



ATTILIO CORNALI S.R.L.

ATTILIO CORNALI s.r.l.

ACCESSORI PER MACCHINE PELLETTERIA E LORO TRASFORMAZIONI

Via Fiamma, 24 20129 MILANO

Tel. 02 7382865/70122430 Fax 02717186

E-mail: cornali@cornali.com-magazzino@cornali.com

www.cornali.com



CATALOGO

2014



ATTILIO CORNALI S.R.L.

Indice

Guide porta apparecchi.....	Settore A
Guide ribaltabili.....	Settore B
Bordatori.....	Settore C
Tracolte.....	Settore D
Guida lampo.....	Settore E
Guida nastri.....	Settore F
Filettatori.....	Settore G
Piegatori - orlatori.....	Settore H
Base universale - placca di chiusura.....	Settore I
Assemblaggi base universale.....	Settore J
Tavolette.....	Settore K
Porta nastri.....	Settore L
Ponticelli, formatori, accoppiatori per rimboccatrici - accoppiatrici.....	Settore M
Bordatori a 90° e 118°.....	Settore N
Griffe, placche ago, piastra vibrante e pedini per bordatori 90°.....	Settore O
Bordatori per tappezzeria	Settore P
Bordatori per tende da sole.....	Settore Q
Apparecchiature varie.....	Settore R

N.B. Tutti gli articoli proposti nel catalogo possono essere modificati in base alle
Vostre esigenze.



15800-15804

Guida porta apparecchi per macchina piana.
Tipo universale per tutte le macchine piane.

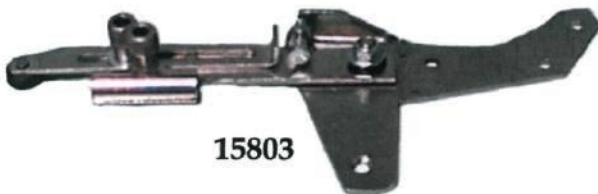
Specifico per:

- DURKOPP-ADLER 467 e simili



15802

Porta apparecchi per ns bord. montato su piastra vibrante Art. 0169240210



15803

Guida porta apparecchi per macchina piana.

Applicabile su macchine piane :

- DURKOPP-ADLER 67 - 167 - 267 ecc.
- PFAFF 145 - 245 - 1245 ecc.
- NECCHI 900 - 902 - ecc.



15805

Guida porta apparecchi per
DURKOPP-ADLER 8967.



15810

Guida porta apparecchi per macchina a braccio
triplice trasporto:

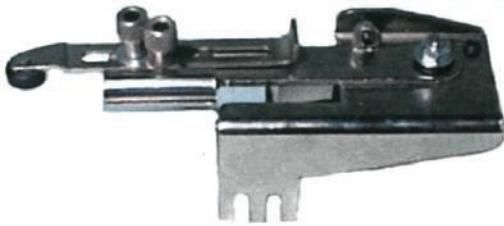
- DURKOPP-ADLER 69
- SEIKO LSC-8BH



15812

Guida porta apparecchi per macchina a braccio
triplice trasporto:

- NECCHI 840
- PFAFF 335



ARTICOLO 15813

Guida porta apparecchi per macchina braccio.
- DURKOPP-ADLER 169 - 269 e simili



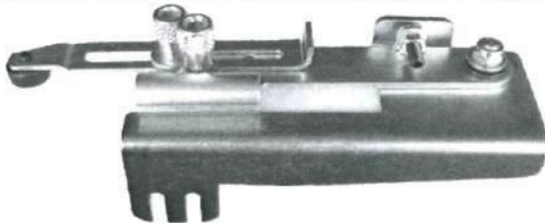
ARTICOLO 15813/01

Porta apparecchi per Juki classe DSC 1245



ARTICOLO 15813/02

Porta apparecchi per Adler 669



ARTICOLO 15814

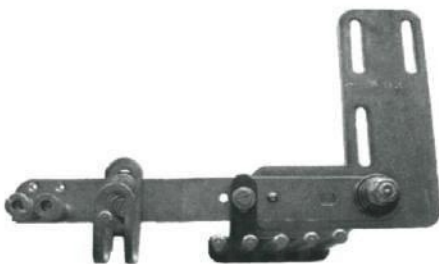
Porta apparecchi per Juki classe DSC x 1342



ARTICOLI 15795/10 - 15795/20 - 15795/30

Guide porta apparecchi con differenziale per:

- DURKOPP-ADLER 69 - 372 - 373 (15795/10)
- NECCHI 840 - PFAFF 335 (15795/20)
- DURKOPP-ADLER e SEIKO bord.(15795/30)
- JUKI 245+1245 non rasafilo.



ARTICOLO 15806

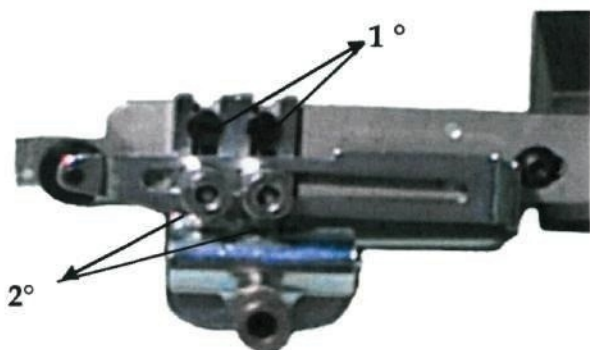
Guida porta apparecchi per bordatore 90° x 467
e simili, per triplice trasporto.

Per piana a punto dritto o zig-zag
su griffa e placca lavorata che non necessita di uno
spacco di precisione.



ARTICOLO 15813/03

Guida porta apparecchi per Adler 869



Art. 15815

Blocchetto porta apparecchi per placca vibrante.

Applicabile sulle seguenti macchine:

- DURKOPP-ADLER 69 - 269 ecc.
- PFAFF 335 ecc.
- NECCHI 840 ecc.

Le prime viti servono per registrare il bordatore, le seconde per il registro della guida.



Art. 1345

Blocco su placca porta bordatori per nostri bordatori x 69-335-840 e simili.

Art. 1345/01

Blocco su placca porta bordatori per nostri bordatori x 269-267-767-1342-1245-1425 e simili.



1° ARTICOLO 15820/01

Guida dritta.

2° ARTICOLO 15820/02

Guida rullo di diametro 14 mm.

ARTICOLO 15820/03

Guida rullo di diametro 08 mm.

ARTICOLO 15820/04

Guida pesante

ARTICOLO 15825

Blocchetto porta apparecchi diametro 08 mm e interasse 11,5 mm .

ARTICOLO 15825/01

Blocchetto x guida rullo diam. 6 mm interasse 11,5 mm .

ARTICOLO 15825/02

Blocchetto porta apparecchi diametro 08 mm interasse 17,5 mm .



15820/4

Bottone ferma apparecchi



15820/5

Bottone M5 ferma guida



15820/6

Bottone M6 ferma perno



ARTICOLO 6763/02

Guida ribaltabile normale NS/124.

Si applica sulle maggiori macchine in commercio :

ADLER - PFAFF - NECCHI - JUKI - BROTHER



ARTICOLO 6764

Guida ribaltabile registrabile NS/126.

Si applica sulle macchine in commercio :

ADLER - PFAFF - NECCHI - JUKI - BROTHER

N.B. Sfruttando i tre fori di fissaggio, questi articoli, si possono applicare su gran parte di queste macchine senza alcuna staffa di adattamento.



ARTICOLO 6764/01

Guida ribaltabile micrometrica NS/128 universale.

ARTICOLO 6764/01-02

Guida ribaltabile micrometrica NS/128 univ. con banbierina lunga

Si applica sulle maggiori macchine in commercio :

ADLER - PFAFF - NECCHI - JUKI - BROTHER

Con questa guida ribaltabile si ottiene uno spostamento rispetto all'ago da 0 a 20 mm oltre l'ulteriore spostamento del perno della guida rullo.



ARTICOLO 6764/02

Guida ribaltabile micrometrica NS/128 rovescia (sx).

ARTICOLO 6764/02-02

Guida ribaltabile micrometrica NS/128 rov. con bandierina lunga

Si applica su tutte le macchine dove necessita l'utilizzo di una guida ribaltabile sinistra.

Su talune macchine, es. Juki 1342-245 etc., bisogna aggiungere il supporto della guida doppia (Art. 6765/76).



ARTICOLO 6764/11

Guida ribaltabile per Adler 69-269-767 e simili.

Come si vede in foto, lo spazio sotto la guida è enorme.

Guida ideale per Juki 1342-245 e simili.

Art. 6765/C-128

Porta guida.

Si può applicare anche sulle 128 già montate.



ARTICOLO 6764/03

Guida ribaltabile micrometrica NS/128 doppia
composta da: Art. 6764/02+6764/01+6765/60

Sono disponibili vari attacchi per le guide doppie in
base al tipo di macchina:

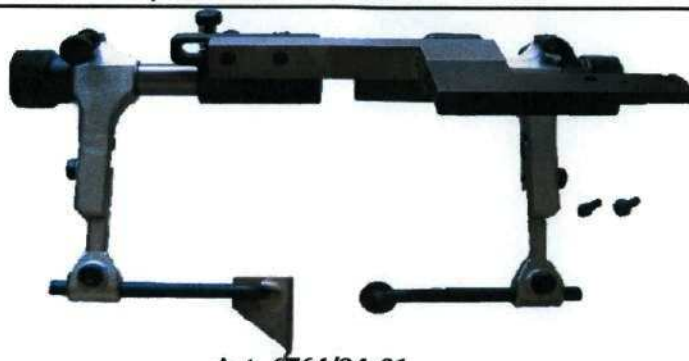
ART. 6765/70: ADLER 69-267-269 ecc. ;

ART. 6765/71: PFAFF 1245 ecc.



Art. 6764/04

Guida rib. NS/367 completa
di base di montaggio.



Art. 6764/04-01

Guida doppia per NS/367 completa
di base di montaggio.



Sulla guida ribaltabile si applicano tutte le nostre apparecchiature.

Sui fori già predisposti sul piano si applica: - Il ns. porta app. per bordatore a 90° Art. 15806;
il porta app. per i ns. bordatori Art. 15804; La piastra vibrante tipo 367240264 e tante altre app.
a richiesta del cliente.

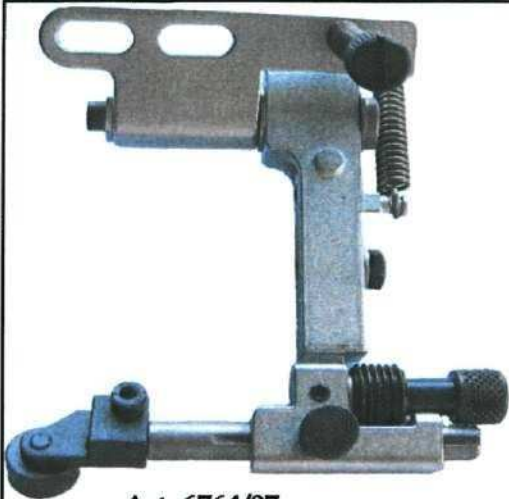
Art. 6764/06

Guida rib. NS/128 speciale completa
di base di montaggio x Adler 204-205.



Guida rib. NS/127 normale completa
di base di montaggio x Adler 204-205.





Art. 6764/07

Guida ribaltabile NS/127

Art. 6764/13

Guida ribaltabile NS/127 x Adler 669-867-869 e simili



Art. 15825/02

Blocchetto porta bordatore per NS/127



Porta bordatore completo per ns 127



Art. 125/11



Art. 125/12

Perno porta guida

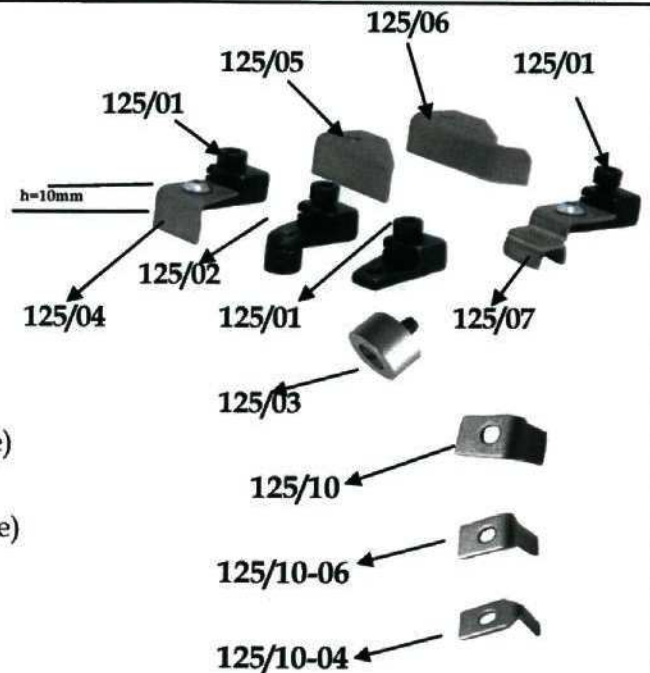


Art. 125/13

Porta bordatore



- 125/01 - Supporto porta guida
- 125/02 - Rullo Ø 8 mm
- 125/03 - Rullo Ø 14 mm
- 125/04 - Guida dritta piccola 16x1,5 mm; h= 10 mm
- 125/04-01 - Guida dritta piccola 16x1,5 mm; h= 13 mm
- 125/05 - Guida dritta media 28x1,5 mm; h= 10 mm
- 125/05-01 - Guida dritta media 28x1,5 mm ; h= 13 mm
- 125/06 - Guida lunga 40x1,5 mm; h= 10 mm
- 125/06-01 - Guida lunga 40x1,5 mm ; h= 13 mm
- 125/07 - Guida lampo intera (misure a richiesta del cliente)
- 125/07-01 - Guida lampo intera con frenaggio
- 125/08 - Guida lampo mezza (misure a richiesta del cliente)
- 125/09 - Guida lampo registrabile intera
- 125/10 - Guida dritta 10mm h= 13 mm
- 125/10-06 - Guida dritta 6 mm h= 13 mm
- 125/10-04 - Guida dritta 4 mm h= 13 mm



125/07-01 →





Sp/060

Sp/062

Sp/064

Sp/066

h= 13mm

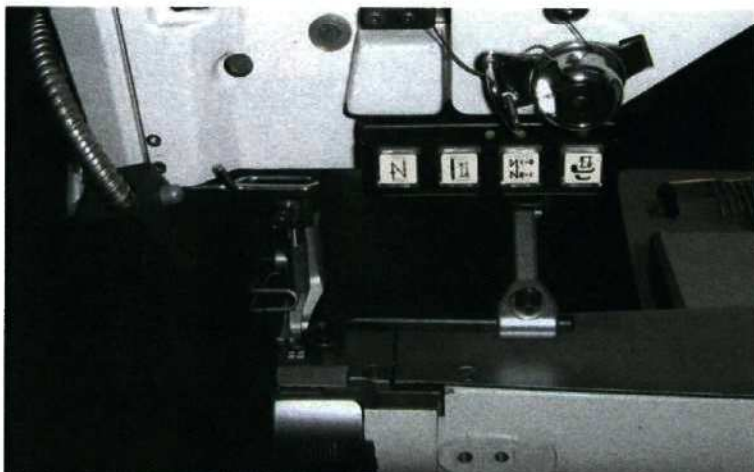
ARTICOLO 6764/08

Guida ribaltabile micrometrica NS/128 per tappezzeria, per Adler 467-767 e simili.

Questa guida ribaltabile, rispetto alle guide in commercio ha un maggiore spazio sotto la guida tutta vicina all'ago. In tam modo si riesce a guidare il lavoro con le dita fin sotto la guida.

Art. 6764/10

Guida ribaltabile NS/128 per Adler 8967 compresa di staffa .



Art. 6764/09

Guida rib. NS/128 per Adler 867-868-869-669

Art. 6764/09-01

Guida rib. NS/128 doppia per Adler 867-868-869-669



Art. 6765/S



Porta guida registrabile da 1 a 12 mm x effettuare indipendentemente due misure diverse.

Per Adler 867-868-869-669

Art. 6765/07

2° misura

1° misura



Art. 6765



1° ARTICOLO 6765/10
Guida dritta normale (h 10x16) .

2° ARTICOLO 6765/12
Guida dritta pesante destra (h 10x35) .

3° ARTICOLO 6765/13
Guida dritta per zig zag lento.

4° ARTICOLO 6765/15
Guida dritta pesante sinistra.

5° ARTICOLO 6765/16
Guida media con invito.

1° ARTICOLO 6765/20
Guida rullo diametro 14 mm .

2° ARTICOLO 6765/21
Guida rullo diametro 08 mm .

3° ARTICOLO 6765/22
Guida rullo diametro 04 mm .

ARTICOLO 6765/20-01
Guida rullo 14 mm lunga 120 mm.

ARTICOLO 6765/20-02
Guida rullo lunga diam.14mm x Juki x L.204-205

1° ARTICOLO 15945
GL - guida lampo finale intera per guida ribaltabile.

2° ARTICOLO 15945/01
GL - guida lampo finale intera in ottone per guida ribaltabile.

Si possono avere guida lampo finale in ottone per:
Lampo 3-4 con uno spessore di guida di 1,5 mm
Lampo 5-6 con uno spessore di guida di 2 mm
Lampo 8 con uno spessore di guida di 2,5 mm

3° ARTICOLO 15946
GL - guida mezza lampo finale per guida ribaltabile.

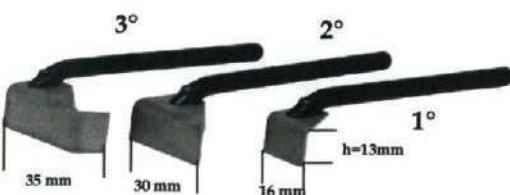
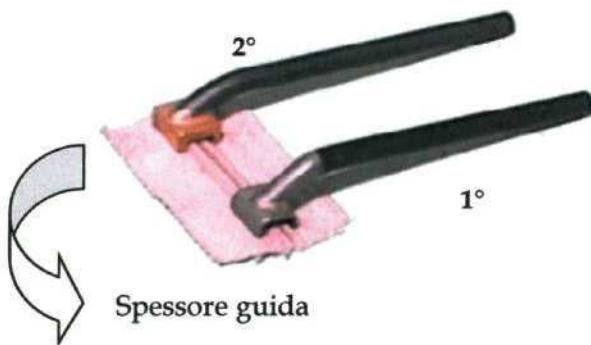
4° ARTICOLO 15946/01
GL - guida mezza lampo finale in ottone per guida ribaltabile.

Si possono avere guida lampo finale in ottone per:
Lampo 3-4 con uno spessore di guida di 1,5 mm
Lampo 5-6 con uno spessore di guida di 2 mm
Lampo 8 con uno spessore di guida di 2,5 mm
Altre misure a richiesta.

1° ARTICOLO 6765/23
Guida dritta pesante piccola (h 13 X 16).

2° ARTICOLO 6765/24
Guida dritta pesante grande (h 13 X 30).

3° ARTICOLO 6765/25
Guida dritta pesante con invito (h 13x35).



N.B. Queste guide servono per avere un appoggio sicuro quando si utilizza del materiale grosso.



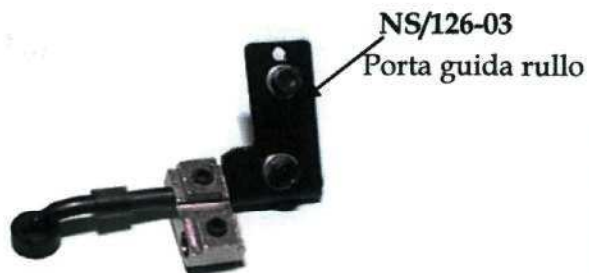
Art. 6766

ARTICOLO 6766

Blocchetto porta apparecchi per guida ribaltabile. Si applica in modo semplice con un costo minimo e con una massima adattabilità per tutti i tipi di apparecchi di Nostra produzione.



Esempio di montaggio su NS/128



Esempio di montaggio su NS/124 ed NS/126

Art. 6765/01

Porta guida rullo per NS/128

Art. 6766



Art. 6765/20

Guida rullo diam. 14 mm



Art. 125/14

Porta guida lunga per Adler 127



Art. 6765/01

Porta guida per NS/128



Art. 6765/128

Porta guida lungo per Adler 128

ARTICOLO 6765/50



Staffa fissaggio per Adler 467 e simili per guida ribaltabile, applicabile su tutte le guide in commercio.

ARTICOLO 6765/50-01



Staffa di fissaggio universale per 467 - 767 e simili.

Grazie a questa staffa la guida rimane più alta e si ha quindi più spazio per lavorare.

ARTICOLO NS/126-13



Staffa porta guida ribaltabile per Necchi piana.

