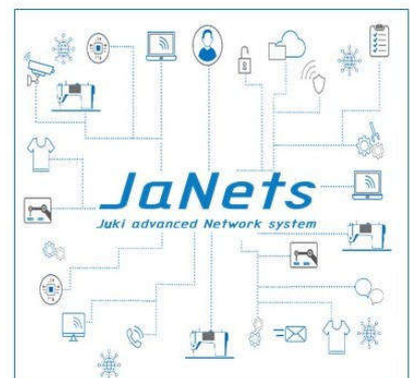


JUKI®**JUKI Smart Solutions**

Innovation with our Best Global Support

AUTOMAZIONE**DIGITALIZZAZIONE****NETWORKING****JUKI ITALIA S.p.A.****LISTINO PREZZI MACCHINE****SETTORE INDUSTRIA****DECORRENZA 03/05/2021**

LISTINO PREZZI MACCHINE PER SETTORE INDUSTRIA

DECORRENZA 03/05/2021

Legenda

La JUKI ITALIA S.p.A. si riserva di effettuare variazioni ai prezzi indicati nel presente listino anche senza alcun preavviso.

I prezzi delle macchine e dei componenti presenti in questo listino sono da intendersi in EURO '€', e resa franco Lainate, IVA esclusa.

Per le macchine complete di bancale, motore, servocomandi, ecc., i prezzi indicati nel listino sono riferiti con testa control/box in scatola e tavolo, sostegno, interruttore ancora da assemblare.

La dichiarazione di conformità 'CE' viene fornita solo ed esclusivamente per macchine assemblate della testa, bancale, motore ed eventuali servocomandi dalla JUKI ITALIA su richiesta del cliente.

Eventuali costi per il montaggio delle macchine quando richiesto, è indicato in questo listino. Per montaggio si intende l'assemblaggio della testa, bancale, motore ed eventuali servocomandi.

I prezzi relativi al montaggio sono da intendersi al netto.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche per la merce resa franco destino.

Le clausole di garanzia per le macchine e i motori per il settore industria sono quelle riportate nella circolare del 25 Aprile 2014 ed inserite nel presente listino.

I manuali d'istruzione, quello della sicurezza ed il catalogo ricambi sono reperibili scaricandoli dal link: 'http://www.juki.co.jp/industrial_e/products_e/manual.html' come indicato nel foglio delle istruzioni 'semplificato' presente in ogni macchina o dispositivo. I manuali si possono anche consultare leggendo il codice 'QR' presente sulla macchina o nel foglio delle istruzioni 'semplificato' attraverso un tablet o uno smartphone.

I codici 'QR' presenti sul listino a fianco di alcuni prodotti indirizzano alla visione di un video, ma potrebbero discostare dal modello indicato nel listino e quindi sono puramente indicativi.

I prezzi per i ricambi indicati nel presente listino macchine sono da ritenersi puramente indicativi. Per i ricambi ordinati assieme alle macchine il prezzo sarà quello in vigore nel 'Listino ricambi' al momento dell'ordine.

UFFICIO COMMERCIALE

Tel. 02 937579.314

Tel. 02 937579.1

Fax. 02 93570164

info@juki.it

MAGAZZINO RICAMBI

Tel. 02 937579.331

Tel. 02 937579.315

Fax. 02 93571066

ricambi@juki.it

REPARTO TECNICO

Tel. 02 937579.308

Fax 02 93571066



Lainate , 25 Aprile 2014

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

1. Ogni altra pattuizione, anche se predisposta dal compratore, è derogata dalle clausole che seguono:
2. Le macchine e/o motori da noi forniti, debbono essere utilizzati secondo le specifiche della casa produttrice o di quelle dettate dalla Juki Italia S.p.A. in difetto, nessuna responsabilità potrà essere addebitata a quest'ultima;
3. Fatti salvo i termini disposti dall'art.1519-sexsies del cod.civ.,durante i primi 12 mesi, a decorrere dalla data di fatturazione delle macchine e/o motori, la Juki Italia S.p.A. si impegna a riparare o sostituire gratuitamente le parti riconosciute difettose all'origine. Tale garanzia verrà prestata presso la nostra sede di Lainate della JUKI ITALIA S.p.A., ad esclusione di casi con problemi tecnici particolari che verranno valutati di volta in volta. Sono escluse le parti di cui si rende necessaria la sostituzione per cause di usura o di incuria del compratore o del personale addetto. I costi ed i rischi di trasporto, dal domicilio del cliente alla sede Juki Italia S.p.A. sono a carico del cliente;
4. Se i prodotti sopra descritti debbono essere dal compratore esportati nello stato in cui si trovano ovvero incorporati in altre macchine, ai fini della garanzia tali prodotti dovranno essere collaudate dal compratore in territorio italiano. Fatto salvo un accordo specifico, resta escluso ogni intervento della JUKI ITALIA S.p.A. in territorio straniero;
5. La garanzia non copre difetti causati da modifiche che vengono apportate alla macchina o alla componentistica elettronica utilizzando pezzi non originali JUKI, per adattarle a unità automatiche costruite da terzi.
6. In ogni caso è escluso che la Juki Italia S.p.A. sia chiamata a rispondere di vizi lamentati da terzi;
7. Fatto salvo quanto disposto dall'art.1469-bis, comma 3, n.19 del cod. civ., per ogni controversia ovvero contestazione, sarà esclusivamente competente il Foro di Milano e secondo la legge della Repubblica Italiana.

JUKI ITALIA SPA

**JUKI ITALIA SPA • 20020 Lainate (Mi) • Via Bergamo, 4 • telefono 02937579.1 • fax 0293570164
P. IVA 08881260155 • Reg. Imp. MI 08881260155 • REA Milano 1252146 • Cap. Soc. € 2.505.000 i.v.
Società soggetta a direzione e coordinamento da: Juki Corporation – 2-11-1 Tsurumaki, Tama-shi – Tokyo – Giappone
www.juki.it • e-mail: info@juki.it • http://www.facebook.com/JUKI.ITALIA**

Indice

DDL8100e	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa	Pag.	8
DDL8700	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa	Pag.	9
DDL8700-7	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e rasafilo automatico	Pag.	10
DDL7000A	Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico	Pag.	11
DLD5430-7	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffe differenziali	Pag.	12
DLM5200 / DLM5400	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e coltello rifilatore	Pag.	13
DMN5420-7	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e punta d'ago, coltello rifilatore	Pag.	14
DLN5410	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e punta d'ago	Pag.	15
DLN5410-7	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e punta d'ago e rasafilo automatico	Pag.	16
DLU5490 / DLU5490-7	Macchina 1 ago a punto annodato, trasporto a griffa inferiore e trasporto superiore differenziale	Pag.	17
DDL5600 / DDL5600-7	Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e con crochet maggiorato	Pag.	19
DDL8000A	Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico	Pag.	20
DDL9000CF / DDL9000CS	Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato con tecnologia digitale	Pag.	22
DLN9010A	Macchina con trasporto a griffa e punta d'ago, trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, rasafilo automatico	Pag.	25
DLN9010A JEUX0031-700	Macchina con trasporto a griffa e punta d'ago, trasmissione diretta, 1 ago, con distanza utile a destra dell'ago 700 mm	Pag.	26
DLN6390	Macchina a braccio cilindrico, 1 ago, punto annodato, per eseguire orli fondi sui jeans	Pag.	26
DP2100	Macchina a colonna, con pannello di controllo multi-funzioni, 1 ago, punto annodato, senza lubrificazione, per l'applicazione delle maniche	Pag.	27
DNU1541/X55268	Macchina 1 ago, a punto annodato, trasporto a griffa e punta d'ago, con crochet ad asse orizzontale di grande capacità	Pag.	27
LU2800A	Macchina 1 ago o 2 aghi, punto annodato, trasporto a griffa e punta d'ago, con crochet con asse verticale a doppia capacità LU2800A	Pag.	28
DU1181	Macchina 1 ago, punto annodato, trasporto superiore ed inferiore con crochet maggiorato	Pag.	29
DU1481	Macchina a punto annodato, 1 ago, motore diretto, trasporto superiore ed inferiore con crochet a doppia capacità e rasafilo automatico	Pag.	29
LBH780	Macchina asolatrice, 1 ago, punto annodato, tipo meccanica	Pag.	30
LBH1790	Macchina asolatrice elettronica computerizzata, 1 ago a punto annodato	Pag.	31
LBH1796	Macchina asolatrice elettronica con indexer semplificato, 1 ago a punto annodato con piedino da 220 mm	Pag.	32
LH3500A	Macchina 2 aghi, punto annodato, trasporto a griffa e punta d'aghi	Pag.	33
LH3500A/7	Macchina 2 aghi, trasmissione diretta, punto annodato, trasporto a griffa e punta d'aghi e con rasafilo	Pag.	34
LH4500C	Macchina 2 aghi con trasmissione diretta, punto annodato con tecnologia Full Digital	Pag.	37
LK1900	Macchina travettatrice computerizzata a punto annodato	Pag.	39
LK1903	Macchina attaccabottoni computerizzata a punto annodato	Pag.	44

Indice

LK1903BN/BR35	Macchina attaccabottoni computerizzata a punto annodato con caricatore automatico	Pag.	46
LK1910 / LK1920	Macchina travettatrice computerizzata a punto annodato con area di cucitura 60mm x 100mm	Pag.	48
LT591	Macchina imbastitrice punto annodato a colonna	Pag.	49
LZ271 / LZ391	Macchina zig-zag e per eseguire ricami manualmente	Pag.	49
LZ2280A LZ2287A	Macchina zig-zag veloce, 1 ago, punto annodato	Pag.	50
LZ2282N	Macchina zig-zag veloce , 1 ago, punto annodato con coltello rifilatore	Pag.	51
LZ2284C	Macchina zig-zag veloce , 1 ago, punto annodato con braccio cilindrico	Pag.	51
LZ2280AT / LZ2280A7	Macchina zig zag e three stitch, veloce, 1 ago, a trasmissione diretta, punto annodato	Pag.	52
LZ2290CF / LZ2290CS	Macchina zig-zag 1 ago computerizzata, a trasmissione diretta, punto annodato, con rasafilo	Pag.	53
MB1370	Macchina attaccabottoni, punto catenella ad un filo, con dispositivo attivabile meccanicamente per prevenire il disfarsi della cucitura	Pag.	55
MB1800B	Macchina elettronica attacca bottoni ad un filo, punto catenella, trasmissione diretta, senza lubrificazione, ad alta velocità	Pag.	56
MB1800A/BR10	Macchina elettronica attacca bottoni ad un filo, punto catenella, trasmissione diretta, senza lubrificazione, ad alta velocità con caricatore automatico dei bottoni	Pag.	56
MEB3200	Macchina occhiellatrice computerizzata con rasafilo	Pag.	57
MEB3900	Macchina occhiellatrice computerizzata con rasafilo	Pag.	58
MF7500	Macchina a base piana, con copertura superiore e inferiore	Pag.	59
MF7500D	Macchina a base piana, tipo semi-dry, con copertura superiore e inferiore	Pag.	61
MF7500/X83068	Macchina a base piana con motore integrato diretto sull'albero, copertura sup. e inf.	Pag.	62
MF7200D	Macchina a braccio cilindrico piccolo, con punto di copertura inferiore e superiore	Pag.	66
MF7900	Macchina a braccio cilindrico con punto di copertura inferiore e superiore	Pag.	67
MF7900D	Macchina a braccio cilindrico tipo semy-dry con punto di copertura inferiore e superiore	Pag.	70
MF7913DRH	Macchina a braccio cilindrico con sistema digitale a cinghia del trasporto superiore	Pag.	74
MF3620	Macchina a braccio cilindrico rovesciato, 4 aghi, punto di copertura inferiore e superiore	Pag.	75
MH380 / MH382	Macchina punto catenella, 2 aghi, 4 fili, ad alta velocità	Pag.	77
MH481 / MH484	Macchina punto catenella, 1 ago, 2 fili	Pag.	78
MH48154U / MH48454U / MH48654U	Macchina punto catenella, 1 ago, 2 fili, con rasafilo	Pag.	79
ML111U	Macchina imbastitrice a catenella ad un filo	Pag.	80
MP200N	Macchina per finto puntino a mano	Pag.	81
MO6800D series	Macchina tagliacuce semi-dry	Pag.	82
MO6800S series	Macchina tagliacuce	Pag.	84
MO6700DA series	Macchina tagliacuce semi-dry	Pag.	89
MO6900S series	Macchina tagliacuce	Pag.	92

