

hohner

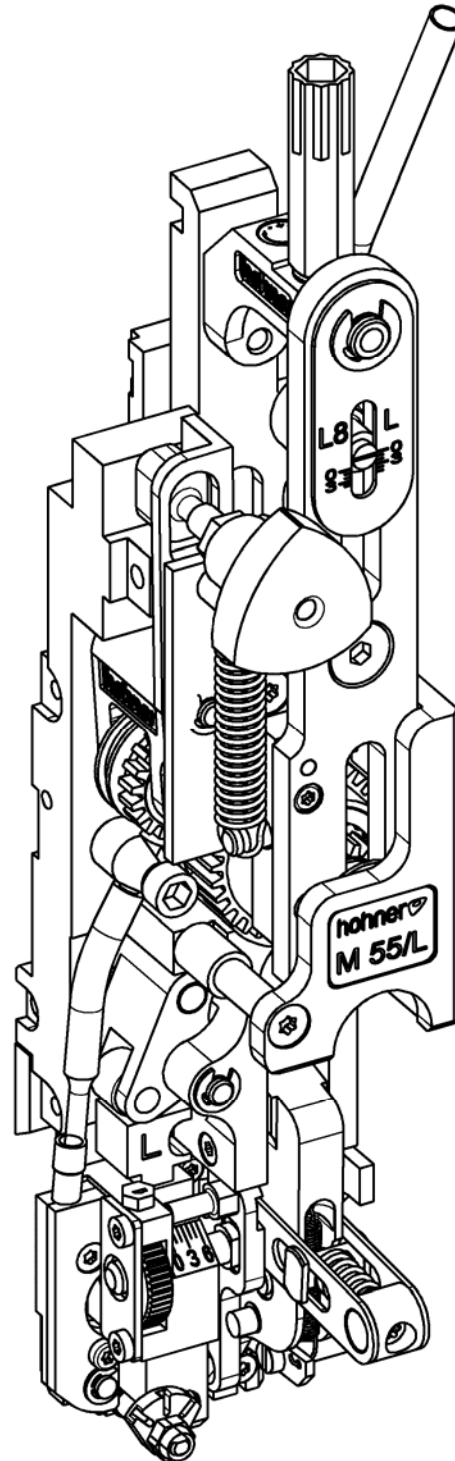
M 55/L

Edizione 04/2010

Testina di cucitura stretta



CE



Registrazioni del cliente

Testina di cucitura n°:

Fabbricante macchina:

Tipo di fabbricante:

Indirizzo del fabbricante

Nome della ditta: Hohner Maschinenbau GmbH

Via: Gänsäcker 19

Località: D-78532 Tuttlingen

Telefono: +49 (0) 7462 / 9468-0

Telefax: +49 (0) 7462 / 9468-20

E-mail: info@hohner-postpress.com

Internet: <http://www.hohner-postpress.com>

Istruzioni per l'uso

Documento: Traduzione del manuale operativo
originale in lingua tedesca

Versione: 04/2010

Fornitura pezzi di ricambio / Servizio clienti

Telefono assistenza: +49 (0) 7462 / 9468-23

Sommario

Sommario

1	NORME DI SICUREZZA	6
1.1	Obiettivo di questo documento	6
1.2	Operatore	6
1.3	Simboli di sicurezza e descrizioni usate.....	6
1.4	Obbligo e responsabilità	7
1.5	Utilizzo conforme alla destinazione.....	7
1.6	Provvedimenti organizzativi	7
1.7	Dispositivi di protezione	7
1.8	Misure informali di sicurezza.....	7
1.9	Formazione del personale	7
1.10	Punti particolarmente pericolosi.....	8
1.11	Manutenzione, riparazione, eliminazione dei guasti	8
1.12	Alterazioni costruttive alla testina di cucitura	8
1.13	Pulizia dell'impianto e smaltimento	8
2	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	9
2.1	Vista d'insieme.....	10
2.2	Conformità	10
2.3	Contrassegno e targhetta	10
2.4	Dati tecnici	10
2.4.1	Punti normali	11
2.5	Scheda tecnica	13
2.6	Dotazione della testina di cucitura	13
2.6.1	Dotazione di base	13
2.6.2	Equipaggiamento supplementare	13
3	USO	14
3.1	Montaggio della testina di cucitura.....	15
3.1.1	Bloccaggio della testina di cucitura	15
3.1.1.1	Registrazione laterale della testina di cucitura	15
3.1.2	Montaggio dell'archetto	17
3.1.3	Montaggio del ribattitore.....	19
3.1.4	Regolazione del ribattitore	21
3.2	Introduzione del filo per punti metallici	23
3.3	Rimozione del filo per punti metallici.....	23
3.4	Smontaggio dei componenti delle guide del filo in caso di occlusione.....	23
3.5	Raddrizzatura del filo	25
3.6	Regolazione della lunghezza dei punti	27
3.6.1	Regolazione di base della lunghezza dei punti	27
3.6.2	Regolazione di precisione della lunghezza dei punti.....	27
3.6.3	Centratura della chiusura del punto	29
3.7	Regolazione del formatore	31
3.8	Elementi di centratura	33
3.8.1	Montaggio del pressino (versione standard)	33
3.8.2	Regolazione del pressino (versione standard).....	33
3.8.3	Montaggio del pressino (versione stretta opzionale).....	33
3.8.4	Regolazione del pressino (versione stretta opzionale).....	33
3.8.5	Montaggio del pressino a rullo	33
3.8.6	Regolazione del pressino a rullo	33
4	MANUTENZIONE	34
4.1	Lubrificazione.....	35
4.1.1	Lubrificanti.....	35
4.1.2	Schema di lubrificazione	35
4.2	Montaggio e sostituzione di pezzi	36
4.2.1	Sostituzione del formatore	37

4.2.2	Sostituzione dello spingitore	39
4.2.3	Sostituzione del piegatore	39
4.2.4	Sostituzione dei coltelli	41
4.2.4.1	Rotazione/ cambio del coltello piatto	41
4.2.4.2	Cambio del coltello circolare	41
4.2.4.3	Regolazione del coltello circolare	41
4.2.5	Sostituzione della graffetta.....	43
5	MALFUNZIONAMENTI	44
5.1	Cause e eliminazione dei malfunzionamenti	44
	LISTA DEI PEZZI DI RICAMBIO	E1

Nome di sicurezza

1 Norme di sicurezza

1.1 Obiettivo di questo documento

Questo documento familiarizza l'operatore della **testina di cucitura M 55/L** con i punti seguenti:

- indicazioni di sicurezza
 - imballaggio e trasporto
 - funzionamento e controllo
 - messa in esercizio
 - eliminazione dei guasti
 - manutenzione
- Le istruzioni d'uso costituiscono quindi il presupposto per un uso sicuro ed appropriato della testina di cucitura. Perciò devono essere lette accuratamente dall'operatore, ancora prima della messa in esercizio.
- Conservare queste istruzioni in luogo facilmente accessibile e a portata di mano, vicino alla macchina.

1.2 Operatore

La **testina di cucitura M 55/L** deve essere usata esclusivamente da personale istruito.

L'addestramento avviene da parte del fabbricante oppure tramite persone autorizzate dal fabbricante per l'addestramento.

1.3 Simboli di sicurezza e descrizioni usate



Questo simbolo indica un pericolo immediato per la vita e la salute delle persone.

La mancata osservanza delle indicazioni contrassegnate in questo modo ha gravi conseguenze nocive alla salute, fino a provocare lesioni mortali.



Questo simbolo indica una situazione eventualmente pericolosa.

La mancata osservanza delle indicazioni contrassegnate in questo modo può avere come conseguenza lesioni non gravi oppure danni materiali.



Questo simbolo indica suggerimenti per l'uso ed informazioni particolarmente utili.

Aiutano ad usare in modo ottimale tutte le funzioni dell'impianto.



Questo segno esorta ad un'azione.



Questo segno serve da segno enumerativo.

1.4 Obbligo e responsabilità

La **testina di cucitura M 55/L** è costruita secondo lo stato attuale della tecnica e nel rispetto delle regole di sicurezza approvate. Tuttavia, l'uso del dispositivo può causare pericoli fisici e per la vita stessa dell'operatore o di terzi ovvero danni alla macchina o ad altri beni materiali.

La testina di cucitura deve venire usata esclusivamente,

- per l'utilizzo conforme alla destinazione
- in stato di sicurezza senza difetti.

I malfunzionamenti che possono compromettere la sicurezza sono da eliminare immediatamente.

Per quanto riguarda garanzia e responsabilità, valgono per principio le nostre "Condizioni generali di vendita e consegna".

I diritti di garanzia sono validi solo se è applicata l'etichetta del numero (etichetta del numero nella scatola della testina di cucitura).

1.5 Utilizzo conforme alla destinazione

La **testina di cucitura M 55/L** serve esclusivamente alla cucitura di opuscoli o simili.

Applicazioni diverse da quelle suddette sono vietate, perché in caso di utilizzo non conforme possono insorgere pericoli.

1.6 Provvedimenti organizzativi

I necessari equipaggiamenti protettivi sono da provvedere da parte del gestore. Tutti i dispositivi di sicurezza presenti devono essere ispezionati regolarmente.

1.7 Dispositivi di protezione

Prima della messa in esercizio di un impianto con **testina di cucitura M 55/L** tutti i dispositivi di protezione devono essere montati a regola d'arte ed essere funzionali.

I dispositivi di protezione devono essere asportati soltanto:

- dopo l'arresto e
- dopo avere protetto l'impianto contro un'involontaria riaccensione.

1.8 Misure informali di sicurezza

Le istruzioni d'uso devono essere conservate permanentemente vicino all'impianto con **testina di cucitura M 55/L**. Come integrazione alle istruzioni d'uso devono essere messe a disposizione e osservate le normative per la prevenzione degli infortuni e per la protezione dell'ambiente di validità generale e quelle localmente vigenti.

Tutte le indicazioni di sicurezza e di pericolo sull'impianto devono essere conservate in stato leggibile e sostituite se necessario.

1.9 Formazione del personale

Solo il personale competente ed istruito ha il permesso di montare, usare, regolare e provvedere alla manutenzione della testina di cucitura.

Nome di sicurezza



1.10 Punti particolarmente pericolosi

Nel settore delle parti mobili della testina di cucitura esiste **pericolo di lesione**.

1.11 Manutenzione, riparazione, eliminazione dei guasti

Eeguire nei tempi prestabiliti i lavori di regolazione, manutenzione ed ispezione prescritti.

Durante tutti i lavori di manutenzione, ispezione e riparazione, la **testina di cucitura M 55/L** può essere azionata esclusivamente con funzionamento a cadenza.

Fare assolutamente attenzione che **l'impianto sia comandato da una sola persona, per escludere interventi di altre persone nell'impianto.**



1.12 Alterazioni costruttive alla testina di cucitura

Alterazioni, applicazioni esterne o trasformazioni alla testina di cucitura richiedono l'approvazione del fabbricante.

1.13 Pulizia dell'impianto e smaltimento

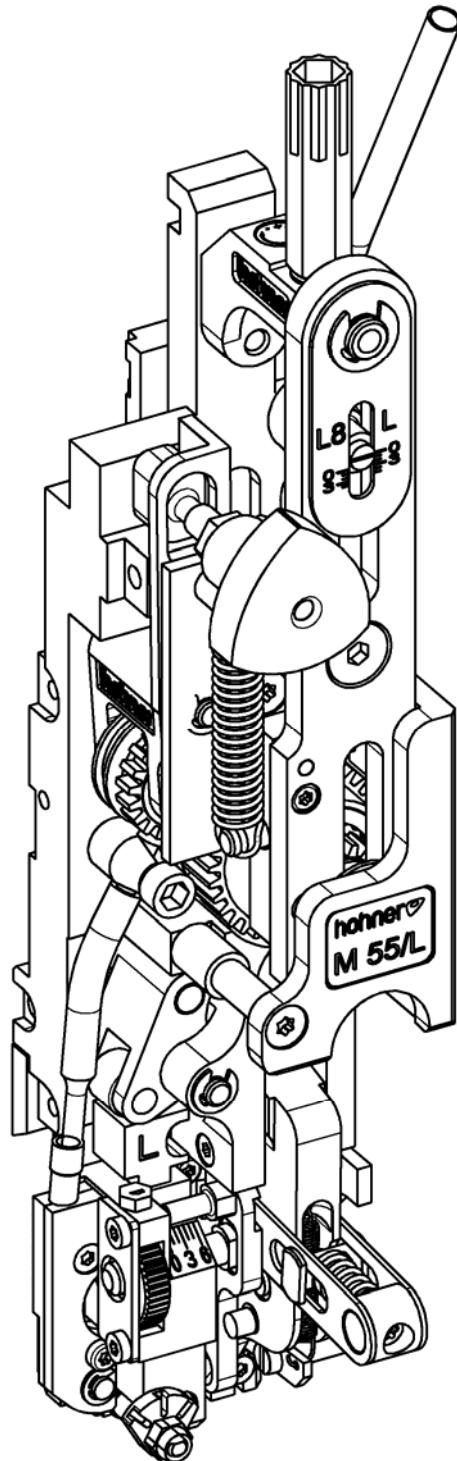
La funzionalità dell'impianto e una lavorazione senza difficoltà dei prodotti può essere garantita per un lungo periodo soltanto se la testina di cucitura viene tenuta in ordine e viene pulita regolarmente, in conformità ai metodi consueti nel settore meccanico.