ARTICOLO 6765/50-01B



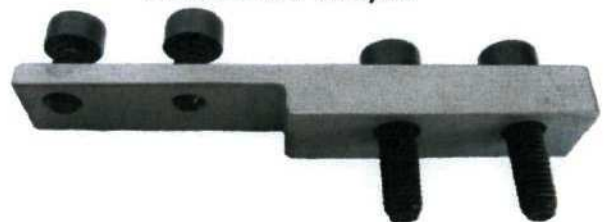
Articolo 6765/50-01B comprensivo di:
Beccuccio x soffio da applicare sotto il nostro attacco (Art. 6765/50-01) per Adler 467 e simili.

ARTICOLO 6765/60



Staffa fissaggio per Adler 467-767 e simili per tappezzeria per guida ribaltabile doppia.

ARTICOLO 6765/70



Staffa di fissaggio per Adler 69-267-269 e simili, per guida rib.doppia.

ARTICOLO 6765/72



Staffa di fissaggio per Pfaff 335 e 1245 simili per guida ribaltabile doppia (compresa di blocchetto).

ARTICOLO 6767



Blocchetto porta guida per Pfaff 1425 e simili



ARTICOLO 6765/73



Staffa porta guida ribaltabile per Adler 269-267, per avere maggiore spazio sotto la guida.

ARTICOLO 6765/74



Staffa di fissaggio per Adler a colonna tipo 4180 e simili.

ARTICOLO 6765/75



Staffa per Pfaff 1335

ARTICOLO 6765/76



Staffa x juki 1342 per guida doppia

ARTICOLO 6765/79



Staffa per Pfaff 2235

ARTICOLO 6765/81



Staffa x guida Adler 8967

ARTICOLO 6765/80



Staffa per Pfaff a colonna

ARTICOLO 6765/77



ARTICOLO 6765/31



Staffa per Adler 205

ARTICOLO 6765/78



Staffa per Adler 367 per il montaggio della guida doppia o della guida sinistra

SI POSSONO ESEGUIRE DELLE STAFFE DIETRO VOSTRO DISEGNO PER MONTARE LE NOSTRE GUIDE SU MACCHINE DIVERSE.



Pomello ferma spostamento guida.
Sp/001



Slitta
Sp/004



Molla con ganci
Sp/019



Pomello maschio
Sp/008

Molla a spirale
Sp/009



Pomo scavato completo di
dado e rondella. Diam. 8 mm.
Sp/006



Pomo scavato completo di
dado e rondella. Diam. 6 mm.
Sp/006-01



Vite ferma bandierina
Sp/010
Rondella
Sp/011



Sfera molla e grano per registro
per NS/126.
Sp/025



Vite con rondella per porta guida
rullo per NS/128.
Sp 010-01



Molla e sfera per registro press.
per NS/128.
Sp/128



Vite ferma guida
125/15



Molla per perno per vite
ferma guida
125/17



Perno per vite ferma guida
125/16

ARTICOLO 15830

TVA - Bordatore taglio vivo.

Art. 13816



ARTICOLO 15832

TVA L - Bordatore taglio vivo con linguetta frenante.



Articolo 13816

Perno porta bordatore corto

Articolo 13817

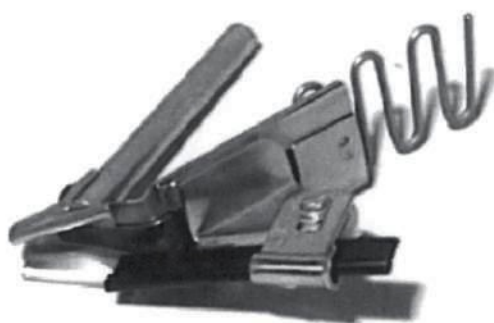
Perno porta bordatore lungo



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, quindi tende a non scivolare, (Art.15862/02).

ARTICOLO 15842

TVB LF - Bordatore taglio vivo con inserimento filetto fatto con linguetta frenante.



Misure di nastro disponibili:

Da 20 a 26 mm con un diametro del filetto che varia da 2,5 a 5 mm.

Sono disponibili le seguenti misure:

10 x 0,7 x 2
11 x 0,7 x 2,5
12 x 0,7 x 2,5
13 x 0,7 x 2,5
14 x 0,8 x 3
15 x 0,8 x 3
16 x 0,8 x 3,5
17 x 0,8 x 3,5
18 x 0,8 x 4
19 x 0,8 x 4
19 x 0,8 x 4
20 x 0,9 x 4,5
21 x 0,9 x 4,5
22 x 1,2 x 5
23 x 1,2 x 5
24 x 1,2 x 5,5
25 x 1,2 x 6
26 x 1,2 x 6
30 x 1,2 x 7

N.B. Nell'ordine specificare: altezza e spessore del nastro, spessore del materiale da bordare e diametro del filetto fatto. Eventualmente inviare i Vostri campioni.

1° ARTICOLO 15835



TVB - Bordatore taglio vivo fino a nastro 27.

2° ARTICOLO 15835/01

TVB - Bordatore taglio vivo da nastro 28.

1° ARTICOLO 15837



TVB L - Bordatore taglio vivo con linguetta frenante fino a nastro 27.

2° ARTICOLO 15837/01

TVB L - Bordatore taglio vivo con linguetta frenante da nastro 28.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art. 15862/02).

ARTICOLO 15865

Inserimento rinforzo (anima).

NASTRO FINO A 27	NASTRO DA 28 IN SU
10 x 0,7 x 2	28 x 1,2 x 7
11 x 0,7 x 2,5	30 x 1,2 x 7
12 x 0,7 x 2,5	32 x 1,2 x 7
13 x 0,7 x 2,5	35 x 1,2 x 7
14 x 0,8 x 3	37 x 1,5 x 8
15 x 0,8 x 3	40 x 1,5 x 9
16 x 0,8 x 3,5	
17 x 0,8 x 4	
18 x 0,8 x 4	
19 x 0,8 x 4	
20 x 0,9 x 4,5	
21 x 0,9 x 4,5	
22 x 1,2 x 5	
23 x 1,2 x 5	
24 x 1,2 x 5,5	
25 x 1,2 x 6	
26 x 1,2 x 6	
27 x 1,2 x 6	

ARTICOLO 15839



TVD L - Bordatore taglio vivo per eseguire lavori piani come coperture di sedili (estivi).

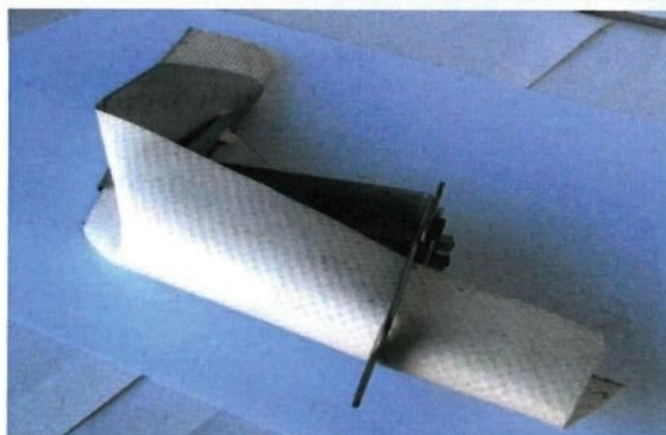
Sono disponibili le misure da nastro di 14, fino a nastro di 40, con spessore che varia da 0,3 mm ad un massimo di 0,9 mm.

ARTICOLO 15839/01



TVD L - Bordatore taglio vivo per materiali pesanti.

Lo spessore del materiale va da un minimo di 1mm a un massimo di 4mm.
di 1 mm ad un massimo di 4 mm.



Esempio di due bordatori speciali a taglio vivo creati per soddisfare determinate esigenze del Cliente.

ARTICOLO 15839/02



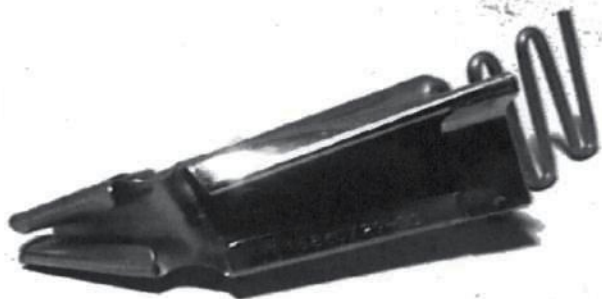
TVD L - Bordatore taglio vivo per profili particolari.

Es: profili in gomma.



Art. 15839/01 - 15839/02: si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, quindi tende a non scivolare, (Art.15862/04).

1° ARTICOLO 15860



FR - Bordatore ripiegato sopra, taglio vivo sotto fino a nastro 32.

2° ARTICOLO 15860/01

FR - Bordatore ripiegato sopra, taglio vivo sotto da nastro 34.

1° ARTICOLO 15862



FR L - Bordatore ripiegato sopra, taglio vivo sotto fino a nastro 32, con linguetta frenante.

2° ARTICOLO 15862/01

FR L - Bordatore ripiegato sopra, taglio vivo sotto da nastro 34, con linguetta frenante.



NASTRO FINO A 32	NASTRO DA 34 IN SU
13-14 x 0,7 x 2	33-34 x 1,2 x 6
15-16 x 0,7 x 2,5	35-36 x 1,2 x 6
17-18 x 0,7 x 3	37-38 x 1,2 x 7
19-20 x 0,7 x 3,5	39-40 x 1,2 x 7
21-22 x 0,7 x 4	
23-24 x 0,7 x 4	
25-26 x 0,9 x 4,5	
27-28 x 0,9 x 4,5	
29-30 x 1 x 5	
31-32 x 1 x 5,5	

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art. 15862/03 opp. 15862/02).

1° ARTICOLO 15850



R - Bordatore doppio normale, fino a nastro 37.

2° ARTICOLO 15850/01

R - Bordatore doppio normale da nastro 40.

3° ARTICOLO 15850/02

RL+FL - Tracolla speciale.



1° ARTICOLO 15852

RL - Bordatore doppio con linguetta frenante fino a nastro 37.

2° ARTICOLO 15852/01

RL - Bordatore doppio con linguetta frenante da 40 mm in su.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art. 15862/03).

NASTRO FINO A 37	NASTRO DA 40 IN SU
16 x 0,6 x 2	40 x 1,2 x 6
18 x 0,6 x 2,5	42 x 1,2 x 6
20 x 0,6 x 2,5	45 x 1,2 x 6
22 x 0,6 x 3	50 x 1,2 x 7
23 x 0,7 x 3	
24 x 0,7 x 3,5	
25 x 0,7 x 3,5	
26 x 0,7 x 3,5	
27 x 0,7 x 4	
28 x 0,7 x 4	
30 x 0,8 x 4,5	
32 x 0,8 x 4,5	
35 x 0,9 x 5	
37 x 0,9 x 5	

ARTICOLO 15865



Inserimento rinforzo (anima).

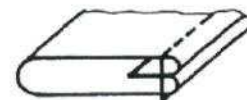


1° ARTICOLO 15870
PD - Tracolla piccola doppia ripiegata sopra e sotto.



2° ARTICOLO 15870/01

GD - Tracolla grande doppia ripiegata sopra e sotto da 38 mm in su.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Articolo 15862/03 per tracolla PD ; articolo 15862/04 per tracolla GD).

ARTICOLO 15865

Inserimaneto rinforzo per tracolla PD e GD.

ARTICOLO 15870	
Entrata	Lavoro finito
Per materiale con spessore da 0,4 a 0,6	
mm. 12	mm. 3,5
mm. 14	mm. 4
mm. 16	mm. 4,5
mm. 18	mm. 5
Per materiale con spessore da 0,6 a 0,8	
mm. 20	mm. 6
mm. 22	mm. 7
mm. 25	mm. 8
mm. 27	mm. 8
mm. 30	mm. 9
mm. 32	mm. 10
mm. 35	mm. 11
mm. 37	mm. 12

Si può eseguire a richiesta un'uscita differente. Es: nastro 56 f. 20 può diventare finito 18-19-21 ecc.

ARTICOLO 15870/01

Per materiale con spessore max di 1,2
Entrata da 37 Lavoro finito

mm. 38-40	mm. 13
mm. 42	mm. 14
mm. 44	mm. 15
mm. 46	mm. 16
mm. 48	mm. 17
mm. 52	mm. 18
mm. 54	mm. 19
mm. 56	mm. 20
mm. 60	mm. 21
mm. 62	mm. 22
mm. 64	mm. 23
mm. 66	mm. 24
mm. 68	mm. 25
mm. 70	mm. 26
mm. 72	mm. 27
mm. 74	mm. 28
mm. 78	mm. 29
mm. 80	mm. 30
mm. 82	mm. 31
mm. 84	mm. 32
mm. 90	mm. 35
mm. 100	mm. 40



1° ARTICOLO 15872

DP - Tracolla doppia per materiali pesanti.



2° ARTICOLO 15872/01

DP - Tracolla doppia per materiali pesanti da 44 mm in su.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art. 15862/04 per DP).

ARTICOLO 15865

Inserimaneto rinforzo per tracolla DP.

ARTICOLO 15872	
Per materiale con spessore da 0,8 a 1,5	
Entrata	Diametro
mm. 22	mm. 6,5
mm. 25	mm. 7,5
mm. 30	mm. 8,5
mm. 32-33	mm. 9
mm. 34-35	mm. 10
mm. 36-38	mm. 11

ARTICOLO 15872/01	
Per materiale con spessore da 1 a 2	
Entrata da 40	Diametro
mm. 40-42	mm. 12
mm. 42-44	mm. 13
mm. 48-50	mm. 15
mm. 54-56	mm. 18
mm. 58-60	mm. 20
mm. 69-72	mm. 25
mm. 79-82	mm. 28
mm. 83-86	mm. 30
mm. 93-96	mm. 35



1° ARTICOLO 15880

D 4 - Tracolla piegata in quattro parti uguali.

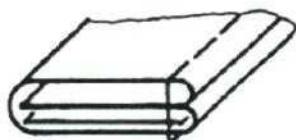


2° ARTICOLO 15880/01

D 4 - Tracolla piegata in quattro parti uguali da 44 mm in su.

3° ARTICOLO 15880/02

D 4 - Tracolla con guida per rinforzo (anima).



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/04).

ARTICOLO 15880	
Entrata	Lavoro finito
mm. 14-15	mm. 4
mm. 16-17	mm. 4,5
mm. 18-19	mm. 5
mm. 20-22	mm. 6
mm. 24-26	mm. 7
mm. 28-30	mm. 8
mm. 32-34	mm. 9
mm. 36-38	mm. 10
mm. 40-42	mm. 11

ARTICOLO 15880/01	
Entrata	Lavoro finito
mm. 44-46	mm. 12
mm. 48-50	mm. 13
mm. 52-54	mm. 14
mm. 56-58	mm. 15
mm. 60-62	mm. 16
mm. 64-66	mm. 17
mm. 68-70	mm. 18
mm. 72-74	mm. 19
mm. 76-78	mm. 20
mm. 80-82	mm. 21
mm. 84-86	mm. 22
mm. 88-90	mm. 23
mm. 92-94	mm. 24
mm. 96-98	mm. 25
mm. 100-102	mm. 26
mm. 104-106	mm. 27
mm. 108-110	mm. 28
mm. 112-114	mm. 29
mm. 116-118	mm. 30



1° ARTICOLO 15874

PDV - Tracolla a tre risvolti fino a 35 mm.



2° ARTICOLO 15874/01

GDV - Tracolla a tre risvolti da 36 mm in su.

ARTICOLO 15874	
Entrata	Lavoro finito
Per materiale con spessore da 0,4 a 0,6	
mm. 10-11	mm. 3,5
mm. 11-12	mm. 4
mm. 14-15	mm. 5
Per materiale con spessore da 0,6 a 0,8	
mm. 16-17	mm. 6
mm. 19-20	mm. 7
mm. 22-23	mm. 8
mm. 25-26	mm. 9
mm. 28-29	mm. 10
mm. 30-31	mm. 11
mm. 32-33	mm. 12

ARTICOLO 15874/01	
Per mat. con spessore max da 0,8 a 1,2	
Entrata da 36	Lavoro finito
mm. 36	mm. 14
mm. 38-39	mm. 15
mm. 40-41	mm. 16
mm. 43-44	mm. 17
mm. 45-46	mm. 18
mm. 47-48	mm. 19
mm. 52-53	mm. 21
mm. 54-55	mm. 22
mm. 56-57	mm. 23
mm. 58-59	mm. 24
mm. 60-61	mm. 25
mm. 70-71	mm. 29
mm. 80-81	mm. 34

ARTICOLO 15874/02



GDV3 - Tracolla in tre parti uguali

ARTICOLO 15865

Inserimento rinforzo per tracolla PDV e GDV.

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/04).

ARTICOLO 15882



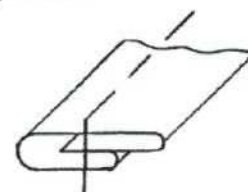
TRC - Tracolla cucita al centro.



ARTICOLO 15882/01



TRC R - Tracolla cucita al centro rovescia.
Spessore massimo del materiale da 0,8 mm a 1,2 mm.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/04).

ARTICOLO 15882

Entrata		Lavoro finito	
mm.	30-31	mm.	10
mm.	35-36	mm.	12
mm.	44-46	mm.	15
mm.	49-50	mm.	17
mm.	56-58	mm.	20
mm.	60-62	mm.	22
mm.	66-68	mm.	25
mm.	78-80	mm.	30

ARTICOLO 15882/01

Entrata		Lavoro finito	
mm.	30-31	mm.	10
mm.	35-36	mm.	12
mm.	44-46	mm.	15
mm.	49-50	mm.	17
mm.	56-58	mm.	20
mm.	60-62	mm.	22
mm.	66-68	mm.	25
mm.	78-80	mm.	30

ARTICOLO 15865

Inserimento rinforzo per tracolla TRC e TRC R.

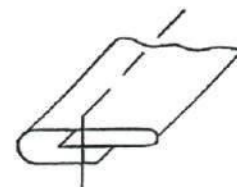


ARTICOLO 15882/02

TRCV - Tracolla cucita al centro a taglio vivo.

**ARTICOLO 15882/03**

TRCV R - Tracolla cucita al centro a taglio vivo rovescia.

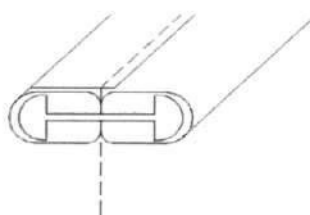
**ARTICOLO 15882/04**

TRCV P - Tracolla cucita al centro a taglio vivo per profili fatti o anime doppie.



P.ant. Art. 1030/01
P.post. 1039/02

N.B. Da utilizzare solamente con la coppia di piedini lavorati.



Queste tracolle si eseguono solamente a campione. Per realizzarle occorrono i seguenti dati:

- Tipo di materiale
- Spessore del materiale

Eventualmente inviare i Vostri campioni per capire il tipo di tracolla da realizzare.

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art.15862/04).

ARTICOLO 15865

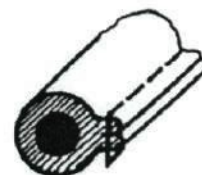
Inserimento rinforzo per tracolla TRCV e TRCV R.



1° ARTICOLO 15876



PDA - Tracolla piccola doppia con anima.



2° ARTICOLO 15876/01



PDA - Tracolla piccola doppia con anima da 38 mm in su.

Si può eseguire a richiesta un'uscita differente dallo standard a seconda del tipo di spessore del materiale e dal diametro dell'anima (cordone). Per avere una buona lavorazione si può adoperare un set completo composto da:

- una coppia di piedini lavorati
- se necessita una griffa e placca lavorata

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/03 su tracolla PDA fino a nastro 37 mm ; 15862/04 su tracolla PDA da nastro 38 mm).

ARTICOLO 15876/01	
Per materiale con spessore da 0,8 a 1,0	
Entrata da 37	Diametro
mm. 38 P. 25	mm. 7
mm. 40 P. 27	mm. 8
mm. 42 P. 29	mm. 8,5
mm. 45 P. 32	mm. 9,5
mm. 50 P. 36	mm. 10

ARTICOLO 15876	
Entrata	Diametro
Per materiale con spessore da 0,4 a 0,6	
mm. 12	mm. 3,5
mm. 14	mm. 4
mm. 16	mm. 4,5
mm. 18	mm. 5
Per materiale con spessore da 0,6 a 0,8	
mm. 20	mm. 6
mm. 22	mm. 7
mm. 25	mm. 8
mm. 27	mm. 8
mm. 30	mm. 9
mm. 32	mm. 10
mm. 35	mm. 11
mm. 37	mm. 12

ARTICOLO 15877

ARTICOLO 15878

GDA - Tracolla grande doppia con anima ripiegata sopra e sotto (rimbocco 5 mm). Spessore massimo del materiale 0,8 mm.

GDA - Tracolla grande doppia con anima ripiegata sopra e sotto (rimbocco 6 mm). Spessore massimo del materiale 0,8 mm.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare , (Art 15862/04).

