

PFAFF

fine sewing

1525 1526

Le macchine prestanti e flessibili per le piu' alte esigenze qualitative nel settore del mobile imbottito



PFAFF 1525/1526

Gli extra diventano standard...

Le idee diventano realta'

Con le nuove macchine speciali PFAFF fissa nuovi criteri nell'industria del mobile imbottito. Dotate di molte novita' ed extra le PFAFF 1525/1526 sono sicuramente le specialiste prestanti e flessibili per le massime esigenze qualitative. Questa generazione entusiasmera' sicuramente l'industria del mobile imbottito e della selleria auto.

Le novita' in breve:

- **Nuova regolazione del punto** migliora la manipolazione e consente la velocita' massima anche su lunghezze punto > 6 mm
- **Rapido adeguamento della lunghezza punto** per diversi processi di cucitura tramite 2 lunghezze punto preselezionabili e richiamabili tramite tasto
- **Corsa trasporto superiore con velocita' adeguata** con regolazione rapida per 2 valori, richiamabili tramite tasto / ginocchiella
- **Facile adattamento a differenti spessori materiale** attraverso la corsa del trasporto superiore preselezionabile (1,0 - 7,0 mm) con velocita' adeguata in modo automatico
- Agevole posizionamento e prelievamento del materiale grazie all'**elevato passaggio** sotto il piedino
- Riconoscimento scorta filo controllato da sensore (opzionale): nessun esaurimento incontrollato del filo spolina anche in caso di colori variabili (-926/06)
- La nuova lega in acciaio degli organi di cucitura **raddoppia** la loro durata
- Riconoscimento scorta filo spolina tramite contapunti con visualizzazione ottica (-926/07)
- Motore posizionario elettronico privo di usura - 25% in meno di consumo energetico rispetto al motore posizionario a frizione

Esecuzioni:

- C** per materiali da leggeri fino a pesanti
- S** tessuto
- L** pelle

Sottoclassi costruttive:

798/01

elevato passaggio utile, 650 mm, a destra dell'ago

798/..

su richiesta fino a 1000 mm

731/02

dispositivo refillatore, coltello attivabile e disattivabile tramite tasto sulla testa distanze di taglio da 2 - 8 mm



PFAFF 1525 / PFAFF 1526 (Macchine base)

Triplice trasporto e regolazione della corsa con adattamento della velocità garantiscono anche nella lavorazione di materiali a più strati e critici un trasporto privo di scorrimenti senza danni al materiale oppure lunghezze irregolari al presentarsi di sovrassessori.

- Rasafilo elettropneumatico – Estremità' del filo a scelta
 - Rasafilo -900/82 —> **Estremità' filo > 8 mm**, per titoli filato fino a 20/3 sintetici
 - Rasafilo -900/81 —> **Estremità' filo >13 mm**, per titoli filato fino a 11/3 sintetici
- -910/04 alzapiedino elettropneumatico
- -911/35 affrancatura automatica
- -918/29 dispositivo attivazione con display ottico per due lunghezze punto preselezionabili nonché due regolazioni preselezionabili della corsa del trasporto superiore con adattamento della velocità'
- regolazioni preselezionabili della corsa del trasporto superiore da 1,0 a 7,0 mm con adattamento automatico della velocità'
- tasto per affrancatura intermedia, soppressione della travetta, posizionamento ago
- controllo scorta filo spolina tramite contapunti con display ottico
- finestra di controllo per la scorta filo spolina nella placca
- tasto di sicurezza per il blocco del pedale