Indice

MO6900R series	Macchina tagliacuce con trasporto superiore	Pag.	94
MO6900C series	Macchina tagliacuce con braccio cilindrico	Pag.	96
MO6900J series	Macchina tagliacuce con trasporto superiore per materiali extra pesanti	Pag.	97
MO6900G series	Macchina tagliacuce per materiale extra pesante	Pag.	98
MS1190	Macchina 2 aghi a braccio rovesciato	Pag.	102
MS1261	Macchina 3 aghi a braccio rovesciato	Pag.	103
MS3580	Macchina 3 aghi a braccio rovesciato	Pag.	104
AMS210EN / X7020D	Macchina a ciclo computerizzata	Pag.	105
AMS221EN	Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati	Pag.	107
AMS221ENTS	Macchina a ciclo computerizzata con sistema di sgancio di uno dei due aghi durante la cucitura	Pag.	108
AMS221EN/7200	Macchina a ciclo computerizzata per l'applicazione di tasche su jeans	Pag.	108
AMS224EN	Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati	Pag.	109
AMS224EN	Macchina a ciclo computerizzata AMS224EN con cambio della capsula AW-3	Pag.	110
PS700SZZN	Macchina per cuciture programmate	Pag.	112
PS800	Macchina per cuciture programmate *(in arrivo)	Pag.	113
APW895N / APW896N	Unità automatica per profili tasche a punto annodato	Pag.	118
AMB289	Macchina attaccabottoni, computerizzata ad alta velocità, punto catenella ad un filo, con avvolgigambo	Pag.	119
AC172N-1790	Unità automatica per l'esecuzione delle asole	Pag.	120
AE200	Unità automatica autoallineante a punto annodato	Pag.	121
ASN690	Unità automatica per sorfilare	Pag.	123
AB1351	Unità automatica 1 ago per applicare passanti	Pag.	123
MOL254	Unità automatica 2 aghi per applicare passanti	Pag.	123
AP876	Unità semi-automatica per cuciture programmate delle tasche dei jeans	Pag.	124
JEUX0021	Macchina stira tasche	Pag.	124
A BF-A	Impianto automatico per l'unione del carrè su camicie	Pag.	125
ADF-A/ASK- A/LK1903	Impianto automatico con indexer per la cucitura dei bottoni sul davanti della camicia	Pag.	125
ASK-A	Attaccabottoni a punto annodato con caricatore automatico dei bottoni	Pag.	126
ASF-B01/LBH1790	Macchina asolatrice con indexer per l'esecuzione delle asole sulle camicie	Pag.	126
WS-8210B	Impianto automatico per la cucitura del polsino	Pag.	127
WS-8700	Impianto automatico per tasche applicate su camicie o polo	Pag.	127
WS-9065	Impianto automatico per la sorfilatura del pantalone	Pag.	128
WS-9080	Macchina automatica per l'unione dei fianchi sui pantaloni	Pag.	128

Indice

WS-9186	Macchina automatica per eseguire pinces	Pag.	130
WS-9071	Impianto automatico per l'applicazione della contromostrina nel pantalone	Pag.	130
WS-9011	Impianto automatico per eseguire la ribattitura a "J" sulla finta dei pantaloni	Pag.	130
WS-9500	Macchina per cucire la cerniera in continuo sulla finta del pantalone	Pag.	130
WS-9112	Impianto automatico per eseguire la cucitura della finta e della mostra nel pantalone	Pag.	131
WS-9112A	Impianto automatico per la cucitura della mostra a punto annodato nel pantalone	Pag.	131
WS-9112B	Impianto automatico per eseguire l'impuntura della finta sopra e sotto nel pantalone	Pag.	131
800-DD	Macchina con elettronica per l'esecuzione del punto a mano	Pag.	132
DISPOSITIVO 4.0 READY	Dispositivo 4.0 Ready per singole postazioni di lavoro	Pag.	133
Motori elettronici ISM		Pag.	134
Motori - Interruttori		Pag.	135
Tavole		Pag.	136
Sostegni		Pag.	137
Kit Tavole-Sostegni		Pag.	138
Tariffa per il montaggio della testa-tavolo-sostegno-motore-control/box		Pag.	140
Puller, tensionatori elettronici e cesoie		Pag.	141
Sedie per l'industria dell'abbigliamento		Pag.	145
JEUXAI-118	Termonastatrice ad aria calda	Pag.	146
EUX SFR7000	Termoscanner	Pag.	147

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa DDL8100

**DDL8100e**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità max 4500 p/min., sistema dell'ago 1738. La macchina è indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 327,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 914,00

**DDL8100eH**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 5,0 mm, sistema dell'ago 1738. La macchina è indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 327,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 914,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL8100e	Testa	€ 327,00
DDL8100eH	Testa	€ 327,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W 	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M/MORETTI012	Motore Moretti freno frizione 380V. 3/4 Hp 1400 G/1" - 3f con carter paracinghia	€ 236,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa DDL8700

**DDL8700**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità max 5500 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 536,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 1.123,00

**DDL8700H**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità max 4000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 536,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 1.123,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL8700	Testa	€ 536,00
DDL8700H	Testa	€ 536,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M/MORETTI012	Motore Moretti freno frizione 380V. 3/4 Hp 1400 G/1" - 3f con carter paracinghia	€ 236,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e rasafilo automatico DDL8700

**DDL87007WB / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 4,0 mm, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 728,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.773,00

**DDL8700H7WB / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità fino a 4000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 728,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.773,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL87007WB	Testa	€ 728,00
DDL8700H7WB	Testa	€ 728,00
SC920CN	Control box	€ 443,00
M92	Motore	€ 164,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 94,00
GAK850010AA (AK85) (RICAMBIO)	Alzapiedino elettromagnetico per DDL87007WB completo di staffa 40066608	€ 138,60
40026920 (SY-2) (RICAMBIO)	Posizionatore (per modelli dove non è previsto negli accessori)	€ 126,67
40066608 (RICAMBIO)	Squadretta per attacco della tastiera comando per CP18, CP180 da utilizzare quando non è presente nell'AK85	€ 22,22
JSH-PBNB01 (RICAMBIO)	Kit dispositivo taglio pulito del filo 'Bird's Nest' posizionato dietro il piedino (Back type), aiuta a eliminare il groviglio dei fili che si forma all'inizio della cucitura. Per i modelli DDL8700 / DDL900B series	€ 761,76
JSH-PBNS01 (RICAMBIO)	Kit dispositivo taglio pulito del filo 'Bird's Nest' posizionato a lato del piedino (Side type), aiuta a eliminare il groviglio dei fili che si forma all'inizio della cucitura. Per i modelli DDL8700 / DDL900B series	€ 761,76
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico DDL7000A



Scansionare qui per vedere il video

DDL7000AS7NBN

Macchina lineare a punto annodato tipo 301, con trasmissione diretta 'Direct-drive', trasporto a griffa, rasafilo con movimento rotativo, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura automatica programmabile dalla tastiera di comando con display retroilluminato inserita sulla testa della macchina. La macchina dispone della ginocchiella per sollevare il piedino max 13,0 mm e del pinzatore elettromagnetico trattiene filo dell'ago che aiuta ad ottenere una migliore pulizia all'inizio della cucitura. Di serie è installata una lampada a 'Led' con regolazione della luminosità e una porta 'USB' per ricaricare o alimentare dei dispositivi elettronici. La lunghezza max del punto è di 5,0 mm. La velocità max è 5000 p/min (con lunghezza punto superiore a 4.0 mm la velocità deve essere inferiore a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/leggero.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 727,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.066,00

**DDL7000AH7NBN**

Macchina lineare a punto annodato tipo 301, con trasmissione diretta 'Direct-drive', trasporto a griffa, rasafilo con movimento rotativo, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura automatica programmabile dalla tastiera di comando con display retroilluminato inserita sulla testa della macchina. La macchina dispone della ginocchiella per sollevare il piedino max 13,00 mm e del pinzatore elettromagnetico trattiene filo dell'ago che aiuta ad ottenere una migliore pulizia all'inizio della cucitura. Di serie è installata una lampada a 'Led' con regolazione della luminosità e una porta 'USB' per ricaricare o alimentare dei dispositivi elettronici. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm. La velocità max è 4000 p/min. Con un kit opzionale che comprende un selettore del punto e la placca ago si può aumentare la lunghezza del punto fino a 7,00 mm (in retromarcia rimane 5,0 mm) regolando la velocità max non superiore a 3500 p/min. Questo modello è indicato per materiale medio pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 727,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.066,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL7000AS7NBN	Testa	€ 727,00
DDL7000AH7NBN	Testa	€ 727,00
GAK850010AA (AK85) (RICAMBIO)	Alzapiedino elettromagnetico per DDL7000A completo	€ 138,60
40234068 (RICAMBIO)	Kit selettore per regolare il punto max 7.0 mm per il modello sul modello DDL7000AH7NBN (comprende selettore simb 22971402 e placca ago simb.23645807)	€ 83,44
22971402 (RICAMBIO)	Selettore per regolare il punto max 7.0 mm per il modello DDL7000AH7NBN	€ 2,62
23645807 (RICAMBIO)	Placca ago da utilizzare per una lunghezza max del punto di 7.0 mm per il modello DDL7000AH7NBN	€ 82,05
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL7000A-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL7000A	€ 121,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL7000-105	Kit con tavola in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL7000A	€ 233,00
CTS/DDL7000-120	Kit con tavola in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL7000A	€ 243,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffe differenziali DLD5430

**DLD5430N**

Macchina con trasporto a griffe differenziali, punto annodato tipo 301, lunghezza punto max 5,0 mm, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, velocità fino a 4,500 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.817,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 3.404,00

**DLD5430N7WBAK85/PF7 / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina con trasporto a griffe differenziali, punto annodato tipo 301, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per inversione trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapedino elettromagnetico, lunghezza punto max 5,0 mm, con dispositivo PF7 che permette attraverso il pedale di variare la corsa della griffa differenziale, velocità fino a 4,500 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.619,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.683,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DLD5430N	Testa	€ 2.817,00
DLD5430N7WBAK85/PF7	Testa	€ 4.619,00
SC920CN	Control box	€ 443,00
M92	Motore	€ 164,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 94,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
S/DLD/DLU/MO-SS-RP	Sostegno regolabile con pedanetta per DLD / DLU / MO semisommessa / MH486	€ 159,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e coltello rifilatore DLM5200 / DLM5400

**DLM5200ND**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, coltello rifilatore a 3,2 mm dalla cucitura, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 4,5 mm, velocità fino a 5.000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.857,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 2.444,00

**DLM5400NF7WBAK85 / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, coltello rifilatore a 4,8 mm dalla cucitura, trasporto a griffa, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 4,0 mm, velocità fino a 4,500 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.514,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.559,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DLM5200ND	Testa	€ 1.857,00
DLM5400NF7WBAK85	Testa	€ 4.514,00
SC920CN	Control box	€ 443,00
M92	Motore	€ 164,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 94,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e punta d'ago DLN5410



DLN5410N

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore ed a punta d'ago tipo 301, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 4,0 mm, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.835,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 2.422,00



DLN5410NH

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore ed a punta d'ago tipo 301, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 4,5 mm, velocità fino a 4000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.835,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 2.422,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DLN5410N	Testa	€ 1.835,00
DLN5410NH	Testa	€ 1.835,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
S/PEDANA2	Pedana doppia per inversione del trasporto da collegare alla leva inversione trasporto	€ 96,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e punta d'ago e rasafilo automatico DLN5410**DLN5410N7WB/AK85 / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore ed a punta d'ago, tipo 301, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 4,0 mm, velocità max 5000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.843,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 3.888,00

**DLN5410NH7WB/AK85 / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore ed a punta d'ago, tipo 301, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 4,5 mm, velocità max 4000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.843,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 3.888,00

**DLN5410NJ7WB/AK85 / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore ed a punta d'ago tipo 301, crochet maggiorato 'double-capacity', rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per inversione trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 4,5 mm, velocità fino a 4000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.361,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 4.406,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DLN5410N7WB/AK85	Testa	€ 2.843,00
DLN5410NH7WB/AK85	Testa	€ 2.843,00
DLN5410NJ7WB/AK85	Testa	€ 3.361,00
SC920CN	Control box	€ 443,00
M92	Motore	€ 164,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 94,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
S/PEDANA2	Pedana doppia per inversione del trasporto da collegare alla leva inversione trasporto	€ 96,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
USI-0317 (RICAMBIO)	Gruppo ginocchiella per DLN	€ 93,56
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 1 ago a punto annodato, trasporto a griffa inferiore e trasporto superiore differenziale DLU5490

			DLU5490NBB/PF6-BB							
			Macchina a punto annodato con trasporto a griffa e piedino trasportatore differenziale, tipo 301, con serie di cucitura 'BB' che permette di ottenere delle cuciture distese e consente di poter inserire delle lenti con l'aiuto della griffa superiore posizionata davanti all'ago, corsa max della griffa superiore di 8,0 mm regolabile con il pedale del dispositivo PF6 a corredo, lunghezza punto max a 5,0 mm, ginocchiella per sollevare il piedino, velocità max 4500 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.578,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.184,00
			DLU5490NBB7WBAK85/SC920CN / M92 / CP180A							
			Macchina a punto annodato con trasporto a griffa e piedino trasportatore differenziale, tipo 301, con serie di cucitura 'BB' che permette di ottenere delle cuciture distese e consente di poter inserire delle lenti con l'aiuto della griffa superiore posizionata davanti all'ago, corsa max della griffa superiore di 8,0 mm regolabile con il pedale del dispositivo PF6 a corredo, lunghezza punto max a 5,0 mm, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, velocità max 4500 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.527,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.591,00
			DLU5494NBB7WBAK85/H062/Z061 / SC922AN / M51N / IT100A							
			Macchina a punto annodato con trasporto a griffa e piedino trasportatore differenziale, tipo 301, programmatore elettronico IT100A che permette di gestire massimo n. 8 differenti valori di lentezza e un numero massimo di 16 programmi memorizzabili, con serie di cucitura 'BB' che permette di ottenere delle cuciture distese e consente inoltre di poter inserire delle lenti con l'aiuto della griffa superiore posizionata davanti all'ago, corsa max della griffa superiore di 8,0 mm regolabile con il pannello IT100A, lunghezza punto max a 5,0 mm, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per inversione trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, velocità max 4000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.200,00	€ 605,00	€ 259,00	€ 413,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 8.821,00
			DLU5494N7AS/X73202 / SC924AK/X73202 / MC665KA/X73202							
			Macchina a punto annodato con trasporto a griffa e piedino trasportatore differenziale, tipo 301, indicata per la ribattitura controllata dei colli in camiceria. Con il controllo automatico della lunghezza del punto e grazie ai 3 sensori ad alta precisione si ha una cucitura veloce e precisa del punto sull'angolo. Si può scegliere 3 diverse impostazioni degli ultimi 5 punti prima del raggiungimento dell'angolo (con lunghezza dei punti uguale, con lunghezza decrescendo dei punti, con lunghezza differente dell'ultimo punto). Il margine di battuta della cucitura è controllata da una guida elettronica regolabile da 1.0 a 9.9 mm (regolazione standard da 3.2 mm a 6.4 mm, se diverso si deve sostituire la serie di cucitura). L'inclinazione dell'angolo del collo si imposta attraverso la tastiera IT100F con regolazione da 30° a 120°. Il numero di programmi memorizzabili sono n. 14 con un max di 2 angoli per programma. La lunghezza del punto impostabile è da 1,25 a 3,5 mm con regolazione digitale, manuale è quella del trasporto superiore con impostazione max di 8,0 mm. La macchina dispone di rasafilo elettromagnetico, alzapiedino automatico con alzata max di 10 mm, possibilità di scegliere l'inizio e la fine della cucitura sia con affrancatura o eventuale infittimento del punto, velocità max 4000 p/min.							
Testa	Control Box	Motore	Control Box-	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 12.724,00	€ 1.211,00		€ 1.766,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 16.045,00