ARTICOLO 15877			
Entrata		Diametro	
mm.	38	mm.	7
mm.	40	mm.	7,5
mm.	42	mm.	8
mm.	44	mm.	8,5
mm.	46	mm.	9
mm.	48	mm.	9,5
mm.	50	mm.	10
mm.	52	mm.	11,5
mm.	54	mm.	12
mm.	56	mm.	12,5
mm.	58	mm.	13
mm.	60	mm.	14

ARTICOLO 15878			
Entrata		Diametro	
mm.	40	mm.	6,5
mm.	42	mm.	7
mm.	44	mm.	7,5
mm.	46	mm.	8
mm.	48	mm.	9
mm.	50	mm.	9,5
mm.	52	mm.	10
mm.	54	mm.	10,5
mm.	56	mm.	11,5
mm.	58	mm.	12
mm.	60	mm.	12,5
mm.	62	mm.	13

ARTICOLO 15879

GDA - Tracolla grande doppia con anima ripiegata sopra e sotto (rimbocco 7 mm).
Spessore massimo del materiale da 0,8 mm a 1,2 mm.



Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/04).

ARTICOLO 15879			
Entrata		Diametro	
mm.	40	mm.	6,5
mm.	42	mm.	7
mm.	42	mm.	7
mm.	44	mm.	7,5
mm.	46	mm.	8
mm.	48	mm.	8,5
mm.	50	mm.	9
mm.	52	mm.	9,5
mm.	54	mm.	10
mm.	56	mm.	10,5
mm.	60	mm.	11
mm.	62	mm.	11,5
mm.	64	mm.	12
mm.	66	mm.	12,5
mm.	68	mm.	13
mm.	70	mm.	13,5
mm.	72	mm.	14
mm.	74	mm.	14,5
mm.	78	mm.	15
mm.	80	mm.	15,5

ARTICOLO 15883/S

GDC - Tracolla ripiegata al centro con e senza rinforzo.

Misure da 15 mm in su'.

Con macchina ad un ago in 2 operazioni con piedini appropriati



Set completo per guida ribaltabile per esecuzione macchina ad un ago, composto da:

Gdc - Art.15883

Blocchetto - Art.6766

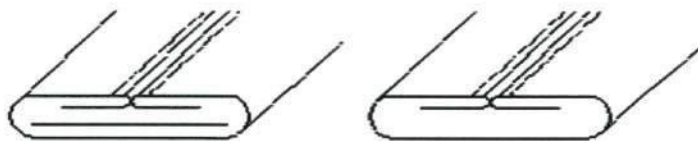
Guida con invito - Art. 6765/16

Supporto per NS/128 - Art.6765/01

1 P.post. a seconda della macchina

1 P.ant. 1° cucitura Art. 67AG...

1 P.ant. 2° cucitura Art. 67AGC...



ARTICOLO 15883



GDC per macchina a 2 aghi, eventuale attacco a seconda della macchina del cliente.

GDC per macchina per ripiegare (specificare macchina).

Su questo tipo di tracolla si possono eseguire diversi lavori, ma solo con macchine a 2 aghi.

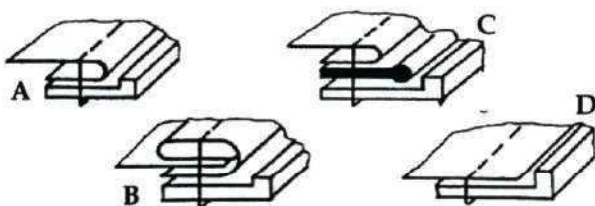
ARTICOLO 15940



GL/M - Guida mezza lampo aperta continua con linguetta frenante per porta apparecchi con cimosa a sinistra.

Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



- A - Lavoro eseguito con RBT.
- B - Lavoro eseguito con TVB o FR.
- C - Lavoro eseguito con GF e RBT.
- D - Lavoro eseguito con GDU.

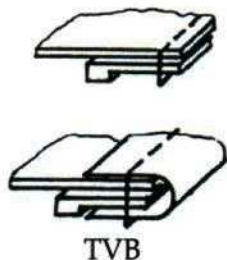
ARTICOLO 15950



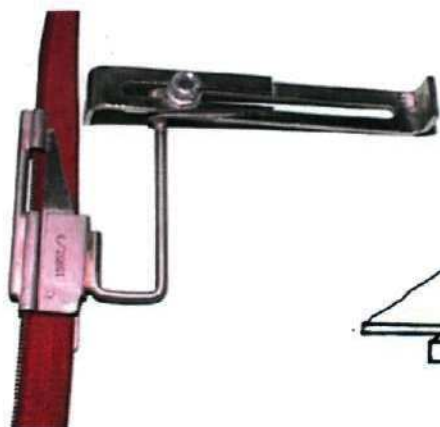
GL/MR - Guida mezza lampo rovescia per porta apparecchi con cimosa a destra.

Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



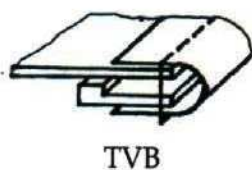
ARTICOLO 15952



GL/MD - Guida mezza lampo aperta continua con linguetta frenante per porta apparecchi con cimosa a destra.

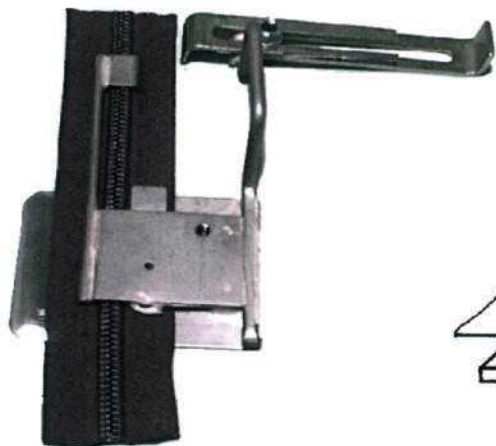
Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



Si possono eseguire altre misure in base alle Vostre esigenze, eventualmente inviare campioni di materiale e lampo e specificare il diametro del filetto.

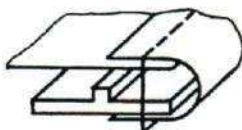
ARTICOLO 15960



GL/ID - Guida lampo intera destra per porta apparecchi.

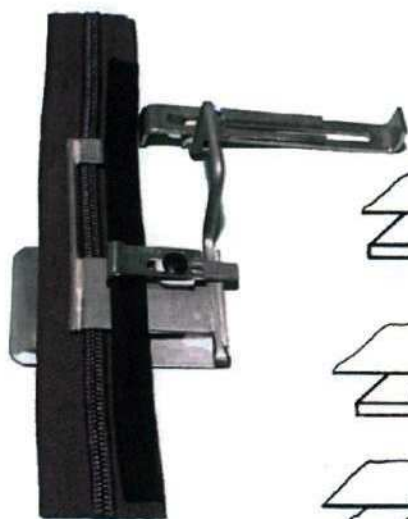
Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



TVB

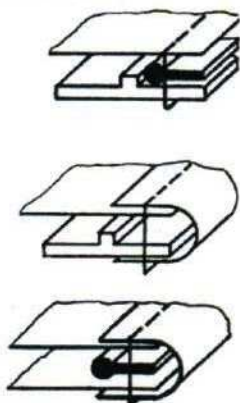
ARTICOLO 15960/01



GL/ID/GF - Guida lampo intera destra con guida filetto per porta apparecchi. Indicare il diametro del profilo.

Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



Per eseguire un montaggio del filetto appropriato si consiglia l'utilizzo di una coppia di piedini lavorati. Questo articolo si può combinare con dei bordatori, ad esempio: Art. 15830 - TVA.

1° ARTICOLO 15962

GL/IS - Guida lampo intera sinistra per guida ribaltabile.

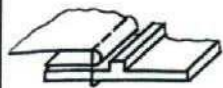
2° ARTICOLO 15962/R

GL/IS/R - Guida lampo intera sinistra rovescia per guida ribaltabile.



Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



Guida lampo + RB'



Guida lampo + FR



Guida lampo + GDU

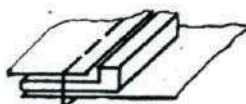
N.B. Si possono eseguire altre misure in base al Vostro campione di lampo.

ARTICOLO 15963

GL/MSFD - Guida mezza lampo sinistra con inserimento fodera per guida ribaltabile.

Misure disponibili:

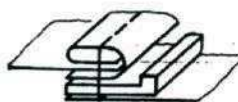
- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



GDU



RBT



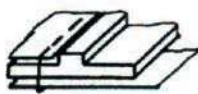
FR

ARTICOLO 15965

GL/ISFD - Guida lampo intera sinistra con inserimento fodera per guida ribaltabile.

Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



GDU



RBT



FR



TVB

1° ARTICOLO 15966

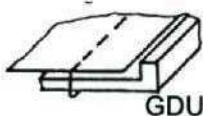
GL/MS - Guida mezza lampo sinistra per guida ribaltabile.

2° ARTICOLO 15966/R

GL/MS/R - Guida mezza lampo sinistra rovescia per guida ribaltabile.

Misure disponibili:

- Per lampo di 3
- Per lampo di 5-6
- Per lampo di 8



GDU



RBT + FILETTO



FR

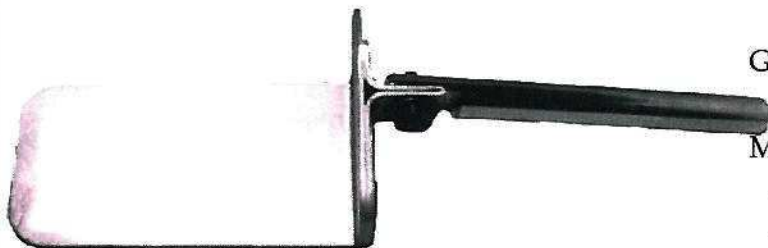


RBT

N.B. Si possono eseguire altre misure in base al Vostro campione di lampo.

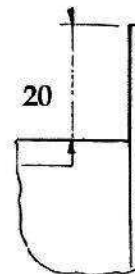
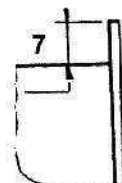
ARTICOLO 15920

GDU - Guida dritta universale.



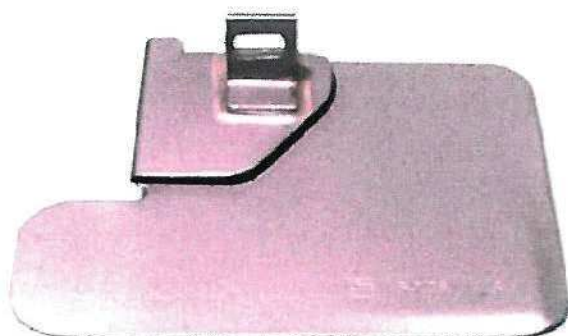
Misure disponibili:

- con prolunga di 7 mm
- con prolunga di 20 mm



ARTICOLO 15935

GAD - Guida aperta a destra.



Applicabile su guide ribaltabili con blocchetto (Art. 6766), si può assemblare con l'Art. 15920 (GDU) piu' blocchetto Art. 15825.

Le misure sono disponibili in base allo spessore del materiale che può variare da 1 a 4 mm.

Sono comprese anche le mezze misure.



RBT



TVB



FR

1° ARTICOLO 15925

GNI - Guida nastri inferiore.



Si può assemblare con l'articolo 15927 GNS tramite il blocchetto (Art. 6766).

Misure disponibili:

- Registrabile da 1 a 12 mm
- Registrabile da 12 a 24 mm
- Registrabile da 24 a 36 mm

Si eseguono per nastri con uno spessore che varia da 1, 2, 3 mm al massimo.



2° ARTICOLO 15927

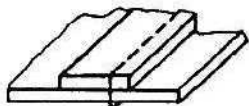
GNS - Guida nastri superiore.



Misure disponibili:

- Registrabile da 1 a 12 mm
- Registrabile da 12 a 24 mm
- Registrabile da 24 a 36 mm

Si eseguono per nastri con uno spessore che varia da 1, 2, 3 mm al massimo.



ARTICOLO 15930/03

GN - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 45 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 0 mm a 3 mm.

ARTICOLO 15930/06

GN - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 45 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 2,5 mm a 6 mm.

ARTICOLO 15930/01-03

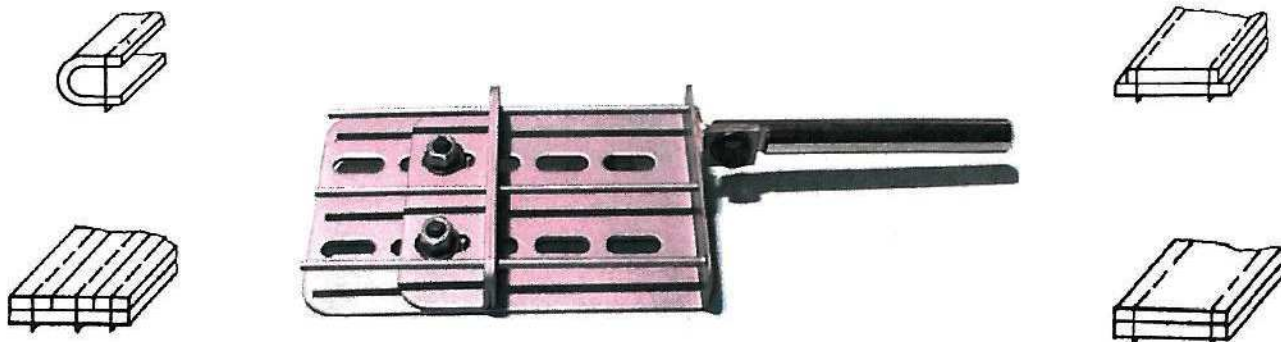
GN - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 70 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 0 mm a 3 mm.

ARTICOLO 15930/01-06

GN - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 70 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 2,5 mm a 6 mm.



ARTICOLO 15932/03

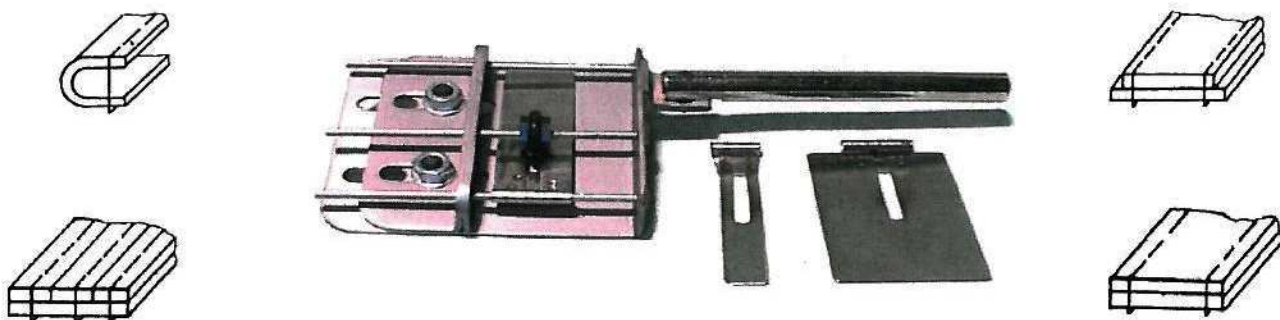
GN - Guida nastri registrabile extra.

Regolabile in larghezza da 0 a 45 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 0 mm a 3 mm.

ARTICOLO 15932/01-03

GN - Guida nastri registrabile extra.

Regolabile in larghezza da 0 a 70 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 0 mm a 3 mm.



ARTICOLO 5007



GRUPPO COMPLETO, COMPOSTO DA:

- Coppia di piedini speciali.
- Guida rullo diametro 8 mm, Art. 6765/21.
- Blocchetto, Art. 6766.
- GN guida nastri registrabile fino a 25 mm x 0,8. Art. 1928.

ARTICOLO 5017



Completo per guida ribaltabile per mignon
Si richiede il campione del mignon.
Specificare la macchina per i piedini.



Guida nastro fisso + piedino anteriore con battuta a sinistra, per cucire a sinistra del nastro.
Per cucire a destra, piedini normali.

ARTICOLO 1079/03



P.post. I-16/13C
P.ant. 67AG ...

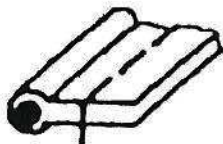


1° ARTICOLO 15884

FL - Filettatore.

Misure disponibili:

- Da 6 a 18 mm, spessore materiale da 0,6 a 0,8 mm.
- Da 19 a 35 mm, spessore materiale da 0,8 a 1,0 mm.



2° ARTICOLO 15884/01

FL - Filettatore da 36 mm in su.

Misure disponibili:

- Da 36 mm in su, spessore materiale da 0,8 a 1,2 mm.



Per una migliore realizzazione del filetto si può utilizzare il set completo composto da:

- Una coppia di piedini lavorati
- Griffa e placca lavorate

1° ARTICOLO 15884/02

FL - Filettatore taglio vivo senza anima.

Misure disponibili:

- Da 6 a 18 mm, spessore materiale da 0,6 a 0,8 mm.
- Da 19 a 35 mm, spessore materiale da 0,8 a 1,0 mm.

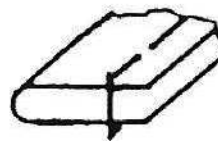


2° ARTICOLO 15884/03

FL - Filettatore taglio vivo senza anima da 36 mm in su.

Misure disponibili:

- Da 36 mm in su, spessore materiale da 0,8 a 1,2 mm.



Per la realizzazione di misure speciali necessitano le seguenti misure:

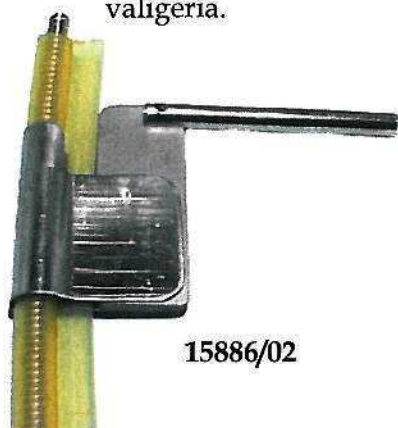
- | | | | |
|------------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| - Larghezza del nastro | Articoli | - Larghezza del nastro | Articoli |
| - Spessore del nastro | ⇒ 15884-15884/01 | - Spessore del nastro | ⇒ 15884/02-15884/03 |
| - Diametro dell'anima | | | |

IMPORTANTE: il diametro dell'anima da utilizzare è proporzionale alla misura del filettatore.

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/02).



FLF - Guida filetto fatto normale per valigeria.



15886/02

Questo FLF è fornibile con un set completo di piedini lavoati, griffa e placca lavorata, in tal modo si facilita la lavorazione e si ottiene un miglior montaggio del filetto.

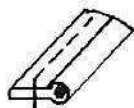
FLF - Guida filetto fatto normale per macchine taglia strisce.



15886/03

GF - Guida filetto contrario

15910



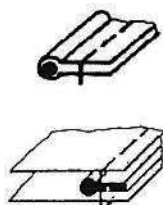
N.B. Per la sua realizzazione specificare il tipo di macchina che si utilizza.

Questi articoli si eseguono solamente su misure a campione quindi, per la loro realizzazione, necessita la misura del diametro del filetto. Eventualmente inviare i Vostri campioni.

FLF - Guida filetto fatto normale sino a diam. 6 mm.



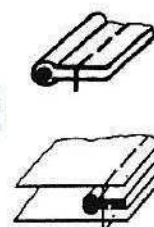
15886



FLF - Guida filetto fatto normale per diametri più grossi.



15886/01



ART. 15910	
Diametro filetto	
mm.	2
mm.	2,5
mm.	3
mm.	3,5
mm.	4
mm.	4,5
mm.	5
mm.	5,5
mm.	6

ART. 15886		ART. 15886/01	
Diametro filetto			
mm.	2	mm.	7
mm.	2,5	mm.	8
mm.	3	mm.	9
mm.	3,5		
mm.	4		
mm.	4,5		
mm.	5		
mm.	5,5		
mm.	6		

N.B. Questi articoli sono fornibili con la coppia di piedini lavorati, per eseguire un miglior montaggio del filetto.

ARTICOLO 15884/04



FL - Filettatore per filetto fatto.

Misure disponibili:

- Da 18 a 30 mm, spessore materiale da 0,4 a 1,0 mm.



Per una migliore realizzazione del filetto si può utilizzare il set completo composto da:

- Una coppia di piedini lavorati
- Griffa e placca lavorate

1° ARTICOLO 15884/05

FL - Filettatore per profilatrice BAF.

1° ARTICOLO 15884/07

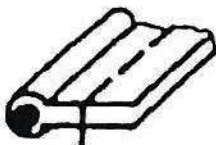
FL - Filettatore per profilatrice OMAC.

2° ARTICOLO 15884/06

FL - Filettatore per profilatrice BAF da 36 mm in su.