Particolarmente importante è la rimozione regolare dei resti di ritagli di carta e della polvere prodotta dalla carta, perché possono provocare il blocco dell'impianto o un'usura maggiore nell'impianto stesso.



Le sostanze e i materiali impiegati (per esempio solventi e lubrificanti) devono essere manipolati a regola d'arte e smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

2 Descrizione del prodotto



Illustr. 1

Descrizione del prodotto

2.1 Vista d'insieme

- Illustr. 1 -

2.2 Conformità

Fare riferimento al documento allegato :



“Dichiarazione d’incorporazione CE ai sensi della Direttiva Macchine 2006/42/CE”

2.3 Contrassegno e targhetta

La targhetta di modello e il contrassegno CE si trovano davanti sulla testina di cucitura.

Il numero di serie della testina di cucitura si trova su una targhetta adesiva posta sul lato destro dell'alloggiamento.

2.4 Dati tecnici

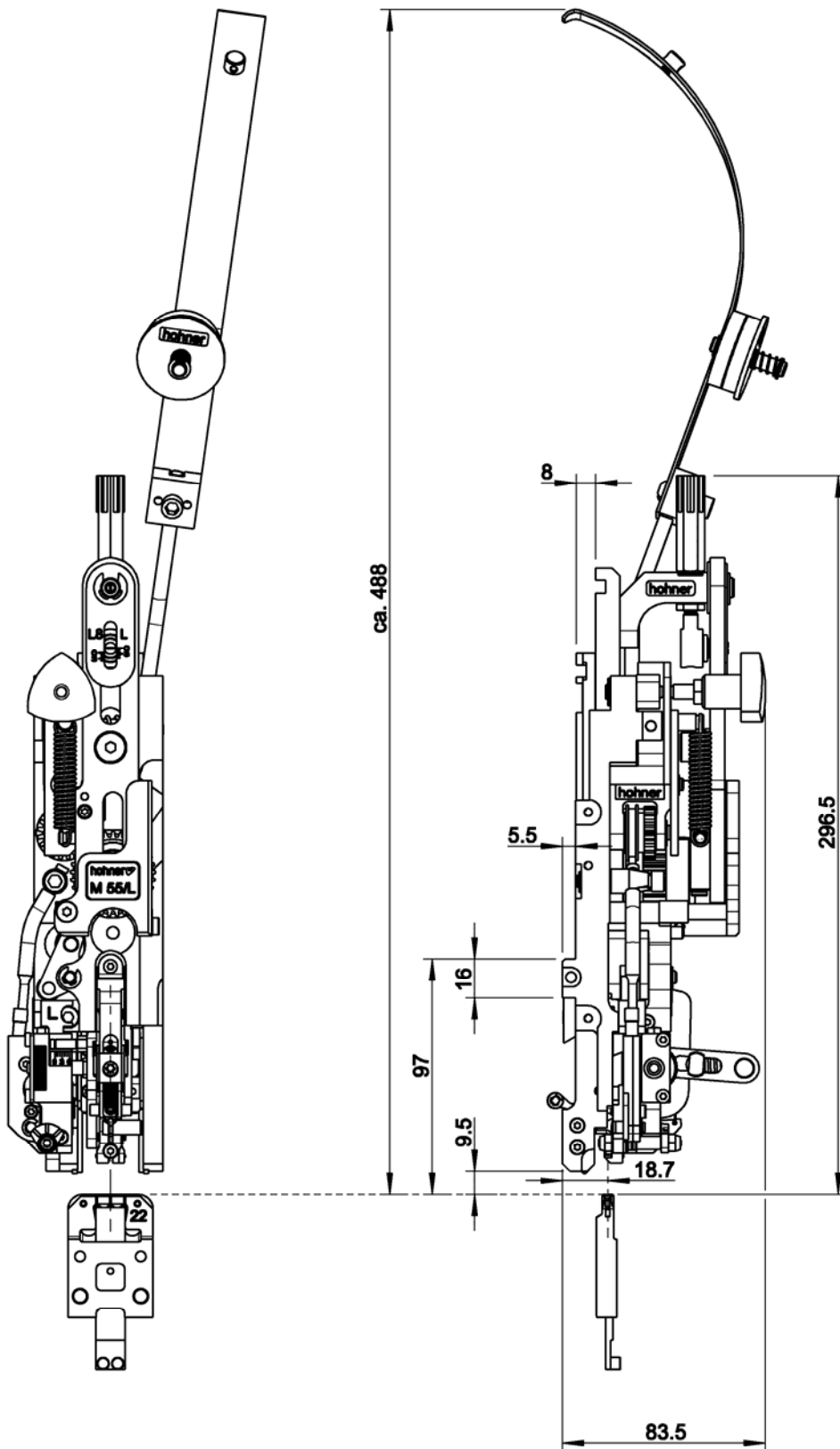


Peso netto della testina di cucitura	2,1 kg / 4.63 lbs
Qualità del filo per punti metallici	Utilizzare solamente delle qualità senza difetti, di resistenza normale o di resistenza d'acciaio, a seconda delle necessità. Fare attenzione alla resistenza all'attrito, perché un forte attrito ostruisce le parti che guidano il filo.

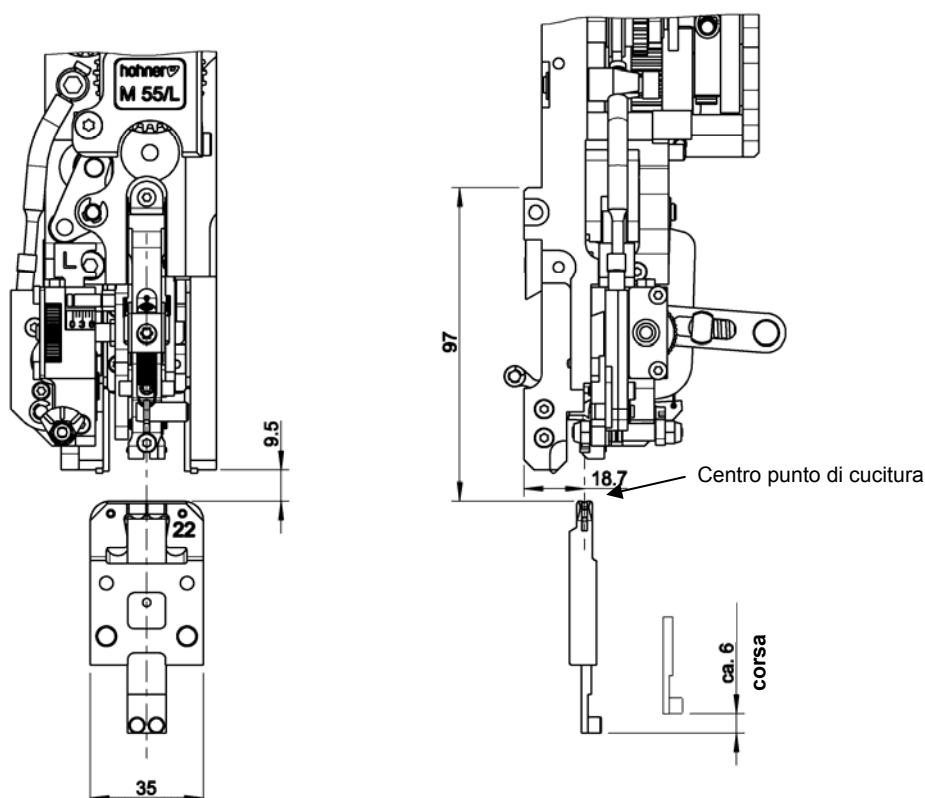
2.4.1 Punti normali

	Standard - L6 -	- L8 -
dimensioni dei punti di cucitura		
spessore max di cucitura		
filo per punti metallici rotondo n. 24 - 26 Ø 0,60 - 0,50 mm (Ø 0.024 - 0.020 in.)		
distanze possibili fra i punti di cucitura e spessori di cucitura in mm		
con pressino		
con pressino a rullo		
opzionale: con pressino, sinistra		

Descrizione del prodotto



Illustr. 2



Illustr. 3

2.5 Scheda tecnica

- Illustr.2, Illustr. 3 -

2.6 Dotazione della testina di cucitura

2.6.1 Dotazione di base

La testina di cucitura viene consegnata con i seguenti accessori:

DESIGNAZIONE	NUMERO D'ORDINE
Bullone distanziatore - distanza fra le graffette 80 mm	31 55 417
Calibro di registrazione ribattitore	31 64 448
Chiave a brugola con impugnatura a T SW4 x 150	46 00 033
Cacciavite torx T10	46 00 044
Cacciavite torx T20	46 00 045
Manopola di regolazione	94 55 096
Pressino - L -, set completo	99 55 455
Archetto, completo	99 55 150
Ribattitore, completo	a seconda del tipo di macchina

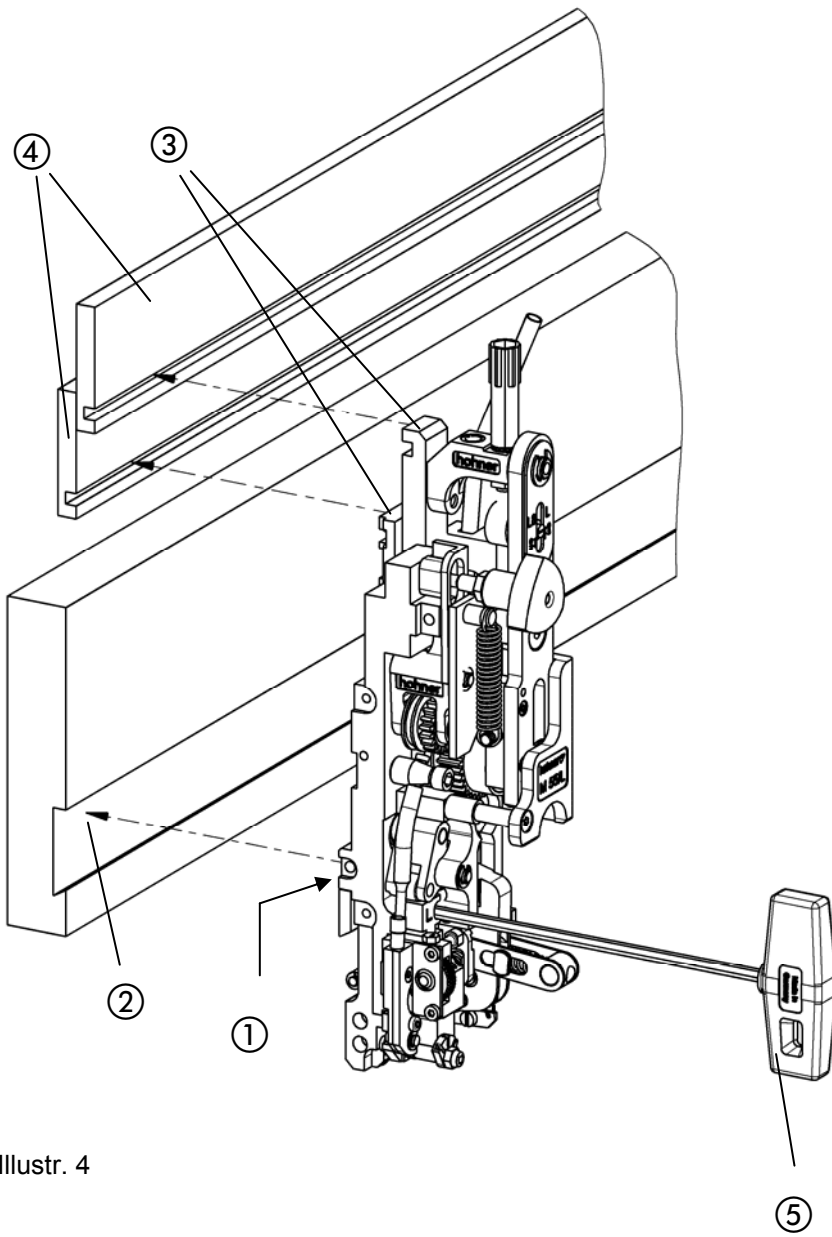
2.6.2 Equipaggiamento supplementare

I seguenti accessori sono opzionali:

DESIGNAZIONE	NUMERO D'ORDINE
Barra listello scorrevole per testina - distanza 80	31 59 014
Blocco di serraggio per ribattitore - distanza 80	31 59 414
Pressino - L -, versione stretta, set completo	99 55 445
Set pezzi di sostituzione - L8 -	99 55 468
Supporto graffette	99 55 515

Uso

3 Uso



Illustr. 4

3.1 Montaggio della testina di cucitura

3.1.1 Bloccaggio della testina di cucitura

- Illustr. 4 -

La testina di cucitura viene trattenuta da un tassello scorrevole, inserito nell'alloggiamento testina di cucitura della macchina.