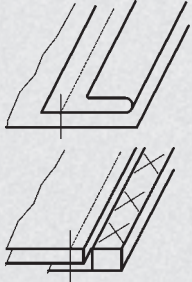
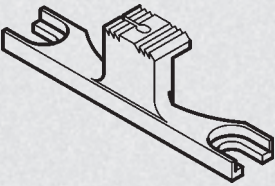
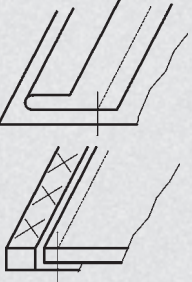
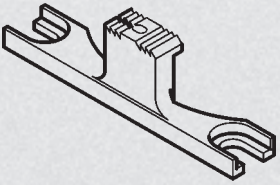
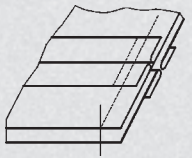
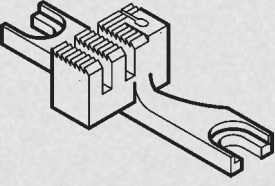
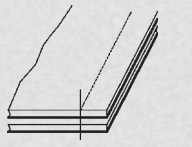
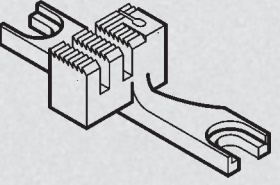
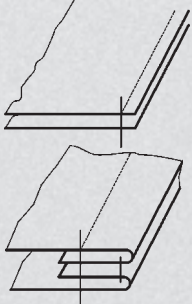
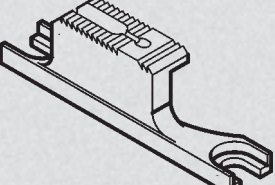
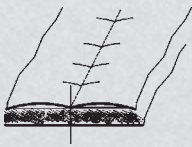
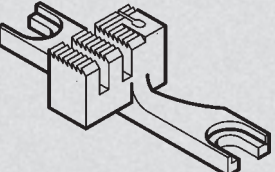
PFAFF 1525-S ...ridotta all'essenziale!

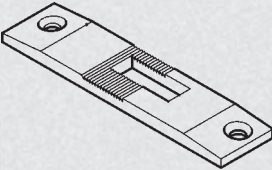
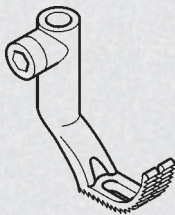

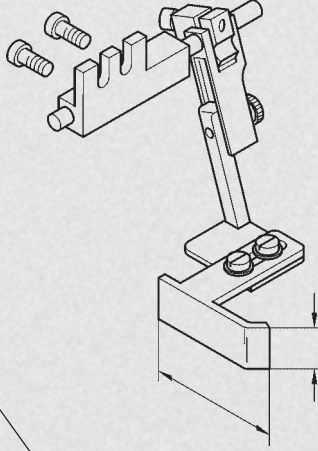
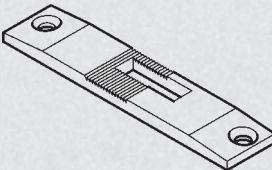
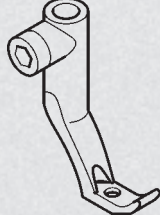
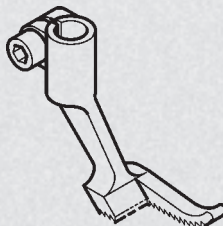
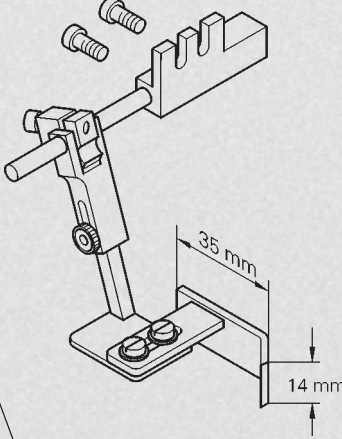
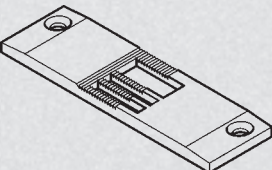
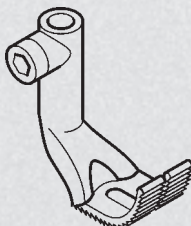
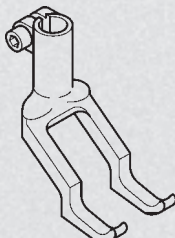
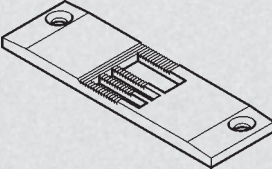
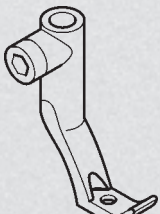
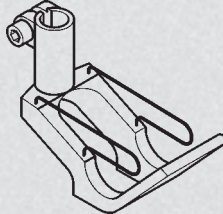
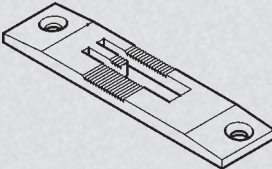
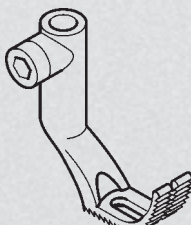
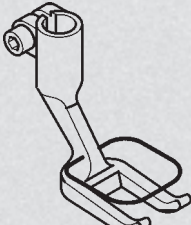
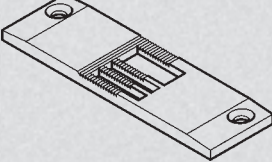
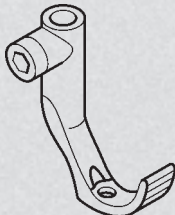
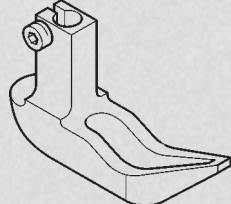
La macchina base senza dispositivo di azionamento elettronico per l'adeguamento della velocità' e la regolazione della corsa:

- organi di cucitura con elevata resistenza all'usura -6/14 C
- alzapiedino meccanico tramite pedale e catena
- lungh. punto fino a 8 mm (avanti e indietro), senza adattamento
- velocità' max. 3.500 p./min.
(senza adattamento della velocità' in caso di regolazione della corsa del trasporto superiore)
- -911/15 e -900/81 sono standard; -910/04 e' opzionale

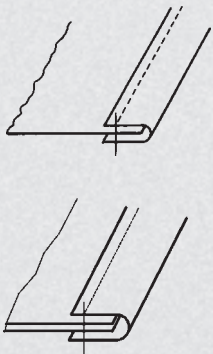
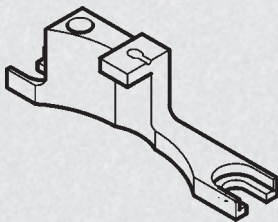
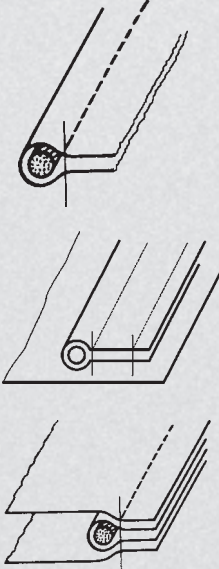
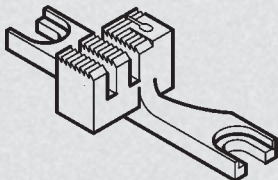
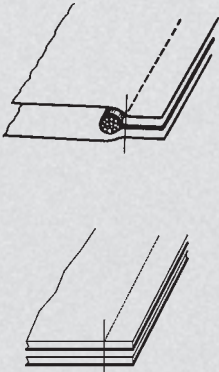
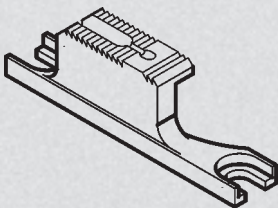