Macchina 1 ago a punto annodato con trasporto a griffa e con crochet maggiorato DDL5600

**DDL5600NJ**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, crochet maggiorato, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità max 4000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.772,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 2.359,00

**DDL5600NJ7FBAK85 / SC920CN / M92 / CP180A**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, trasporto a griffa, crochet maggiorato, rasafilo elettromagnetico, scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettromagnetica, alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità max 4000 p/min, indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.594,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 3.639,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL5600NJ	Testa	€ 1.772,00
DDL5600NJ7FBAK85	Testa	€ 2.594,00
SC920CN	Control box	€ 443,00
M92	Motore	€ 164,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 94,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 650W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 650W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 296,00
40026920 (SY-2) (RICAMBIO)	Posizionatore (per modelli dove non previsto negli accessori)	€ 120,64
40066608 (RICAMBIO)	Squadretta per attacco della tastiera comando per CP18, CP180 da utilizzare quando non è presente nell'AK85	€ 22,22
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
S/PEDANA2	Pedana doppia per inversione del trasporto da collegare alla leva inversione trasporto	€ 96,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico DDL8000A



Scansionare qui per vedere il video

DDL8000ASMSNBKN

Macchina lineare a punto annodato tipo 301 'Simple Series' con trasmissione diretta 'Direct-drive', trasporto a griffa, rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello. Il pinzatore del filo ago aiuta ad avere una cucitura pulita sulla parte superiore del materiale alla partenza. La macchina è completa di affrancatura automatica e leva manuale per l'inversione del trasporto. L'alzapiedino automatico è azionato da un motore con sollevamento max di 13 mm. L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da valutare in tempo reale il livello raggiunto. Questi dati possono anche comunicati da una guida vocale se attivata. Lubrificazione 'semi-secca' della macchina con l'olio solo al crochet. Il livello dell'olio della vaschetta è visualizzato da un'icona e la guida vocale avvisa quando si trova al minimo. La macchina ha in dotazione una lampada a 'Led' regolabile e due porte 'USB' per ricaricare o alimentare dei dispositivi elettronici e permettere eventuali aggiornamenti. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm., la velocità max è 5000 p/min (con lunghezza punto superiore a 4.0 mm la velocità deve essere inferiore a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiali medio/leggero.

Testa	Control Box	Motore		Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.219,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.558,00

**DDL8000ASSHNBKN**

Macchina lineare a punto annodato tipo 301 'Simple Series' con trasmissione diretta 'Direct-drive', trasporto a griffa, rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello. Il pinzatore del filo ago aiuta ad avere una cucitura pulita sulla parte superiore del materiale alla partenza. La macchina è completa di affrancatura automatica e leva manuale per l'inversione del trasporto. L'alzapiedino automatico è azionato da un motore con sollevamento max di 13 mm. L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da valutare in tempo reale il livello raggiunto. Questi dati possono anche comunicati da una guida vocale se attivata. Lubrificazione 'ridotta' della macchina con l'olio al crochet e alla barra ago. Il livello dell'olio della vaschetta è visualizzato da un'icona e la guida vocale avvisa quando si trova al minimo. La macchina ha in dotazione una lampada a 'Led' regolabile e due porte 'per ricaricare o alimentare dei dispositivi elettronici e permettere eventuali aggiornamenti. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm., la velocità max è 4500 p/min (con lunghezza punto superiore a 4.0 mm la velocità deve essere inferiore a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per materiali pesanti / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.219,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.558,00

**DDL8000ABMSNBKN (Shorter-thread remaining type)**

Macchina lineare a punto annodato tipo 301 'Simple Series' con trasmissione diretta 'Direct-drive', trasporto a griffa, rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello, sistema di infittimento del punto durante il rasafilo si ha una lunghezza del filo tagliato di di 3.5 mm. Il pinzatore del filo ago aiuta ad avere una cucitura pulita sulla parte superiore del materiale alla partenza. La macchina è completa di affrancatura automatica e leva manuale per l'inversione del trasporto. L'alzapiedino automatico è azionato da un motore con sollevamento max di 13 mm. L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da valutare in tempo reale il livello raggiunto. Questi dati possono anche comunicati da una guida vocale se attivata. Lubrificazione 'semi-secca' della macchina con l'olio solo al crochet. Il livello dell'olio della vaschetta è visualizzato da un'icona e la guida vocale avvisa quando si trova al minimo. La macchina ha in dotazione una lampada a 'Led' regolabile e due porte 'USB' per ricaricare o alimentare dei dispositivi elettronici e permettere eventuali aggiornamenti. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm., la velocità max è 5000 p/min (con lunghezza punto superiore a 4.0 mm la velocità deve essere inferiore a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiali medio/leggero e riduce quelle operazione manuali come la pulizia dei fili.

Testa	Control Box	Motore		Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.316,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.655,00

Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, con rasafilo automatico DDL8000A

**DDL8000ABSHNBAKN (Shorter-thread remaining type)**

Macchina lineare a punto annodato tipo 301 'Simple Series' con trasmissione diretta 'Direct-drive', trasporto a griffa, rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello, sistema di infittimento del punto durante il rasafilo si ha una lunghezza del filo tagliato di 3.5 mm. Il pinzatore del filo ago aiuta ad avere una cucitura pulita sulla parte superiore del materiale alla partenza. La macchina è completa di affrancatura automatica e leva manuale per l'inversione del trasporto. L'alzapiedino automatico è azionato da un motore con sollevamento max di 13 mm. L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da valutare in tempo reale il livello raggiunto. Questi dati possono anche comunicati da una guida vocale se attivata. Lubrificazione 'ridotta' della macchina con l'olio al crochet e alla barra ago. Il livello dell'olio della vaschetta è visualizzato da un'icona e la guida vocale avvisa quando si trova al minimo. La macchina ha in dotazione una lampada a 'Led' regolabile e due porte 'per ricaricare o alimentare dei dispositivi elettronici e permettere eventuali aggiornamenti. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm., la velocità max è 4500 p/min (con lunghezza punto superiore a 4.0 mm la velocità deve essere inferiore a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per materiali pesanti / jeans e riduce quelle operazioni manuali come la pulizia dei fili..

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.316,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 1.655,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL8000ASMSNBAKN	Testa	€ 1.219,00
DDL8000ASSHNBAKN	Testa	€ 1.219,00
DDL8000ABMSNBAKN	Testa	€ 1.316,00
DDL8000ABSHNBAKN	Testa	€ 1.316,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8000A-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8000A	€ 121,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8000A-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8000A	€ 233,00
CTS/DDL8000A-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8000A	€ 243,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
JSH-8000APBNB01 (RICAMBIO)	Kit dispositivo taglio pulito del filo 'Bird's Nest' posizionato dietro il piedino (Back type), aiuta a eliminare il groviglio dei fili che si forma all'inizio della cucitura. Per il modello DDL8000A	€ 579,60
JSH-8000APBNS01 (RICAMBIO)	Kit dispositivo taglio pulito del filo 'Bird's Nest' posizionato a lato del piedino (Side type), aiuta a eliminare il groviglio dei fili che si forma all'inizio della cucitura. Per il modello DDL8000A	€ 579,60
USI-0324 (RICAMBIO)	Gruppo ginocchiella	€ 55,44
40194389 (RICAMBIO)	Dispositivo per il sollevamento micrometrico del piedino	€ 448,97
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato con tecnologia Full Digital DDL9000C



Scansionare qui per vedere il video

DDL9000CFMSNB / SC950AN (Modello Full Digital per medio leggero)

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, lubrificazione semi secca al solo crochet, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da due motori 'step-motor' con la possibilità di variare la geometria digitalmente attraverso la tastiera comando (ellittico, rettangolare, inclinato anteriore, inclinato posteriore). Il sistema elettronica del trasporto consente di abbassare la griffa sotto la placca ago prima dell'inserimento del rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello aiutando a tagliare i fili con una lunghezza minima di solo 3.0 mm. Inoltre per facilitare l'estrazione o l'inserimento del tessuto la griffa si posiziona automaticamente sotto il livello della placca. Il dispositivo elettromagnetico trattiene filo dell'ago aiuta ad ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. Il sollevamento del piedino premi stoffa viene azionato da un motore 'step-motor' con altezza max di 13,5 mm e con la possibilità di avere anche una posizione intermedia programmabile in altezza per una migliore gestione del semilavorato, inoltre la pressione del piedino è regolata elettronicamente. La tastiera di programmazione è di tipo 'touch-panel' a colori. Sotto il braccio della macchina sono posizionati due pulsanti che possono essere impostati con uno dei 20 comandi disponibili a seconda delle necessità. Un sensore inserito nella barra del piedino rileva lo spessore del tessuto adattando automaticamente i parametri di cucitura con il risultato di ottenere nelle diverse condizioni sempre un'ottima qualità del punto. La macchina dispone della regolazione elettronica della tensione del filo ago 'tensione attiva'. La lampada a 'Led' illumina la zona di cucitura con 5 livelli di intensità luminosa. Una porta 'USB' aiuta a copiare i dati di cucitura su una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine. Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm. Velocità max 5000 p/min con l'impostazione geometria ellittica del trasporto (con lunghezza del punto superiore a 4,00 mm la velocità si riduce a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/leggero.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.445,00	€ 513,00			€ 123,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 3.299,00

**DDL9000CFSHNB / SC950AN (Modello Full Digital per medio pesante)**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, lubrificazione ridotta con olio al crochet e alla barra ago, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da due motori 'step-motor' con la possibilità di variare la geometria digitalmente attraverso la tastiera comando (ellittico, rettangolare, inclinato anteriore, inclinato posteriore). Il sistema elettronica del trasporto consente di abbassare la griffa sotto la placca ago prima dell'inserimento del rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello aiutando a tagliare i fili con una lunghezza minima di solo 4.0 mm. Inoltre per facilitare l'estrazione o l'inserimento del tessuto la griffa si posiziona automaticamente sotto il livello della placca. Il dispositivo elettromagnetico trattiene filo dell'ago aiuta ad ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. Il sollevamento del piedino premi stoffa viene azionato da un motore 'step-motor' con altezza max di 13,5 mm e con la possibilità di avere anche una posizione intermedia programmabile in altezza per una migliore gestione del semilavorato, inoltre la pressione del piedino è regolata elettronicamente. La tastiera di programmazione è di tipo 'touch-panel' a colori. Sotto il braccio della macchina sono posizionati due pulsanti che possono essere impostati con uno dei 20 comandi disponibili a seconda delle necessità. Un sensore inserito nella barra del piedino rileva lo spessore del tessuto adattando automaticamente i parametri di cucitura con il risultato di ottenere nelle diverse condizioni sempre un'ottima qualità del punto. La macchina dispone della regolazione elettronica della tensione del filo ago 'tensione attiva'. La lampada a 'Led' illumina la zona di cucitura con 5 livelli di intensità luminosa. Una porta 'USB' aiuta a copiare i dati di cucitura su una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine. Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm. Velocità max 4500 p/min con l'impostazione geometria ellittica del trasporto (con lunghezza del punto superiore a 4,00 mm la velocità si riduce a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/pesante.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.445,00	€ 513,00			€ 123,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 3.299,00

Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato con tecnologia Digital DDL9000C

**DDL9000CSMSNBAK154 / SC951AN (Modello Digital per medio leggero)**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, lubrificazione semi secca al solo crochet, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da due motori 'step-motor' con la possibilità di variare la geometria digitalmente attraverso la tastiera comando (ellittico, rettangolare, inclinato anteriore, inclinato posteriore). Il sistema elettronico del trasporto consente di abbassare la griffa sotto la placca ago prima dell'inserimento del rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello aiutando a tagliare i fili con una lunghezza minima di solo 3.0 mm. Inoltre per facilitare l'estrazione o l'inserimento del tessuto la griffa si posiziona automaticamente sotto il livello della placca. Il dispositivo elettromagnetico trattiene il filo dell'ago aiuta ad ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. Il sollevamento del piedino premi stoffa viene azionato da un motore 'step-motor' con altezza max di 13,5 mm e con la possibilità di avere anche una posizione intermedia programmabile in altezza per una migliore gestione del semilavorato. La pressione del piedino e la tensione del filo ago sono regolati manualmente con il proprio selettore. Sotto il braccio della macchina sono posizionati due pulsanti che possono essere impostati con uno dei 20 comandi disponibili a seconda delle necessità. La lampada a 'Led' illumina la zona di cucitura con 5 livelli di intensità luminosa. Una porta 'USB' aiuta a copiare i dati di cucitura su una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine. Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm. Velocità max 5000 p/min con l'impostazione geometria ellittica del trasporto (con lunghezza del punto superiore a 4,00 mm la velocità si riduce a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/leggero.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.857,00	€ 513,00			€ 123,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 2.711,00