2° ARTICOLO 15884/08

FL - Filettatore per profilatrice OMAC da 36 mm in su.



ARTICOLO 1630
Attacco per BAF.



Misure disponibili art. 15884/05 - 15884/07:

- Da 14 a 18 mm, spessore materiale da 0,6 a 0,8 mm.
- Da 19 a 35 mm, spessore materiale da 0,8 a 1,0 mm.

Misure disponibili art. 15884/06 - 15884/08:

- Da 36 mm in su, spessore materiale da 0,8 a 1,2 mm.

Per la realizzazione di misure speciali necessitano le seguenti misure:

- Larghezza del nastro
- Spessore del nastro
- Diametro dell'anima

IMPORTANTE: il diametro dell'anima da utilizzare è proporzionale alla misura del filettatore.

ARTICOLO 15884/11

FL T - Filettatore per tappezzeria per macchina piana, completo di guida finale a uno o due aghi .

Questo tipo di filettatore si esegue esclusivamente su Vostro campione.
Si applica sotto il tavolo della macchina da cucire e, grazie alla sua guida finale, il materiale viene guidato senza alcun problema.



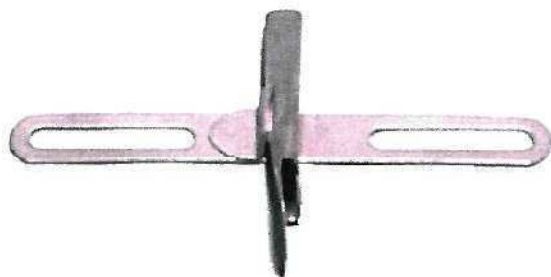
ARTICOLO 15884/02-V

FL V - Filettatore taglio vivo senza anima.

Misure disponibili:

- Da 6 a 18 mm, spessore materiale da 0,6 a 0,8 mm.
- Da 19 a 35 mm, spessore materiale da 0,8 a 1,0 mm.

Tipo A



Con attacco normale fisso per rimboccatrice.

ARTICOLO 15884/03-V

FL V - Filettatore taglio vivo senza anima da 36 mm in su.

Misure disponibili:

- Da 36 mm in su, spessore materiale da 0,8 a 1,2 mm.

Tipo B



Con attacco registrabile applicabile su porta bordatori per rimboccatrici.

I filettatori sono fornibili con due tipi di attacchi:

Per la realizzazione di misure speciali necessitano le seguenti misure:

- Larghezza del nastro
- Spessore del nastro

N.B. Specificare il tipo di rimboccatrice. (Es: BAF o OMAC).

ARTICOLO 1088/01

Blocchetto porta bordatori per rimboccatrici. Accop. BAF.



ARTICOLO 1088/02

Blocchetto porta bordatori per rimboccatrici. Accopp. OMAC.

Questo articolo è composto da:

ARTICOLO 1088

Porta blocchetto per rimboccatrice - accop.

ARTICOLO 15825

Blocchetto porta apparecchi diametro 8 mm con interassi 11,5 mm.



Grazie agli Art. 1088/01-1088/02 si ottiene una migliore regolazione nell'uscita rispetto all'attacco normale, (fisso).

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, quindi tende a non scivolare, (Art.15862/02).



1° ARTICOLO 15894
RBT - Piegatore semplice.

2° ARTICOLO 15894/01
RBT - Piegatore semplice da 12 mm in su.

3° ARTICOLO 15894/02
RBT - Piegatore semplice con guida lunga.
Spessore massimo del materiale di 1,2 mm.

4° ARTICOLO 15896
RBT/mp - Piegatore semplice medio-pesante.

5° ARTICOLO 15896/01
RBT/mp - Piegatore semplice medio-pesante da 12 mm in su.



ART. 15894	ART. 15894/01
mm. 6	mm. 12
mm. 8	mm. 14
mm. 10	mm. 16

ART. 15896	ART. 15896/01
mm. 8	mm. 12
mm. 10	mm. 14
	mm. 16

6° ARTICOLO 15896/02
RBT/mp - Piegatore semplice medio-pesante con guida.

Spessore massimo del materiale di 1,7 mm.

7° ARTICOLO 15898
RBT/p - Piegatore semplice pesante.

8° ARTICOLO 15898/01
RBT/p - Piegatore semplice pesante da 12 mm in su.

9° ARTICOLO 15898/02
RBT/p - Piegatore semplice pesante con guida lunga.

Spessore massimo del materiale di 2,2 mm.



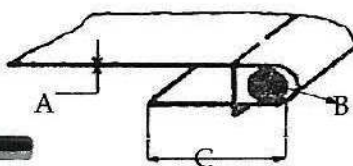
ART. 15898	ART. 15898/01
mm. 10	mm. 12
	mm. 14
	mm. 16

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art 15862/03).

ARTICOLO 15900

RBTA - Ribattitore con inserimento anima. In un'unica operazione si ottiene la piegatura del materiale e l'inserimento dell'anima. Per realizzarli occorrono le seguenti misure:

- Spessore del materiale (A)
- Diametro del cordone (B)
- La piegatura che si vuole ottenere (C)



Art. 15902
Piegatore per curve dolci



ARTICOLO 15890

RF - Piegatore fisso. Piega superiore.



ARTICOLO 15890

Lavoro finito

Per materiale con spessore da 0,4 a 0,6

mm.	3
mm.	3,5
mm.	4
mm.	4,5
mm.	5
mm.	5,5
mm.	7
mm.	8

Per materiale con spessore da 0,6 a 0,8

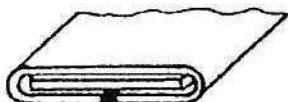
mm.	9
mm.	10
mm.	11

Per materiale con spessore da 0,8 a 1,0

mm.	12
mm.	13

Per materiale con spessore da 1,0 a 1,2

Da 13 mm. A 50 mm.



ARTICOLO 15891

RFS - Piegatore fisso. Piega inferiore.



ARTICOLO 15891

Lavoro finito

Per materiale con spessore da 0,4 a 0,6

Per materiale con spessore da 0,4 a 0,6

mm.	4
mm.	4,5
mm.	5
mm.	5,5
mm.	7
mm.	8

Per materiale con spessore da 0,6 a 0,8

mm.	9
mm.	10
mm.	11

Per materiale con spessore da 0,8 a 1,0

mm.	12
mm.	13

Per materiale con spessore da 1,0 a 1,2

Da 13 mm. A 50 mm.

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, quindi tende a non scivolare, (Art.15862/04 o Art. 15862/03)



Art.15890+Art.15891

ARTICOLO 15865

Inserimento rinforzo per tracolla RF e RFS.

ARTICOLO 15825/02

Blocchetto porta apparecchi diametro 08 mm interasse 17,5 mm.



ARTICOLO 15894/R

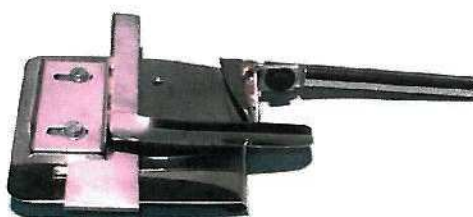
RBT R - Piegatore semplice registrabile.
Spessore massimo del materiale di 1,2 mm.

ARTICOLO 15896/R

RBT/mp/R - Piegatore semplice
medio-pesante registrabile.
Spessore massimo del materiale di 1,7 mm.

ARTICOLO 15898/R

RBT/p/R - Piegatore semplice pesante registrabile.
Spessore massimo del materiale di 2,2 mm.



N.B. Questo tipo di piegatore è da utilizzare esclusivamente con strisce già tagliate a misura.

Art. 15897/06

Orlatore doppio OD foto e articolo





Lo spessore del materiale varia da 1,2 mm - 1,8 mm- 2,5 mm.

ARTICOLO 15892

OS - Orlatore semplice con guida facilitata

ART. 15892	
mm.	6
mm.	8
mm.	10
mm.	12
mm.	14
mm.	16

Altre misure a richiesta del cliente



Lo spessore del materiale varia da 0,6 a 1,0 mm al massimo.

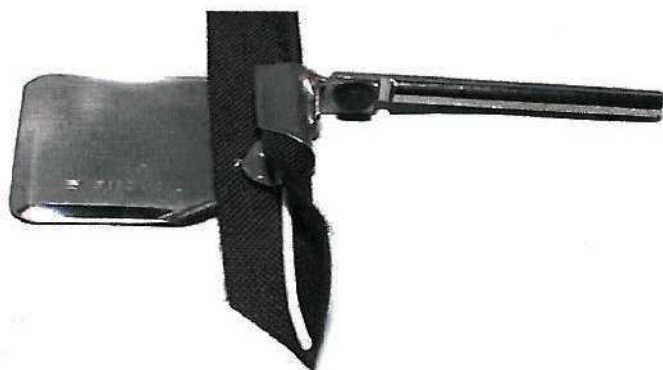
1° ARTICOLO 15893

OS - Orlatore semplice piega superiore fino a 10 mm.

2° ARTICOLO 15893/01

OS - Orlatore semplice piega superiore da 10 mm in su.

ART. 15893	ART. 15893/01
mm. 8	mm. 14
mm. 10	mm. 16



Lo spessore del materiale varia da 0,6 a 1,0 mm al massimo.

1° ARTICOLO 15893/04

OS - Orlatore semplice piega superiore fino a 10 mm con inserimento anima.

2° ARTICOLO 15893/06

OS - Orlatore semplice piega superiore da 12 mm con inserimento anima.

ART. 15893/04	ART. 15893/06
mm. 6	mm. 12
mm. 8	mm. 14
mm. 10	mm. 16

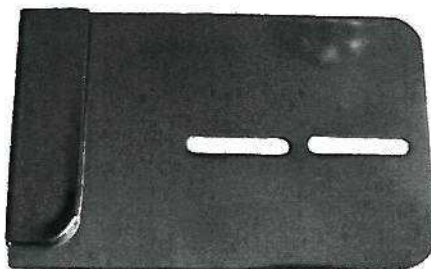


Lo spessore del materiale varia da 1,0 a 2,0 mm al massimo.

ARTICOLO 15893/07

OS - Orlatore pesante piega superiore.

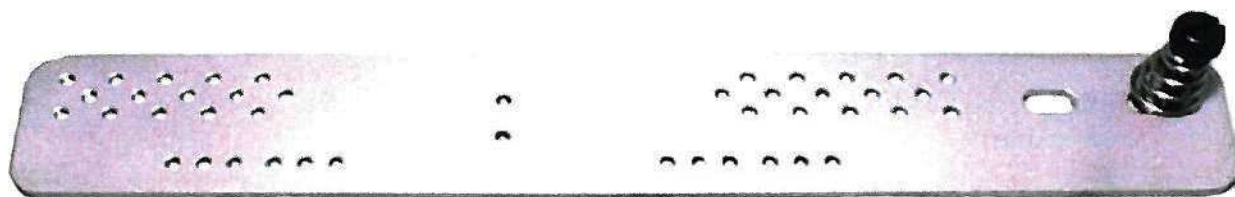
ART. 15893/07	
mm.	10
mm.	12
mm.	14
mm.	16

ARTICOLO 1111

Guida dritta per base x spessore materiale 1;2;3 mm.

ARTICOLO 1113

Base univesale per tutti i tipi di apparecchi applicabile su macchine piane o tavolette supplementari .



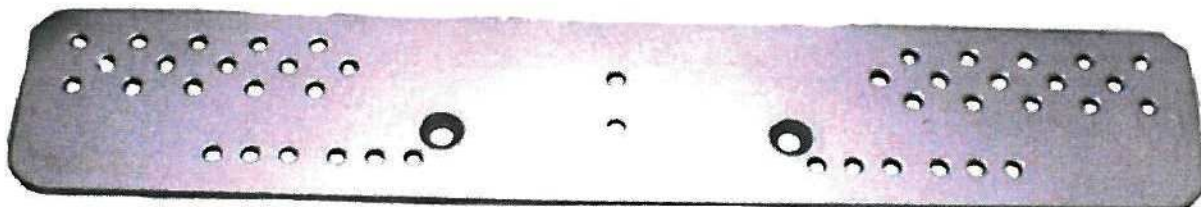
Questo articolo è composto da:

- Vite di fissaggio Art.1113-0
- Vite centrale per Adler
- Molla a chiocciola

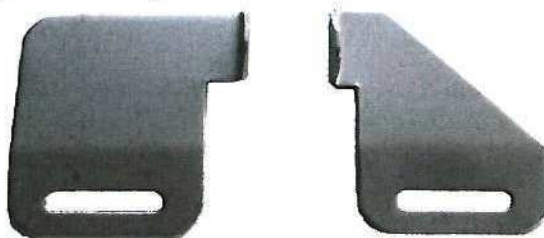
ARTICOLO 1113/01

Base universale per placca di chiusura.

E' predisposta per poter applicare tutti i tipi di apparecchi.

**ARTICOLO 1113/02**

Coppia guide dritte per base universale art. 1113 e 1113/01

**ARTICOLO 3671433009**

Placca di chiusura per Adler 767.

La placca di chiusura si può anche fornire per macchine a due aghi come Pfaff, Juky e Necchi.



ARTICOLO 5000

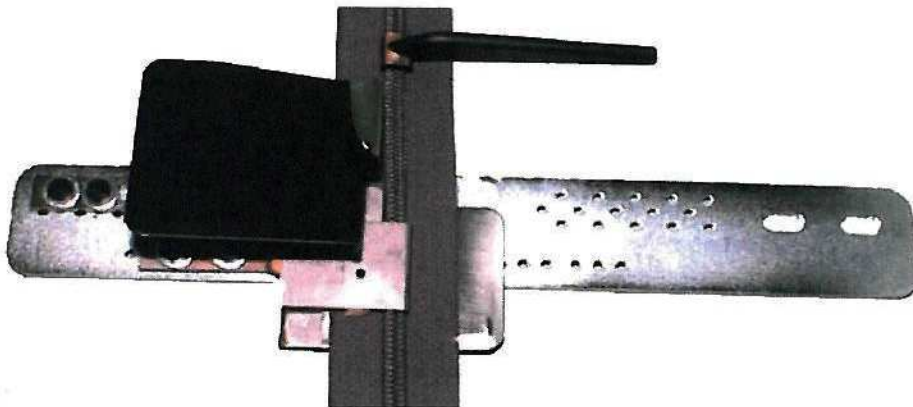


GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Guida lampo registrabile per lampo intera continua da 3 a 10 mm, Art. 1116.
- Blocchetto porta piegatore RBT per base, Art. 1115.
- Coppia di due piegatori RBT con guida per base, Art. 1114/01
- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari, Art. 1113.

Questa applicazione è utilizzabile sia in pelletteria che in tappazzeria.

ARTICOLO 5001

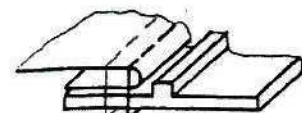
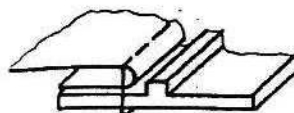


GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

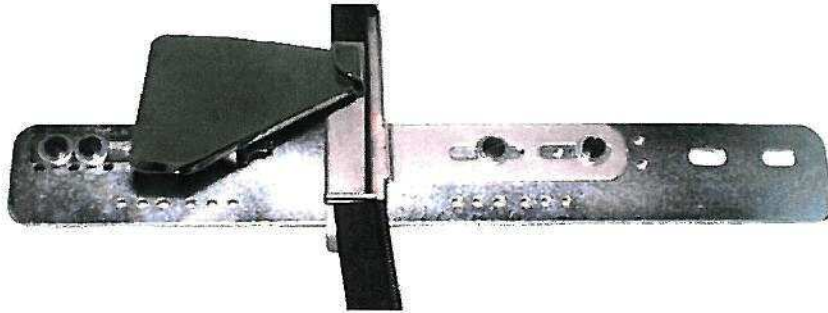
- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari, Art. 1113.
- Blocchetto porta piegatore RBT per base, Art. 1115.
- Piegatore RBT per base, Art. 1114.
- Guida lampo fissa a campione con passaggio cursore quindi esclusivamente per lampo a misura, Art. 1120.
- GL guida lampo finale, Art. 15945.

Questa apparecchiatura è utilizzabile sia per macchina a un ago che a due.

Eseguita la prima cucitura, per fare la seconda, si utilizza la guida lampo come guida d'appoggio.

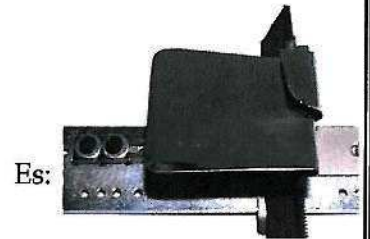


ARTICOLO 5002



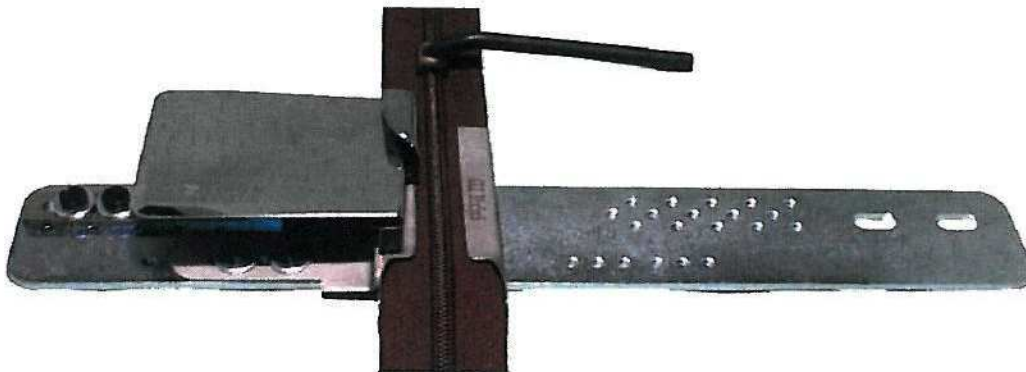
GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Blocchetto porta piegatore RBT per base Art. 1115.
- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari Art. 1113.
- Piegatore RBT per curve dolci, Art. 1112.
- Guida mezza lampo fatta per essere utilizzata con piegatori che possono coprire la lampo alla distanza desiderata, Art. 1121. Es: vedi foto.



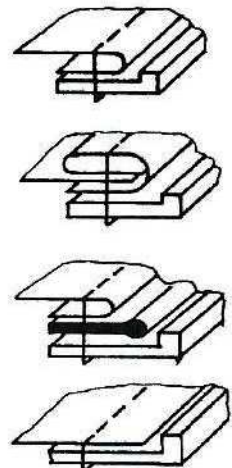
Questa applicazione è utilizzabile sia in pelletteria che in tappezzeria.

ARTICOLO 5003



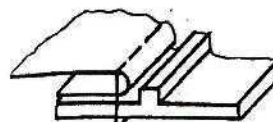
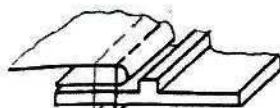
GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

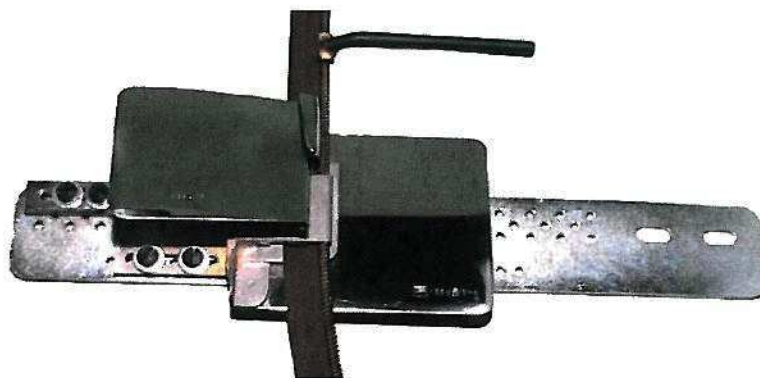
- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari Art. 1113.
- Blocchetto porta piegatore RBT per base Art. 1115.
- Piegatore RBT per base Art. 1114.
- GL/IS/B guida lampo intera sinistra per base Art. 15962/01.
- GL guida lampo finale intera per guida ribaltabile, Art. 15945.



Si può anche fornire con la guida mezza lampo, Art. 15966/01 GL/MS/B.
Si utilizza sia per macchine ad un ago sia per macchine a due aghi.

Per ordinare specificare il tipo di lampo in uso.

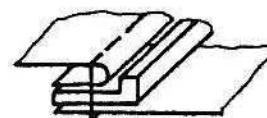




ART.5004

GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Blocchetto porta piegatore RBT per base, Art. 1115.
- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari, Art. 1113.
- Piegatore RBT per base, Art. 1114.
- GL/MSFD/B guida mezza lampo con fodera, Art. 15963/01.
- GL guida mezza lampo finale per guida ribaltabile, Art. 15946.