- Sbloccare il tassello scorrevole ① agendo sulla brugola SW4 ⑤.
- Montare la testina di cucitura inserendo la linguetta nella sede della testina ②. I due naselli di trascinamento ③ sulla testina devono giacere nelle guide delle barre di sollevamento ④.
- Fissare la testina nell'alloggiamento stringendo il tassello scorrevole ① con la brugola.

3.1.1.1 Registrazione laterale della testina di cucitura

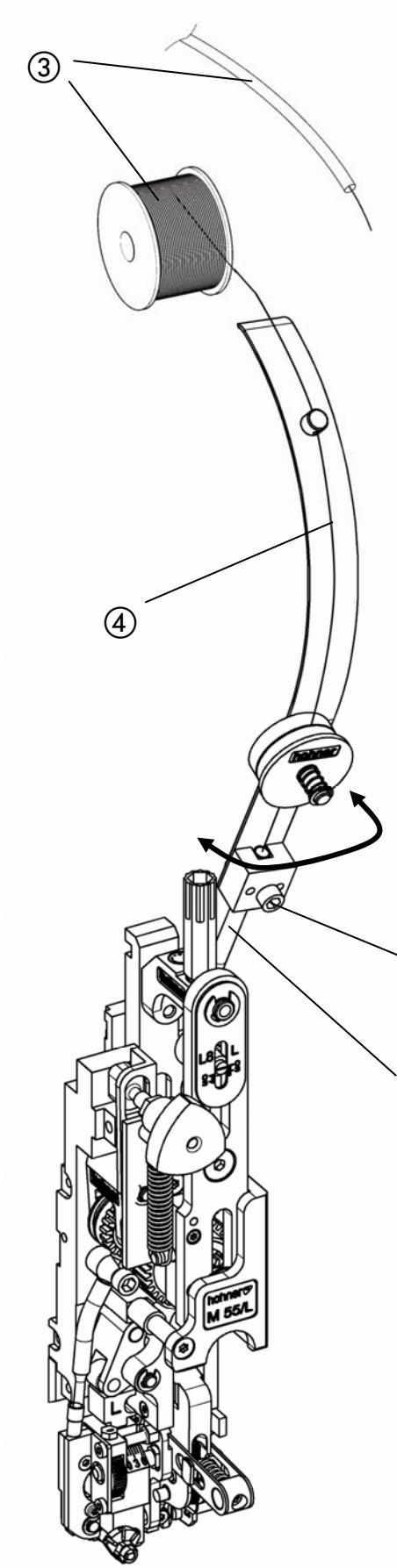
- Illustr. 4 -



Centrare il blocco di scorrimento del filo della testina con il ribattitore inferiore, mediante uno spostamento laterale della testina di cucitura.

- Svitare il tassello scorrevole ① con la chiave a brugola SW4 ⑤.
- Muovere lateralmente la testina di cucitura fino a raggiungere la posizione voluta.
- Fissare il tassello scorrevole nell'alloggiamento della testina di cucitura ② con la chiave a brugola SW4.

Uso



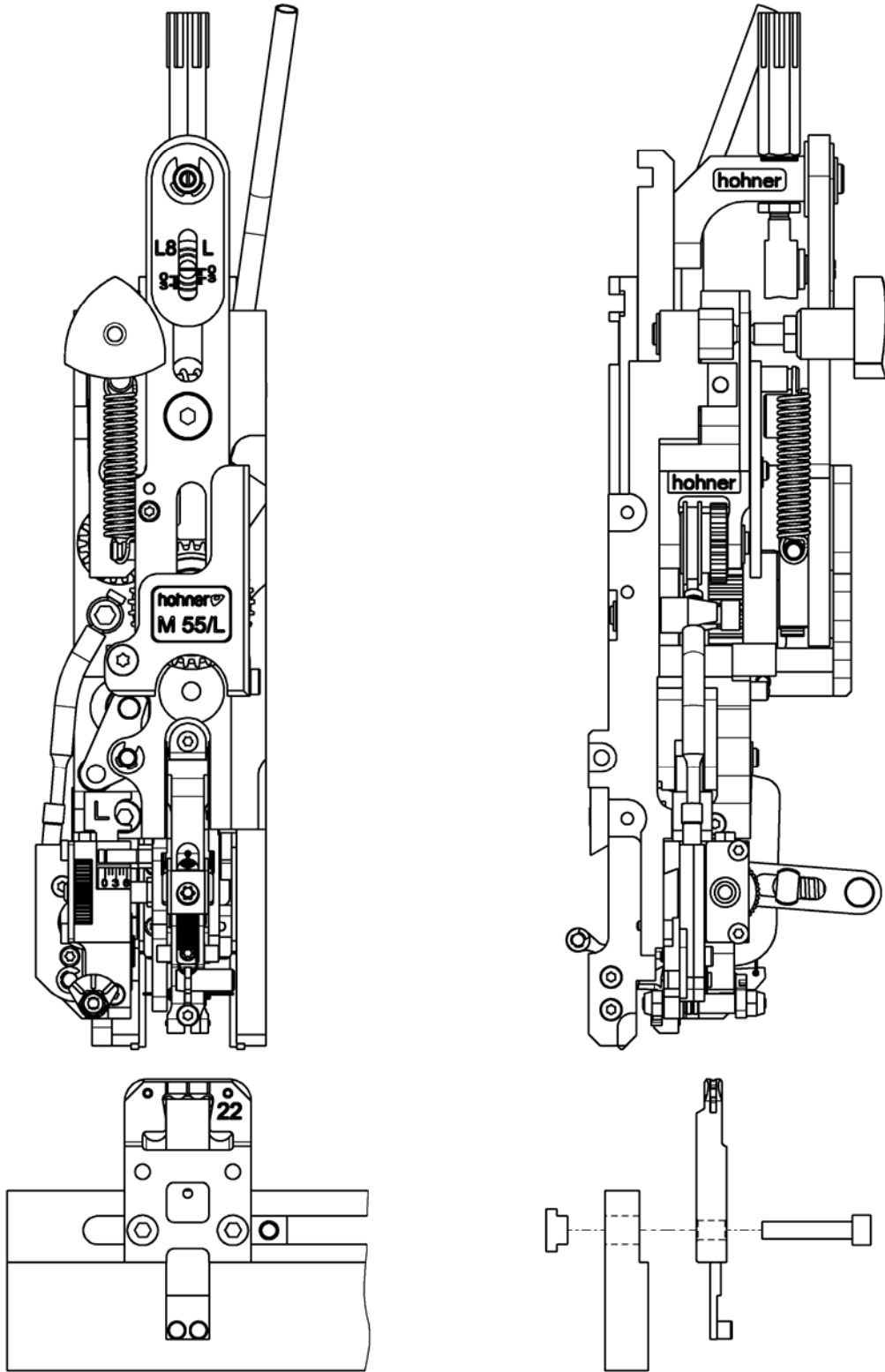
Illustr. 5

3.1.2 Montaggio dell'archetto

- Illustr. 5 -

- Sbloccare la vite ① e poi montare l'archetto ④ sul tubo di guida del filo ②.
- Per garantire una guida corretta del filo, allineare l'archetto ④ rispetto al rotolo o al tubo di guida ③.
- Fissare l'archetto stringendo la vite ①.

Uso

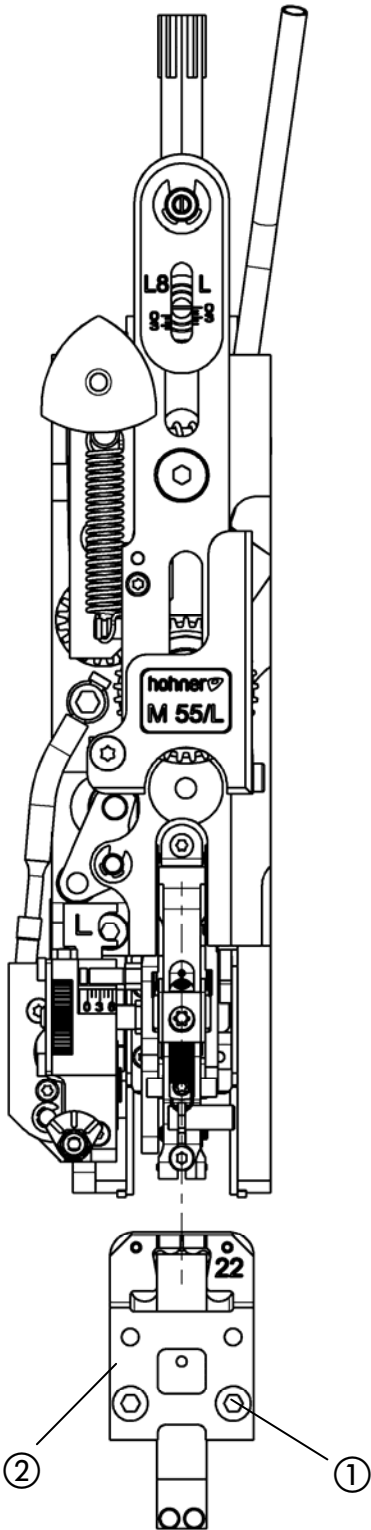


Illustr. 6

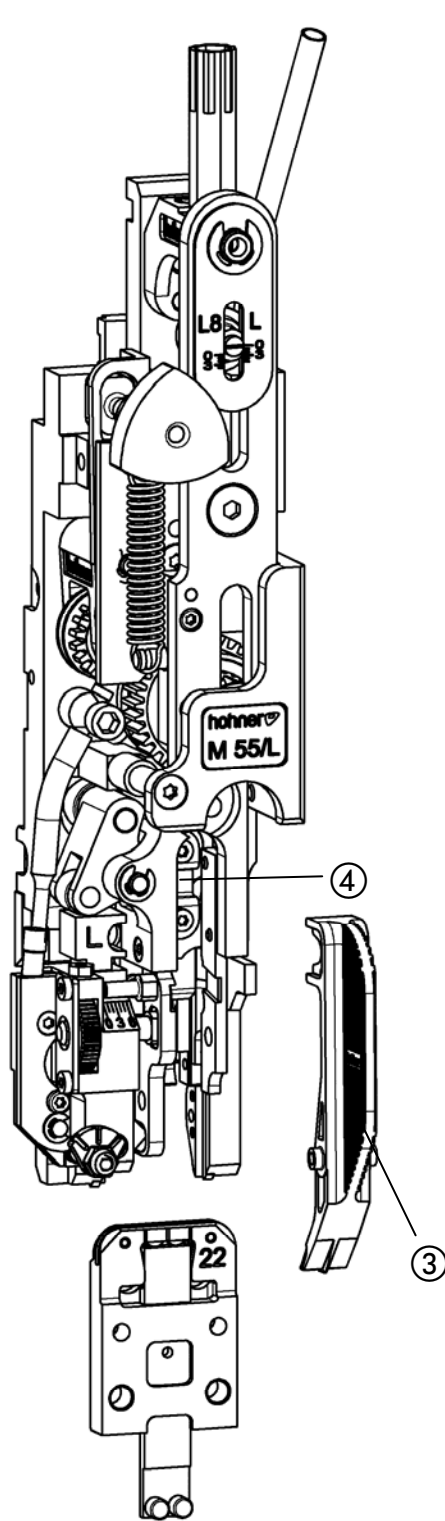
3.1.3 Montaggio del ribattitore

- Illustr. 6 -

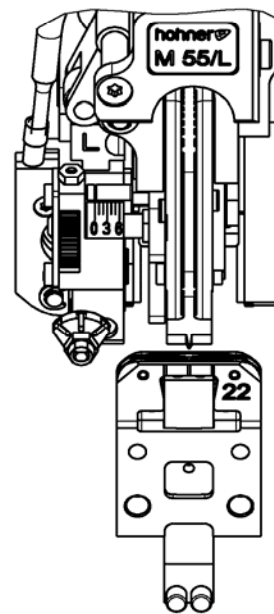
L'operazione di montaggio del ribattitore è descritta nelle istruzioni d'uso del gruppo di cucitura.



Illustr. 7



Illustr. 8



3.1.4 Regolazione del ribattitore

- Illustr. 7 -

Il centro degli elementi di scorrimento filo della testina di cucitura deve allinearsi precisamente con il centro del ribattitore.