**DDL9000CSSHNBK154 / SC951AN (Modello Digital per medio pesante)**

Macchina lineare con punto annodato tipo 301, lubrificazione ridotta con olio al crochet e alla barra ago, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da due motori 'step-motor' con la possibilità di variare la geometria digitalmente attraverso la tastiera comando (ellittico, rettangolare, inclinato anteriore, inclinato posteriore). Il sistema elettronico del trasporto consente di abbassare la griffa sotto la placca ago prima dell'inserimento del rasafilo con movimento rotativo del coltello e contro-coltello aiutando a tagliare i fili con una lunghezza minima di solo 4.0 mm. Inoltre per facilitare l'estrazione o l'inserimento del tessuto la griffa si posiziona automaticamente sotto il livello della placca. Inoltre la griffa si abbassa sotto il livello della placca quando viene inserito o tolto il semilavorato. Il dispositivo elettromagnetico trattiene il filo dell'ago aiuta ad ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. Il sollevamento del piedino premi stoffa viene azionato da un motore 'step-motor' con altezza max di 13,5 mm e con la possibilità di avere anche una posizione intermedia programmabile in altezza per una migliore gestione del semilavorato. La pressione del piedino e la tensione del filo ago sono regolati manualmente con il proprio selettore. Sotto il braccio della macchina sono posizionati due pulsanti che possono essere impostati con uno dei 20 comandi disponibili a seconda delle necessità. La lampada a 'Led' illumina la zona di cucitura con 5 livelli di intensità luminosa. Una porta 'USB' aiuta a copiare i dati di cucitura su una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine. Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina. La lunghezza max del punto è di 5,00 mm. Velocità max 4500 p/min con l'impostazione geometria ellittica del trasporto (con lunghezza del punto superiore a 4,00 mm la velocità si riduce a 4000 p/min.). Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/pesante.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.857,00	€ 513,00			€ 123,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 2.711,00

Macchina lineare con trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato con tecnologia digitale DDL9000C

Componenti	Descrizione	Prezzo
DDL9000CFMSNB	Testa Full Digital versione S	€ 2.445,00
DDL9000CFSHNB	Testa Full Digital versione H	€ 2.445,00
DDL9000CSMSNBAK154	Testa Digital versione S	€ 1.857,00
DDL9000CSSHNBAK154	Testa Digital versione H	€ 1.857,00
SC950AN	Control box per modello DDL9000CFMSNB e DDL9000CFSHNB	€ 513,00
SC951AN	Control box per modello DDL9000CSMSNBAK154 e DDL9000CSSHNBAK154	€ 513,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL9000C-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL9000C	€ 123,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL9000C-105	Kit con tavola in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000C	€ 233,00
CTS/DDL9000C-120	Kit con tavola in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000C	€ 246,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
40188622 (RICAMBIO)	Sensore da installare sul modello 'DDL9000CS' (digital) che rileva la differenza di spessore nel tessuto, adattando automaticamente i parametri di cucitura come la lunghezza del punto, l'altezza della griffa e la geometria del movimento della griffa.	€ 62,00
40194389 (RICAMBIO)	Dispositivo per il sollevamento micrometrico del piedino per il modello DDL9000CS (digital).	€ 448,97
40065571 (RICAMBIO)	Ventola di raffreddamento per il crochet.	€ 313,66
40065552 (RICAMBIO)	Vite a perno. Permette di rimuovere rapidamente la placca ago (sostituisce la vite posteriore).	€ 2,43
22970404 (RICAMBIO)	Passafilo della barra ago che semplifica l'operazione dell'infilatura.	€ 7,50
JSH-PBNB01 (R20000691) (RICAMBIO)	Kit dispositivo taglio pulito del filo 'Bird's Nest' posizionato dietro il piedino, aiuta a eliminare il groviglio dei fili che si forma all'inizio della cucitura. Per il modello 'DDL9000C full digital' e 'digital'.	€ 660,00
JSH-PBNS01 (R20000692) (RICAMBIO)	Kit dispositivo taglio pulito del filo 'Bird's Nest' posizionato a lato del piedino, aiuta a eliminare il groviglio dei fili che si forma all'inizio della cucitura. Per il modello 'DDL9000C digital'.	€ 660,00
40206843 (RICAMBIO)	Gruppo ginocchiella con controllo elettronico per il sollevamento del piedino indicata per il modello 'full digital'	€ 173,08
P741-1 (RICAMBIO)	Kit barra del piedino per DDL9000CF (full digital) che permette il fissaggio di 3 differenti piedini	€ 232,84
P741 (RICAMBIO)	Kit barra del piedino per DDL9000CS (digital) che permette il fissaggio di 3 differenti piedini.	€ 128,65
40197869 (RICAMBIO)	Kit rasafilo per un taglio dei fili di solo 2,0 - 2,5 mm (con griffa a 4 ranghi per medio leggero)	€ 48,93
40197870 (RICAMBIO)	Kit rasafilo per un taglio dei fili di solo 2,0 - 2,5 mm (con griffa a 3 ranghi per medio leggero)	€ 186,19
22890404 (RICAMBIO)	Crochet a secco 'modello con salva ago'	€ 129,64
11079506 (RICAMBIO)	Vite per bloccare l'olio quando si installa il crochet a secco	€ 2,01
RO036080200 (RICAMBIO)	O-ring per la vite di bloccaggio dell'olio quando si installa il crochet a secco	€ 0,42
B1109012I0B (RICAMBIO)	Placca standard per medio/leggero	€ 6,62
B1613012I00 (RICAMBIO)	Griffa standard per medio/leggero	€ 5,20
B1613012I0B (RICAMBIO)	Griffa in gomma piatta	€ 35,12
B1109555C00 (RICAMBIO)	Placca per camiceria	€ 30,26
B1613555C00 (RICAMBIO)	Griffa per camiceria	€ 23,28
11079100 (RICAMBIO)	Placca per camiceria larga	€ 47,71
11079308 (RICAMBIO)	Griffa per camiceria larga	€ 22,52
B1109555D00 (RICAMBIO)	Placca per medio/pesante	€ 32,60
B1613555D00 (RICAMBIO)	Griffa per medio/pesante	€ 25,06
40089605 (RICAMBIO)	Placca per pesante 'H'	€ 15,89
11403003 (RICAMBIO)	Griffa per pesante 'H'	€ 27,33
B1109490F00 (RICAMBIO)	Placca con 4 ranghi, sulla sx	€ 11,19
B1613490F00 (RICAMBIO)	Griffa con 4 ranghi, sulla sx	€ 13,05
GPK700010A0 (RICAMBIO)	PK-70 , n.3 pedali per lavorare in piedi	€ 532,81
27003557 sostituito da 27005750 (RICAMBIO)	Crochet senza la rotazione della bobina con lubrificazione	€ 138,73
27003656 sostituito da 27005751 (RICAMBIO)	Crochet senza la rotazione della bobina 'dry type' (senza lubrificazione)	€ 195,61
27003755 (RICAMBIO)	Capsula per bobina senza rotazione per serie DDL	€ 108,00
27003805 (RICAMBIO)	Bobina senza rotazione per DDL	€ 12,39
G1814875AA0 (RICAMBIO)	Crochet con capacità 1,7 rispetto a quello standard	€ 376,45
40042046 (RICAMBIO)	Capsula per Crochet con capacità 1,7	€ 159,82
40042047 (RICAMBIO)	Bobina per Crochet con capacità 1,7	€ 6,31
40058577 (ED-5) + HK063610120 + HK075230000 (RICAMBIO)	Sensore fine tessuto per DDL9000C simb. 40058577 per il rilevamento della fine del tessuto (si deve aggiungere anche n.1 spina HK063610120 e n.4 pin HK075230000 per effettuare il collegamento)	€ 483,92
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina con trasporto a griffa e punta d'ago, trasmissione diretta, 1 ago, punto annodato, rasafilo automatico DLN9010A

			DLN9010ASSWBAK118 / SC920AN / CP180A							
			Macchina a punto annodato con trasporto inferiore e punta d'ago tipo 301, motore integrato diretto sull'albero superiore, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura e alzapedino elettromagnetico, lubrificazione attraverso serbatoio sigillato, lunghezza punto max 4,5 mm, velocità fino a 5000 p/min, (se il punto è regolato oltre i 3,5 mm, la velocità massima non deve essere superiore ai 4.000 p/min.), indicata per materiale medio-leggeri.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.217,00	€ 426,00		€ 90,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 4.072,00

			DLN9010ASHWBAK118 / SC920AN / CP180A							
			Macchina a punto annodato con trasporto inferiore e punta d'ago tipo 301, motore integrato diretto sull'albero superiore, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura e alzapedino elettromagnetico, lubrificazione attraverso serbatoio sigillato, lunghezza del punto max 4,5 mm, velocità fino a 4000 p/min, (se il punto è regolato oltre i 3,5 mm, la velocità massima non deve essere superiore ai 4.000 p/min.), indicata per materiale pesante / jeans.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.217,00	€ 426,00		€ 90,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 4.072,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DLN9010ASSWBAK118	Testa	€ 3.217,00
DLN9010ASHWBAK118	Testa	€ 3.217,00
SC920AN	Control box per DLN9010A	€ 426,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 75,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 90,00
DLN9010ASSWB/AK118/JEUX0031-700	Unità completa	€ 15.112,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDDL9000B/DLN9010-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL9000B / DLN 9010A	€ 121,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDDL9000B-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000B - DLN9010A	€ 230,00
CTS/DDDL9000B-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000B - DLN9010A	€ 243,00
S/PEDANA2	Pedana doppia per inversione del trasporto da collegare alla leva inversione trasporto	€ 96,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
GPK700010A0 (RICAMBIO)	PK-70 , n.3 pedali per lavorare in piedi	€ 532,81
M1767-S (RICAMBIO) PREZZO NETTO	Guida con batuta singola. Il supporto della guida viene fissato al gruppo scartafilo e non alla bussola o alla barra del piedino, questo significa che non si alza a seconda del movimento del piedino pressore ed è facilmente sganciabile (specificare il diametro della bussola dello scartafilo se è di 13 mm o 14mm).	€ 189,00
M1767-SA (RICAMBIO) PREZZO NETTO	Guida con battuta doppia. Il supporto della guida viene fissato al gruppo scartafilo e non alla bussola o alla barra del piedino, questo significa che non si alza a seconda del movimento del piedino pressore ed è facilmente sganciabile (specificare il diametro della bussola dello scartafilo se è di 13 mm o 14mm).	€ 210,00
USI-0324 (RICAMBIO)	Gruppo ginocchiella	€ 55,44
E5000 (RICAMBIO)	Luce a Led con calamita da posizionare sotto il braccio della macchina da collegare al control box	€ 25,72
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina con trasporto a griffa e punta d'ago, con distanza utile a destra dell'ago di mm 700 DLN9010A**DLN9010ASSWBAK118/JEUX0031_700**

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore e punta d'ago tipo 301, con distanza utile a destra dell'ago 700 mm., motore integrato diretto sull'albero superiore, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura e alzapedino elettromagnetico, lubrificazione attraverso serbatoio sigillato, la lunghezza punto max è di 4,5 mm, velocità fino a 4000 p/min. (se il punto è regolato oltre i 3,5 mm, la velocità massima non deve essere superiore ai 3,500 p/min.), indicata per materiale medio-leggeri.

*Disponibile anche nella configurazione: 'DLN9010ASHWB/AK118/JEUX0031-700'

Lunghezza del punto max è di 4,5 mm, velocità fino a 3800 p/min. (se il punto è regolato oltre i 3,5 mm, la velocità massima non deve essere superiore ai 3,500 p/min.). Per materiale pesante / jeans.

**Completa
Standard****€ 15.112,00****Macchina a braccio cilindrico, 1 ago, punto annodato, per eseguire orli fondi sui jeans, con crochet maggiorato DLN6390****DLN6390S7W0A / SC921CN / M51N / CP18A**

Macchina a braccio cilindrico, punto annodato tipo 301, con trasporto a punta d'ago e puller dentato, crochet 1,7 maggiorato, rasafilo elettromagnetico, scartafilo ed alzapedino pneumatico, sistema di raffreddamento dell'ago, soffio d'aria per mantenere pulito il gruppo rasafilo, guida per orlo fondo sul dritto azionata pneumaticamente, velocità max 5000 p/min, lunghezza del punto standard 3,2 mm, a corredo sono fornite le coppie di ingranaggio per una lunghezza del punto di 2,3 mm e 3,6 mm, indicata per eseguire l'orlo fondo su pantaloni casual o jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.114,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00				€ 526,00	€ 68,00		€ 8.533,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DLN6390S7W0A	Testa	€ 7.114,00
SC921CN	Contro Box per DLN6390S7	€ 488,00
M51N	Motore per DLN6390S7	€ 259,00
CP18B	Tastiera comando per DLN6390S7	€ 78,00
CTS/DLN6390SC	Kit con tavola in multistrato, sostegno per DLN6390S7	€ 526,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
30020705 (RICAMBIO)	Puller superiore zigrinato largo 12,7 mm	€ 575,05
30032106 (RICAMBIO)	Puller inferiore zigrinato largo 12,7 mm	€ 140,55
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina a colonna, con pannello di controllo multi-funzioni, 1 ago, punto annodato, senza lubrificazione, per l'applicazione delle maniche DP2100



DP2100SZ / MC650NIP420C

Macchina attaccamaniche, punto annodato tipo 301, basamento a colonna, motore diretto, trasporto con 2 cinghie inferiori e 2 superiori indipendenti, piedino centrale con movimento alternato, rasafilo, fermatura ed alzapiedino elettromagnetico, con testa a secco senza lubrificazione, velocità max 3500 p/min., lunghezza punto da 1,5 a 6,0 mm, dotata di pedale per variare la scala delle lentezze con impostazione manuale, display grafico a colori, tastiera comando IP420 con 30 valori di lentezza preimpostati per ogni singolo programma variabili con ginocchiella nel sistema semiautomatico, 99 programmi memorizzabili. La tastiera IP420 permette di programmare i differenti tratti del giro manica impostando la tensione del filo ago in relazione alla lentezza del tessuto, la lunghezza del punto e la lentezza del materiale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 11.215,00	€ 3.801,00						€ 669,00			€ 15.685,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DP2100SZ	Testa	€ 11.215,00
MC650NIP420C	Control Box per DP2100SZ	€ 3.801,00
CTS/DP2100	Kit con tavola multistrato 120x55 cm, con telaietto e sovratavola sagomato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per DP2100SZ	€ 669,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 108,00