Questa apparecchiatura è utilizzabile sia per macchina adun ago che a due.

GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Blocchetto porta piegatore RBT per base, Art. 1115.
- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari, Art. 1113.
- Piegatore RBT per base, Art. 1114.
- GL/ISFD/B guida lampo intera con fodera, Art. 15965/01.
- GL guida lampo finale, Art. 15945.



Per la seconda cucitura si mette sotto il lavoro, con la parte cucita a destra.

ARTICOLO 15901

Ribattitore per materiali pesanti. E' molto robusto, adatto per tende da campeggio e simili.
Misure per distanza aghi: 6 - 8 -10 -12.

Es: Il ribattitore può aumentare o diminuire la sua larghezza per avere una costa più o meno grande rispetto gli aghi.

Il ribattitore si applica sulla placca di chiusura (Art. 3671433009) della macchina a due aghi.

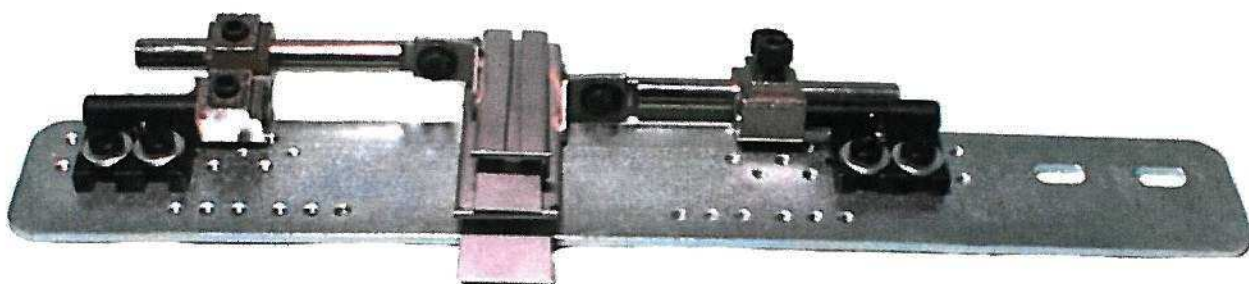
Eventualmente si esegue a campione.



Art.15901/S
sinistro

Art. 15901/D
destro

ARTICOLO 5005



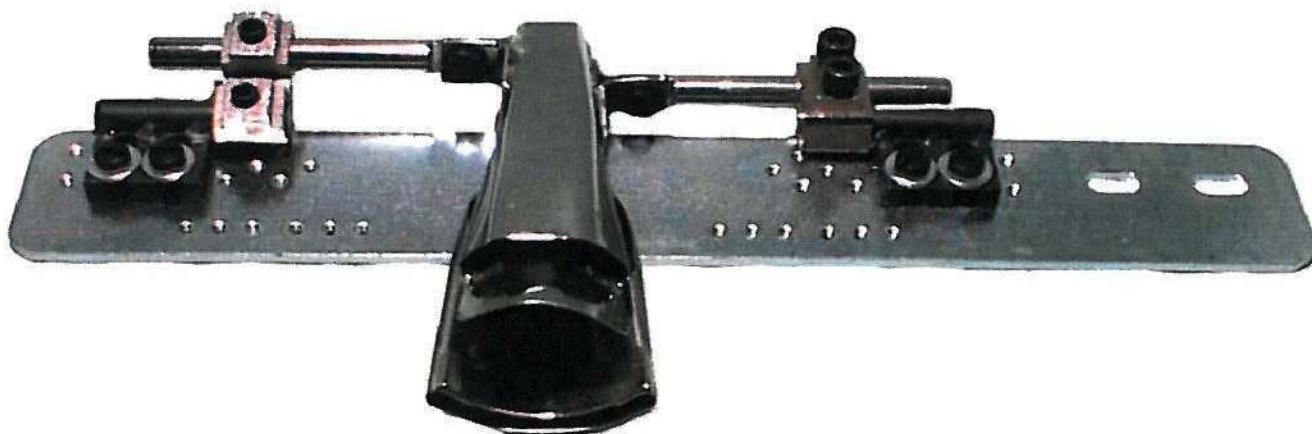
GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari, Art. 1113.
- Due blocchetti porta blocchetto per base, Art. 1115/01.
- Due blocchetti porta bordatore, diametro 8 e 30 mm, Art. 1115/02.
- Guida nastri superiore fissa, Art. 1079.
- Guida nastri inferiore fissa, Art. 1079/01.

Per realizzare questo articolo, occorrono i seguenti dati:

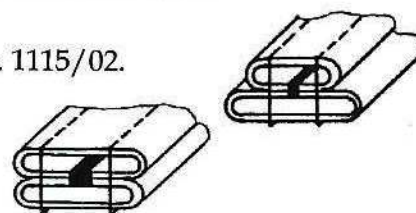
- Misura del nastro
- Spessore del nastro

ARTICOLO 5006



GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Base universale per macchina piana o tavolette supplementari, Art. 1113.
- Due blocchetti porta blocchetto per base, Art. 1115/01.
- Due blocchetti porta bordatore, diametro 8 e 30 mm, Art. 1115/02.
- Piegatore RF per base, Art. 1118.
- Piegatore RFS per base, Art. 1119.

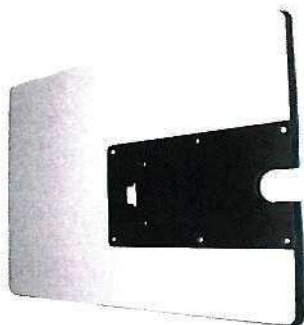


Esempi di lavoro cambiando piegatore o guida fissa:

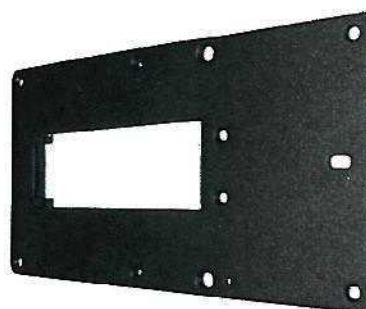


ARTICOLO 3160

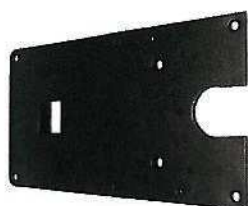
Tavoletta per Adler 69 e Seiko.


ARTICOLO 3159

Tavoletta per Adler 169 - 269 normale.


ARTICOLO 3161

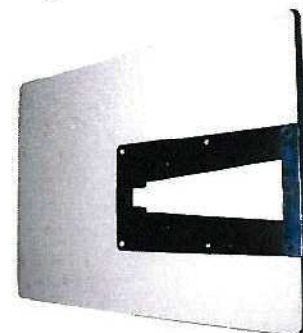
Tav. per Pfaff 335 e Necchi 840.


ARTICOLO 3176

Tav. rasa filo per Adler 69.


ARTICOLO 3163

Tav. per T/850-D - Adler 8967.



Modelli di tavolette per Adler 169 - 269 in base al tipo di lavoro da eseguire:

- ARTICOLO 3159/02** : Tavoletta per Adler 169 - 269 con rasa filo Del Vecchia (25 - 62).
- ARTICOLO 3159/03** : Coppia trasformazione per tavoletta Adler placca stretta.
- ARTICOLO 3159/P** : Tavoletta per Adler 269 per placca portafogli.
- ARTICOLO 3160/01** : Parte metallica tavoletta supplementare.
- ARTICOLO 3160/02** : Tavoletta in strat.
- ARTICOLO 3160/03** : Cavallotto piccolo + pomolo e viti.
- ARTICOLO 3160/04** : Cavallotto grande + pomolo e viti.
- ARTICOLO 3160/05** : Tavoletta per Juki classe DSC 245.
- ARTICOLO 3160/06** : Placca di copertura per Juki classe DSC 245.
- ARTICOLO 3160/07** : Pomolo pomolo x cavallotto.
- ARTICOLO 3160/08** : Tavoletta per Adler 69373H.
- ARTICOLO 3165** : Tavoletta per Seiko crochet orizzontale LSC8BH.
- ARTICOLO 3166** : Tavoletta per per Adler 669
- ARTICOLO 3166/01** : Tavoletta x Adler 669 per placca rialzata x art.669/04
- ARTICOLO 3177** : Tavoletta in metallo con rasa filo per Pfaff 335 e Necchi 840.
- ARTICOLO 3178** : Tavoletta in metallo con rasa filo per Seiko.
- ARTICOLO 3179** : Tavoletta per Juki LS 1342.
- ARTICOLO 3179/01** : Tavoletta per Juki LC 1342.
- ARTICOLO 3179/02** : Tavoletta per Pfaff KL 28-10.
- ARTICOLO 3180** : Tavoletta in metallo con rasa filo per Adler 269.
- ARTICOLO 3181** : Cavallotto piccolo x Adler 69.
- ARTICOLO 3182** : Tavoletta in metallo con rasa filo x Juki LS 1342

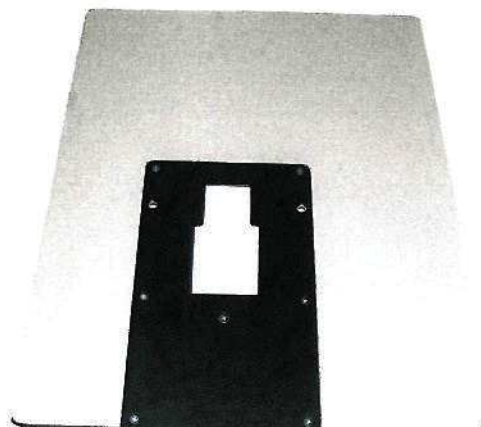
Le tavolette in metallo servono per lavorare liberamente davanti al braccio della macchina ed avere un appoggio al lavoro dietro ai piedini della macchina così che rimanga steso.

ARTICOLO 3162/01

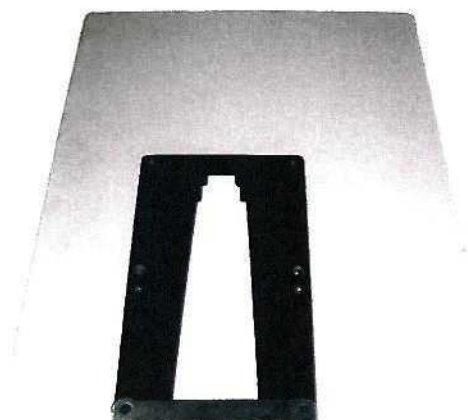


Tavoletta per Adler 205 per griffa
placca e piedini di nostra produzione.

ARTICOLO 3162



Tavoletta per Adler 205

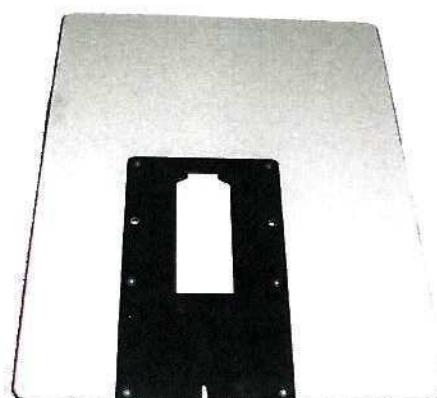


ARTICOLO 3164

Tavoletta per Juki 1242 (normale)

ARTICOLO 3164/01

Tavoletta per Juki 1242-7 (rasafilo)



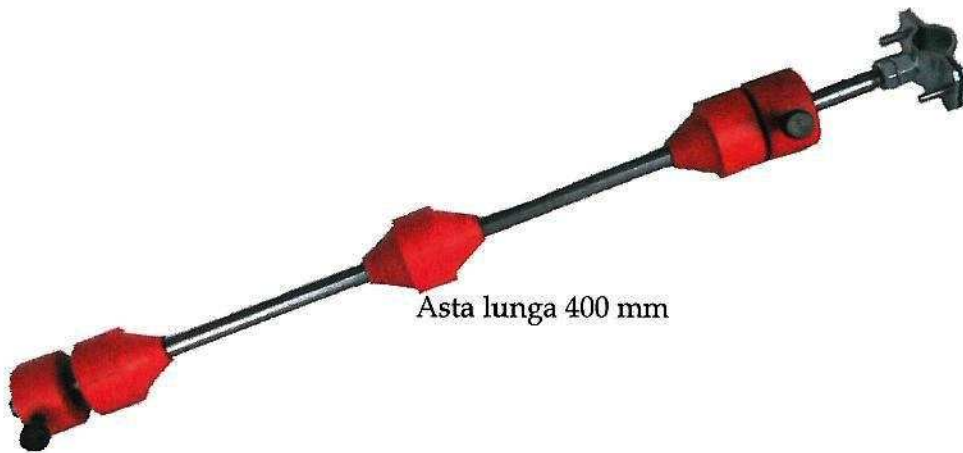
ARTICOLO 3179

Tavoletta per Juki 1classe LS 1342.

- ARTICOLO 3162** : Tavoletta per Adler 205
- ARTICOLO 3162/01** : Tavoletta per Adler 205, per griffa,placca e piedini di ns. produzione.
- ARTICOLO 3164** : Tavoletta per Juki 1242 normale.
- ARTICOLO 3164/01** : Tavoletta per Juki 1242-7 rasafilo.
- ARTICOLO 3161/01** : Supplemento formica più grande (58 cm x 34,5 cm)

ARTICOLO 6172

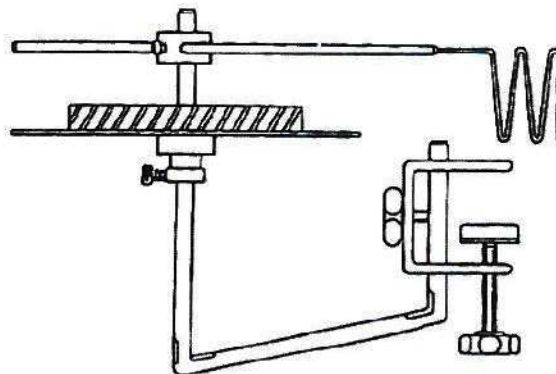
Porta rocche da montare su porta filo



Asta lunga 400 mm

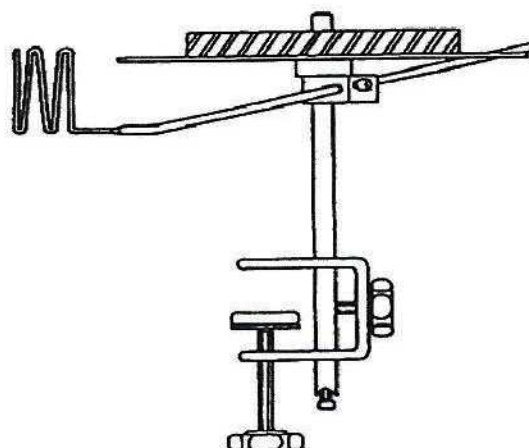
ARTICOLO 6173

Porta nastri per macchine piane.



ARTICOLO 6176

Porta nastri per macchine a braccio o colonna.



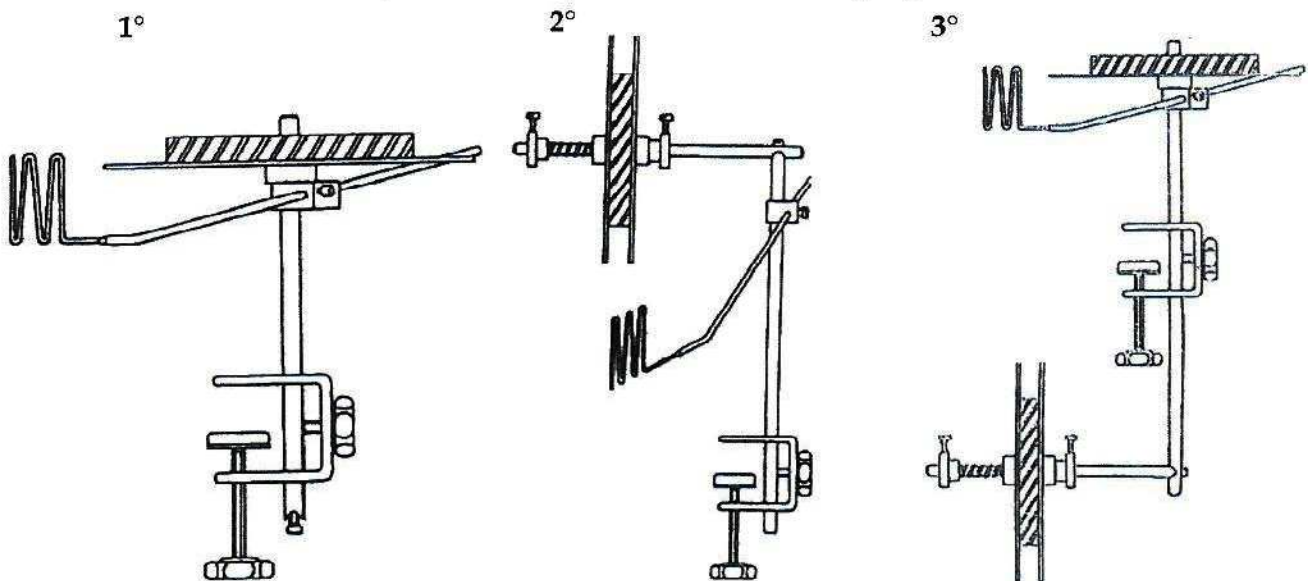
ARTICOLO 6177

Porta nastri reversibile. Si applica sulle macchine a braccio e a colonna. Il guida nastro può essere utilizzato sia con il nastro orizzontale sia con il verticale come raffigurato nel disegno n.1° e nel n.2°. Nel terzo disegno il guida nastro necessita di un disco supplementare contraddistinto dal seguente articolo:

ARTICOLO 6177/01 Porta nastri per guida fettuccia x macchina piana

ARTICOLO 6177/01-300 - Porta nastri con dischi 300 mm.

ARTICOLO 1087/01 : Disco in pvc diametro 240 mm per porta nastri con boccola

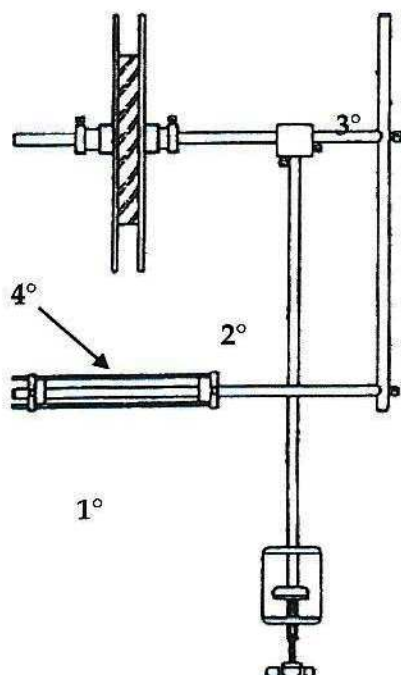


ARTICOLO 6179

Porta nastri superiore con tensionatore nastro.
Si applica su tutte le macchine.

E' composto dai seguenti pezzi:

- Freno nastro registrabile
- Art. 6179/01- Asta frenaggio
- Asta registrabile per la migliore posizionatura del nastro
- Art. 6179/02- Porta nastri per velocina



ARTICOLO 1086

Solo disco Pvc diametro 150 mm con boccola

ARTICOLO 1086

Solo disco Pvc diametro 240 mm con boccola

ARTICOLO 1086/01

Solo disco Pvc diametro 300 mm con boccola

ARTICOLO 1087

Solo disco Pvc diametro 150 mm senza boccola

Si eseguono anche porta nastri su esigenza del cliente.



Ponticelli e formatori per rimboccatrici - accoppiatrici

M**ARTICOLO 2064**

Ponticello per rimboccatrice BAF 100.

**ARTICOLO 3027**

Ponticello per rimboccatrice BAF 200.

**ARTICOLO 2065**

Ponticello per rimboccatrice OMAC - Star 2000.

I formatori si possono avere di vari tipi:

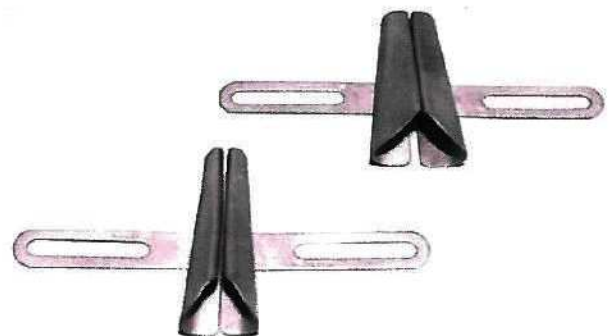
ART. 2057 ⇒ Coppia formatori taglio vivo.
Distanza regolazione da
15 mm in su.

ART. 2057-A ⇒ Coppia formatori taglio vivo.
Distanza regolazione da
10 a 15 mm.