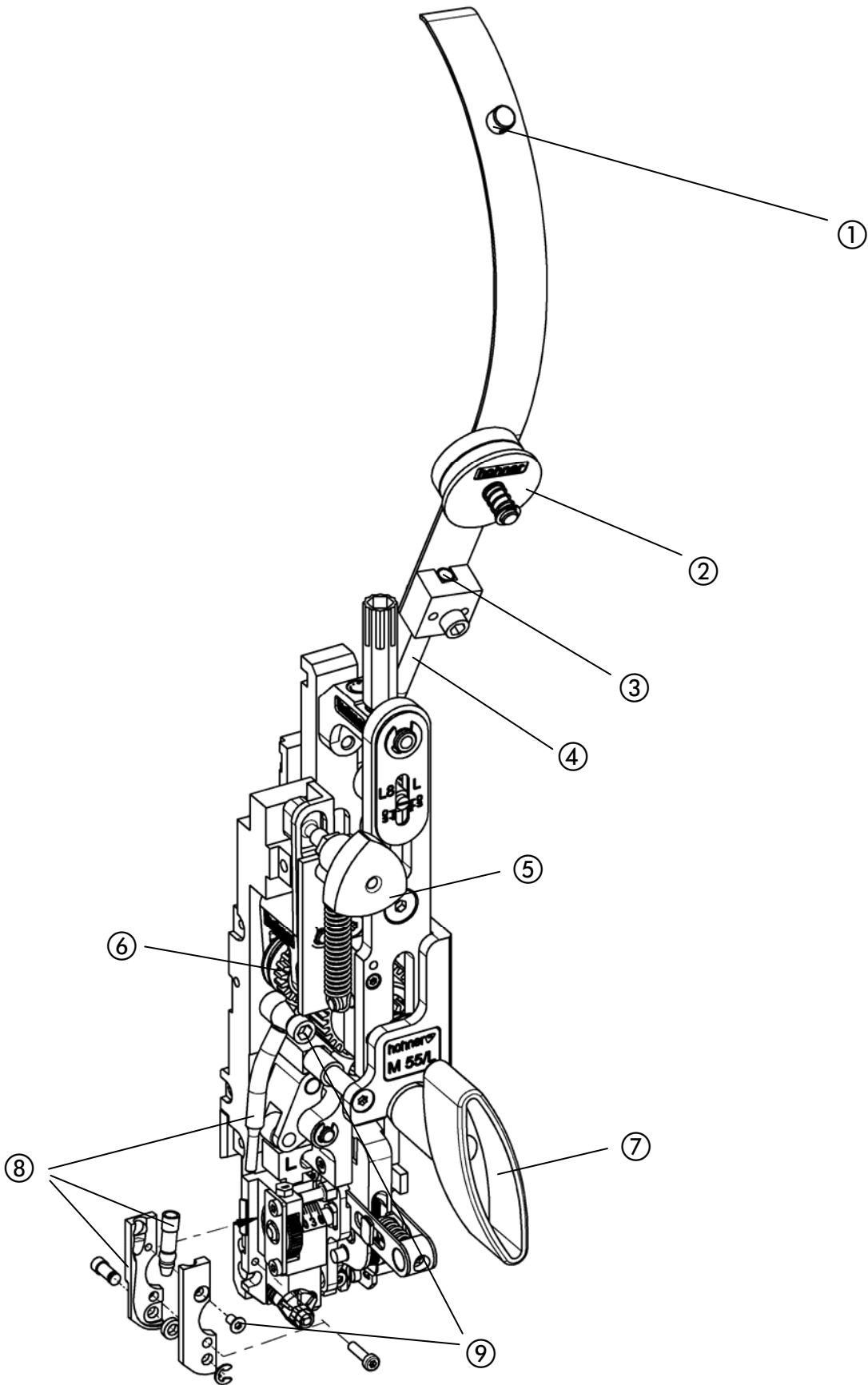
- Allentare i dadi ① di fissaggio.
- Spostare il ribattitore ② fino ad allinearla precisamente con il centro del formatore.
- Fissare il ribattitore serrando i dadi (o le viti) di fissaggio.

Impiego del calibro di registrazione del ribattitore

- Illustr. 8 -

- Smontare il formatore (vedi pag. 37). Posizionare il calibro ③ nell'area di alloggiamento del formatore ④ e lasciarlo appoggiare nella parte inferiore (eventualmente tenere fermo il calibro ③ di modo che non possa cadere fuori). In questa posizione si può allineare esattamente il ribattitore allineando il calibro rispetto agli indici della scala.
- Stringere i dadi di serraggio ① e poi togliere il calibro ③. Rimontare il formatore.

Uso



Illustr. 9

3.2 Introduzione del filo per punti metallici

- Illustr. 9 -

- Sbloccare il trasporto del filo portando in posizione centrale la manopola ⑦ ruotandola verso destra.
- Spingere il filo dall'alto procedendo nel modo seguente:
attraverso l'occhiello ① dell'archetto – fra le due rondelle di feltro ② attraverso l'imbuto ③ –
attraverso il tubo di guida del filo ④ fino fra i due rulli di trasporto ⑥.
- Bloccare il trasporto del filo (girare la manopola triangolare ⑤ verso sinistra o verso destra).
- Tramite la chiave di regolazione ⑧ ruotare verso destra in modo che il filo venga trasportato fino al coltello.

3.3 Rimozione del filo per punti metallici

- Illustr. 9 -

- Fermare il trasporto del filo (portare in "posizione centrale" la manopola triangolare ⑦).
- Rimuovere il filo.

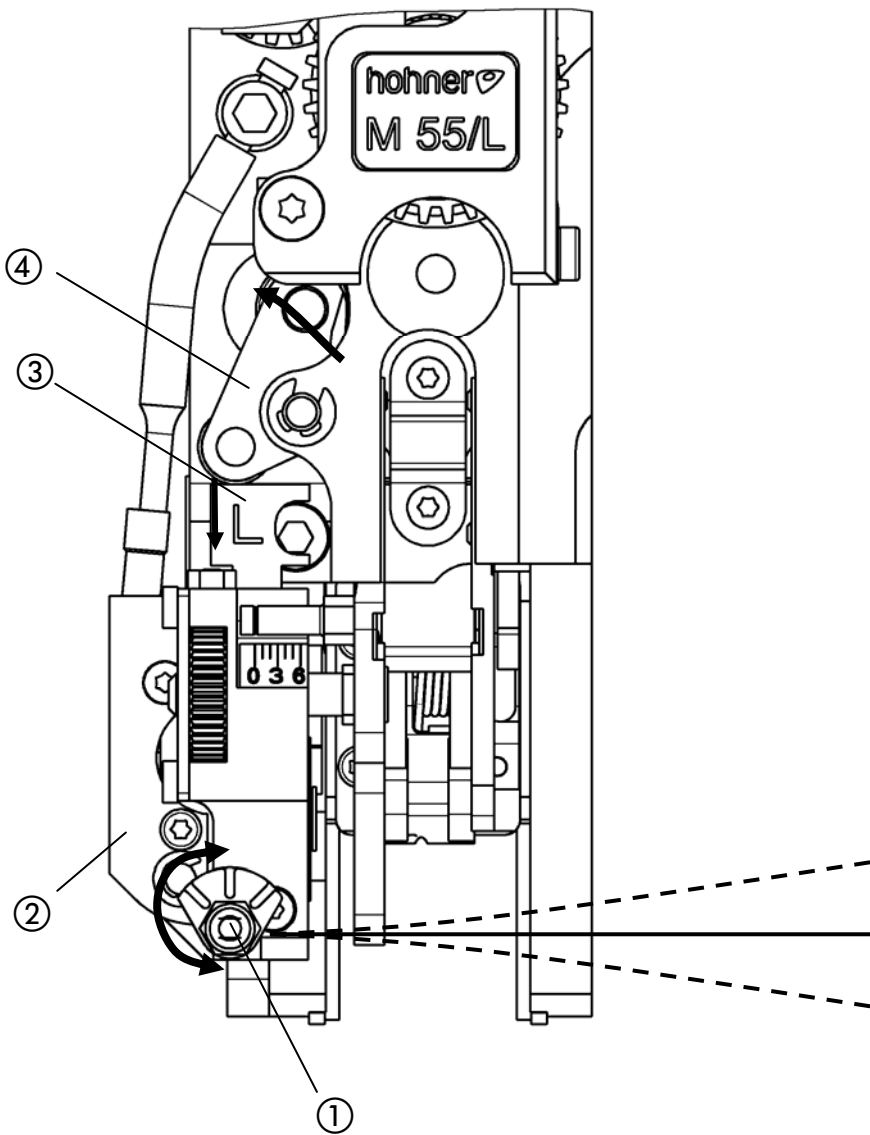
3.4 Smontaggio dei componenti delle guide del filo in caso di occlusione

- Illustr. 9 -

Al verificarsi di un'occlusione nell'area delle guide del filo, il problema potrà essere risolto più facilmente smontando i componenti delle guide .

- Fermare il trasporto del filo (portare in "posizione centrale" la manopola triangolare ⑦).
- Allentare le relative viti ⑨ e smontare i componenti delle guide ⑧
- Disticare il filo e rimuoverlo dai componenti delle guide.
- Rimuovere il filo.
- Eseguire il montaggio seguendo l'ordine inverso.

Uso



Illustr. 10

3.5 Raddrizzatura del filo

- Illustr. 10 -

Il filo deve uscire dritto dal coltello circolare. La regolazione avviene tramite la vite eccentrica ①, utilizzando un cacciavite.

Procedere come segue:

- Smontare il formatore del punto. (cfr. 4.2.1)

a) avanzamento meccanico del filo tramite il comando del gruppo di cucitura (può essere molto complesso in alcuni impianti)

b) avanzamento manuale del filo (cfr. 3.2 Introduzione del filo per punti metallici)

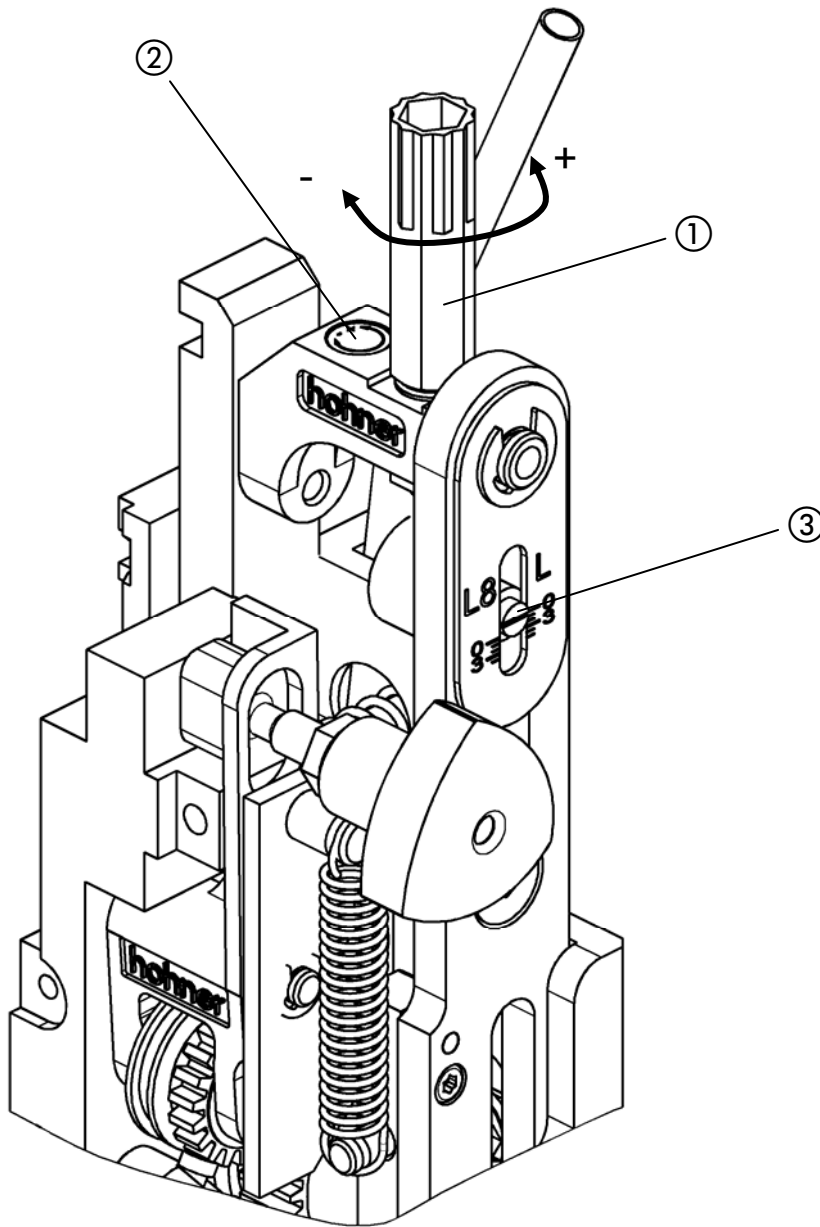


Regolare il comando del gruppo di cucitura sulla posizione più bassa di modo che le lame siano aperte.

Si può far avanzare il filo utilizzando la manopola di regolazione in dotazione e girandola in senso orario. Tuttavia è opportuno tagliare pezzi di filo troppo lunghi premendo lo spingitore del coltello ③ (l'operazione può essere semplificata facendo leva sul bilanciere di taglio ④).

- Fissaggio eccentrico del rullo di raddrizzamento ① girando il cacciavite finché il filo non fuoriesce esattamente dritto dal coltello circolare.

- Rimontare gli elementi di formatura (cfr. 4.2.1).