1525

	Schema cucitura	Operazione	Larghezza ribattitura	Spingistoffa
-2/04		Cuciture sul margine destro, p.e. – applicazione profili di fissaggio – applicazione di cerniere su un lato	1,5 mm 2,5 mm 4,0 mm	91-059 936-04 * 
-3/04		Cuciture sul margine sinistro, p.e. – applicazione profili di fissaggio – applicazione di cerniere su un lato	1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm 3,5 mm 4,0 mm 5,0 mm	91-059 941-04 * 
-6/07		Cuciture di montaggio, cuciture sul margine con incroci di cuciture elevati		91-059 935-04/001 
-6/13		Cuciture di montaggio su materiali imbottiti		91-059 933-04/003 
-6/14		Sottoclasse standard per cuciture in genere, p.e. – cuciture di montaggio – cuciture a margine su fodere montate – cuciture ornamentali		91-059 935-04 
-6/17		Imbastiture passanti su parti molto voluminose		91-059 933-04/003 

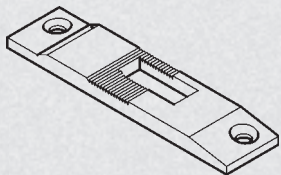
Placca-ago	Piedino spingistoffa	Piedino premistoffa	Lineale
<p>91-150 608-04 *</p> 	<p>91-149 215-93 *</p> 	<p>91-149 170-93 *</p> 	<p>09-009 824-22</p> 
<p>91-150 618-04 *</p> 	<p>91-049 408-93 *</p> 	<p>91-149 172-93 *</p> 	<p>09-009 844-35</p> 
<p>91-150 602-04/001</p> 	<p>91-149 215-93/001</p> 	<p>91-049 772-93/032</p> 	<p>* Indicare la misura!</p>
<p>91-150 600-04/001</p> 	<p>91-049 408-93/008</p> 	<p>91-149 159-91</p> 	<p>* Indicare la misura!</p>
<p>91-150 602-05</p> 	<p>91-149 215-93/002</p> 	<p>91-149 162-93/003</p> 	<p>* Indicare la misura!</p>
<p>91-150 600-04/001</p> 	<p>91-149 110-93/003</p> 	<p>91-049 961-92</p> 	<p>* Indicare la misura!</p>

1525

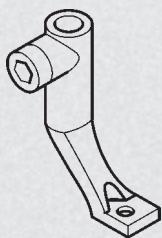
	Schema cucitura	Operazione	Larghezza ribattitura	Spingistoffa
-17/01		Bordature		91-059 934-04 
-40/12		Inserimento cadenino, piedino trasportatore regolabile lateralmente per cadenini finiti e non	Per spessori cadenino di 3-10 mm	91-059 933-04/001 
-40/14		<p>Inserimento di cadenini finiti o preconfezionati in una sola operazione.</p> <p>Molto adatta per cadenini di differenti spessori, poichè' e' necessario sostituire solo il piedino premistoffa.</p> <p>Questa sottoclasse puo' essere utilizzata anche per cuciture di montaggio su espanso o su fodere in tessuto o pelle rivestite di fliselina senza l'inserimento del cadenino.</p>	Per spessori cadenino di 4-9 mm	91-059 935-04 

Placca-ago	Piedino spingistoffa	Piedino premistoffa	Lineale *Apparecchi
------------	----------------------	---------------------	---------------------