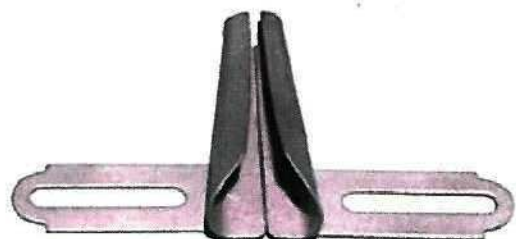
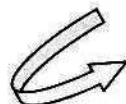
ART. 2063 ⇒ Coppia formatori taglio vivo.
Distanza regolazione da
6 a 10 mm.

ART. 2058 ⇒ Coppia formatori rimboccati.
Rimbocco di 10 mm.

ART. 2058-A ⇒ Coppia formatori rimboccati.
Rimbocco di 8 mm.



Tutti i tipi di formatori che si realizzano per
la rimboccatrice - accoppiatrice BAF, si possono
realizzare anche per la rimboccatrice OMAC.

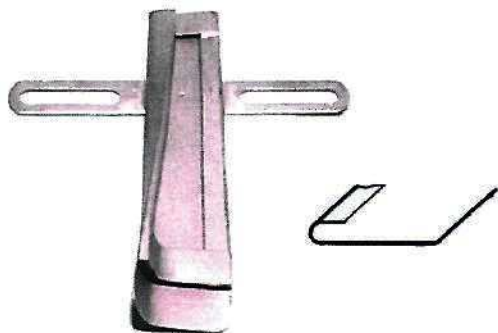




ATTILIO CORNALI S.R.L.

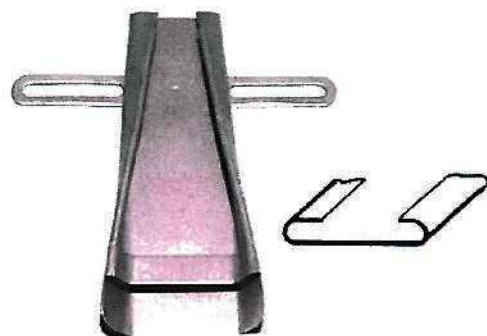
Piegatori per rimboccatrice - accoppiatrice M

Piegatore fisso con rimbocco a un lato.



1083 - 1083/01

Piegatore fisso con rimbocco ai due lati.



1084 - 1084/01

Tutti i tipi di piegatori vengono realizzati solamente su campione, quindi, per la loro realizzazione, necessitano le seguenti misure:

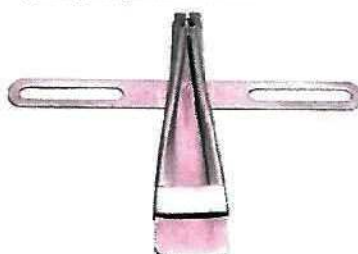
- Larghezza del nastro
- Spessore del nastro
- Tipo di materiale
- Tipo di macchina (Es: BAF, OMAC)

Eventualmente inviare Vostri campioni per una migliore realizzazione del piegatore.

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare (Art. 15862/03).

ARTICOLO 15890-V	
Lavoro finito	
Spessore da 0,4 a 0,6 mm	
mm.	3
mm.	3,5
mm.	4
mm.	4,5
mm.	5
mm.	5,5
mm.	6
mm.	7
mm.	8
Spessore da 0,6 a 0,8 mm	
mm.	9
mm.	10
mm.	11
Spessore da 0,8 a 1,0 mm	
mm.	12
mm.	13
Spessore da 1,0 a 1,2 mm	
Da 13 mm a 50 mm	

Inserimento rinforzo
per piegatori fissi



15890-V

RF V -

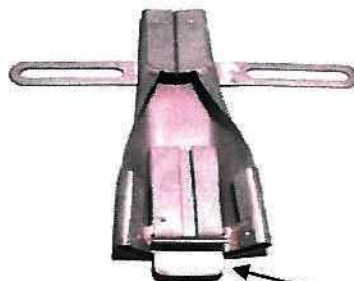
Piegatore fisso piega superiore.



15890-V

RF V -

Piegatore fisso piega superiore
con aggiunta di rinforzo.



15890-V

Art.15865 (con guida rinforzo)



15890-V

Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare.

(Art. 15862/03 o 15862/04)



Guida nastri per rimboccatrice - accoppiatrice

M

ARTICOLO 15930-V/03

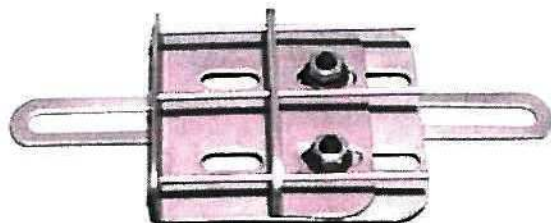
GN-V - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 45 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 0 mm a 3 mm.

ARTICOLO 15930-V/06

GN-V - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 45 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 2,5 mm a 6 mm.

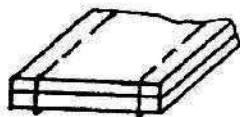


Con attacco normale per rimboccatrici.

ARTICOLO 15930-01-V/03

GN-V - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 45 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 0 mm a 3 mm.



ARTICOLO 15930-01-V/06

GN-V - Guida nastri registrabile.

Regolabile in larghezza da 0 a 70 mm al massimo. Spessore massimo del nastro da 2,5 mm a 6 mm.



Con attacco registrabile applicabile su porta bordatori per rimboccatrice.

ARTICOLO 1088/01

Blocchetto porta bordatori per rimboccatrici. Accop. BAF.



Questo articolo è composto da:

ARTICOLO 15825

Blocchetto porta apparecchi diametro 8 mm con interassi 11,5 mm.



ARTICOLO 1088

Porta blocchetto per rimboccatrice - accop.



ARTICOLO 1088/02

Blocchetto porta bordatori per rimboccatrici. Accopp. OMAC.

Si ottiene:

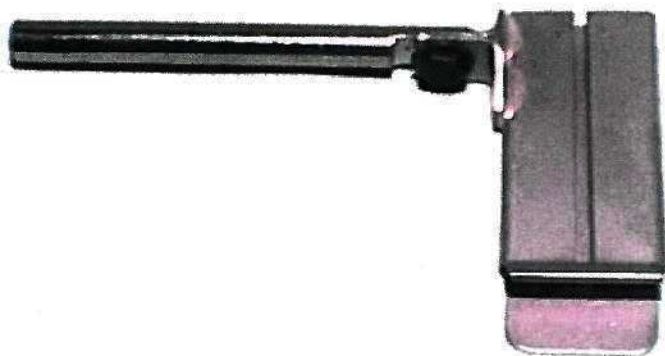


Grazie agli Art. 1088/01-1088/02 si ottiene una migliore regolazione nell'uscita rispetto all'attacco normale, (fisso).



**Guida nastri per
rimboccatrice - accoppiatrice**

M



ARTICOLO 1079

Guida nastro superiore fisso.

Questo articolo si applica sulla rimboccatrice-accop. mediante il blocchetto porta bordatori. (Art. 1088/01).

ARTICOLO 1079/04

Staffa di sostegno per guida nastro

ARTICOLO 1088/01

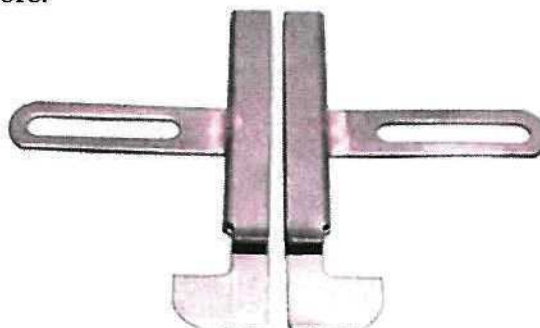


ARTICOLO 1080

Guida nastro registrabile inferiore.

Misure disponibili:

- Da 10 mm a 20 mm.
- Da 20 mm a 40 mm.
- Da 40 mm a 60 mm.



Si può applicare una copertura in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, e quindi tende a non scivolare, (Art. 15862/02 per guida nastro superiore fisso).



ATTILIO CORNALI S.R.L.

Tracolle per rimboccatrice - accoppiatrice **M**

ARTICOLO 15884-V

FL x veloce fino a 36 mm

ARTICOLO 15884/01-V

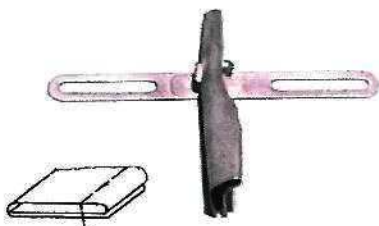
FL x veloce da 36 mm in su



ARTICOLO 15874 - V

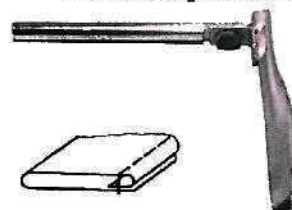
PDV V - Tracolla a tre risvolti

Tipo A: con attacco normale (fisso).



Sino a 10 mm come lavoro finito:

Tipo B: con attacco registrabile applicabile su porta bordatori per rimboccatrice.



Da 11 mm in su come lavoro finito:

ARTICOLO 1088/02

Blocchetto porta bordatori per rimboccatrici. Accopp. OMAC.

ARTICOLO 1088/01

Blocchetto porta bordatori per rimboccatrici. Accop. BAF.



Questo articolo è composto da:

ARTICOLO 15874 - V

Lavoro finito

Spessore da 0,4 a 0,6

mm. 4

mm. 4

mm. 5

Spessore da 0,6 a 0,8

mm. 6

mm. 7

mm. 8

mm. 9

mm. 10

mm. 11

mm. 12

mm. 13

ARTICOLO 15825

Blocchetto porta apparecchi diametro 8 mm con interassi 11,5 mm



ARTICOLO 15825/02

Blocchetto porta apparecchi diametro 8 mm con interassi 17,5 mm



ARTICOLO 1088

Porta blocchetto per rimboccatrice-accop.



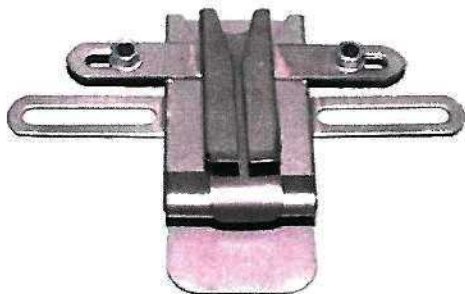
Si può applicare una copertura adesiva in teflon se il materiale è di tipo plastificato o simile, quindi tende a non scivolare, (Art.15862/04).

Grazie agli Art. 1088/01-1088/02 si ottiene una migliore regolazione nell'uscita rispetto all'attacco normale, (fisso).

ARTICOLO 15865
Inserimento tracolla per PDV-V

ARTICOLO 1077

Accoppiatore fisso registrabile doppio.



ARTICOLO 1077/06

Accoppiatore fisso registrabile doppio per macchina da cucire ad un ago.

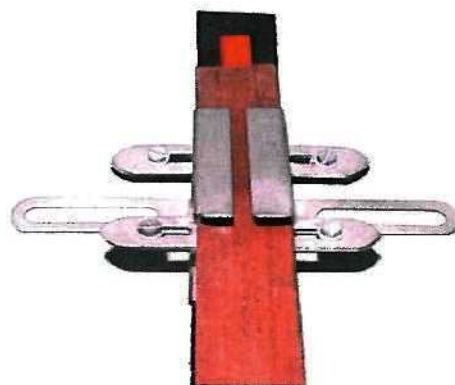
ARTICOLO 1078

Accoppiatore fisso registrabile multi strisce.



ARTICOLO 1081

Accoppiatore fisso registrabile triplo.



Tutti i tipi di accoppiatori vengono realizzati solamente su campione, quindi, per la loro realizzazione, necessitano le seguenti misure:

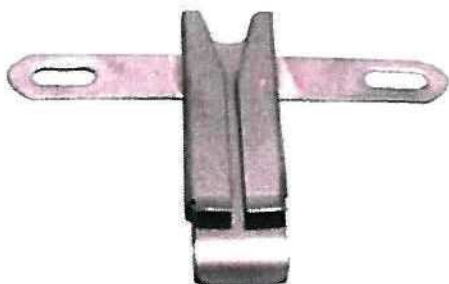
- Larghezza del nastro
- Spessore del nastro
- Tipo di materiale
- Tipo di macchina (Es: BAF - OMAC)

Per una migliore realizzazione dell'accoppiatore inviare Vostri campioni.

Si può anche ordinare singolarmente la parte superiore o inferiore dell'accoppiatore con i seguenti articoli:

ARTICOLO 1077/01

Parte superiore accoppiatore.

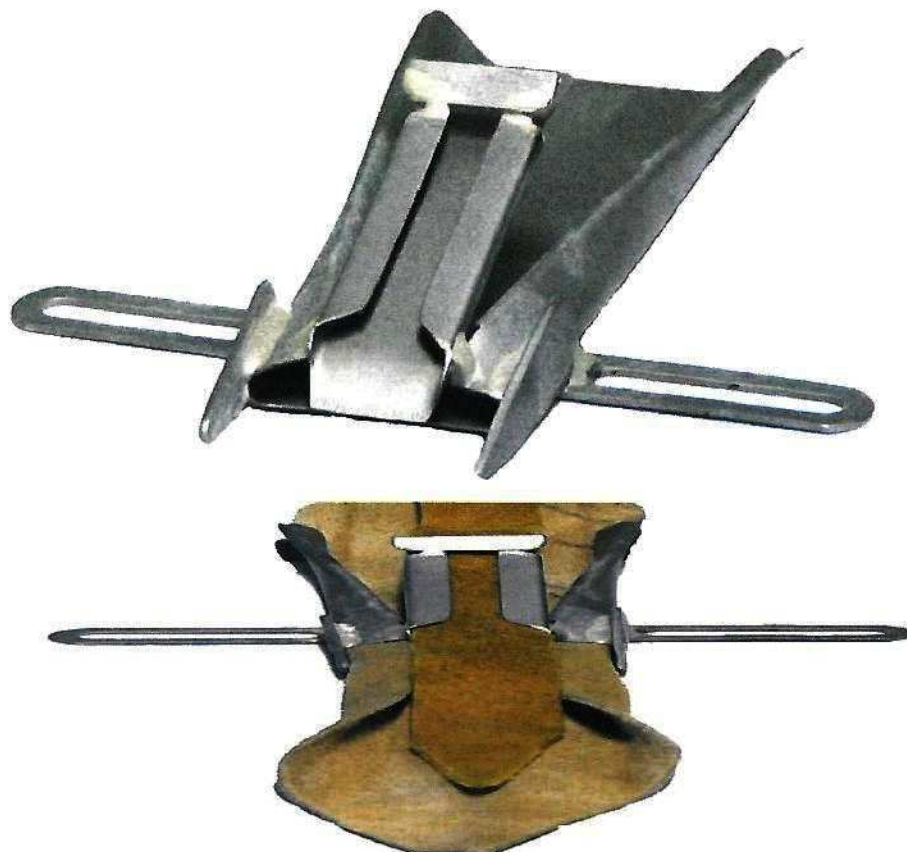


ARTICOLO 1077/02

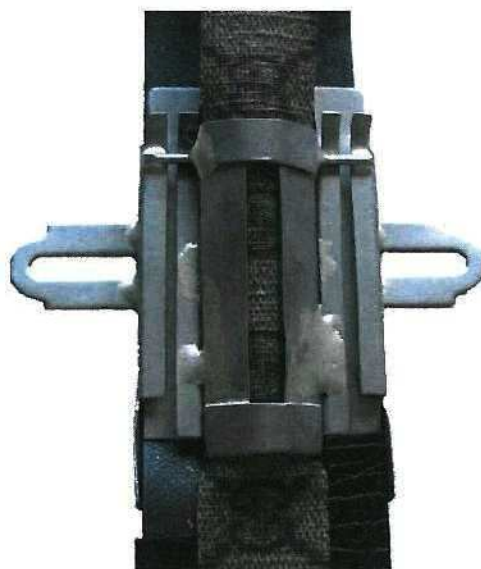
Parte inferiore accoppiatore.



Esempio di guida speciale per veloce



Eseguito con piegatore ai due lati, con inserimento striscia pari al rimbocco



Art. 1078/01

Esempio accoppiatore multi striscie

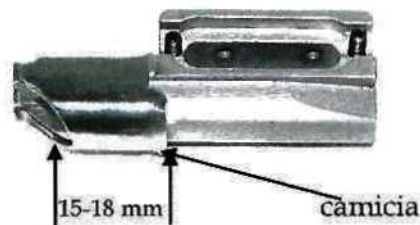
SI ESEGUONO GUIDE PER OGNI ESIGENZA DEL CLIENTE

PREMESSA

I bordatori a blocchetto di nostra produzione hanno:

Il corpo in acciaio inox;

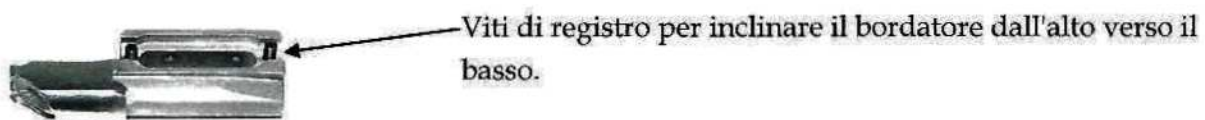
La camicia di spessore 0,6 decimi, con una lunghezza da 16 mm a 18 mm;

**FINITURA**

Il corpo sabbiato dà una migliore scorrevolezza al nastro;

La lucidatura della fascetta presenta un look che distingue la nostra produzione

I bordatori sono già predisposti per la guida finale e possono essere montati sulla nostra guida ribaltabile



I bordatori a richiesta possono essere forniti con fresatura per adattare il bordatore ai vari porta bordatori o placche vibranti delle macchine esistenti.



ART. 1350

Bordatore a 90° h da 3,5 a 6 mm fino ns.35

ART. 1350/01

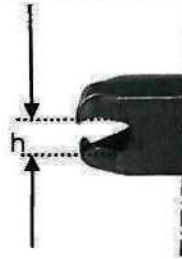
Bordatore a 90° h da 6,5 a 10 mm fino ns.35

ART. 1350/02

Bordatore a 90° h da 11 a 12 mm fino ns.35

ART. 1350/03

Supplemento x bordatore da ns.36 a 50



ART. 1351

Bordatore a 90° h da 3,5 a 6 mm

con guida nastro iniziale fino ns.35

ART. 1351/01

Bordatore a 90° h da 6,5 a 10 mm

con guida nastro iniziale fino ns.35

ART. 1351/02

Bordatore a 90° h da 11 a 12 mm

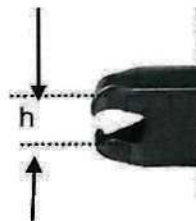
con guida nastro iniziale fino ns.35

ART. 1351/03

Supplemento x bordatore da ns.36 a 50

ART. 1351/C

Supplemento x camicia

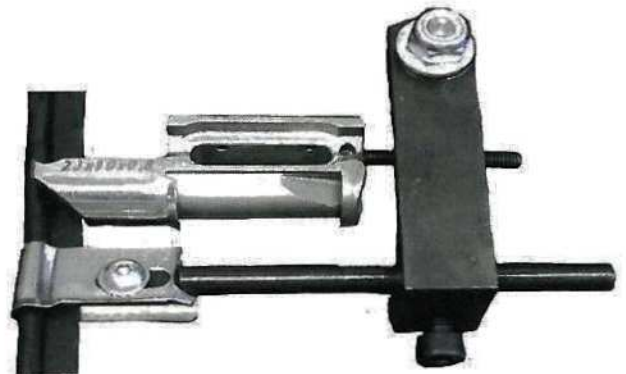


ART. 1381

Porta filetto , codino ecc. x bordatore 90°

Esempio di assemblaggio :

- Bordatore 90° art.1356
- Filettatore FLF art.15886
- Porta filetto . (o altre applicazioni)



ART. 1355

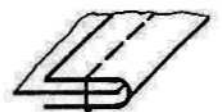
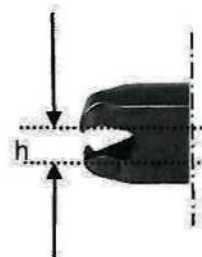
Bordatore a 90° h da 3,5 a 6 mm

differenziato sotto o sopra della mis. che richiede il cliente

ART. 1355/01

Bordatore a 90° h da 6,5 a 10 mm

differenziato sotto o sopra della mis. che richiede il cliente



ART. 1356

Bordatore a 90° a blocchetto per bordature interne dove esiste un filetto per cucire.
Per altezza da 3,5 mm a 6 mm



ART. 1356/01

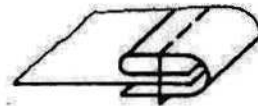
Bordatore a 90° a blocchetto per bordature interne
Per altezza da 6,5 mm a 12 mm

Per un'ottimale lavorazione è necessario utilizzare il set completo composto da:

- Un Bordatore
- Una coppia di piedini scanalati speciali di 2 mm maggiorati rispetto a quelli che si utilizzano normalmente.