Illustr. 11

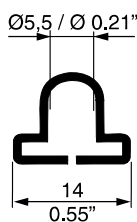
3.6 Regolazione della lunghezza dei punti

3.6.1 Regolazione di base della lunghezza dei punti

- Illustr. 11 -

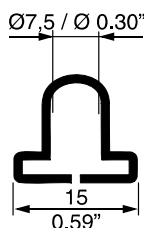
La regolazione dipende dallo spessore del prodotto da cucire. Perciò regolare la tacca per la scala ③ girando il dado zigrinato ①. Una graduazione equivale a circa 1 mm dello spessore di cucitura. Una leggera correzione è eventualmente necessaria quando si cambia lo spessore del filo.

Cucitura ad Omega punti standard - L6 -:



La lunghezza del filo necessaria nella cucitura a due fogli è di circa 33 mm; in tal caso il gruppo di cucitura va regolato sulla cucitura a due fogli.

Cucitura ad Omega punti speciali - L8 -:

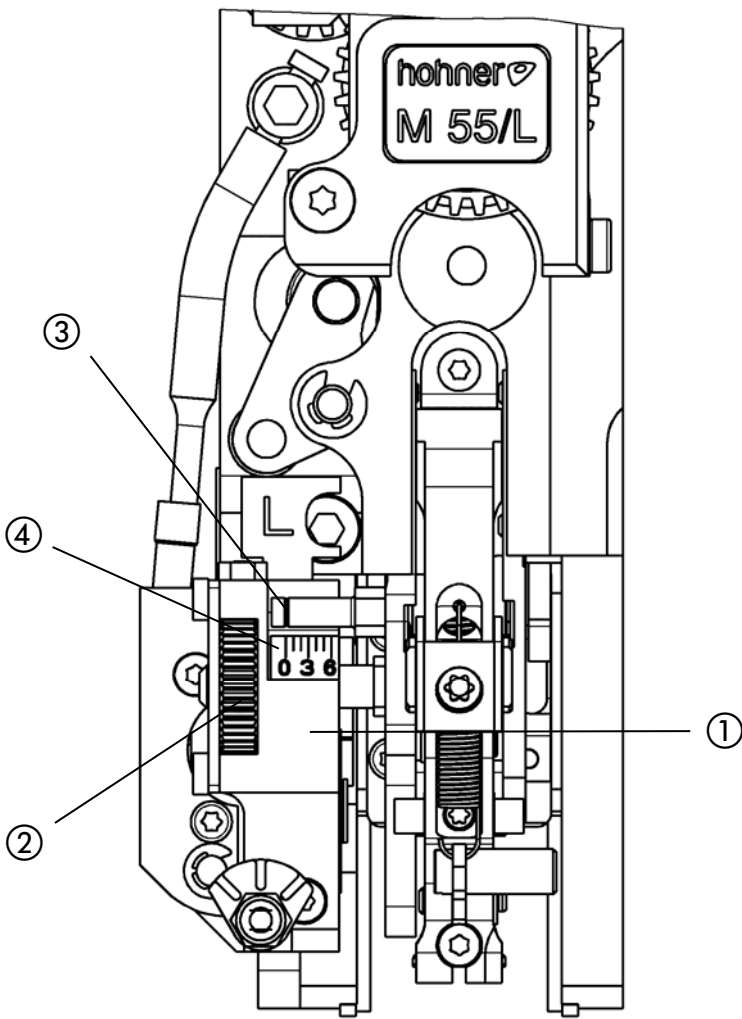


La lunghezza del filo necessaria nella cucitura a due fogli è di circa 37 mm, in tal caso il gruppo di cucitura va regolato sulla cucitura a due fogli.

3.6.2 Regolazione di precisione della lunghezza dei punti

- Illustr. 11 -

La regolazione di precisione della lunghezza del filo si ottiene con cuciture di prova. Se il punto non ha la lunghezza voluta, **ruotando verso sinistra (+)** il dado zigrinato ① si otterrà una quantità maggiore di filo, **ruotandolo verso destra (-)** si avrà una quantità minore (cfr. scala ②). 1 rotazione del dado zigrinato produce ca. 2 mm di differenza nella lunghezza del filo.



Illustr. 12

3.6.3 Centratatura della chiusura del punto

- Illustr. 12 -

La lunghezza delle gambette dei punti dipende dallo spessore del materiale di cucitura. Per adattarsi allo spessore del materiale di cucitura, la scatola coltelli ① può essere spostata. L'estremità del perno della scala ③ marca il valore impostato dello spessore di cucitura in mm sulla scala ④ (0 - 6).

Punti ad Omega standard- L6 -:

La tacca del perno della scala ③ marca il valore dello spessore di cucitura impostato in mm sulla scala ④ (0 - 6).

Punti ad Omega – L8 -:

L'estremità del perno della scala ③ marca il valore dello spessore di cucitura impostato in mm sulla scala ④ (0 - 6).

- Spostare la scatola coltelli ① ruotando la rotella zigrinata ② fino a quando l'estremità del perno ③ visualizza il valore dello spessore di cucitura desiderato (in mm) sulla scala corrispondente.
- Fare dei test della lunghezza dei fianchi con cuciture di prova.
- Ruotando la rotella zigrinata, portare i punti ad una lunghezza dei fianchi esattamente uguale.

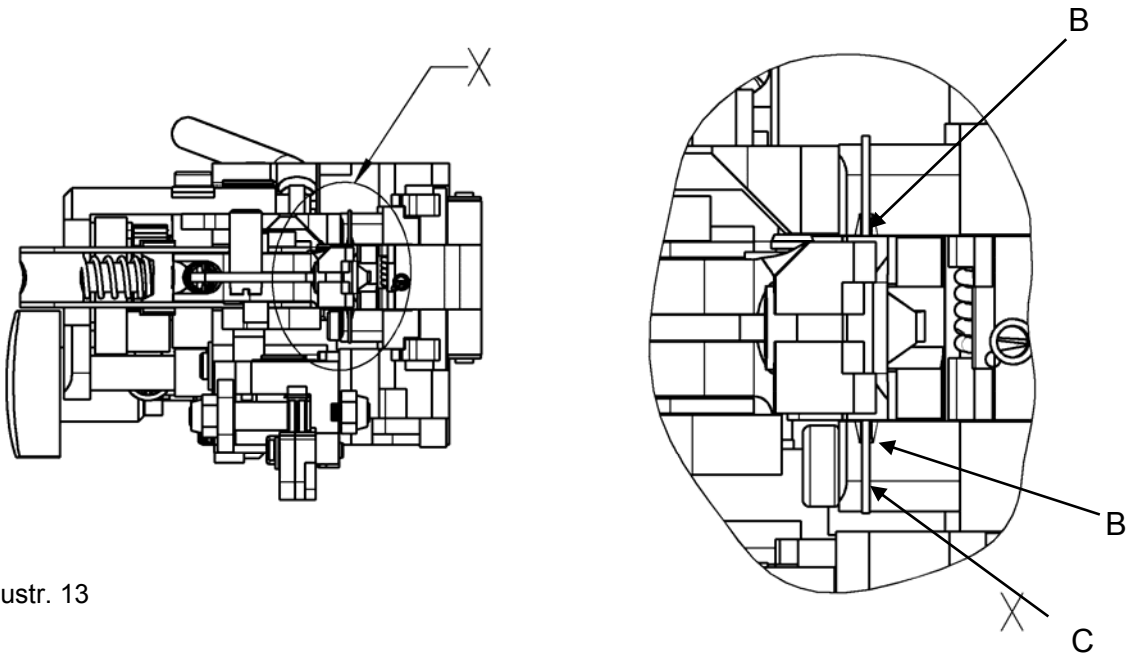


impostare un valore più grande

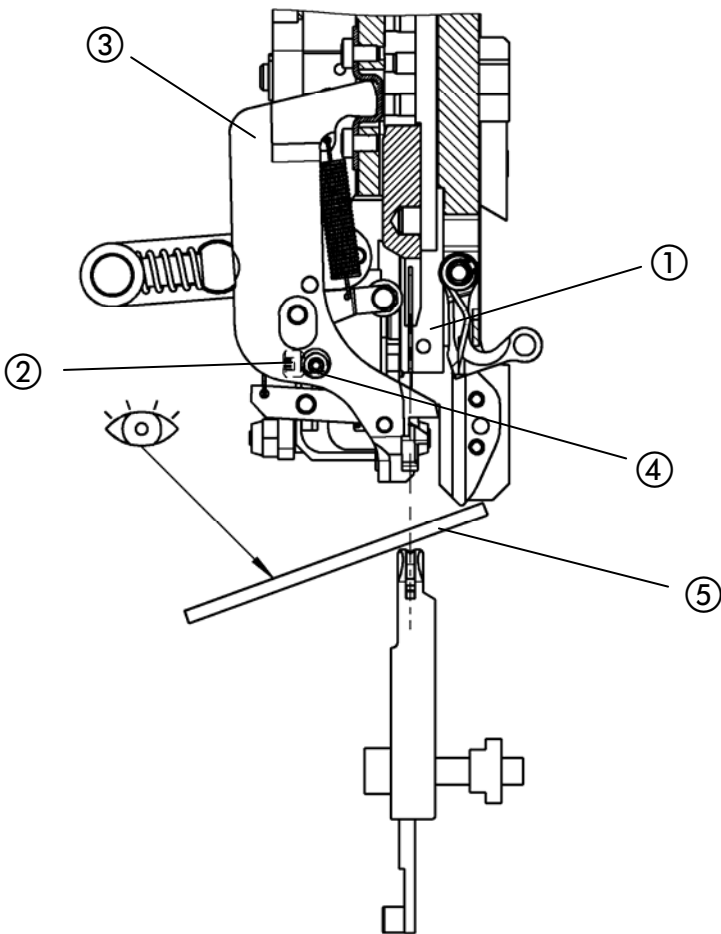


impostare un valore più piccolo

Uso



Illustr. 13



Illustr. 14

3.7 Regolazione del formatore

- Illustr.13, Illustr. 14 -

Per assicurare una cucitura perfetta, il formatore ③ gira in modo che il filo per punti metallici (freccia B) arrivi esattamente sotto il centro della scanalatura (freccia A) del piegatore ①.

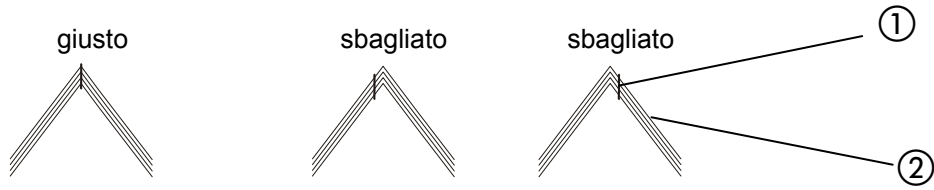
Appoggiando uno specchietto ⑤ sul ribattitore, è possibile controllare facilmente la regolazione sulla testina di cucitura montata. Il formatore ③ deve trattenere il filo (freccia B) esattamente allineato rispetto alla scanalatura (freccia A) del piegatore ① .

- Allentare la vite di fissaggio ②.
- Spostare l'arresto eccentrico del formatore ④ fino ad ottenere un allineamento preciso.
- Serrare la vite di fissaggio ②.

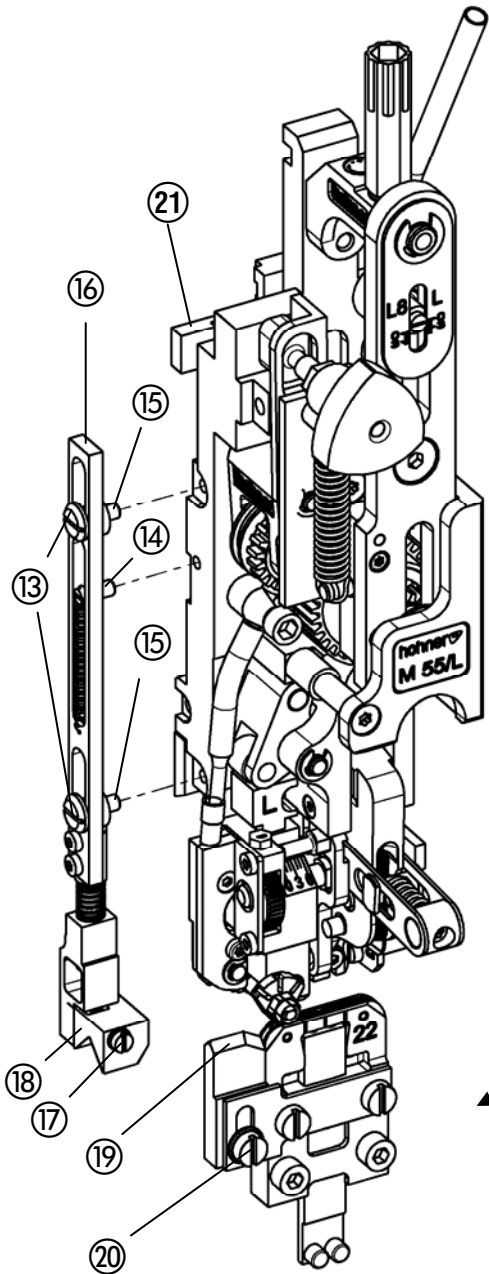


Quando si cambia lo spessore del filo per punti metallici, si deve verificare la regolazione del formatore, correggendola se necessario.