91-150 601-05



91-049 491-93 *

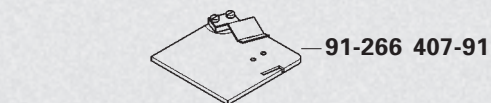


91-049 862-93 *



Lineale

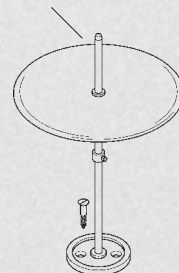
*Apparecchi



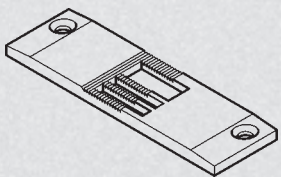
91-156 269-90

Bordatore:
91-040 533-23/012

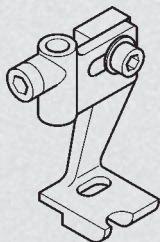
91-043 943-70/895



91-150 600-04/001



91-049 402-93 *



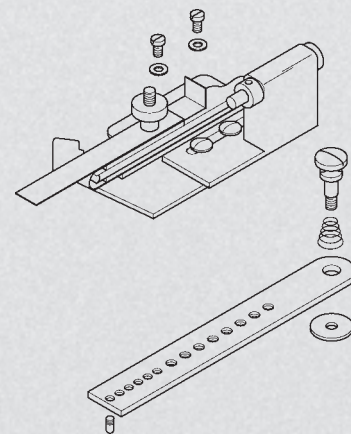
91-049 782-93 *



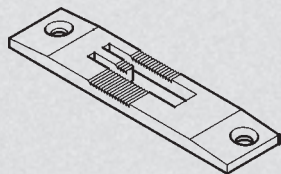
Apparecchio per
cadenino:

91-156 701-93 *

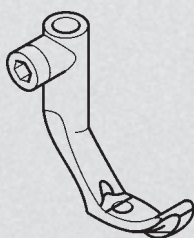
Supporto apparecchio: 91-156 263-90



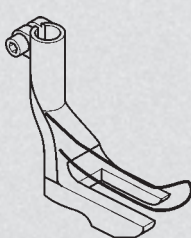
91-150 602-05



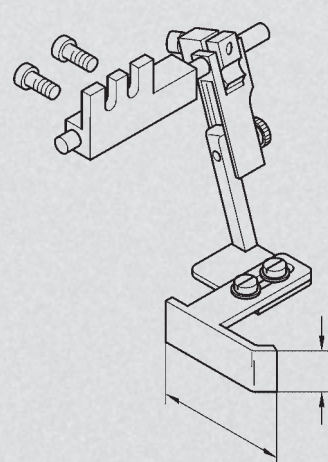
91-049 490-93 *



91-149 169-93 *

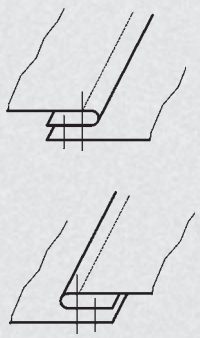
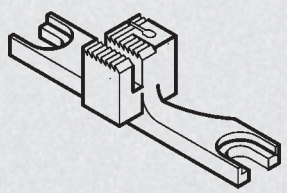
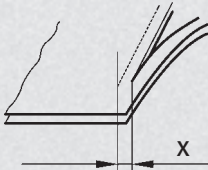
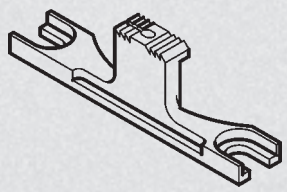
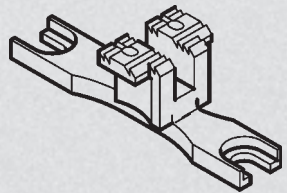
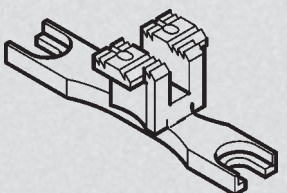


09-009 824-22



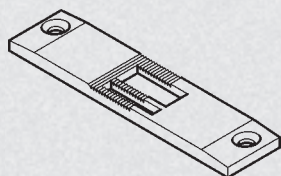
* Indicare la misura!