Macchina 1 ago, a punto annodato, trasporto a griffa e punta d'ago, con crochet ad asse orizzontale di grande capacità DNU1541/X55268



DNU1541/X55268 / SC922AN / M51N / CP180C

Macchina a punto annodato con trasporto inferiore ed a punta d'ago tipo 301, con crochet ad asse orizzontale di grande capacità, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza punto max 7,0 mm, velocità max 2500 p/min., indicata per impunture sui jeans con fili extra grossi.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.750,00	€ 605,00	€ 259,00	€ 96,00				€ 350,00		€ 127,00	€ 4.187,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DNU1541/X55268	Testa	€ 2.750,00
SC922AN	Control Box per DNU1541X55268	€ 605,00
M51N	Motore per DNU1541X55268	€ 259,00
CP18C	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180C	Tastiera comando standard	€ 96,00
40026920 (SY-2) (RICAMBIO)	Posizionatore (per modello dove non previsto negli accessori)	€ 126,27
CTS/DNU1541SC	Kit con avola in multistrato 105 x 55 cm, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per DNU1541	€ 350,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina 1 ago o 2 aghi , punto annodato, trasporto a griffa e punta d'ago, con crochet con asse verticale a doppia capacità LU2800A

LU2810A70BBS/X73166 / SC922BN / CP180C

Macchina con trasporto a griffa e punta d'ago, punto annodato tipo 301, semi-dry (lubrificazione ridotta solo al crochet), motore diretto, rasafilo elettromagnetico, crochet con asse verticale a doppia capacità. Completa di alzapiedino elettropneumatico con sollevamento max di 20 mm. (10 mm attraverso la leva manuale). Leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettropneumatica, lunghezza del punto max 9.0 mm con doppio selettore di regolazione con pulsante per selezionarla .
Velocità massima 3000 p/min con lunghezza punto fino a 7mm (si riduce a 2000 p/min con punto superiore a 7 mm). Indicata per impunture sui jeans con fili extra grossi.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.091,00	€ 605,00		€ 96,00				€ 402,00			€ 6.194,00


LU2860AD70BBS/X73173 / SC922BN / CP180C

Macchina due aghi con trasporto a griffa e punta d'ago, punto annodato tipo 301, semi-dry (lubrificazione ridotta solo al crochet), motore diretto, rasafilo elettromagnetico, crochet con asse verticale a doppia capacità. Completa di alzapiedino elettropneumatico con sollevamento max di 20 mm. (10 mm attraverso la leva manuale). Leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura elettropneumatica, lunghezza del punto max 9.0 mm con doppio selettore di regolazione con pulsante per selezionarla.
Velocità massima 3000 p/min con lunghezza punto fino a 7mm (si riduce a 2000 p/min con punto superiore a 7 mm). Indicata per impunture sui jeans con fili extra grossi.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.906,00	€ 605,00		€ 96,00				€ 402,00			€ 9.009,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LU2810A70BBS/X73166	Testa	€ 5.091,00
LU2860AD70BBS/X73173	Testa	€ 7.906,00
SC922BN	Control Box per LU2810A70BBS/X73166	€ 605,00
CP180C	Tastiera comando standard	€ 96,00
CTS/LU2810DD	Kit con tavola 120 x 55 cm, sostegno, cassetto per macchina LU2800 con motore diretto ed interruttore	€ 402,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina 1 ago, punto annodato, trasporto superiore ed inferiore con crochet maggiorato DU1181N

			DU1181N							
			Macchina a punto annodato trasporto a griffa e piedino trasportatore differenziale, tipo 301, con crochet maggiorato, leva manuale per l'inversione del trasporto, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza punto max 9,0 mm, velocità max 2000 p/min., indicata per materiali pesanti.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 938,00		€ 296,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00	€ 7,50	€ 1.585,50

Componenti	Descrizione	Prezzo
DU1181N	Testa	€ 938,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 650W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 650W, posizionario ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionario. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 296,00
M/CINGHIA	Cinghia per motore	€ 7,50
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo per DU12817	€ 68,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina a punto annodato, 1 ago, motore diretto, trasporto superiore ed inferiore con crochet a doppia capacità e rasafilo automatico DU1481

			DU14817N							
			Macchina a punto annodato trasporto a griffa e piedino trasportatore differenziale, tipo 301, trasmissione diretta, crochet orizzontale con capacità 2.0, rasafilo elettromagnetico con movimento rotativo, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura automatica programmabile dalla tastiera di comando inserita sulla testa della macchina, lunghezza del punto max in avanti e in retromarcia 9,0 mm, movimento alternato verticale dei piedini da 2,0~5,5 mm. Il sollevamento massimo del piedino premistoffa con ginocchiera è 16 mm. La macchina dispone di un pinzatore elettromagnetico trattiene filo dell'ago che aiuta ad ottenere una migliore pulizia all'inizio della cucitura e di una lampada a 'Led' con regolazione della luminosità. Spazio utile a destra dell'ago 335 mm ed in altezza 150 mm. Velocità max 2200. Indicata per cuciture su materiale medio-pesanti.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.575,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 2.914,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
DU14817N	Testa	€ 2.575,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DU1481-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DU14817	€ 121,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DU1481-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DLU14817N	€ 233,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo per DU12817	€ 68,00
NIS-DU1481-FL (RICAMBIO)	Alzapiedino pneumatico con elettrovalvola	€ 398,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina asolatrice elettronica computerizzata, 1 ago a punto annodato LBH1790

**LBH1790SS / MC603N**

Macchina asolatrice elettronica a punto annodato 'Simple Series' con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di asole personalizzate.

Il piedino è azionato con motore passo-passo per garantire una pressione adeguata rapportata ai differenti materiali, ed è completa di rasafilo con forcicina inferiore e superiore.

Il sistema 'taglio multiplo' dell'asola è azionato da un motore che evita la sostituzione del coltello al variare della misura dell'asola.

La tensione del filo ago viene impostata digitalmente e regolata da un magnete.

La macchina ha impostato di serie n.31 forme di asole e travette con la possibilità di memorizzare fino a n. 99 programmi e n.20 sequenze con 30 asole ciascuna.

L'operatore viene informato sul display della tastiera con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da valutare in tempo reale il livello di produzione raggiunto.

Questi dati possono essere anche comunicati da una guida vocale.

La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.

Il piedino installato di serie permette di eseguire delle asole con una lunghezza del taglio da 6,4 mm a 19,1 mm. mentre con i piedini opzionali n.2 è possibile eseguire delle asole con lunghezza del taglio da 6,4 mm fino a 25,4 mm e con il n.3 da fino a 31,8 mm.

La velocità max. è di 4200 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.199,00	€ 1.222,00						€ 294,00	€ 68,00		€ 6.783,00



Scansionare qui per vedere il video

LBH1790ANS / MC602NN

Macchina asolatrice elettronica a punto annodato con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di asole personalizzate.

Il piedino è azionato con motore passo-passo per garantire una pressione adeguata rapportata ai differenti materiali, ed è completa di rasafilo con forcicina inferiore e superiore.

Il sistema 'taglio multiplo' dell'asola è azionato da un motore che evita la sostituzione del coltello al variare della misura dell'asola.

La tensione del filo ago viene impostata digitalmente e regolata da un magnete.

La macchina ha impostato di serie n.31 forme di asole e travette con la possibilità di memorizzare fino a n. 99 programmi e n.20 sequenze con 30 asole ciascuna.

Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina.

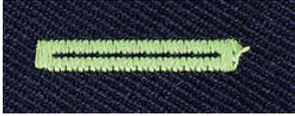
La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.

Il piedino installato di serie permette di eseguire delle asole con una lunghezza del taglio da 6,4 mm a 19,1 mm. mentre con i piedini opzionali n.2 è possibile eseguire delle asole con lunghezza del taglio da 6,4 mm fino a 25,4 mm e con il n.3 da fino a 31,8 mm.

La velocità max. è di 4200 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.397,00	€ 1.493,00						€ 294,00	€ 68,00		€ 7.252,00

Macchina asolatrice elettronica computerizzata, 1 ago a punto annodato LBH1790



Scansionare qui per vedere il video

LBH1790ANB / MC602NN

Macchina asolatrice elettronica a punto annodato, dispositivo con taglio corto del filo della bobina con lunghezza inferiore ai 2.5 mm, con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di asole personalizzate.

Il piedino è azionato con motore passo-passo per garantire una pressione adeguata rapportata ai differenti materiali, ed è completa di rasafilo con forcicina inferiore e superiore.

Il sistema 'taglio multiplo' dell'asola è azionato da un motore che evita la sostituzione del coltello al variare della misura dell'asola.

La tensione del filo ago viene impostata digitalmente e regolata da un magnete.

La macchina ha impostato di serie n.31 forme di asole e travette con la possibilità di memorizzare fino a n. 99 programmi e n.20 sequenze con 30 asole ciascuna.

Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina.

La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.

Il piedino installato di serie permette di eseguire delle asole con una lunghezza del taglio da 6,4 mm a 19,1 mm. mentre con i piedini opzionali n.2 è possibile eseguire delle asole con lunghezza del taglio da 6,4 mm fino a 25,4 mm e con il n.3 da fino a 31,8 mm.

La velocità max. è di 4200 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.220,00	€ 1.493,00						€ 294,00	€ 68,00		€ 8.075,00



Scansionare qui per vedere il video

LBH1796ANS / MC602NN

Macchina asolatrice elettronica a punto annodato, dispositivo con taglio corto del filo della bobina con lunghezza inferiore ai 2.5 mm, con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di asole personalizzate.

Il piedino è azionato con motore passo-passo per garantire una pressione adeguata rapportata ai differenti materiali, ed è completa di rasafilo con forcicina inferiore e superiore.

Il sistema 'taglio multiplo' dell'asola è azionato da un motore che evita la sostituzione del coltello al variare della misura dell'asola. La tensione del filo ago viene impostata digitalmente e regolata da un magnete. La macchina ha impostato di serie n.31 forme di asole e travette con la possibilità di memorizzare fino a n. 99 programmi e n.20 sequenze con 30 asole ciascuna.

Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina.

La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.

Completa di piedino con lunghezza di 220 mm per poter eseguire delle asole in sequenza sul davanti della camicia (tipo indexer). Dopo la prima sequenza di asole, l'operatore deve confermare con il pedale la seconda sequenza dopo aver controllato il corretto posizionamento del semilavorato.

Un operatrice può utilizzare anche due unità LBH1796ANS allo o in alternativa una unità LBH1796ANS e una macchina attaccabottoni, aumentando quindi la produttività, ma anche garantendo una qualità costante del prodotto.

E' consigliato come optional ordinare i seguenti dispositivi:

piedini supplementari per bloccare il semilavorato e luci di riferimento e posizionamento del semilavorato 'simb. 40153978'.

Per lavorare in piedi si deve ordinare il pedale singolo a due posizioni 'PK-57' con il suo cavo 'simb. GPK570010B0 + 40003493'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 9.141,00	€ 1.493,00						€ 418,00			€ 11.052,00