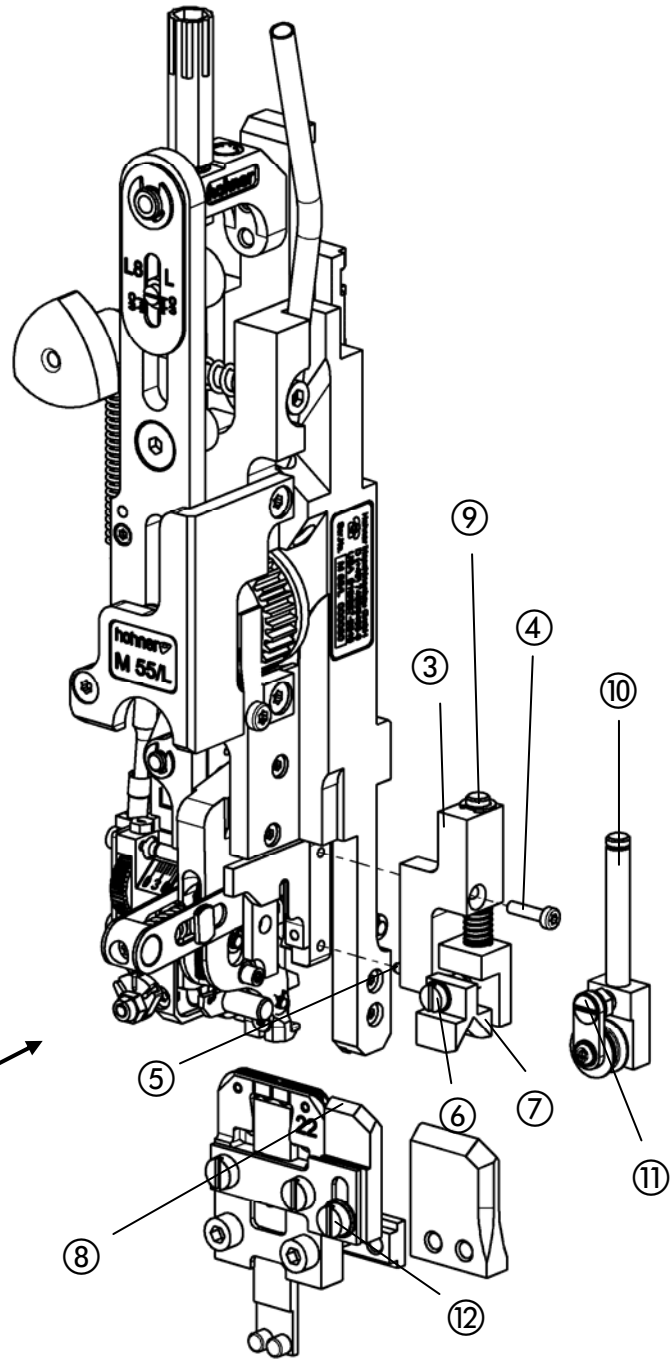
Uso



Illustr. 15



Illustr. 16



Illustr. 17

3.8 Elementi di centratura

Gli elementi di centratura vengono impiegati soltanto per la cucitura a sella. Servono a posizionare esattamente i punti di cucitura ① nel centro della piega dei fogli ② (**Dorso**)(- cfr. Illustr. 15 -)

3.8.1 Montaggio del pressino (versione standard)

- Illustr. 17 -

- Per montare il pressino ⑦, inserire il perno di guida ⑤ nel foro del piegatore e stringere bene la vite di fissaggio ④ .

3.8.2 Regolazione del pressino (versione standard)

- Illustr. 17 -

Ruotando la vite di regolazione ⑥ è possibile spostare in avanti o indietro il prisma di centraggio ⑦.

- Regolare il prisma di centraggio ⑦ in avanti o indietro di modo tale che vada ad allinearsi perfettamente con il prisma del cursore ⑧.
- Regolare l'altezza del prisma ⑧ (circa 0,5 mm al di sopra del ribattitore) spostandolo nell'asola e stringere bene la vite di fissaggio ⑫.

3.8.3 Montaggio del pressino (versione stretta opzionale)

- Illustr. 16 – si veda al riguardo anche la distinta dei ricambi/optional pagina opt. 7.

- Per montare il pressino, avvitare il perno a molla ⑭ all'interno del foro della testina.
- Agganciare la molla di trazione nel perno a molla ⑭ e tiranteria ⑮ .
- Avvitando la vite di fissaggio m fissare il pressino con la tiranteria ⑮ e con le bussole flangiate ⑯ alla testina .
- Accertarsi che la tiranteria si azioni agevolmente.
- Montaggio del perno di trascinamento ⑰ sullo spingitore principale – vedi distinta dei ricambi/optional pagina opt. 7

3.8.4 Regolazione del pressino (versione stretta opzionale)

- Illustr. 16 -

Agendo sulla vite di regolazione ⑰ si può spostare il prisma di centraggio ⑱ in avanti o indietro.

- Regolare il prisma di centraggio ⑱ in avanti o indietro di modo tale che vada ad allinearsi perfettamente con il prisma del cursore ⑲.
- Regolare l'altezza del prisma ⑲ (circa 0,5 mm al di sopra del ribattitore) spostandolo nell'asola e stringere bene le viti di fissaggio ⑳.

3.8.5 Montaggio del pressino a rullo

- Illustr. 17 -

Per garantire un agevole trasporto del prodotto da cucire è utile installare un pressino a rullo sulla testina di cucitura di sinistra.

- Per montare il pressino a rullo ⑩ spingere fuori lateralmente la clip di sicurezza ⑨. Spingere fuori verso il basso il pressino ⑦. Spingere il pressino a rullo ⑩ con la molla a compressione dal basso nel supporto ③ e comprimere la clip di sicurezza ⑨.

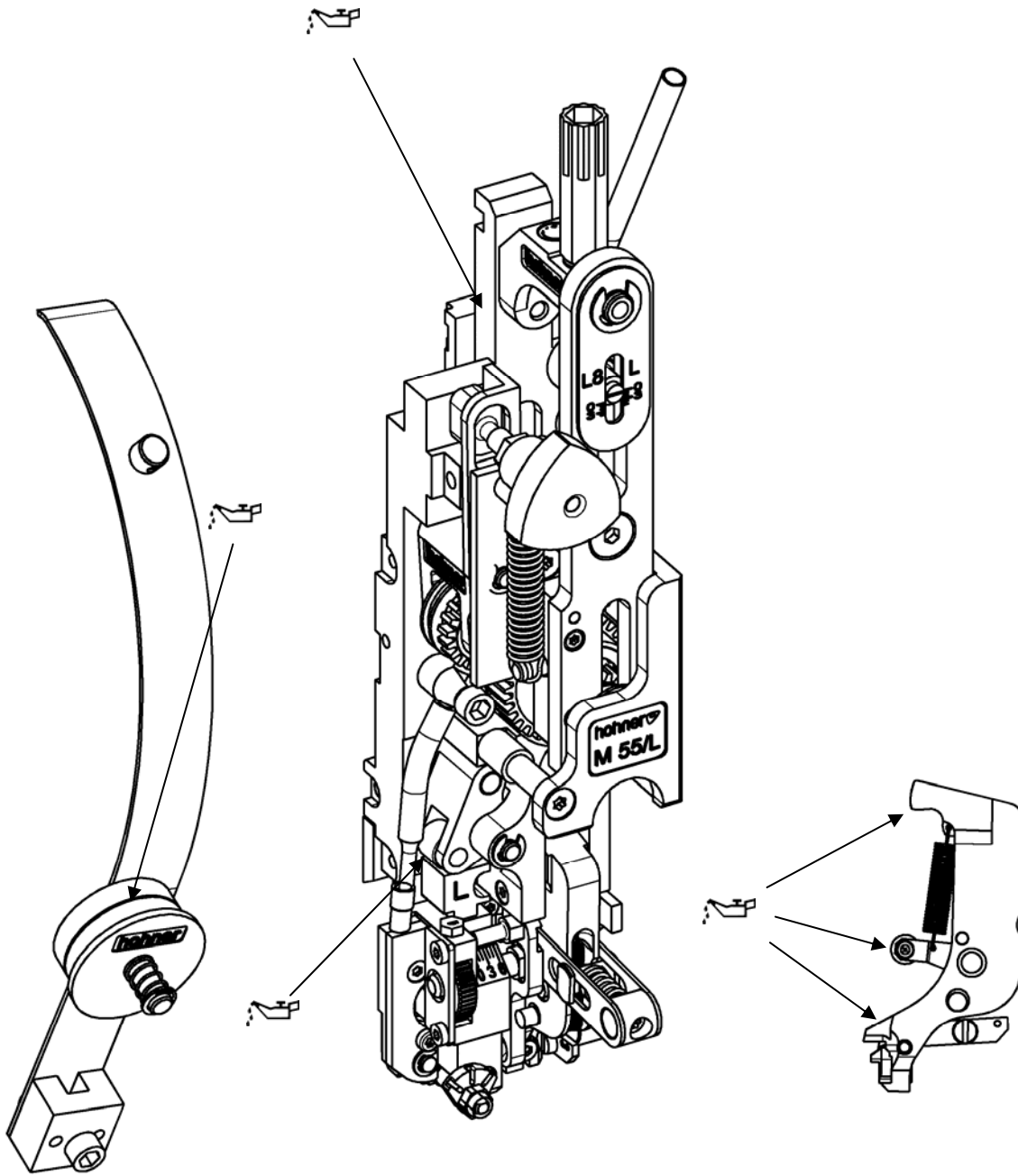
3.8.6 Regolazione del pressino a rullo

- Illustr. 17 -

- Regolare il prisma di guida del rullo girando la vite ⑪ verso la camera ad Omega. (Per l'altezza del prisma ⑧ vedi sopra).