1525

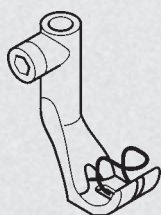
	Schema cucitura	Operazione	Interasse	Larghezza ribattitura	Spingistoffa
-113/05		Ribattitura da un lato di cuciture di montaggio ed unione		3,0 mm 3,5 mm 4,0 mm 4,5 mm 5,0 mm	91-059 933-04 
-731/02-6/01	 Distanza di taglio $x = 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0$ mm 5,0 mm = Standard Altre distanze su richiesta	Cucitura di componenti rivestiti di espanso e refilatura del margine del materiale			91-059 940-04 
1526					
-2/08		Cuciture sul margine destro – cuciture in genere con lineale sollevabile	4,8 mm	2,5 mm	91-059 942-04/018 
-6/01		Sottoclasse standard per cuciture universali – Ribattiture – Cuciture ornamentali	4,8 mm 6,4 mm 8,0 mm 10,0 mm 12,0 mm		91-059 942-04 * 

Placca-ago	Piedino spingistoffa	Piedino premistoffa	Lineale
------------	----------------------	---------------------	---------

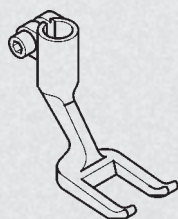
91-150 600-04



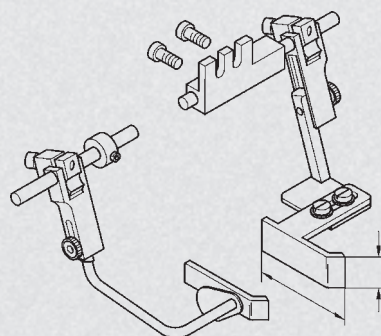
91-149 174-93 *



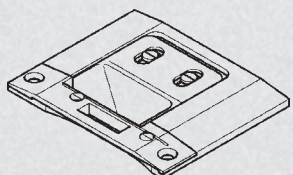
91-149 179-93 *



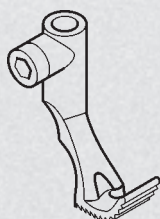
09-009 842-60



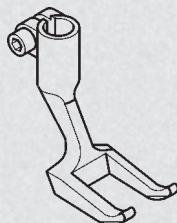
91-150 830-93 *



91-149 039-93 *



91-149 177-93 *

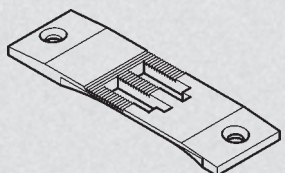


Coltello

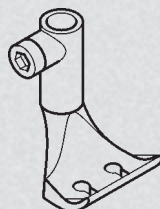
91-166 700-04 *



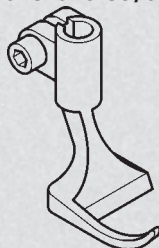
91-150 619-04/003



91-049 472-93/004

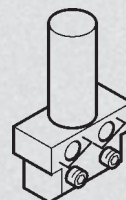


91-049 846-93/004



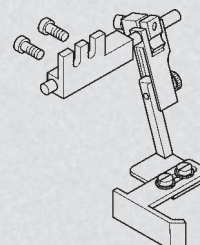
Morsetto aghi

91-172 590-93/003

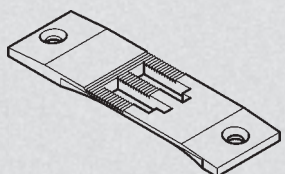


Lineale

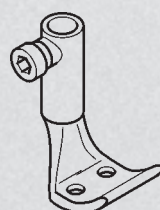
09-009 824-22



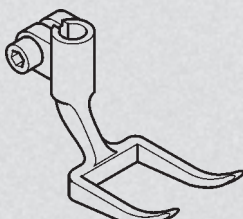
91-150 619-04 *



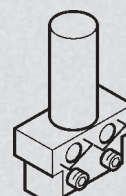
91-049 385-93 *



91-149 179-93 *



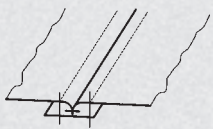
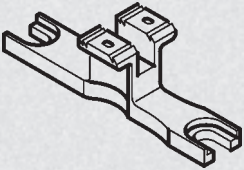
91-176 068-93 *



* Indicare la misura!