Macchina asolatrice elettronica computerizzata, 1 ago a punto annodato LBH1790

Componenti	Descrizione	Prezzo
LBH1790SS	Testa	€ 5.199,00
LBH1790ANS	Testa	€ 5.397,00
LBH1790ANB	Testa	€ 6.220,00
LBH1796ANS	Testa	€ 9.141,00
MC603N	Control Box per LBH1790SS	€ 1.222,00
MC602NN	Control Box per LBH1790AN e LBH1796ANS	€ 1.493,00
CTS/LBH1790-120	Kit con tavola in multistrato 120 x 60 cm con bordo faggio, sostegno regolabile, cassetto, viteria per LBH1790A	€ 294,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/LBH1790-120	Tavola in multistrato 120 x 60 cm con bordo faggio senza cassetto per LBH1790	€ 153,00
CTS/LBH1796A	Kit con tavola in multistrato con bordo faggio, sostegno regolabile, cassetto, viteria per LBH1796A (TT/LBH1796A - STAND ADJ.385 - A10/DRW-SSETC-SWA-SMPED)	€ 418,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
13782800 (RICAMBIO)	Placca ago per taglio seta (escluso coltelli e tasselli) per LBH1790ANS - LBH1790SS	€ 192,00
B2746771000 (RICAMBIO)	Tasselli per placca ago taglio seta per LBH1790ANS - LBH1790SS	€ 0,61
B2745771K00 (RICAMBIO)	Coltello dritto per taglio seta (9,5mm) per LBH1790ANS e LBH1790ANB	€ 8,04
40173139 (RICAMBIO)	Placca ago per taglio seta (escluso coltelli e tasselli) per LBH1790ANB	€ 188,56
40173140 (RICAMBIO)	Tasselli per placca ago taglio seta per LBH1790ANB	€ 30,64
B1552782000 (RICAMBIO)	Suoletta piedino n.2, lunghezza del taglio asola da 6,4 mm fino a 25,4 mm., larghezza 5,0 mm	€ 44,25
M1672 (RICAMBIO)	Suoletta piedino n.2, con superficie zigrinato per eseguire asole su maglieria	€ 44,25
D1511772KA0 (RICAMBIO)	Piedino porta suoletta n.2	€ 31,77
B1552783000 (RICAMBIO)	Suoletta piedino n.3, lunghezza del taglio asola da 6,4 mm fino a 31,8 mm., larghezza 5,0 mm	€ 44,25
14524409 (RICAMBIO)	Suoletta piedino n.3, lunghezza del taglio asola da 6,4 mm fino a 31,8 mm., larghezza 6,0 mm	€ 275,44
D1511773KA0 (RICAMBIO)	Piedino porta suoletta n.3	€ 31,77
SS6060210SP (RICAMBIO)	Viti per fissare piedino (2 pz.)	€ 0,61
M1669 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice posteriore (aggiungere 2 viti SS50404551SC + 2 rondelle WP0431005SP)	€ 42,00
B9401761000 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice anteriore	€ 9,67
B9402761000 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice longitudinale destra	€ 9,67
13773502 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice longitudinale sinistra	€ 112,98
USI-0629 (RICAMBIO)	Trasformazione LBH1790A per lunghezza asola fino a 120mm e larghezza 6mm	€ 1.586,55
USI-0631 (RICAMBIO)	Trasformazione LBH1790A per lunghezza asola fino 70mm e larghezza 6mm	€ 1.086,75
USI-0632 (RICAMBIO)	Trasformazione LBH1790A per eseguire asole con larghezza 10mm e lunghezza fino 41mm	€ 1.281,32
40006345 (RICAMBIO)	Crochet a secco per LBH1790A	€ 384,50
40006349 (RICAMBIO)	Capsula per crochet a secco per LBH1790A	€ 125,04
13729660 (RICAMBIO)	Collare per crochet a secco per LBH1790A	€ 58,13
SS8660612TP (RICAMBIO)	Viti (n.4 pz.) del collare per crochet a secco per LBH1790A	€ 0,79
GPK510010B0 (RICAMBIO)	Gruppo comando opzionale per azionare con due pedali la macchina LBH1790S_LBH1790SAN	€ 748,72
40003493 (RICAMBIO)	Cavo di collegamento per PK-51 (due pedali)	€ 102,90
40003491 (RICAMBIO)	Gruppo doppio comando da utilizzare con due pedali	€ 171,71
40153979 (RICAMBIO)	Piedini supplementari per bloccare il semilavorato per LBH1796AS (CONVERAMCE AUXILIARY CLAMP)	Da richiedere
40153980 (RICAMBIO)	Luci di riferimento e posizionamento del semilavorato per LBH1796AS (MARKING LIGHT DEVICE)	Da richiedere
40153978 (RICAMBIO)	Gruppo composto da simb. 40153979 e simb. 40153980 per LBH1796AS (CONVERAMCE DEVICE ASSY)	€ 2.098,30
GPK570010B0 (RICAMBIO)	PK-57 pedale singolo a due posizioni per lavorare in piedi con LBH1790A e LBH1796A	€ 287,50
40003493 (RICAMBIO)	Cavo di collegamento per PK-57 (pedale singolo a due posizioni)	€ 102,90
40177344 (RICAMBIO)	Dispositivo per eseguire la cucitura del cannolo delle magliette polo da installare su macchina LBH1796ANS	€ 6.821,71
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina 2 aghi, punto annodato, trasporto a griffa e punta d'aghi LH3500A

**LH3528ASFA00S**

Macchina a punto annodato, due aghi fissi 6,4 mm, crochet piccoli, trasporto a griffa e punta d'aghi, leva manuale inversione trasporto, alzapiedino a ginocchiella, lunghezza del punto max 5,0 mm. E' possibile trasformare la macchina con il solo trasporto a griffa acquistando la trasformazione opzionale. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.066,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 2.653,00

**LH3568ASF**

Macchina a punto annodato, due aghi disinnestabili 6,4 mm, crochet piccoli, trasporto a griffa e punta d'aghi, leva manuale inversione del trasporto, alzapiedino a ginocchiella, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.955,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 3.542,00

**LH3578AGF**

Macchina a punto annodato, due aghi fissi 6,4 mm, crochet grandi, trasporto a griffa e punta d'aghi, leva manuale inversione del trasporto, alzapiedino a ginocchiella, lunghezza del punto max 5,0 mm. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.470,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 3.057,00

**LH3588AGF**

Macchina a punto annodato, due aghi disinnestabili 6,4 mm, crochet grandi, trasporto a griffa e punta d'aghi, leva manuale inversione del trasporto, alzapiedino a ginocchiella, lunghezza del punto max 5,0 mm, velocità fino a 3.000 p/min. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.344,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 3.931,00

Macchina 2 aghi, trasmissione diretta, punto annodato, trasporto a griffa e punta d'aghi e con rasafilo LH3500A**LH3528ASF7WBAK135 / SC920AN / CP180A**

Macchina a punto annodato, trasmissione diretta, due aghi fissi 6,4 mm, crochet piccoli, trasporto a griffa e punta d'aghi, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura ed alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 5 mm. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.167,00	€ 443,00		€ 94,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.043,00

**LH3568ASF7WBAK135 / SC920AN / CP180A**

Macchina a punto annodato, trasmissione diretta, due aghi disinnestabili con pulsante meccanico, distanza aghi 6,4 mm, crochet piccoli, trasporto a griffa e punta d'aghi, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura ed alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 5 mm. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.466,00	€ 443,00		€ 94,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.342,00

**LH3578AGF7WBAK135 / SC920AN / CP180A**

Macchina a punto annodato, trasmissione diretta, due aghi fissi 6,4 mm, crochet grandi, trasporto a griffa e punta d'aghi, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura ed alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 5 mm. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.334,00	€ 443,00		€ 94,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.210,00

Macchina 2 aghi, trasmissione diretta, punto annodato, trasporto a griffa e punta d'aghi e con rasafilo LH3500A**LH3588AGF7WBAK135 / SC920AN / CP180A**

Macchina a punto annodato, trasmissione diretta, due aghi disinnestabili con pulsante meccanico, distanza aghi 6,4 mm, crochet grandi, trasporto a griffa e punta d'aghi, rasafilo e scartafilo elettromagnetico, leva manuale per l'inversione del trasporto, fermatura ed alzapiedino elettromagnetico, lunghezza del punto max 5 mm. Si possono scegliere due diversi sistemi di lubrificazione: a 'ricircolo d'olio' dove l'olio utilizzato per i crochet viene recuperato e filtrato portandolo nel serbatoio attraverso una pompa così da ridurre il consumo, o il sistema 'olio nuovo' dove è utilizzato solo l'olio inserito nel serbatoio. Velocità fino a 3.000 p/min., indicata per materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.635,00	€ 443,00		€ 94,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.511,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LH3528ASFA00S	Testa	€ 2.066,00
LH3568ASF	Testa	€ 2.955,00
LH3578AGF	Testa	€ 2.470,00
LH3588AGF	Testa	€ 3.344,00
LH3528ASF7WBAK135	Testa	€ 4.167,00
LH3568ASF7WBAK135	Testa	€ 5.466,00
LH3578AGF7WBAK135	Testa	€ 4.334,00
LH3588AGF7WBAK135	Testa	€ 5.635,00
SC920AN	Control Box per LH3528ASF7-LH3568ASF7-LH3578AGF7-LH3588AGF7	€ 443,00
CP18A	Tastiera comando semplice per LH3528ASF7-LH3568ASF7-LH3578AGF7-LH3588AGF7	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard per LH3528ASF7-LH3568ASF7-LH3578AGF7-LH3588AGF7	€ 94,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/LH3500A-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per LH3500 per motore diretto	€ 121,00
T/LH3500-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per LH3500 per motore con cinghia	€ 126,00
S/DDI/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina 2 aghi con trasmissione diretta, punto annodato con tecnologia Full Digital LH4500C

**LH4578CFFF0B / SC956BN**

Macchina a punto annodato, due aghi fissi 6,4 mm, crochet grandi con capacità di 1.8, trasporto a griffa e punta d'aghi, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da un motore 'step-motor' con lunghezza del punto max di 4,0 mm. Questo modello è dotato di rasafilo e l'alzapiedino è azionato da un motore con sollevamento max di 13,0 mm. La regolazione della pressione del piedino premi stoffa è elettronica. Affrancatura ad inizio e alla fine della cucitura automatica o con azionamento manuale tramite il pulsante (non dispone della leva della retromarcia). La regolazione della tensione dei fili aghi è elettronica 'tensione attiva' indipendente per i due fili e ha la possibilità se impostata di correggere automaticamente la tensione in base alla velocità di cucitura ed impostare una correzione della tensione dei fili dei due aghi quando la spolina sta per finire. La lampada a 'Led' installata di serie illumina la zona di cucitura con la possibilità di regolare sia l'intensità e anche la tonalità della luce. La porta 'USB' presente sulla tastiera permette di copiare i programmi di cucitura in una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine o aggiornare il software della macchina. Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet o smartphone Android con 'OS 6.0' si può trasferire i dati tramite la tecnologia NFC, riducendo notevolmente i tempi ed i costi di impostazione. La velocità max 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiale leggero come la corsetteria.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.312,00	€ 1.286,00			€ 122,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.938,00

**LH4578CFGF7NB / SC956BN**

Macchina a punto annodato, due aghi fissi 6,4 mm, crochet grandi con capacità di 1.8, trasporto a griffa e punta d'aghi, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da un motore 'step-motor' con lunghezza del punto max di 7,0 mm. Questo modello è dotato del rasafilo comandato da due magneti indipendenti che azionano i due coltelli mobili. L'alzapiedino è azionato da un motore 'step-motor' con sollevamento max di 13,0 mm. La regolazione della pressione del piedino premi stoffa è elettronica. Affrancatura ad inizio e alla fine della cucitura automatica o con azionamento manuale tramite il pulsante o la leva della retromarcia. Sotto il braccio della macchina sono posizionati due pulsanti che possono essere impostati con uno dei 21 comandi disponibili a seconda delle necessità. Un sensore inserito nella barra del piedino rileva lo spessore del tessuto adattando automaticamente i parametri di cucitura con il risultato di ottenere nelle diverse condizioni sempre un'ottima qualità del punto. La regolazione della tensione dei fili aghi è elettronica 'tensione attiva' indipendente per i due fili con la possibilità di correggere automaticamente la tensione in base alla velocità ed impostare una correzione quando la spolina rimane con poco filo. La lampada a 'Led' installata di serie illumina la zona di cucitura con la possibilità di regolare sia l'intensità e anche la tonalità della luce. La porta 'USB' presente sulla tastiera permette di copiare i programmi di cucitura in una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine o aggiornare il software della macchina. Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet o smartphone Android con 'OS 6.0' si può trasferire i dati tramite la tecnologia NFC riducendo notevolmente i tempi ed i costi di impostazione. Velocità max 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.691,00	€ 1.286,00			€ 122,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.317,00

Macchina 2 aghi con trasmissione diretta, punto annodato con tecnologia Full Digital LH4500C



Scansionare qui per vedere il video

LH4588CFGF7NB / SC956BN

Macchina a punto annodato, due aghi disinnestabili con pulsante meccanico, distanza aghi 6,4 mm, crochet grandi con capacità di 1.8, trasporto a griffa e punta d'aghi, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto elettronico azionato da un motore 'step-motor' con lunghezza del punto max di 7,0 mm. Il rasafilo della macchina è comandato da due magneti indipendenti che azionano separatamente i due coltelli mobili. L'alzapiedino è azionato da un motore 'step-motor' con sollevamento max di 13,0 mm. La regolazione della pressione del piedino premi stoffa è elettronica. Affrancatura ad inizio e alla fine della cucitura automatica o con azionamento manuale tramite il pulsante o la leva della retromarcia. Sotto il braccio della macchina sono posizionati due pulsanti che possono essere impostati con uno dei 21 comandi disponibili a seconda delle necessità. La cucitura dell'angolo viene effettuato in modo semi-automatico inserendo nella tastiera i dati della distanza degli aghi e del tipo di angolo. Questo permette di disinnestare l'ago manualmente e fare il riaggancio in modo automatico. Un sensore inserito nella barra del piedino rileva lo spessore del tessuto adattando automaticamente i parametri di cucitura con il risultato di ottenere nelle diverse condizioni sempre un'ottima qualità del punto. La regolazione della tensione dei fili aghi è elettronica 'tensione attiva' indipendente per i due fili e ha la possibilità se impostata di correggere automaticamente la tensione in base alla velocità di cucitura ed impostare una correzione della tensione dei fili dei due aghi quando la spolina stà per finire. La lampada a 'Led' installata di serie illumina la zona di cucitura con la possibilità di regolare sia l'intensità e anche la tonalità della luce. La porta 'USB' presente sulla tastiera permette di copiare i programmi di cucitura in una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine o aggiornare il software della macchina. Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet o smartphone Android con 'OS 6.0' si può trasferire i dati tramite la tecnologia NFC riducendo notevolmente i tempi ed i costi di impostazione. Velocità max 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiale pesante / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.330,00	€ 1.286,00			€ 122,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.956,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LH4578CFFF0B	Testa	€ 4.312,00
LH4578CFGF7NB	Testa	€ 4.691,00
LH4588CFGF7NB	Testa	€ 5.330,00
SC956BN	Control Box per LH4578C e LH4588C	€ 1.286,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/LH4500C-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per LH	€ 122,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina travettatrice computerizzata a punto annodato LK1900S

**LK1900SSS000 / MC673N**

Travettatrice elettronica a punto annodato 'Simple Series' con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di travette personalizzate.
 La macchina ha un'area di cucitura di 40x30 mm., ed è completa di rasafilo automatico e scartafilo.
 La regolazione della tensione del filo è manuale.
 Con la tastiera comando si possono selezionare le 51 travette già memorizzate di serie ed è possibile aggiungerne nella memoria della macchina ulteriori 150.
 E' possibile personalizzare le dimensioni delle travette e richiamarle fino ad un massimo di n.50.
 Si possono inoltre programmare n.99 cicli di cucitura con un massimo di n.99 programmi per ogni ciclo.
 L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da conoscere in tempo reale il livello di produzione raggiunto. Questi dati possono essere anche comunicati da una guida vocale se attivata.
 La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.
 Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 20x4,5 mm, indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.979,00	€ 1.171,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 4.506,00

**LK1900SHS000 / MC673N**

Travettatrice elettronica a punto annodato 'Simple Series' con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di travette personalizzate.
 La macchina ha un'area di cucitura di 40x30 mm., ed è completa di rasafilo automatico e scartafilo.
 La regolazione della tensione del filo è manuale.
 Con la tastiera comando si possono selezionare le 51 travette già memorizzate di serie ed è possibile aggiungerne nella memoria della macchina ulteriori 150.
 E' possibile personalizzare le dimensioni delle travette e richiamarle fino ad un massimo di n.50.
 Si possono inoltre programmare n.99 cicli di cucitura con un massimo di n.99 programmi per ogni ciclo.
 L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da conoscere in tempo reale il livello di produzione raggiunto. Questi dati possono essere anche comunicati da una guida vocale se attivata.
 La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.
 Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 27x5,0 mm, indicata per materiali pesanti / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.979,00	€ 1.171,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 4.506,00

Macchina travettatrice computerizzata a punto annodato LK1900BN

**LK1900BNSS00 / MC672NNN**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n.51 travette in memoria (possibile aggiungerne ulteriori n.150) con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterle memorizzarle fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina.

Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 20x4,5 mm, indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.583,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.214,00

**LK1900BNSS00 / MC672NIP420U**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente). N.51 travette standard in memoria con la possibilità di variare le loro dimensioni, N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 20x4,5 mm, indicata per materiale medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.583,00	€ 2.781,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.720,00

**LK1900BNBS00 / MC672NNN**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard, n.50 travette in memoria con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterle salvare fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 20x4,5 mm, indicata per materiale medio-leggeri.

Completa del dispositivo che permette di trattenere il filo durante i primi punti della cucitura con il risultato di evitare che il filo dell'ago si possa aggrovigliare alla partenza della cucitura ottenendo in questo modo una cucitura di alta qualità, mentre alla fine della cucitura questo sistema utilizza un rasafilo ausiliario che si aziona dopo il rasafilo convenzionale, ottenendo come risultato una lunghezza dei fili al taglio di soli 2 mm (la lunghezza dei fili al taglio può dipendere anche dal titolo del filo utilizzato). Il risultato che si ottiene è di avere delle travette con un'alta qualità, soffice al tatto, risparmiando anche sul tempo nella pulizia manuale attraverso l'uso delle forbici, evitando quindi di danneggiare il prodotto finito.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.003,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.634,00

Macchina travettatrice computerizzata a punto annodato LK1900BN

Scansionare qui per vedere il video

LK1900BNHS000 / MC672NNN

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n.51 travette in memoria (possibile aggiungerne ulteriori n.150) con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterle memorizzarle fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne d 27x5 mm, indicata per materiali pesanti / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.583,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.214,00

**LK1900BNHS000 / MC672NIP420U**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente). N.51 travette standard in memoria con la possibilità di variare le loro dimensioni, N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne d 27x5 mm, indicata per materiali pesanti / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.583,00	€ 2.781,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.720,00

**LK1900BNWS000 / MC672NNN**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, crochet con bobina di dimensioni 1,86 maggiori rispetto al modello standard, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n.50 travette in memoria (possibile aggiungerne ulteriori n.150) con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterle memorizzarle fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. Velocità regolabile fino a 2.700 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 27x5 mm, indicata per materiali pesanti / jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.106,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.737,00

Macchina travettatrice computerizzata a punto annodato LK1900BN

**LK1900BNFS000 / MC672NNN**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n.51 travette in memoria (possibile aggiungerne ulteriori n.150) con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterle memorizzarle fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 20x4,5 mm e come accessorio un piedino per eseguire travette verticali con dimensioni 5,6 x 23 mm con la sua piastra di trasporto, indicata per materiali medio leggero/intimo.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.583,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.214,00

**LK1900BNFS000 / MC672NIP420U**

Travettatrice elettronica a punto annodato, con motore diretto, campo di cucitura 40x30 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente). N.51 travette standard in memoria con la possibilità di variare le loro dimensioni, N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. Velocità regolabile fino a 3.200 p/min., completa di piedino con dimensioni interne di 20x4,5 mm e come accessorio un piedino per eseguire travette verticali con dimensioni 5,6 x 23 mm con la sua piastra di trasporto, indicata per materiali medio leggero/intimo.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.583,00	€ 2.781,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.720,00

**LK1901BNSS000 / MC672NNN**

Travettatrice elettronica a punto annodato indicata per la chiusura occhielli in confezione. La macchina dispone del motore diretto 'direct drive' e questo modello ha un dispositivo attivabile elettronicamente per avvicinare le due costine dell'occhiello prima della cucitura. E' completa di rasafilo, scartafilo e regolazione della tensione del filo ago elettronica. Con la tastiera di comando standard si possono selezionare i tre programmi dedicati per la chiusura degli occhielli con 21-28-36. Si ha la possibilità di richiamare in modo rapido n.50 programmi di cucitura con dimensioni precedentemente personalizzati, ed è possibile memorizzare n. 99 cicli di cucitura con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. Velocità regolabile fino a 3.000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
4.671,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.302,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LK1900SSS000	Testa	€ 2.979,00
LK1900SHS000	Testa	€ 2.979,00
LK1900BNSS000	Testa	€ 3.583,00
LK1900BNHS000	Testa	€ 3.583,00
LK1900BNFS000	Testa	€ 3.583,00
LK1900BNWS000	Testa	€ 4.106,00
LK1901BNSS000	Testa	€ 4.671,00
LK1900BNBS000	Testa	€ 5.003,00
MC673NS	Centralina Juki per LK1900S con tastiera di comando standard	€ 1.171,00
MC672NINN	Centralina Juki per LK1900BN / LK1901BN con tastiera di comando standard	€ 1.275,00
MC672NIP420U	Centralina Juki per LK1900BN completa di tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente)	€ 2.781,00
IP-420U (RICAMBIO)	Tastiera di comando touch-screen (40181848) per LK1900BN la quale se installata sulla macchina permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente), completa di supporto (40035024) e cavo (40055276).	€ 1.622,00
CTS/LK1900B-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso, cassetto, viteria per LK1900 - LK1903	€ 233,00
T/LK1900B/LK1903B-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per LK1900/LK1901/LK1903	€ 138,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
40193911	Kit taglio corto del filo per una lunghezza dei fili al taglio di soli 2,5 mm per LK1900SSS000 / LK1900BNSS000	€ 162,40
40194944	Kit taglio corto del filo per una lunghezza dei fili al taglio di soli 2,5 mm per LK1900SHS000 / LK1900BNHS000	€ 162,40
40057279 (RICAMBIO)	Gruppo cambio rapido per piedini LK1900B	€ 384,03
USI-0559/10B (RICAMBIO)	Pinza e programma mezza luna per tasche a filetto da 10mm. per LK1900B	€ 327,65
USI-0559/12B (RICAMBIO)	Pinza e programma mezza luna per tasche a filetto da 12mm. per LK1900B	€ 327,65
USI-0560B (RICAMBIO)	Preparazione per travetta lana LK1900B (area cucitura pinza 3,2 x 8,5 mm.)	€ 393,75
M1548	Pinze semilavorate per LK1900	€ 134,75
E1041 (RICAMBIO)	Memoria USB 4.0 GB (vuota)	€ 14,44
GPK570010B0 (RICAMBIO)	PK-57 pedale singolo a due posizioni per lavorare in piedi con LK1900B	€ 287,50
M90135900A0 (RICAMBIO)	Cavo di collegamento per PK-57 (pedale singolo a due posizioni)	€ 47,85
72005824 (L80-72005824) (RICAMBIO)	Gruppo pinza bottoni per trasformare la macchina travettatrice LK1900BN in macchina attaccabottoni. Completo di piastra di trasporto e dispositivo per lentezza della cucitura. Diametro dei bottoni da 8 a 21 mm.	€ 1.000,00
CBP00300 (RICAMBIO)	Gruppo pinza per bottoni con di piastra di trasporto 72002988 e placca ago MAZ15601000 per trasformare la macchina travettatrice LK1900BN in macchina attaccabottoni.	€ 229,90
40193911 (RICAMBIO)	Kit per taglio corto dei fili (opzionale) che permette un taglio dei fili con una lunghezza di 2.5mm grazie al posizionamento del coltello fisso più vicino al foro dell'ago.Per il modello 'S'	€ 293,63
40194944 (RICAMBIO)	Kit per taglio corto dei fili (opzionale) che permette un taglio dei fili con una lunghezza di 2.5mm grazie al posizionamento del coltello fisso più vicino al foro dell'ago.Per il modello 'H'	€ 293,63
PROGRAMMI SU RICHIESTA	Costo per singolo programma per cuciture - Prezzo netto	€ 40,00
MONTAGGIO MACCHINA LK1900B	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina attaccabottoni computerizzata a punto annodato LK1903S

**LK1903SSSS301 / MC673N**

Macchina attaccabottoni elettronica a punto annodato 'Simple Series' con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di programmi personalizzati.

La macchina è completa di rasafilo automatico e scartafilo. La regolazione della tensione del filo è manuale.

Con la tastiera comando si possono selezionare le 50 cuciture di bottoni memorizzate di serie ed possibile aggiungerne ulteriori 150 in memoria.

E' possibile personalizzare le dimensioni delle travette e richiamarle fino ad un massimo di n.50.

Si possono inoltre programmare n.99 cicli di cucitura con un massimo di n.99 programmi per ogni ciclo. L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da conoscere in tempo reale il livello di produzione raggiunto. Questi dati possono essere anche comunicati da una guida vocale se attivata.

La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.

Velocità regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 10-20 mm e spessore max di 1.7 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.696,00	€ 1.171,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.223,00

**LK1903SSSS302 / MC673N**

Macchina attaccabottoni elettronica a punto annodato 'Simple Series' con motore diretto e tastiera comando con porta 'Usb' per l'inserimento di programmi personalizzati.

La macchina è completa di rasafilo automatico e scartafilo. La regolazione della tensione del filo è manuale.

Con la tastiera comando si possono selezionare le 50 cuciture di bottoni memorizzate di serie ed possibile aggiungerne ulteriori 150 in memoria.

E' possibile personalizzare le dimensioni delle travette e richiamarle fino ad un massimo di n.50.

Si possono inoltre programmare n.99 cicli di cucitura con un massimo di n.99 programmi per ogni ciclo. L'operatore viene informato attraverso il display con diverse indicazioni, come i dati sulla produzione che vengono confrontati in automatico con quelli inseriti dall'operatore ad inizio del lavoro, così da conoscere in tempo reale il livello di produzione raggiunto. Questi dati possono essere anche comunicati da una guida vocale se attivata.

La macchina ha in dotazione un lampada a led con regolazione della luminosità.

Velocità regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 8-20 mm e spessore max. di 2.0 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.696,00	€ 1.171,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.223,00

Macchina attaccabottoni computerizzata a punto annodato LK1903BN



Scansionare qui per vedere il video

LK1903BNSS301 / MC672NNN

Macchina attaccabottoni a punto annodato, motore diretto, campo di cucitura 20x10 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n.50 cuciture di bottoni in memoria (possibile aggiungerne ulteriori n.150) con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterli salvare fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. La velocità è regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 8-20 mm e spessore max di 1.7 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.601,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.232,00

**LK1903BNSS301 / MC672NIP420U**

Macchina attaccabottoni a punto annodato, motore diretto, campo di cucitura 20x10 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente). N.50 cuciture di bottoni in memoria con la possibilità di variare le loro dimensioni, N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La velocità è regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 8-20 mm e spessore max di 1.7 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.601,00	€ 2.781,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 7.738,00

**LK1903BNSS302 / MC672NNN**

Macchina attaccabottoni a punto annodato, motore diretto, campo di cucitura 20x10 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n.50 cuciture di bottoni in memoria (possibile aggiungerne ulteriori n.150) con la possibilità di variare le loro dimensioni e poterli salvare fino ad un massimo 50 programmi. N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. La velocità è regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 8-20 mm e spessore max. di 2.0 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.601,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.232,00

Macchina attaccabottoni computerizzata a punto annodato con rasafilo con il taglio corto dei fili LK1903BNB**LK1903BNSS302 / MC672NIP420U**

Macchina attaccabottoni a punto annodato, motore diretto, campo di cucitura 20x10 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente). N.50 cuciture di bottoni in memoria con la possibilità di variare le loro dimensioni, N. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La velocità è regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 8-20 mm e spessore max di 2.0 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.601,00	€ 2.781,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 7.738,00



Scansionare qui per vedere il video

LK1903BNBS301 / MC672NNN

Macchina attaccabottoni a punto annodato, motore diretto, campo di cucitura 20x10 mm, rasafilo, scartafilo, regolazione elettronica della tensione del filo ago, con tastiera comando standard con n. 34 cuciture di bottoni in memoria e possibilità di variare le loro dimensioni e poterli salvare fino ad un massimo di n. 50 programmi. n. 99 cicli di cucitura programmabili con un massimo di 99 programmi per ogni ciclo. La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. La velocità è regolabile fino a 2.700 p/min., completa di pinze per bottoni di diametro 8-20 mm e spessore max di 1.7 mm. Completa del dispositivo che permette di trattenere il filo durante i primi punti della cucitura con il risultato di evitare che il filo dell'ago si possa aggrovigliare alla partenza della cucitura ottenendo in questo modo una cucitura di alta qualità, mentre alla fine della cucitura questo sistema utilizza un rasafilo ausiliario che si aziona dopo il rasafilo convenzionale, ottenendo come risultato una lunghezza dei fili al taglio di soli 2 mm (la lunghezza dei fili al taglio può dipendere anche dal titolo del filo utilizzato). Il risultato ottenuto è quello di bottoni cuciti con un'alta qualità, risparmiando sul tempo nella pulizia manuale attraverso l'uso delle forbici, così da evitare di danneggiare il prodotto finito.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.353,00	€ 1.275,00			€ 138,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 7.984,00