Manutenzione

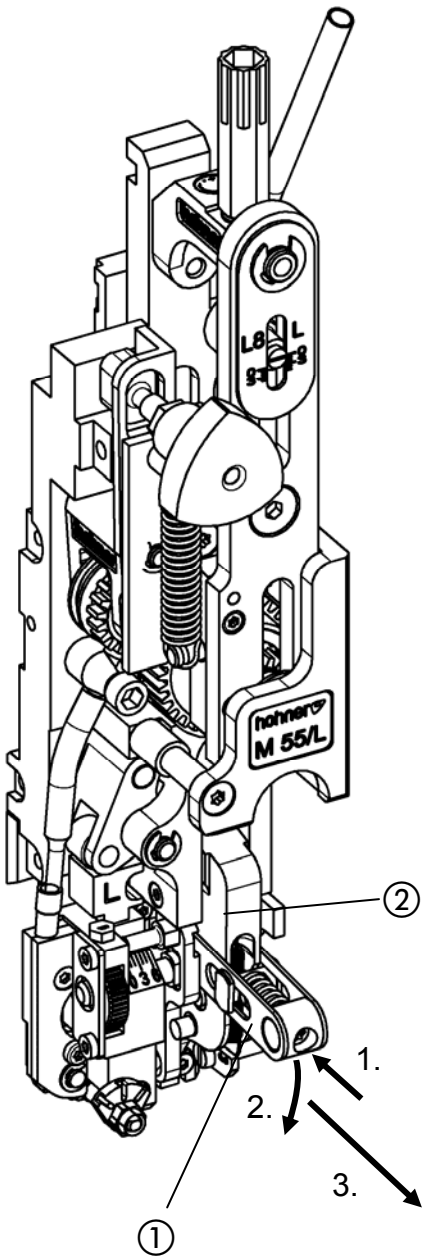
4 Manutenzione



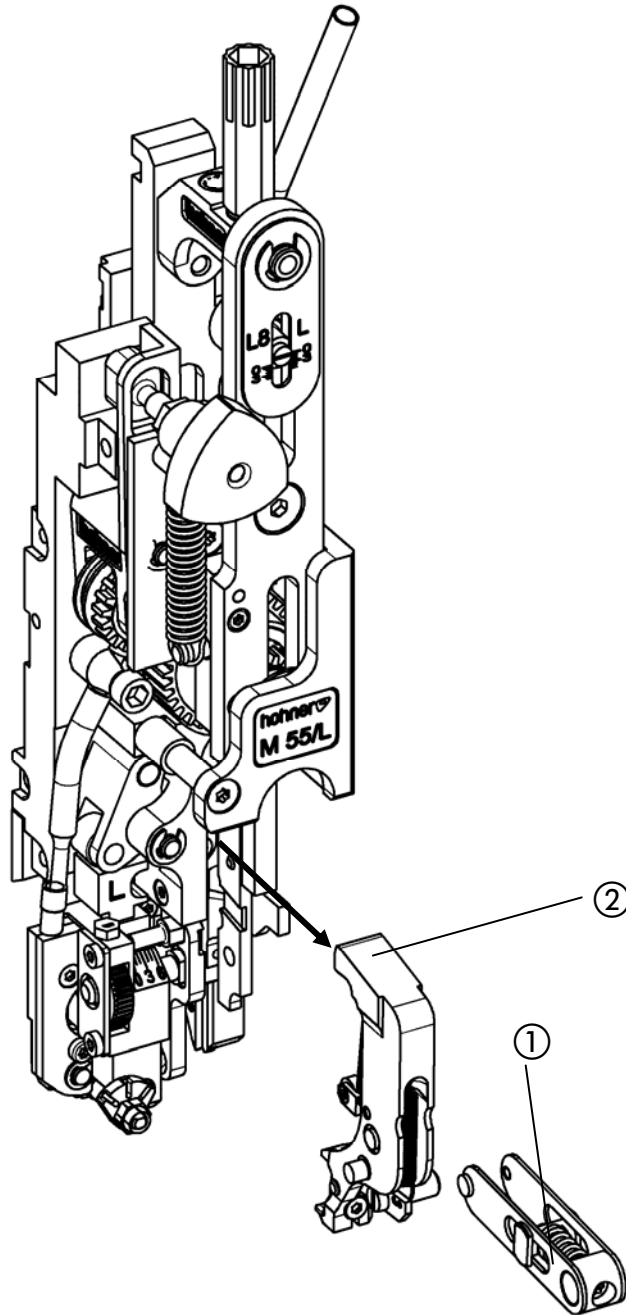
Illustr. 18

Manutenzione

4.2 Montaggio e sostituzione di pezzi



Illustr. 19



Illustr. 20

4.2.1 Sostituzione del formatore

- Illustr. 19, Illustr. 20 -

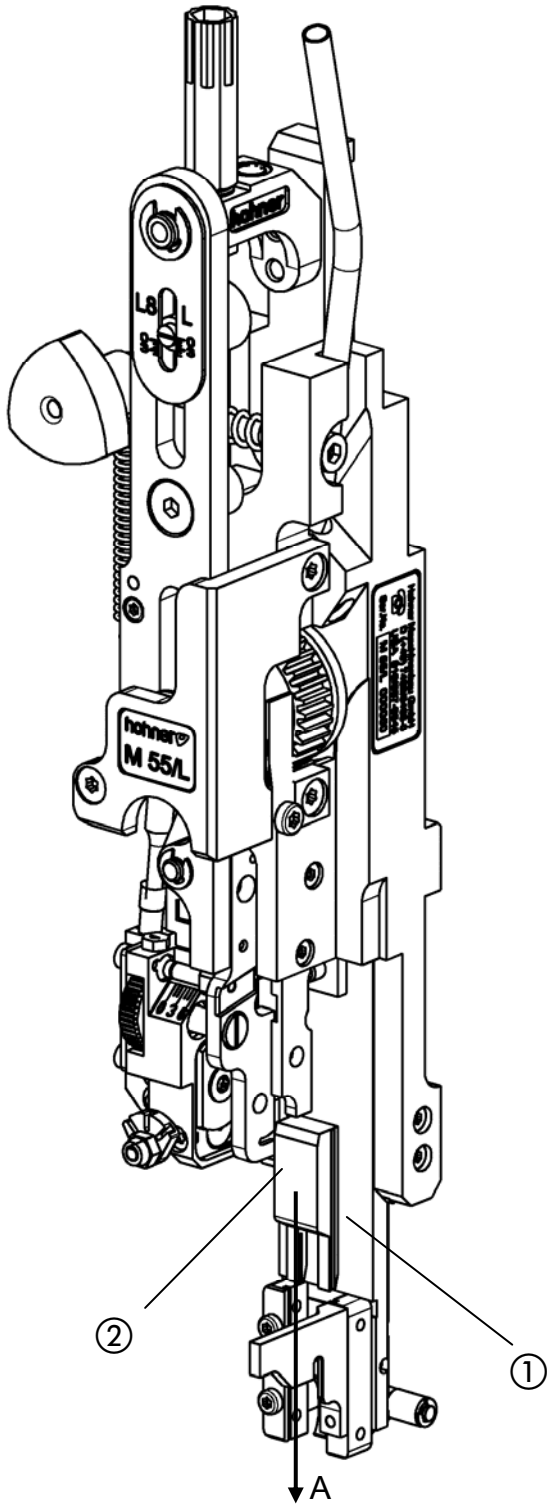
- Comprimere leggermente il ponticello di fissaggio, anteriormente spostarlo in basso ed estrarlo.
- Rimuovere in avanti il formatore ②.

Il montaggio si effettua seguendo rispettivamente la procedura contraria accertandosi che il formatore sia correttamente posizionato nella testina.

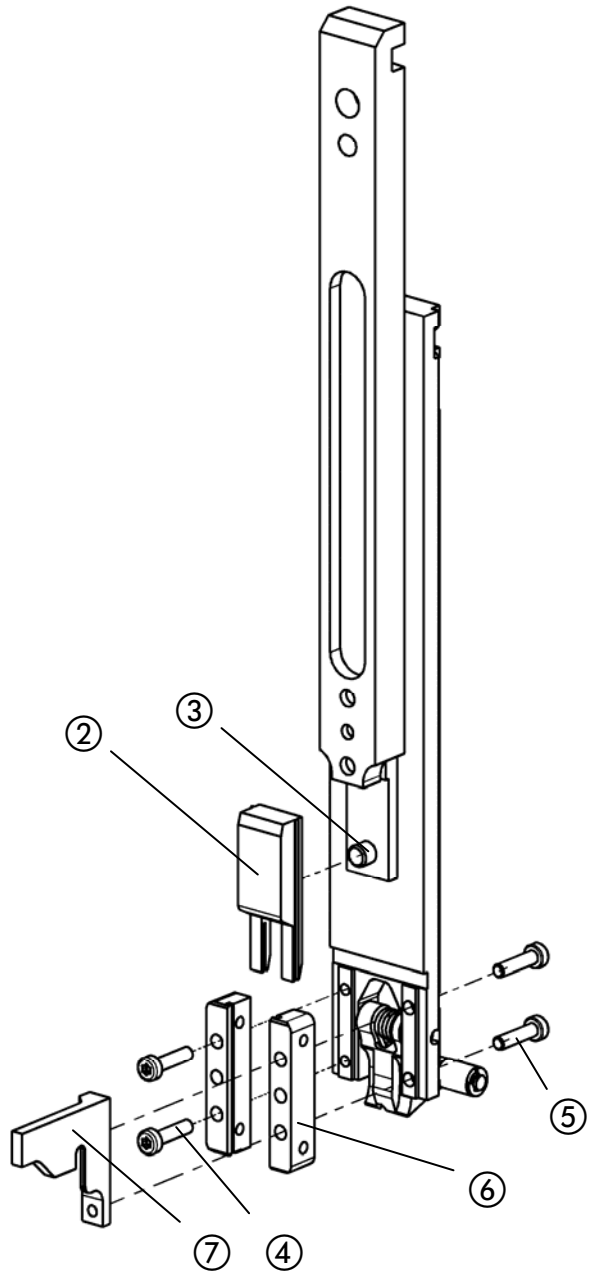


Il formatore ② è bloccato da una calamita che ne impedisce il distacco.
Si consiglia di utilizzare „entrambe le mani“ per semplificare le operazioni di smontaggio e montaggio.

- Regolare il formatore secondo il cap.3.7.



Illustr. 21



Illustr. 22

4.2.2 Sostituzione dello spingitore

- Illustr. 21, Illustr. 22 -



Spingitori e piegatori sono numerati. Assicurarsi di utilizzare solo spingitori con piegatori adatti (vedi tabella in basso) perché le relative scanalature di guida del filo sono diverse.

Filo rotondo n° 24 - 26	
Spingitore - L6 -: 31 55 424	con piegatore - L -: 31 59 325
Spingitore - L8 -: 31 55 464	con piegatore - L -: 31 59 325

Tirare completamente in basso lo spingitore intermedio per sostituire o girare lo spingitore (freccia A).

- Sfilare verso il basso lo spingitore intermedio con lo spingitore ② nella testina di cucitura (freccia A).
- Rimuovere lo spingitore ② dal perno di trascinamento ③.
- Sostituire lo spingitore ②.

Eeguire il montaggio seguendo l'ordine inverso.

4.2.3 Sostituzione del piegatore

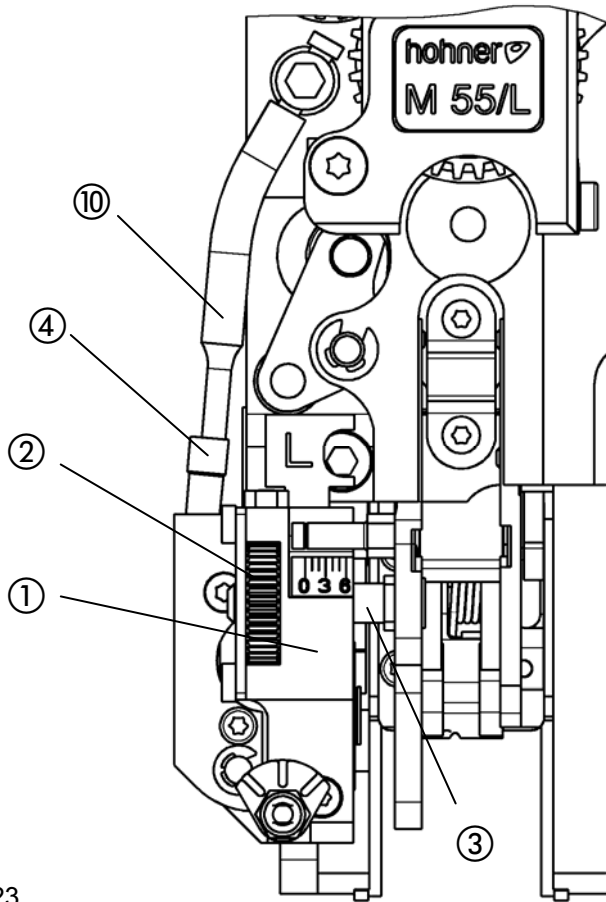
- Illustr. 21, Illustr. 22 -

Per sostituire il piegatore occorre tirare completamente in basso lo spingitore principale ① (freccia A).

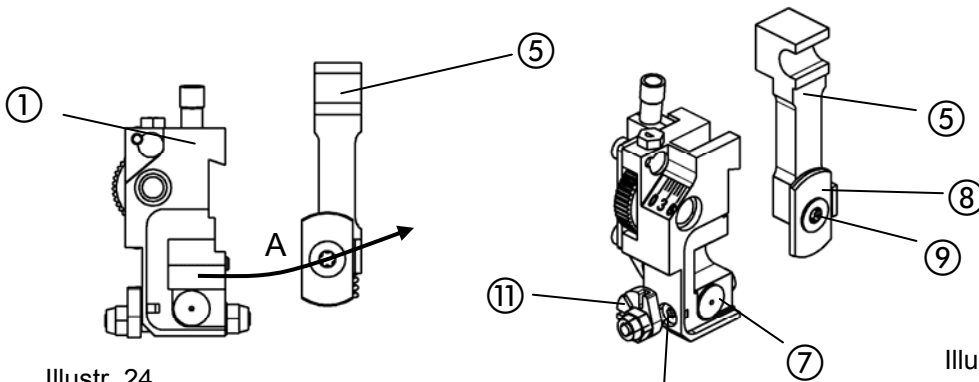
- Sfilare verso il basso lo spingitore principale ① con il piegatore ⑥ nella testina di cucitura (freccia A).
- Smontare il piegatore ⑥ sbloccando le viti ④ ed ⑤.
- Smontare il prisma di avviamento ⑦ sbloccando le viti ⑤.
- Girare o sostituire il piegatore ⑥.

Eeguire il montaggio seguendo l'ordine inverso.

Manutenzione

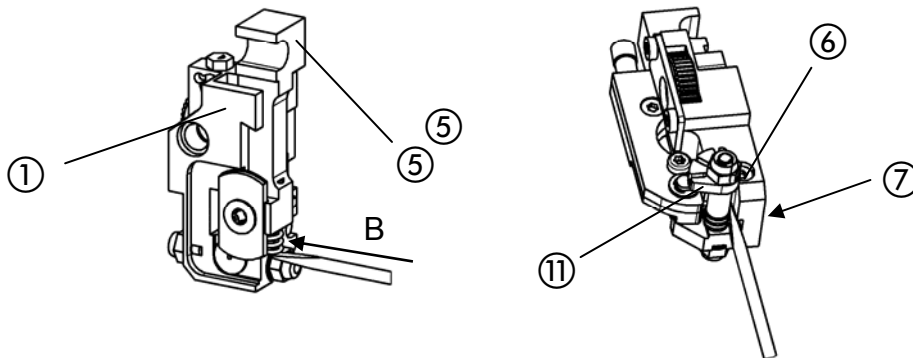


Illustr. 23



Illustr. 24

Illustr. 25



Illustr. 26

Illustr. 27

4.2.4 Sostituzione dei coltelli

- Illustr. 23 -

- Per sostituire i coltelli, estrarre la scatola coltelli a completamente dalla guida ③ ruotando la rotella zigrinata ② e toglierla dalla testina di cucitura.