1526

Organi di cucitura

	Schema cucitura	Operazione	Interasse	Larghezza ribattitura	Spingistoffa
-63/14		Cuciture ornamentali e ribattitura	8,0 mm 10,0 mm 12,0 mm		91-059 931-04 * 

Programma fornitura standard:

Rasafilo -900/81
 Rasafilo -900/82
 Alzapiedino -910/04
 Affrancatura -911/35
 Regolazione rapida di corsa e lunghezza punto -918/29
 Controllo filo spolina -926/06
 Controllo filo spolina tramite contapunti -926/07
 Dispositivo rifilatore margine
 Versione a braccio lungo -731/02 x5,0
 Versione a 1 ago
 Versione a 2 aghi, interasse in mm
 Spessore cadeno in mm

1525-6/14-900/81-910/04-911/35-918/29 CLMN8	●		●	●	●	●		●		
1525-6/14-900/82-910/04-911/35-918/29 CLMN8		●	●	●	●		●		●	
1525-6/14-900/81-910/04-911/35-918/29-926/06 CLMN8	●		●	●	●	●			●	
1525-6/14-900/82-910/04-911/35-918/29-926/06 CLMN8		●	●	●	●	●			●	
1525-40/14-900/81-910/04-911/35-918/29 CSMN8	●		●	●	●		●		●	5,0 9,0
1525-731/02-6/01-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CSx5,0 MN8	●		●	●	●		●	●	●	
1525-798/01-6/14-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CLMN8	●		●	●	●		●		●	
1525-798/01-6/14-900/82-910/04-911/35-918/29-926/07 CLMN8		●	●	●	●		●		●	
1526-6/01-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CLx6,4 MN8	●		●	●	●		●			6,4
1526-6/01-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CSx10,0 MN8	●		●	●	●		●			10,0
1526-63/14-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CLx8,0 MN8	●		●	●	●		●			8,0
1526-798/01-6/01-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CLx8,0 MN8	●		●	●	●		●	●		8,0
1526-798/01-6/01-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CLx6,4 MN8	●		●	●	●		●	●		6,4
1526-798/01-63/14-900/81-910/04-911/35-918/29-926/07 CLx12,0 MN8	●		●	●	●		●	●		12,0