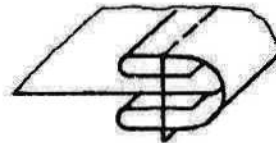
ART. 1357

Bordatore a 90° a blocchetto ripiegato sopra.
Questo bordatore si esegue a campione



ART. 1358

Bordatore a 90° a blocchetto doppio
Questo bordatore si esegue a campione



ART. 1358/01

Bordatore a 90° a blocchetto doppio h= 11-12 mm

N.B. Tutti questi bordatori sono differenziati sotto di 1 mm, salvo specifica richiesta del cliente.

N.B. Le misure di tutti questi articoli si stabiliscono su richiesta del cliente.

ART. 1370

Bordatore a 90° per Adler 105 ecc.
Per altezza da 3,5 mm a 6 mm

ART. 1370/01

Bordatore a 90° per Adler 105 ecc.
Per altezza da 6,5 mm a 10 mm



ART. 1343

Inserimento coda di topo.



Art. 1359

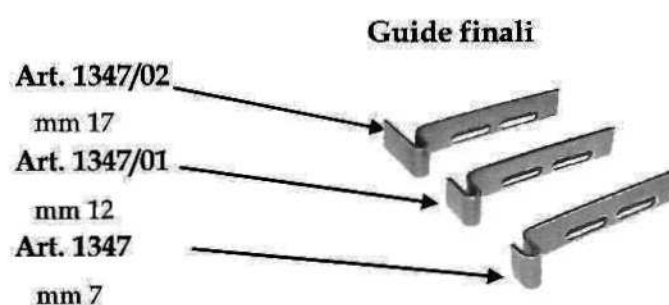
GRUPPO COMPLETO COMPOSTO DA:

- Bordatore a 90° a blocchetto con guida nastro iniziale, Art. 1351 o 1351/01.
- Guida applicabile su bordatore a 90°, Art. 1347.
- Perno applicabile su bordatore a 90° per guida ribaltabile, Art. 1348.
- Porta perno per bordatore a 90° per guida ribaltabile NS/128, Art. 6765/01.

N.B. Le misure di tutti questi articoli si stabiliscono su richiesta del cliente.

Art. 1359/01

Gruppo composto da: Art. 1351/01+1347+1348+6765/01

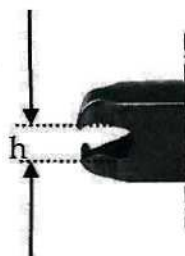


Art. 1348

Perno per montare il bordatore sulla guida ribaltabile,

ART. 1362

Bordatore a 118° a blocch. con guida ns iniziale.
Per altezza da 3,5 mm a 6 mm

**ART. 1362/01**

Bordatore a 118° a blocch. con guida ns iniziale.
Per altezza da 6,5 mm a 10,00 mm

ART. 1362/02

Blocchetto per bordatore a 118° x Adler 69, Pfaff 335, Necchi 840.

**ART. 1362/03**

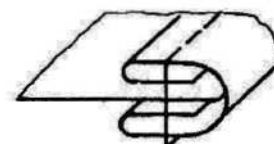
Blocchetto per bordatore a 118° x Adler 169 e macchine piane.

**ART. 1363**

Bordatore a 118° a blocchetto ripiegato sopra
Con misure a richiesta del cliente

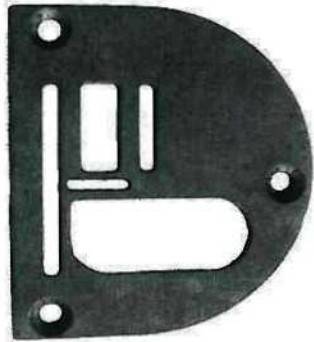
**ART. 1364**

Bordatore a 118° a blocchetto doppio
Con misure a richiesta del cliente



Fresatura a richiesta del cliente a secondo del tipo di macchina
Fresatura Art. 1354

Placca per zig zag Adler 10 mm



Art. 1351



Art. 15806

Porta apparecchi fisso per bordatore

Art.1351 o 1351/01
Art.1354

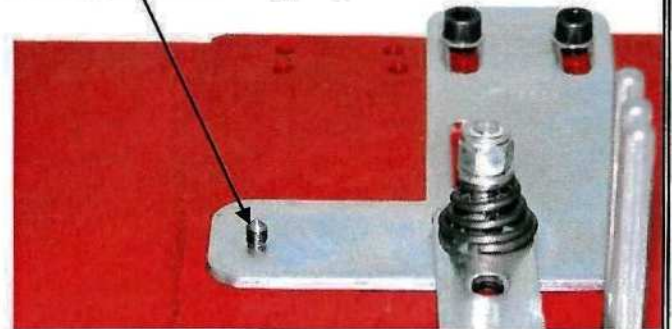
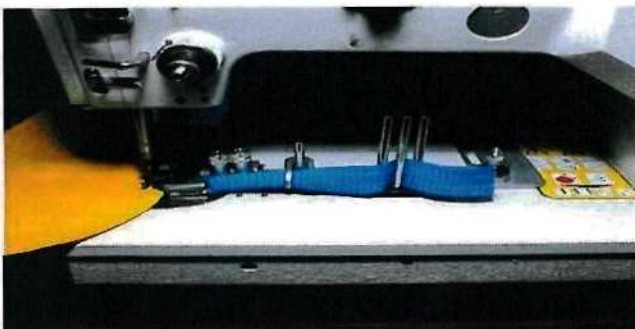
Bordatore a 90°
con fresatura



Dove non necessita il movimento vibrante del portabordatore, il nostro porta apparecchi Art. 15806 si puo' montare fisso sulla 767 e macchine simili, sfruttando le viti esistenti nella macchina. Mentre in altre macchine basta fare 2 fori sul piano poter fissare il nostro porta apparecchi. In macchine piane a trasporto normale si puo' fare uno spacco anche rudimentale sulla placca ago, in quanto il porta apparecchi ha un fermo che permette di bloccarsi. Il bordatore, avvitando il grano di destra, si inclina per entrare nelle placche di queste macchine. Si possono fornire griffa e placca scassata per bord.90° indicando il tipo di macchina e piedino.

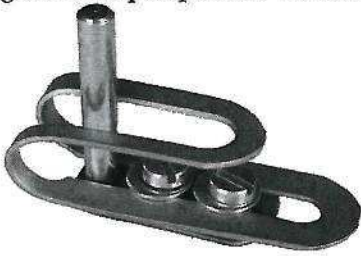


Perno di bloccaggio o sbloccaggio porta bordatore



ARTICOLO 1349

GF-PV - Guida fettuccia registrabile per piastra vibrante.



ARTICOLO 1300-01

Dispositivo da applicare sulle piastre

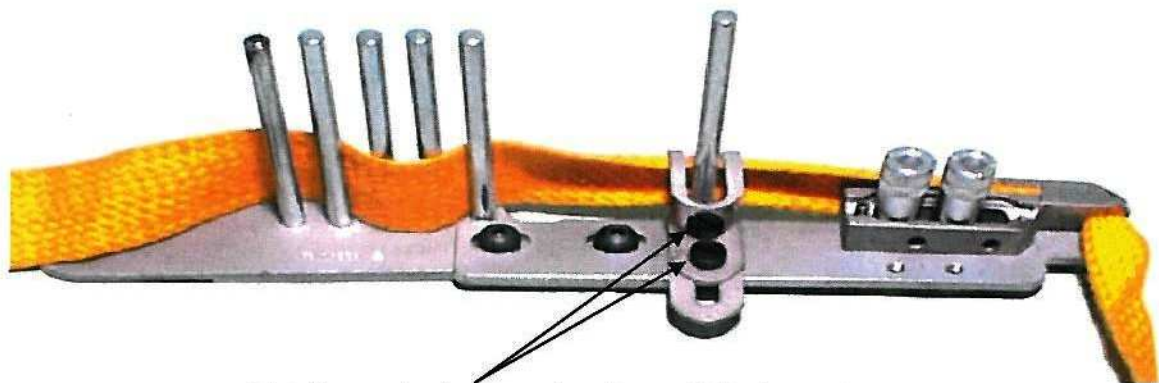


Esempio d' applicazione

Questo dispositivo è già applicato su tutte le piastre vibranti di nostra produzione. Il nastro si può inserire in due modi differenti, come si può vedere nelle prime due foto. La regolazione della guida fettuccia si effettua tramite le due viti di fissaggio (seconda foto).



Infilatura per materiali morbidi



Viti di regolazione per la misura della fettuccia

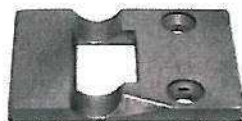
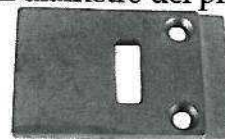


Infilatura per materiali sostenuti

**ARTICOLO 3200 e ARTICOLO 3201**

Griffa e placca scanalate per grossi profili o per tracolle con anima.

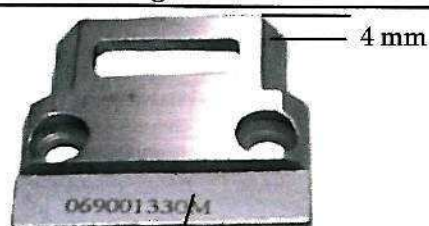
Si eseguono a campione. Per la realizzazione è necessario indicare il diametro del profilo.

**Art. 3200****Art. 3201****Art. 3201/01**

Placca ago non lavorata

**Art. 069001330**

Placca ago per Adler 69.

**Art. 069001330/M**

Placca ago per Adler 69 modificata, più larga a sx di 1 mm per avere un miglior appoggio del piedino posteriore.

**Art. 069210180**

Griffa per Adler 69 con foro Ø 2,4 mm

**Art. 069002680**

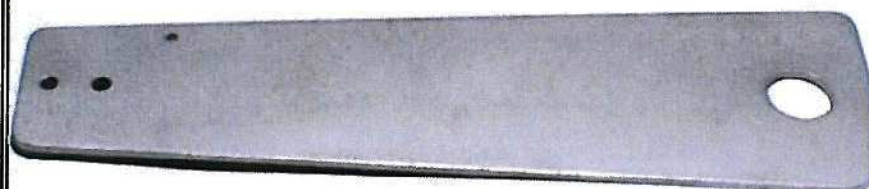
Griffa per Adler 69 con foro Ø 1,8 mm

**Art. PA69373H**

Placca ago per Adler 69-373H.

Art. GF69373H

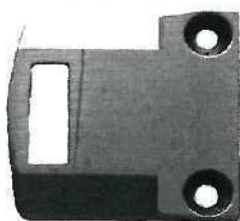
Griffa per Adler 69-373H.

**ARTICOLO 069001533**

Piastra copertura per Adler 69-373

ARTICOLO PC69373H

Piastra copertura per Adler 69-373H

**Art. 891101001**

Placca per Adler 8967

**Art. 891102001**

Griffa per Adler 8967

Art. 6764/10

Guida ribaltabile NS/128 per Adler 8967 completa di staffa.



Griffe e placche per Adler 69

O



069200150



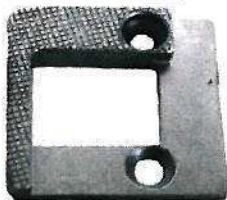
069210140 Ø 2,4 mm.
069210140 Ø 1,8mm.



069003913



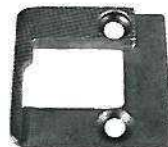
069221173



069201000



069211000 Ø 2,4 mm.



069201000/L

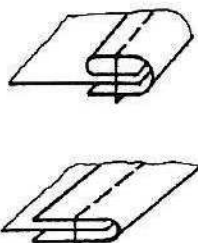


069003913

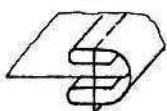
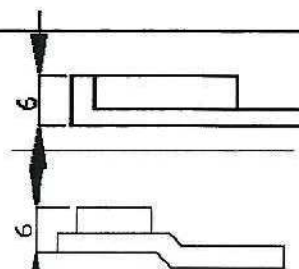


069221003

Placca 069200150/H6 - Placca 069201000/H6
Griffa 069210140/H6 - Griffa 069211000/H6

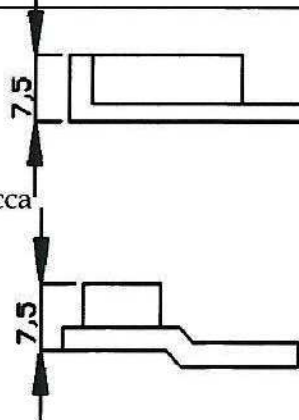


Placche e Griffa per bordare più alte di 1 mm. X ottenere un migliore allineamento bordatore-griffa-placca per passaggio bordatori da 1,2 mm. a 2 mm.



Placca 069200150/H7,5 - Placca 069201000/H7,5
Griffa 069210140/H7,5 - Griffa 069211000/H7,5

Placche e griffe per bordatori doppi, più alti di 2,5 mm. rispetto all'originale, consentendo un migliore allineamento bordatore-griffa-placca



Piedini ribassati per bordatrici Adler 67-167-267
P. anteriore Art. 067220803x....
P. posteriore Art. 067220813

Art. 5020 = Art. 069201000+ 069211000+ 069003913+ 069221003+ 069002230+ 069001494.

Art. 5021 = Art. 069200150+ 069210140+ 069003913+ 069221173+ 0690022330+ 069001494.

Art 1346 - Pomello

Art. 1344 - Prigioniero

Piastra vibrante
Art. 069001494



069001500

069001510

00/1



Art.1301

Questo abbassamento della placca, fornisce lo scorrimento del nastro.



Griffa 0169210080L

Griffa 0169210080

Griffa 0169210080 Ø 2,8 mm



Placca 0169200010

Griffa 0169210020



Griffa e Placca versione per
Placca 25 mm



Placca 0169200020

Su richiesta si può fare liscia

Griffa Placca e piedini per portafogli



069221163/P

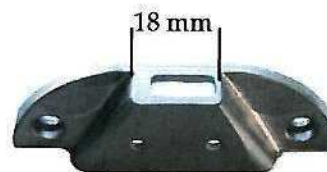


069221143/P



Griffa 0169210020/P Ø 1,6 mm

Griffa 0169210020/P Ø 2 mm

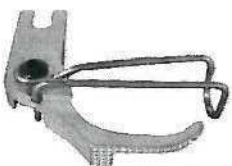


Placca 0169200020/P

lunghezza punto 6 mm

Su richiesta suola liscia e lucidata

Griffa Placca e piedini per curve ancora più strette per portafogli



069221163/P

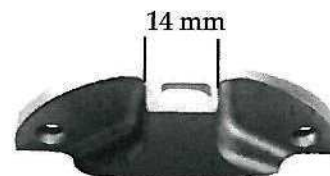


069221143/P



Griffa 0169210020/PS Ø 1,6 mm

Griffa 0169210020/PS Ø 2 mm



Placca 0169200020/PS

lunghezza punto 4 mm



Art. 0169200020/L



Placca lavorata per Adler 269

Art. 6768



Blocchetto grezzo per placca Adler 269

Art. 6768/L



Placca lavorata montata con blocchetto per Adler 269

Art. 0169210020/L
Griffa lav. Adler 269



0169200010/L



0169210080/LA



Art. 0169200020/LI
Placca lavorata per Adler 169-269 per manici sagomati.



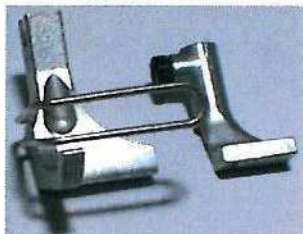
Art. 0169210020/LI
Griffa lavorata per Adler 169-269 per manici sagomati.



069221153
069221113



069221133



Art. 0169220033 P.post.
Art. 067220993 P.ant.



0169210040



0169200030



0169200040

Vite per placca 0169200040
Art. 992023396

Art. 0169240193

Art. 0169240183



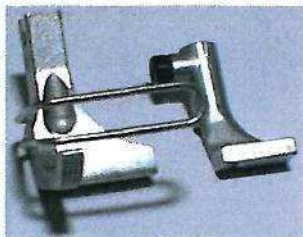
Piastra vibrante 0169240210



Esempio di montaggio

Art. 5013

Kit per bordare compreso di: griffa, placca, sottoplacca, piastra vibrante
Art. 0169240210 e coppia di piedini.



Art. 0169220033 P.post.

Art. 067220993 P.ant.

Art. 0169210040



Art. 016920004/M



Piastra vibrante Art. 0169240210

Art.5012

Kit per Adler 269 per bordare, particolarmente indicati per curve strette.

Art.081003440

Molla conica per piastra vibrante

Art. 269/07
cacciavite

Art.269/05

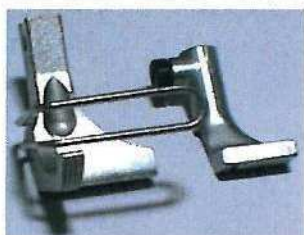
Fermo molla conica

Art. 269/06

Perno



Esempio di lavorazione



Art. 0169220033 P.post.

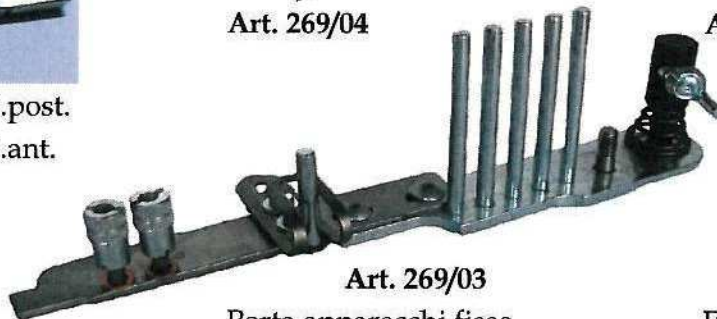
Art. 067220993 P.ant.



Art. 269/04



Art. 016920004/M



Art. 269/03

Porta apparecchi fisso

Esempio di montaggio



Art. 269/01



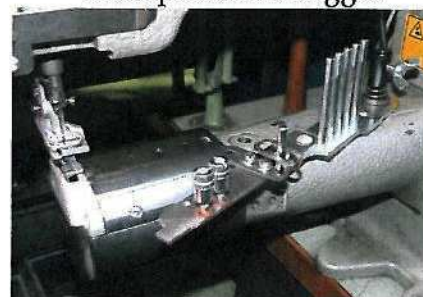
Art. 269/02



269/09



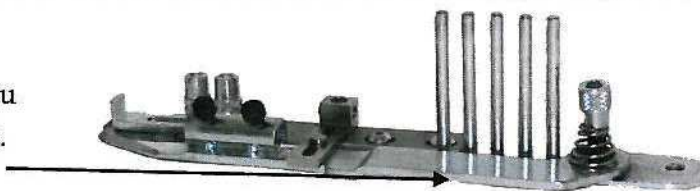
269/10

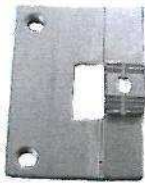


Placca e griffa per curve a gomito, strette, esempio bordature cellulari, da montare con porta apparecchi 269/03. Piedini fatti su misura in basa al bordatore.

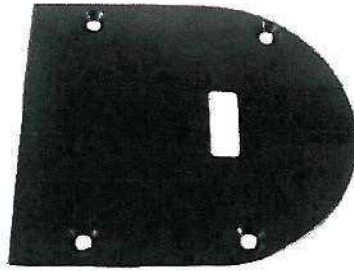
Art. 15802

Porta apparecchi per ns bordatori montato sia su piastra vibrante 0169240210, che su porta appar. fisso Art. 269/03.





Griffa Art. 367215010



Placca Art. 367205010 x lungh.6

Placca Art. 367205020 x lungh.8



D8



167220323

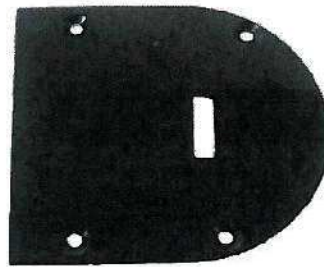


E8



167220303

Placca e griffa larga 8 mm e piedini per Adler 367 (per piedini vedi catalogo piedini pag.10)



D6



067220713



E6



067220703

Placca e griffa larga 6 mm e piedini per Adler 367 (per piedini vedi catalogo piedini pag.10)

Art. 5014 - Kit completo:

PLACCA, GRIFFA, PIEDINI E PIASTRA VIBRANTE PER BORDARE PER ADLER 367



Placca Art. 367205030



Griffa Art. 367215020



067220993



367220103



Art. 367515034

Piastra vibrante x Adler 367



367220503



067220803



Art. 5016 - Kit completo:

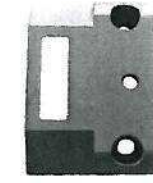
Art. 367205030 + 367215020 + 15806/01.