- Illustr. 24 -

- Spingere fuori dalla scatola coltelli ① il cursore ⑤ (freccia A)
Fare attenzione onde evitare che la molla a compressione, così facendo, salti fuori.

- Sostituzione dei coltelli (vedere capitolo seguente)



- Illustr. 26 -

- Rimontare il cursore ⑤ nella scatola coltelli ① (freccia B). Quindi comprimere la molla a compressione del cursore con un cacciavite e spingerla nella scatola coltelli. Fare attenzione a non curvare la molla a compressione.



- Illustr. 23 -

- Posizionare la scatola coltelli ① sulla guida ③.
- Infilare la guida filo flessibile sulla bussola ④ nella scatola coltelli.
- Ruotando la rotella zigrinata, riportare la scatola coltelli nella posizione voluta.

4.2.4.1 Rotazione/ cambio del coltello piatto

- Illustr. 25 -



Il coltello piatto dispone di due taglienti. Su ogni lato di taglio può essere utilizzato 3 volte.

- Sbloccare o rimuovere la vite di fissaggio ⑨.
- Girare o sostituire il coltello piatto ⑧ e poi stringere la vite di fissaggio ⑨.

4.2.4.2 Cambio del coltello circolare

- Illustr. 25 -

- Ruotare verso sinistra l'eccentrico raddrizzafilo ⑩ fino a rendere accessibile la vite di fissaggio ⑥.
- Allentare la vite di fissaggio ⑥ e estrarre il coltello circolare ⑦.
- Premere il nuovo coltello circolare completamente nella sede nella scatola coltelli.
- Regolare il coltello circolare (cfr. 4.2.4.3 Regolazione del coltello circolare).

4.2.4.3 Regolazione del coltello circolare

- Illustr. 27 -

Il coltello circolare viene regolato in modo da assicurare un taglio pulito del filo.

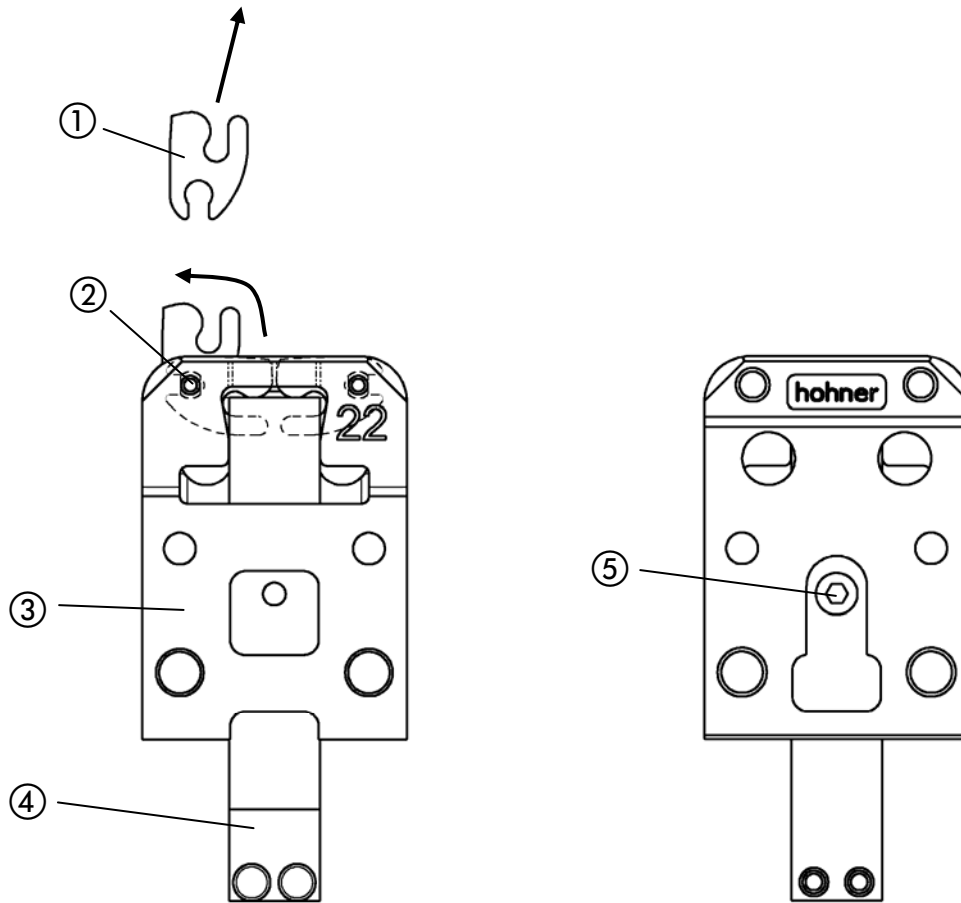
A tale scopo, con i coltelli montati, regolare la fessura tra coltello piatto e circolare facendo leva "con cautela" con un cacciavite.

- Ruotare verso sinistra l'eccentrico raddrizzafilo ⑩ fintanto da rendere accessibile la vite di fissaggio ⑥.
- Allentare la vite di fissaggio ⑥ e applicare il coltello circolare ⑦ facendo leva con il cacciavite, esattamente sul coltello piatto.
- Serrare la vite di fissaggio ⑥.
- Una volta montata la scatola coltelli ①, occorrerà eventualmente raddrizzare il filo nelle modalità illustrate nel cap. 3.5.



Se la regolazione delle lame è troppo stretta, il cursore ⑤ rischia di bloccarsi e provocare un inceppamento del filo.

Manutenzione



Illustr. 28

4.2.5 Sostituzione della graffetta

- Illustr. 28 -

- Rimuovere la vite di arresto ⑤.
- Sfilare verso il basso lo spintore della graffetta ④.
- Girare verso l'alto la graffetta ① nella scatola ③ e poi sfilarla dalla spina di fermo ②.
- Spingere una nuova graffetta sulla spina di fermo e poi girarla verso il centro della scatola.
- Inserire nuovamente lo spintore.
- Avvitare e stringere la vite di arresto ⑤.



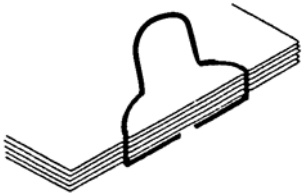





Assicurarsi che il lato di avvitamento della vite di arresto ⑤ sia corretto.


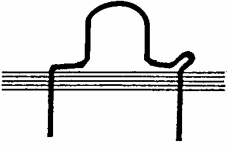
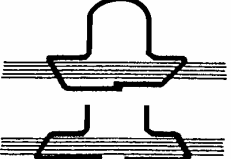

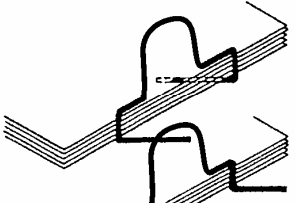
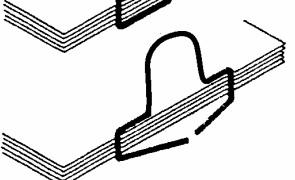
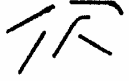
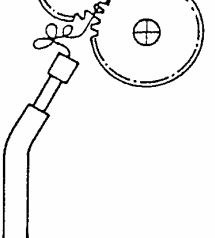

Malfunzionamenti

5 Malfunzionamenti

5.1 Cause e eliminazione dei malfunzionamenti

Qui di seguito troverete alcuni esempi di anomalie, con l'indicazione della possibile causa.
 Se sono possibili molteplici cause, talvolta come soluzione vengono menzionate varie proposte.
 Esse non devono essere eseguite tutte insieme per verificare il risultato. Occorre invece procedere preferibilmente per fasi successive, con test di controllo tra una fase e l'altra.
 Le parti usurate devono sempre essere sostituite.

Aspetto del punto	Anomalia	Possibile causa e eliminazione dell'anomalia
	Il dorso dei punti è incurvato a forma di banana:	<ul style="list-style-type: none"> - Filo debole o morbido. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5 - Coltello circolare o piatto usurati, cfr. 4.2.4. - Pressione di appoggio della linguetta terminale troppo debole: rimuovere i pezzi di filo che ostruiscono o sostituire la molla a compressione della linguetta - Scanalatura del filo nello spingitore sporca, usurata o rotta: smontare lo spingitore, cfr. 4.2.2 - Pulire la scanalatura dello spingitore o sostituire lo spingitore.
	Il dorso dei punti non aderisce bene:	<ul style="list-style-type: none"> - Cucitura pressata troppo poco: regolare il gruppo di cucitura sullo spessore di cucitura.
	I fianchi del punto non sono rivoltati a sufficienza:	<ul style="list-style-type: none"> - Cucitura pressata troppo poco: regolare il gruppo di cucitura sullo spessore di cucitura. - Le graffette non arrivano abbastanza in alto: regolare la pressione per la corsa graffette nel gruppo di cucitura. - Il tempo dell'azionamento graffette non corrisponde al movimento di sollevamento: il gruppo di cucitura deve essere di nuovo regolato dal fabbricante.
	Il dorso dei punti non aderisce bene ed è curvato a sella:	<ul style="list-style-type: none"> - Cucitura pressata troppo poco: regolare il gruppo di cucitura sullo spessore di cucitura. - Filo debole o morbido. - Pressione di appoggio della linguetta terminale troppo debole: rimuovere i pezzi di filo che ostruiscono o sostituire la molla a compressione della linguetta.
	I fianchi dei punti si schiacciano e non vengono rivoltati correttamente:	<ul style="list-style-type: none"> - Filo debole o morbido. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5. - Allineare il ribattitore, cfr. 3.1.4. - Lunghezze dei fianchi diverse, cfr. 3.6.3. - Pezzo intero del filo troppo corto, cfr. 3.6.2. - Coltello circolare o piatto usurati, cfr. 4.2.4.
	Il filo non perfora, quindi si formano occhielli:	<ul style="list-style-type: none"> - Filo debole o morbido. - Scanalatura del piegatore ostruita da pezzi di filo. - Coltello circolare o piatto usurati, cfr. 4.2.4. - Scanalatura del filo nello spingitore sporca, usurata o rotta: smontare lo spingitore: pulire la scanalatura dello spingitore o sostituire lo spingitore, cfr. 4.2.2. - Pressione di appoggio della linguetta terminale troppo debole: rimuovere i pezzi di filo che ostruiscono o sostituire la molla a compressione della linguetta. - Allineare il ribattitore, cfr. 3.1.4.

	<p>I fianchi dei punti si spezzano:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Filo troppo fragile: utilizzare altre qualità di filo. - Formatore bloccato da pezzi di filo: rimuovere i pezzi di filo, eventualmente smontare il formatore. - Molla delle pinze o pinze nel formatore difettose. - Lo spessore del filo non corrisponde agli elementi che guidano il filo (piegatore e spingitore). - Regolare il formatore sulla scanalatura del piegatore.
	<p>Gobba su un angolo del punto:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Filo debole o morbido. - Spingitore rotto, cfr. 4.2.2. - Coltello circolare o piatto usurati, cfr. 4.2.4. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5.
	<p>I fianchi dei punti convergono o divergono:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Coltello circolare o piatto usurati, cfr. 4.2.4 - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5. - Allineare il ribattitore, cfr. 3.1.4.
	<p>Estremità dei fianchi rivoltata in senso invertito:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Filo debole o morbido. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5. - Coltello circolare o piatto usurati, cfr. 4.2.4.
	<p>Uno o entrambi i fianchi vengono rivoltati di sbieco:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Graffette rotte, cfr. 3.1.3. - Regolazione dell'alloggiamento del ribattitore rispetto all'alloggiamento testina di cucitura, cfr. 3.1.4. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5.
	<p>I fianchi dei punti vengono rivoltati di sbieco sullo stesso lato:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Regolazione dell'alloggiamento del ribattitore rispetto all'alloggiamento testina di cucitura, cfr. 3.1.4. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5. - Bloccaggio del piegatore difettoso, cfr. 4.2.3.
	<p>Ricadono pezzi di filo leggermente curvati:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5. - Lo spingitore di taglio si blocca: coltello circolare registrato con troppa forza rispetto al coltello piatto, cfr. 4.2.4.3. - Bilanciere di taglio bloccato, molla a compressione nel blocco di troncamento difettosa.
	<p>Anse di filo tra rotelle di trasporto e guida tubolare:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Formatore regolato in modo errato, cfr. 4.2.1. - Lo spingitore di taglio rimane agganciato: <ul style="list-style-type: none"> - molla a compressione difettosa - regolazione dei coltelli troppo forte - guide del filo, in basso occlusione
	<p>Ricaduta di pezzi di filo dritti:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Debole pressione della molla sul formatore. - Filo non raddrizzato, cfr. 3.5. - Formatore regolato in modo errato, cfr. 4.2.1