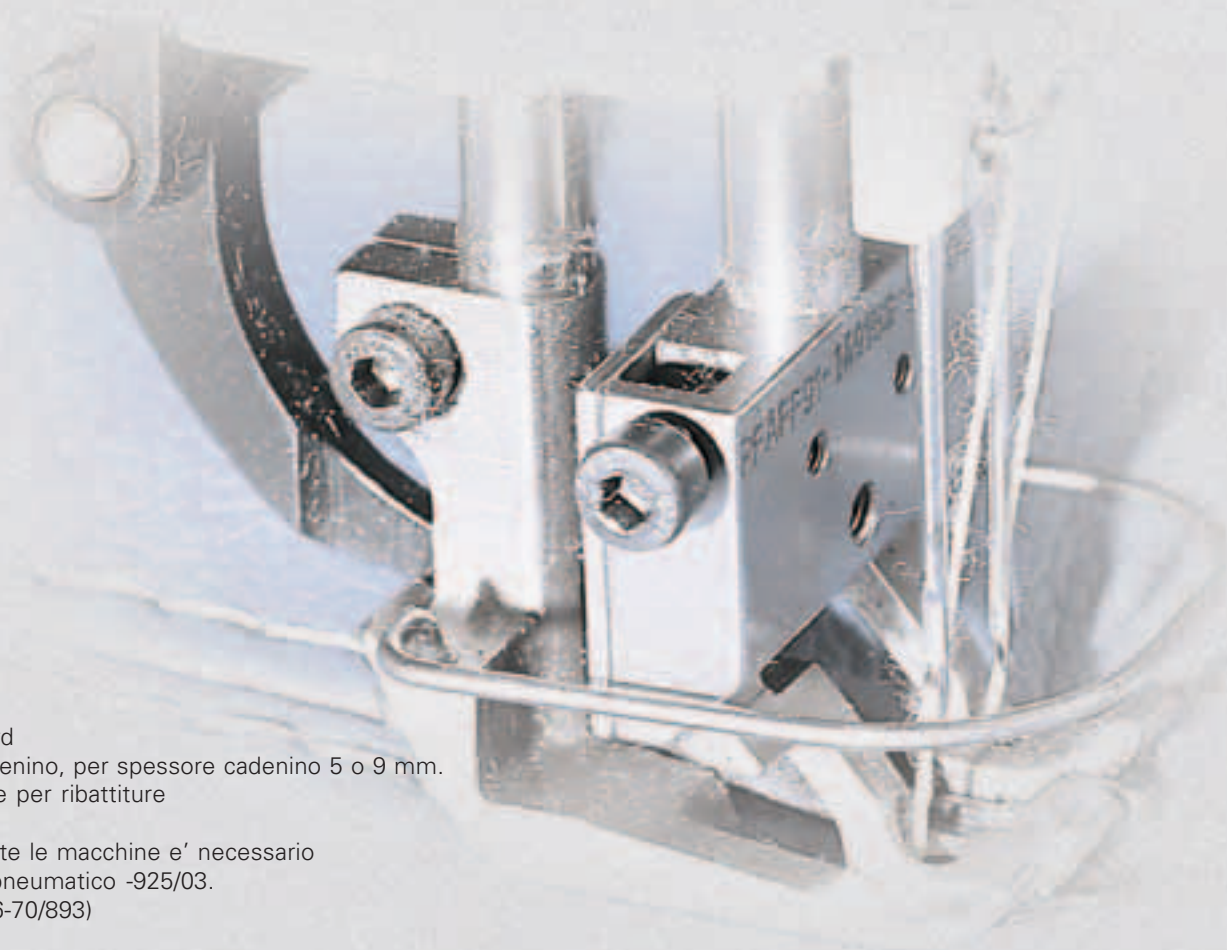
Ulteriori organi di cucitura ed interassi su richiesta

Placca-ago	Piedino spingistoffa	Piedino premistoffa	Morsetto aghi
91-150 597-04 * 	91-149 152-93 * 	91-049 988-93 * 	91-172 840-93 * 
	Apparecchio 91-156 694-91 	Guidanastro 91-156 679-71 * 	Portanastro 91-156 556-71 

* Indicare la misura !

- 6/14 Sottoclasse standard
- 40/14 Sottoclasse per cadenino, per spessore cadenino 5 o 9 mm.
- 63/14 Sottoclasse speciale per ribattiture

Per il funzionamento di tutte le macchine e' necessario un gruppo filtro-riduttore pneumatico -925/03. (Codice PFAFF 91-187 426-70/893)



PFAFF

fine sewing

Dati tecnici:

Tipo punto:

301 (punto annodato)

Velocita' max.:

4000/min (a seconda della corsa, del materiale e della operazione)

Lunghezza punto max.:

8,0 mm avanti e indietro

Passaggio utile del materiale sotto il piedino sollevato:

18,0 mm

Corsa trasporto superiore:

regolabile da 1,0 fino a 7 mm.

Titolo filato:

fino a 11/3 Nm con il -900/81

Finezza ago:

80 – 180 Nm

Sistema ago:

134-35

Passaggio utile:

250 x 110 mm

Motore:

QE 5542 P70 SE, 190-240 V, 50/60 Hz, 0,55 kW

Diametro volantino:

80 mm

Dimensione base:

518 x 177 mm

Peso netto:

(testa) ca. 50 kg

Peso lordo:

(testa in scatola) ca. 58 kg

Dimensione cartone:

(testa) 77 x 38 x 62 cm

La macchina e' fornita di serie con salvadito, paracinghia e protezione tirafilo.

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