	Gancio a doppia capacità / <i>Double-capacity shuttle hook</i>			
Spazzolone per filo / <i>Thread wiper</i>	Equipaggiamento standard / <i>Standard equipment</i>			
Tagliafilo / <i>Thread trimmer</i>	Equipaggiamento standard / <i>Standard equipment</i>			
Tensione digitale / <i>Digital tension</i>	Equipaggiamento standard (escluse le specifiche della cintura di sicurezza) / <i>Standard equipment (excluding the seat belt specification)</i>			
Rilevatore di rottura del filo <i>Thread breakage detector</i>	Equipaggiamento standard / <i>Standard equipment</i>			
Archiviazione dati / <i>Data storage media</i>	Memoria interna (aggiunta di dati è disponibile con la memoria esterna) / <i>Internal flash memory (data addition is available with external memory)</i>			
Motore / <i>Motor</i>	AC servo motor 500 W			
Peso / <i>Weight</i>	88 kg. Testa / <i>Head</i> 9 kg. Box / <i>Control box</i>	166 kg. Testa / <i>Head</i> 18 kg. Box / <i>Control box</i>	166 kg. Testa / <i>Head</i> 18 kg. Box / <i>Control box</i>	174 kg. Testa / <i>Head</i> 18 kg. Box / <i>Control box</i>
Potenza elettrica / <i>Power</i>	Single phase 100V/200V 3-phase 200V/220V/380V/400V		Single phase 200V 3-phase 200V/220V/380V/400V	
Pressione dell'aria / Consumo <i>Air pressure / Consumption</i>	0.5 MPa 1.8l/min			