Art. 15806/01
Piastra porta bordatore

Completo per Adler 205 normale

Art. 6764/06

Guida rib.
NS/128 completa di
base di montaggio x
Adler 204-205.



Art. 205-00



Art.205-00-01



Art. 205-01



Art.205-11



Art.205-12



Art.205-05



Art.205-04



Art.205-03



Art.205-02

Completo per Adler 205 per bordare su guida ribaltabile Art. 6764/06



Esempio di bordatore 90°
montato su guida ribaltabile.



Art. 205-06



Art. 205-07



Art.205-08



Art. 205-09

Art.205-06-01
Vite con fermo



Art.205-SVD



Completo per Adler 205 per bordare oscillante composto dagli art. sottostanti.



Art. 205-06



Art. 205-07-01

Art.205-10
Piastra vibrante

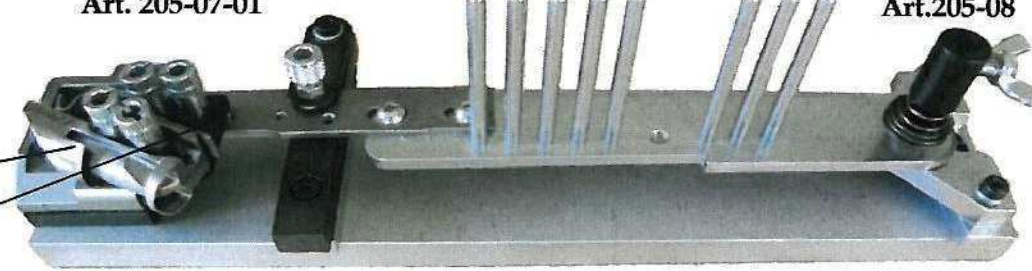


Art.205-08



Art.205-09

Bord. 118°
Art. 1362-e
Art. 1362/03





Griffa

Art. 367210160



Placca

Art. 367200220

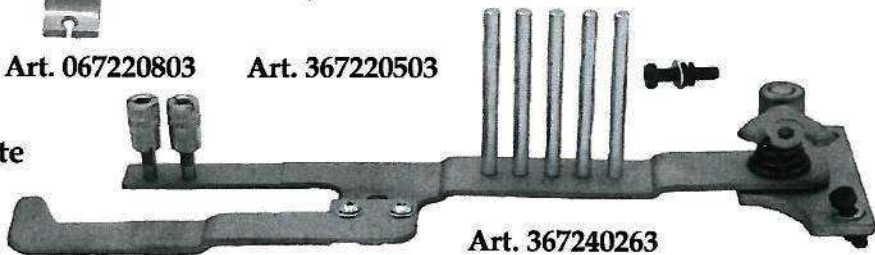


Art. 067220803



Art. 367220503

Griffa, placca, piedini e p.vibrante per bordare per Adler 467-767,



Art. 367240263

Piastra vibrante

Art. 0467200090 Placca lungh.punto 6 mm

Art. 0467200020 Placca lungh.punto 9 mm

Art. 0467210070 Griffa 8 mm per le sovrastanti placche

Art. 0467200260 Placca

Art. 0467210130 Griffa 6 mm Ø 2,4

Art. 0467210130 Griffa 6 mm Ø 1,8

Griffa, placca, piedini e p.vibr. per Adler 467-767 con crochet a sx dell'ago.

Art. 367210200

Griffa



Art. 367220103

Art. 367200290

Placca



Art. 067220993



Art. 367240423

Piastra vibrante per Adler 467-767 con crochet a sx dell'ago.

Griffa, placca, piedini e p.vibr. per bordare per Adler 67-167-267



Art. 067210300

Griffa



Art. 067200390

Placca



Art. 067220803



Art. 067220813



Art. 067241083

Piastra vibrante

Griffa, placca per Adler 67-167-267



Art. 167210100

Griffa 8 mm



Art. 067210250

Griffa 6 mm Ø foro 2,4



Art. 067210240

Griffa 6 mm Ø foro 1,8



Art. 0167200070

Placca per griffa 8 mm



Art. 067200360

Placca per griffa 6 mm

Per i piedini vedere nostro catalogo settore piedini Adler.



ARTICOLO 3200/P e ARTICOLO 3201/P

Griffa e placca scanalate per grossi profili o per tracolle con anima.

Si eseguono a campione. Per la realizzazione è necessario indicare il diametro del profilo



3200/P

Griffa lavorata

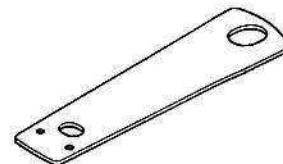


3201/P

Placca ago lavorata



3201/01-P



Art.14643

Placca di copertura Pfaff 335



46008



46008Z



46009



58206



59229 foro 1,8 mm



59229 foro 2,4 mm



59229/M



158206/M

Griffa e placca strette da 6mm per piccola pelletteria e curve strette a gomito.

GRIFFE - PLACCHE E PIEDINI PER BORDARE



46498



46497



40432x.....



40629x.....

misure a richiesta del cliente



46497/01



46052



46051



46052/L

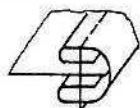


44227x...



42819x...

misure a richiesta del cliente

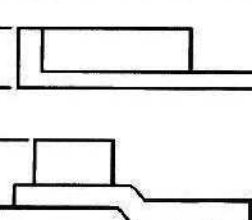


Placca 46498/H7,5 - Placca 46052/H7,5

Griffa 46497/H7,5 - Griffa 46051/H7,5

Placche e griffe per bordatori doppi, più alti di 2,5 mm. rispetto all'originale, consentendo un migliore allineamento bordatore-griffa -placca

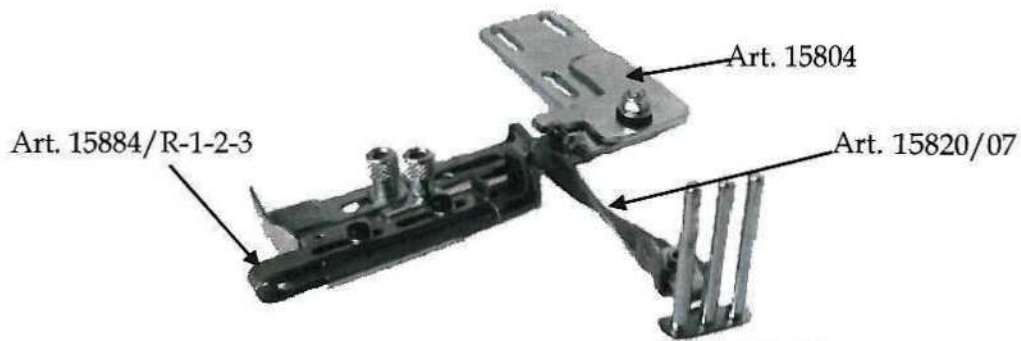
7,5
7,5



Piastra vibrante
Art. 40895



ARTICOLO 5015



APPARECCHIATURA COMPLETA COMPOSTA DA:

- Guida filetto registrabile **Art.15884/R**
- Porta apparecchi **Art. 15804**
- Guida dritta **Art. 15820/7**

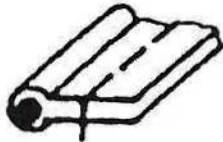
- 15884/R-1 -Per nastro spessore 1 mm, diametro da 2 a 2,5 mm
- 15884/R-2 -Per nastro spessore 1,5 mm, diametro da 3,5 a 4,5 mm
- 15884/R-3 -Per nastro spessore 2 mm, diametro da 4,5 a 5 mm

1° ARTICOLO 15884

FL - Filettatore.

Misure disponibili:

- Da 6 a 18 mm, spessore materiale da 0,6 a 0,8 mm.
- Da 19 a 35 mm, spessore materiale da 0,8 a 1,0 mm.



2° ARTICOLO 15884/01

FL - Filettatore da 36 mm in su.

Misure disponibili:

- Da 36 mm in su, spessore materiale da 0,8 a 1,2 mm.



Per una migliore realizzazione del filetto si può utilizzare il set completo composto da:

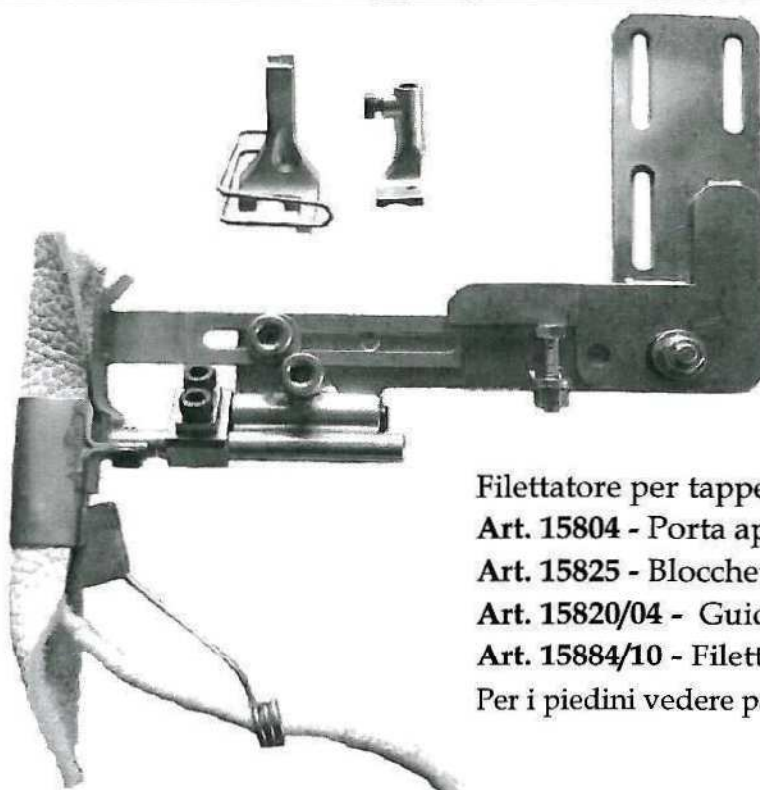
- Una coppia di piedini lavorati
- Griffa e placca lavorate

FLF - Guida filetto fatto normale
sino a diam. 6 mm.



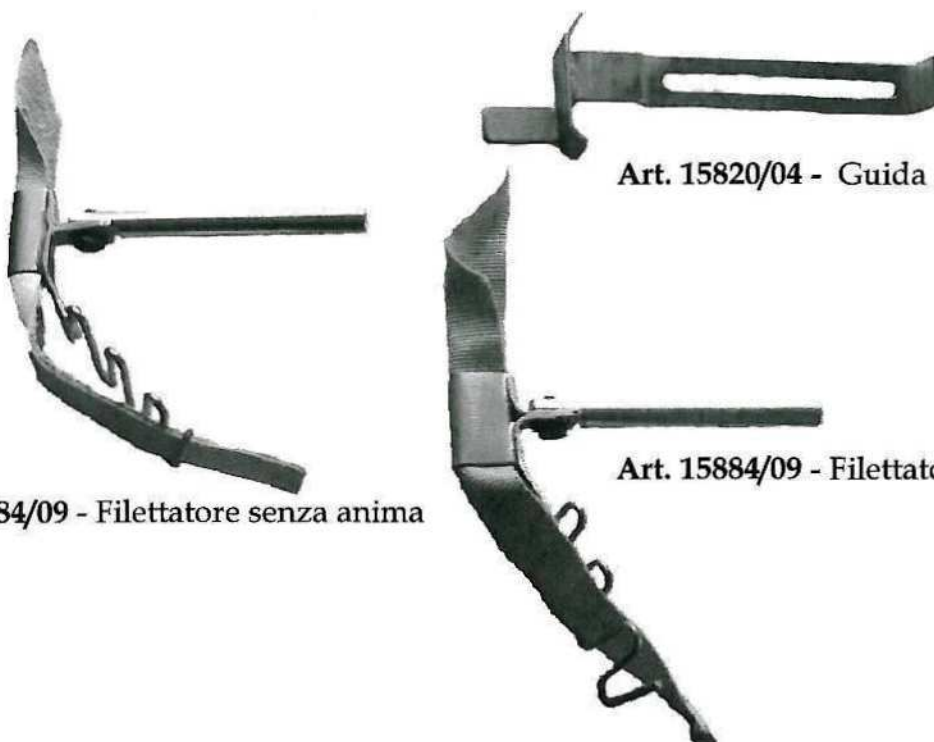
FLF- Guida filetto fatto normale per
diametri più grossi.





Filettatore per tappezzeria montato su :
Art. 15804 - Porta apparecchi
Art. 15825 - Blocchetto
Art. 15820/04 - Guida pesante
Art. 15884/10 - Filettatore
Per i piedini vedere pag.2 cat. Piedini

Dare misure del diametro del cordone, altezza e spessore del nastro.



Art. 15884/09 - Filettatore senza anima

Art. 15820/04 - Guida pesante

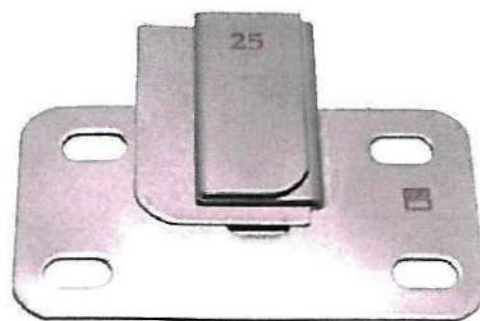
Art. 15884/09 - Filettatore senza anima

Dare misure altezza e spessore del nastro.



Accoppiatore fisso

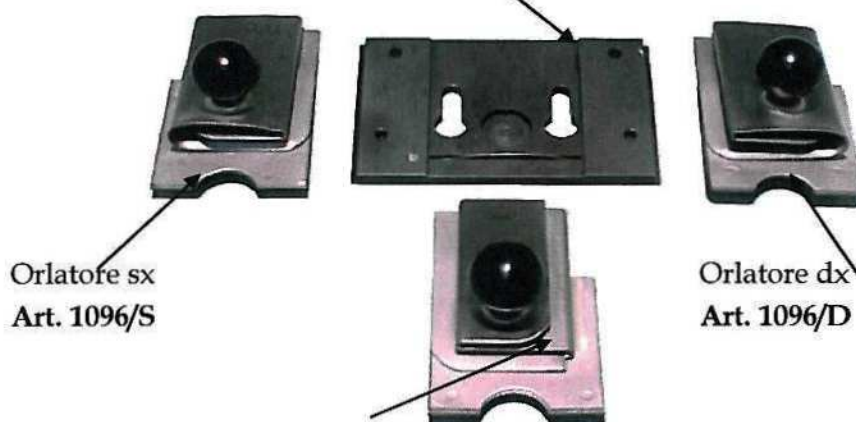
Specificare misura dei due aghi o misura finita.



Art. 1095

Placca scorrevole di chiusura

Art. 1098



Orlatore sx
Art. 1096/S

Orlatore dx
Art. 1096/D

Accoppiatore teli
Art. 1097

Accoppiatore registrabile per teli su placca fissa.

Art. 1099/01

Placca per macchina 2 ago lavorata x 467

Art. 1099/02

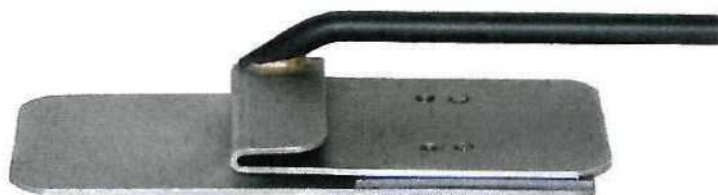
Composto da: Art. 1099+ Art. 1099/01



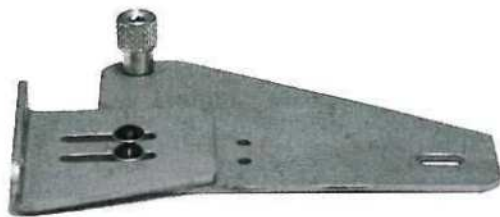
Art. 1099/01

Art. 1099

Accoppiatore registrabile per teli su guida ribaltabile NS/124-NS/126-NS/128.



Art. 1100



Art. 15802/01

Porta bordatore per macchina piana Adler 767-267, Pfaff 1245-1525 e macchine sinili.



Art. 15809

Porta bordatore per macchina a due aghi su placca di chiusura.

Orlatore con anima per macchina ad un ago per Adler 767-267, Pfaff 1245-1525 e simili.

Su richiesta del cliente si possono applicare altri attacchi porta bordatore.

Specificare anima da $\varnothing 4$ mm a $\varnothing 7$ mm.

Per altri diametri dietro richiesta.

Per i piedini consultare il "catalogo Piedini" a pag. 16.



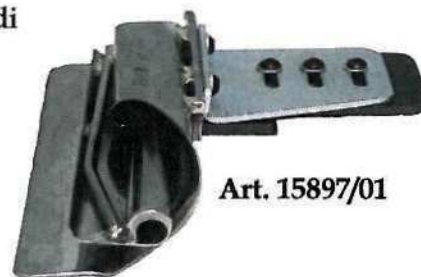
Art. 15897



Art. 15802/01

Orlatore doppio con anima per macchina a due aghi, completo di porta apparecchi e placca di chiusura, finito 28 mm, $\varnothing 7$ mm, ripiegatura 15 mm per distanza aghi 16 mm.

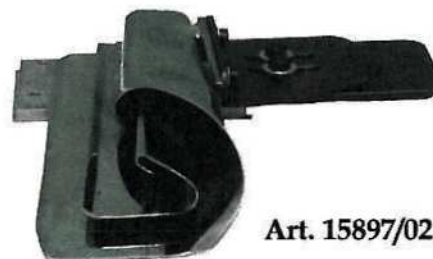
Altre misure a richiesta



Art. 15897/01

Orlatore doppio senza anima con attacco su placca scorrevole o su porta apparecchi.

(Misure a richiesta del cliente)



Art. 15897/02



Bordatore OD per macchina a due aghi 16 mm, diam. 7 mm
Questo bordatore viene montato su attacco Art. 15802/01, oppure su attacco a richiesta del cliente.



Art. 15897/03

Art. 15897/04

Orlatore semplice per macchina ad 1 ago con anima diam.7 mm.

Art. 15897/05

Orlatore semplice per macchina a 2 aghi con anima diam.7 mm.
Misura arichiasta del cliente



Art. 15897/05

Art. 15897/01-03

Orlatore doppio composto da Art.15897/03 + placca scorrevole Art.3671433009 + porta apparecchi Art. 15809.



Art. 15897/01-03

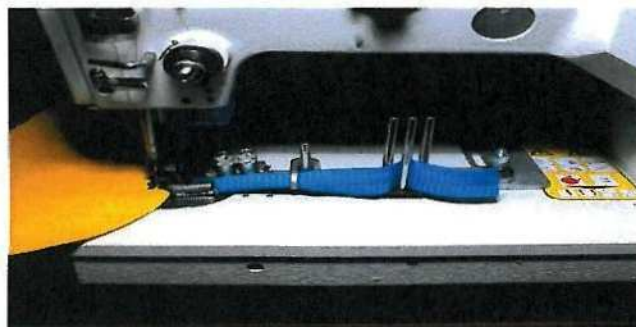
0

Bordatore a 90° per tende da sole.
Si esegue su nastro a campione e si monta sul nostro porta apparecchi (Art. 15806).



Art. 1351 più fresatura Art. 1354

Dimostrazione montaggio del nostro bordatore





Art. 1929

Guida nastro per colonna Adler
senza guida centrale.



Art. 1929/03

Guida nastro per colonna Adler
con guida centrale.



Art. 1929/02
Preguida



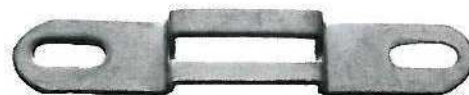
Art. 1929/01

Guida nastro per colonna Juki
con guida centrale.



Art. 1929/04

Guida nastro per colonna Juki
senza guida centrale.



Art. 1929/02
Preguida



Art. A.P. 12

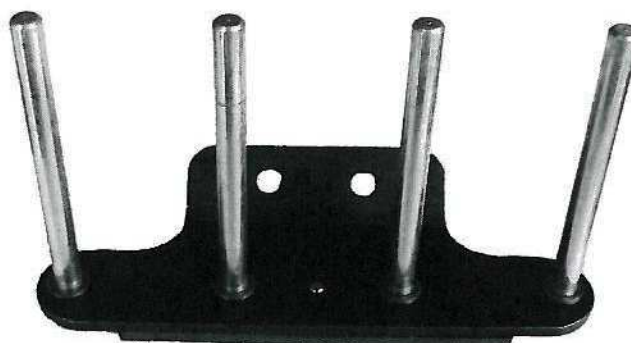
Piedino compensatore

Può essere fornito con guida centrale, con spaziatura per pistone ad aria.



Art. 130

Guida finale pistone ad aria



Art. 1930

Porta rocchetti universale con base calamitata per fermare aghi o oggetti vari.