

Incrementate la Vostra efficienza. La nuova attaccabottoni a punto catenella PFAFF 3307 cuce in modo sicuro, i bottoni sono ben saldi. A cio' contribuiscono il riconoscimento del salto del punto e la doppia annodatura finale. La tecnica del filo singolo garantisce uno schema di cucitura perfetto senza accumoli di filo. La produzione e' elevata grazie ai ridotti tempi di preparazione e lavorazione: nessun cambio della spolina, nessuna necessita' di preparare piu' spoline a seconda dei colori. I tempi di lavorazione sono veloci grazie a velocita' costantemente elevate. L'elevata corsa della barra ago ed il suo movimento a pendolamento garantiscono un elevata flessibilita', aumentando il campo applicativo della PFAFF 3307. Sono infatti applicabili tutte le varianti, dal bottone standard a quello con il gambo. La PFAFF 3307 garatisce bottoni saldi, una elevata produzione ed il massimo della flessibilita'.

Eccellenti caratteristiche

Barra ago a pendolamento

- elevata sicurezza di cucitura e posizione salda del materiale
- elevato sopraggitto fino a 8 mm

Dispositivo di comando elettronico

- libera programmazione dello schema di cucitura con una guida semplice per l'utilizzatore
- memoria per 99 programmi di cucitura per ciascuna variante di bottone



Dispositivo punto sicuro

■ La doppia annodatura del punto finale impedisce il disfacimento della cucitura e quindi il distacco del bottone - una caratteristica qualitativa unica rispetto a tutte le attaccabottoni sul mercato.

Punto annodato a 1 filo (punto 101)

- schema di cucitura perfetto, nessun accumolo di filo
- nessuna perdita di tempo al cambio colore, il cambio spolina non e' necessario

Riconoscimento del salto del punto

- controlla la perfetta chiusura del punto e segnala salti del punto o problemi di cucitura
- segnala problemi funzionali della macchina, come p.e. fasatura insufficiente degli organi preposti alla formazione del punto

Motore di cucitura integrato nella fusione

- funzionamento silenzioso, senza vibrazioni
- semplice montaggio della macchina

Spazi liberi

- spazio di 40 x 220 mm sotto la pinza bottone: garantisce l'agevole applicazione di bottoni anche su capi voluminosi
- l'alzata della pinza di 17 mm consente la cucitura anche dei materiali piu' pesanti
- la corsa della barra ago di 46 mm permette l'applicazione di bottoni con gambo grandi, del diametro fino a 30 mm, oppure di bottoni con gambo lungo fino a 12 mm

3307 -1/01 -1/02 -1/03

per l'applicazione di bottoni piatti





	Campo impiego	Nota	Sistema ago	Riconosc. salto punto
-1/01	camicie, cami- cette e capi similari	pinza bottone per bottoni fino a 2 mm *	134-35	•
-1/02	materiali standard in confezione femminile e maschile	pinza bottone per bottoni fino a 4 mm *	190	•
-1/03	materiali pesanti in confezione femminile e maschile	pinza bottone per bottoni fino a 6 mm *	190	•

^{*} Diametro bottone: max. 55 mm

3307 -1/11

con alimentatore bottoni automatico per l'applicazione di bottoni piatti



	Campo impiego	Nota	Sistema ago	Riconosc. salto punto
-1/11	camicie, camicette ed articoli similari	E' assolutamen- te necessario l'invio dei bottoni da applicare!	134-35	•



Produzione massima con la 3307-1/11:

Il porta-bottone e' posto direttamente dietro la pinza bottone. Durante la cucitura il bottone successivo si trova gia' in "posizione di caricamento". E' possibile raggiungere una produttivita' di 40 bottoni/min. (con 14 punti).

3307 -3/01 -9/01 -9/02

montaggio in tandem







	Campo impiego	Nota	Sistema ago	Riconosc. salto punto
-3/01	applicazione invisibile di bottoni piatti in confezione femminile e maschile		190	•
-9/01	avvolgimento del gambo con lunghezza gambo costante	lungh. gambo max. 12 mm	332 LG	
-9/02	avvolgimento del gambo con lunghezza gambo regolabile	lungh. gambo max. 12 mm	332 LG	

3307 -4/01 -4/02

per imbastiture





	Campo impiego	Nota	Sistema ago	Riconosc. salto punto
-4/01	imbastiture generiche in confezione femminile e maschile	amp. sopraggitto max. 8 mm	190	
-4/02	imbastiutre facili da staccare (etichette, calze, guanti, ecc.)	amp. sopraggitto max. 6 mm	190	

Il dispositivo di riconoscimento del salto del punto della 3307



- Il filato, problemi degli aghi o un bottone non in posizione simmetrica possono provocare il salto del punto durante la cucitura
- Il dispositivo per il riconoscimento del salto del punto controlla la doppia annodatura
- Se il dispositivo riconosce il salto del punto, la macchina si blocca e viene emesso un segnale acustico di allarme
- E' possibile riprendere subito il lavoro —> i costi si riducono + le procedure di controllo si riducono

La semplicita' della programmazione della 3307





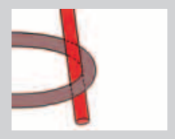




Posizionare l'ago nel 1. foro di penetrazione -> Confermare la posizione -> Selezionare la 2. posizione di penetrazione -> Allineamento dell'ago nel 2. foro

- La programmazione della 3307 e' molto semplice. Con il pannello di inserimento e' possibile programmare nella modalita' Teach-in tutti i possibili bottoni a 2, 3 o fori
- Possibilita' di memorizzare 99 programmi di cucitura per ogni variante di bottone in ogni momento e' possibile l'accesso diretto semplice e rapido ai programmi

La doppia annodatura finale della 3307



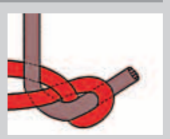
Punto catenella a 1 filo

(annodatura semplice)



Doppia annodatura finale

Doppia sicurezza



- Grazie al dispositivo brevettato per la doppia annodatura finale l'estremita' finale del filo viene fermata con estrema sicurezza, impedendo così' il disfacimento indesiderato della cucitura
- La doppia annodatura finale garantisce bottoni ben saldi.



Dati tecnici:

Velocita max.:

2000 p./min (macchina base)

Tipo punto:

107

Spessore tessuto max.:

4 mm

Corsa della barra ago:

46 mm

Dimensione campo cucitura:

max. 8 mm x 12 mm

Tipo trasporto:

intermittente

Voltaggio:

230 V (50/60 Hz)

Aria compressa:

6 bar

Dimensioni del posto di lavoro ca.:

Lunghezza: 1060 mm Larghezza: 600 mm Altezza: 1270 mm

Hotlines:

Servizio tecnico: ++49-175/2243-101

Consulenza applicativa: ++49-175/2243-102 Hotline parti di ricambio : ++49-175/2243-103





Bianchi Maré S.p.A.

Viale 5 Giornate, 2095 I-21042 Caronno Pertusella (VA)

Tel.: (0039)-02-9615233 Fax: (0039)-02-9655482

Email: posta@bianchimare.com Internet: www.bianchimare.com