Macchina attaccabottoni con caricatore automatico LK1903BN/BR35**LK1903BNSS311/BR35SGS**

Macchina attaccabottoni a punto annodato, motore diretto, campo di cucitura 20x10 mm, con tastiera comando standard, n.50 programmi in memoria con la possibilità di variare le dimensioni e memorizzarli, regolazione elettronica della tensione del filo ago, completa di caricatore automatico a vibrazione per bottoni calibrati con spessore variabile da 1.8 - 3.5 mm e diametro esterno 10-15 mm. (con trasformazione opzionale da richiedere come ricambio, si possono caricare bottoni con diametro esterno min. di 9 mm e max di 20 mm). La porta USB presente nella tastiera di comando consente di aggiungere ulteriori programmi con una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con sistema operativo Android 'OS 6.0' si possono gestire i diversi programmi di cucitura che poi si possono trasferire attraverso la connessione 'NFC' alla macchina. Velocità regolabile fino a 2.700 p/min. Completa di due manine porta bottoni per 4 fori con interasse fori di 2.6 mm e per 2 fori con interasse fori di 3.2 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 18.909,00					€ 178,00					€ 19.087,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LK1903SS301	Testa	€ 3.696,00
LK1903SS302	Testa	€ 3.696,00
LK1903BNSS301	Testa	€ 4.601,00
LK1903BNSS302	Testa	€ 4.601,00
LK1903BNBS301	Testa	€ 6.353,00
LK1903BNSS311/BR35SGS	Unità completa (escluso di sostegno)	€ 18.909,00
MC673NS	Centralina Juki per LK1903S con tastiera di comando standard	€ 1.171,00
MC672NNN	Centralina Juki per LK1903BN con tastiera di comando standard	€ 1.275,00
MC672NIP420U	Centralina Juki per LK1903B / LK1903BNB completa di tastiera di comando touch-screen IP-420U che permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente)	€ 2.781,00
IP-420U (RICAMBIO)	Tastiera di comando touch-screen (40181848) per LK1903BN la quale se installata sulla macchina permette di costruire direttamente dei programmi personalizzati e memorizzarli per un numero max di n. 200 nella tastiera e 999 programmi nella memoria esterna tipo 'Compact Flash' o chiavetta Usb (da ordinare separatamente), completa di supporto (40035024) e cavo (40055276).	€ 1.622,36
CTS/LK1900B-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso, cassetto, viteria per LK1900 - LK1903	€ 233,00
T/LK1900B/LK1903B-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per LK1900/LK1901/LK1903	€ 138,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
S/LK1903B-BR35-R	Sostegno regolabile rinforzato con traversa semplice per LK1903/BR35 (INT.850)	€ 178,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
MAQ124000A0 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice per i bottoni da montare sulla tavola	€ 94,48
MAQ123000A0 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice per bottoni da montare sulla macchina	€ 170,92
E2336B (RICAMBIO)	Programma per cucitura a giglio per LK 1903B	€ 52,00
Z099 (14134050+14134605) (RICAMBIO)	Dispositivo sganciabile per cucire il bottone lento regolabile in altezza	€ 130,78
USI-0630B (RICAMBIO)	Pinza per eseguire travette orizzontali per LK 1903B con piedino unico non sdoppiato, placca ago e senza piastra di trasporto	€ 280,35
USI-0637B (RICAMBIO)	Gruppo pinza completo di braccio e placca ago per eseguire travette orizzontali di dimensioni massime ha un campo di 20mm per 5mm per LK 1903B con piedino unico non sdoppiato e piastra di trasporto	€ 468,36
MAZ15502000 (RICAMBIO)	Piastra trasporto con foro piccolo 301	€ 124,99
MAZ15602000 (RICAMBIO)	Piastra trasporto con foro medio 302	€ 115,83
D2556372CAA (RICAMBIO)	Pinza sinistra senza molla con profilo a 'Z' alto 6.5 mm , optional per LK1903B	€ 40,84
D2558372CAA (RICAMBIO)	Pinza destra senza molla con profilo a 'Z' alto 6.5 mm , optional per LK1903B	€ 40,79
M1668 (RICAMBIO)	Coppia pinza sinistra e destra senza molla con profilo a 'Z' alto 3.5 mm , optional per LK1903B	€ 107,63
E1041 (RICAMBIO)	Memoria USB (vuota)	€ 14,44
I6588709 (RICAMBIO)	Manina per bottoni 4 fori 'U' per cuciture for disegno a giglio	€ 92,47
GPK570010B0 (RICAMBIO)	PK-57 pedale singolo a due posizioni per lavorare in piedi con LK1903B	€ 287,50
M90135900A0 (RICAMBIO)	Cavo di collegamento per PK-57 (pedale singolo a due posizioni)	€ 47,85
PROGRAMMI SU RICHIESTA	Costo per singolo programma per cuciture - Prezzo netto	€ 40,00
MONTAGGIO MACCHINA LK1900	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00
MONTAGGIO MACCHINA LK/BR	Assemblaggio LK1903BNSS311/BR35SGS - Prezzo netto	€ 88,00

Macchina imbastitrice punto annodato a colonna LT591



LT591U

Macchina imbastitrice a colonna, punto annodato tipo 301, velocità max 600 p/min., indicata per operazioni di imbastitura su capospalla.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.478,00		€ 182,00					€ 580,00			€ 5.240,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LT591U	Testa	€ 4.478,00
CTS/LT591	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per LT591U	€ 580,00
M/FIR0007	Motore FIR asincrono ad induzione a giri fissi 380V - 1125 - 0,75 Hp - 1400 giri con base basculante	€ 182,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina zig-zag e per eseguire ricami, 1 ago, punto annodato LZ271 / LZ391



LZ271

Macchina 1 ago per eseguire ricami manualmente, ampiezza dello zig regolabile con la ginocchiella fino a 12,0 mm, velocità max 2000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.732,00		€ 296,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00	€ 7,50	€ 2.379,50



LZ391

Macchina a zig zag meccanica, ampiezza dello zig regolabile con la ginocchiella fino a 12,0 mm, e lunghezza del punto max di 5,0 mm, indicata inoltre per eseguire ricami manualmente, velocità max 2000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.420,00		€ 296,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00	€ 7,50	€ 3.067,50

Componenti	Descrizione	Prezzo
LZ271	Testa	€ 1.732,00
LZ391	Testa	€ 2.420,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 650W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 650W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 296,00
CTS/LZ271	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per LZ271	€ 312,00
CTS/LZ391	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per LZ391	€ 312,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 114,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M1615	Interruttore magnetotermico e squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M/CINGHIA	Cinghia per motore	€ 7,50
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina zig-zag veloce, 1 ago, punto annodato LZ2280A



LZ2280AA

Macchina zig zag meccanica, punto annodato tipo 304, 2,5 mm di lunghezza punto, ampiezza max zig zag 5.0 mm (con la serie di cucitura standard montata sulla macchina), senza rasafilo, trasporto a griffa, leva manuale inversione trasporto, con ginocchiella per alzapiedino, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiali medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.457,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.044,00



LZ2280AB

Macchina zig zag meccanica, punto annodato tipo 304, 5,0 mm di lunghezza punto, ampiezza max zig zag 8.0 mm (con la serie di cucitura standard montata sulla macchina), senza rasafilo, trasporto a griffa, leva manuale inversione trasporto, con ginocchiella per alzapiedino, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiali medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.457,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.044,00



LZ2287A

Macchina meccanica three stitch, punto annodato con selettore per eseguire anche il punto scallop (festone), lunghezza punto 2,5 mm, ampiezza max zig zag three stitch e festone max 10 mm (8.0 mm con la serie di cucitura standard montata sulla macchina), senza rasafilo, trasporto a griffa, leva manuale inversione trasporto, con ginocchiella per alzapiedino, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiali medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.515,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.102,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LZ2280AA	Testa	€ 3.457,00
LZ2280AB	Testa	€ 3.457,00
LZ2287A	Testa	€ 3.515,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico e squadretta senza cavo	€ 68,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
B1551586000 (RICAMBIO)	Adattatore unico per attacco piedino universale	€ 28,74
D1501583H00 (RICAMBIO)	Barra piedino per il kit per attacco piedino universale con sostituzione della barra porta piedino originale	€ 19,72
D1502583H00 (RICAMBIO)	Attacco per kit per attacco piedino universale con sostituzione barra porta piedino	€ 25,32
SS7091110TP (RICAMBIO)	Vite per fissare il piedino da utilizzare con il kit per attacco piedino universale o con l'adattatore unico per attacco piedino universale	€ 0,42
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina zig-zag veloce , 1 ago, punto annodato con coltello rifilatore LZ2282N



LZ2282N7WBAK83 / SC920CN / M92 / CP180A

Macchina zig zag meccanica, punto annodato, con coltello rifilatore a 1,5 dalla cucitura, 2,5 mm di lunghezza del punto, 3,0 mm di ampiezza dello zig zag, trasporto a griffa (in gomma), leva manuale inversione del trasporto, rasafilo, fermatura e alzapiedino elettromagnetico, velocità fino a 5000 p/min., indicata per applicare il pizzo.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 10.508,00	€ 443,00	€ 164,00	€ 94,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 11.553,00

Macchina zig-zag veloce , 1 ago, punto annodato, braccio cilindrico LZ2284C



LZ2284C7WBAK83 / SC921CN / M51N / CP180A

Macchina zig zag e three stitch, meccanica, punto annodato, 2,5 mm di lunghezza punto e 8,0 mm di ampiezza della cucitura, braccio cilindrico con circonferenza di 332 mm , con rasafilo elettromagnetico, trasporto a griffa, leva manuale inversione del trasporto, fermatura e alzapiedino elettromagnetico, velocità fino a 5000 p/min., indicata per la ribattitura nei costumi da bagno e su materiali medio-leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.161,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 94,00				€ 619,00	€ 68,00		€ 8.689,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LZ2282N7WBAK83	Testa	€ 10.508,00
LZ2284C7WBAK83	Testa	€ 7.161,00
SC920CN	Control box per LZ2282N7	€ 443,00
M92	Motore per LZ2282N7	€ 164,00
SC921CN	Control Box per LZ2284C7	€ 488,00
M51N	Motore per LZ2284C7	€ 259,00
CP18A	Tastiera comando semplice per LZ2282N7-LZ2284C7	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard per LZ2282N7-LZ2284C7	€ 94,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
CTS/LZ2284C-66	Kit con tavola, sostegno a colonna per LZ2284C	€ 619,00
T/LZ2284C-66	Tavola in multistrato 66 x 64 cm per LZ2284C	€ 275,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Interruttore magnetotermico e squadretta senza cavo	€ 68,00
B1551586000 (RICAMBIO)	Adattatore unico per attacco piedino universale	€ 28,74
D1501583H00 (RICAMBIO)	Barra piedino per il kit per attacco piedino universale con sostituzione della barra porta piedino originale	€ 19,72
D1502583H00 (RICAMBIO)	Attacco per kit per attacco piedino universale con sostituzione barra porta piedino	€ 25,32
SS7091110TP (RICAMBIO)	Vite per fissare il piedino da utilizzare con il kit per attacco piedino universale o con l'adattatore unico per attacco piedino universale	€ 0,42
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina zig zag e three stitch, veloce, 1 ago, a trasmissione diretta, punto annodato, LZ2280A

**LZ2284AT00 / SC920AN / CP180A**

Macchina zig zag e three stitch, punto annodato, selettore meccanico per commutare il tipo di punto, motore integrato diretto sull'albero superiore, lunghezza punto max 2,5 mm (2.0 mm con la serie di cucitura standard montata sulla macchina), ampiezza max zig zag 5,0 mm e three stitch max 10 mm (con serie di cucitura standard montata sulla macchina 8.0 mm), leva manuale inversione trasporto, ginocchiella per alzapiedino, senza rasafilo, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiali medio-leggeri. Completa di piedino con passa-elastico e lampada a led.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.678,00	€ 443,00		€ 94,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 4.554,00

**LZ2284A7WBAK / SC920AN / CP180A**

Macchina zig zag e three stitch, punto annodato, selettore meccanico per commutare il tipo di punto, motore integrato diretto sull'albero superiore, lunghezza punto max 2,5 mm (2.0 mm con la serie di cucitura standard montata sulla macchina), ampiezza max zig zag 5,0 mm e three stitch max 10 mm (con serie di cucitura standard montata sulla macchina 8.0 mm), rasafilo, trasporto a griffa, leva manuale inversione trasporto, fermatura e alzapiedino elettromagnetico, velocità fino a 5000 p/min., indicata per materiali medio-leggeri. Completa di lampada a led.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.826,00	€ 443,00		€ 94,00	€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.702,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LZ2284AT00	Testa	€ 3.678,00
LZ2284A7WBAK	Testa	€ 5.826,00
SC920AN	Control box per LZ2284A	€ 443,00
CP18A	Tastiera comando semplice	€ 78,00
CP180A	Tastiera comando standard	€ 94,00
T/DDDL7000A-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto	€ 121,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDDL7000-105	Tavola in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria	€ 233,00
CTS/DDDL7000-120	Tavola in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria	€ 243,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
B1551586000 (RICAMBIO)	Adattatore unico per attacco piedino universale	€ 28,74
D1501583H00 (RICAMBIO)	Barra piedino per il kit per attacco piedino universale con sostituzione della barra porta piedino originale	€ 19,72
D1502583H00 (RICAMBIO)	Attacco per kit per attacco piedino universale con sostituzione barra porta piedino	€ 25,32
SS7091110TP (RICAMBIO)	Vite per fissare il piedino da utilizzare con il kit per attacco piedino universale o con l'adattatore unico per attacco piedino universale	€ 0,42
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina zig-zag 1 ago con tecnologia digitale, trasmissione diretta, punto annodato con rasafilo LZ2290C

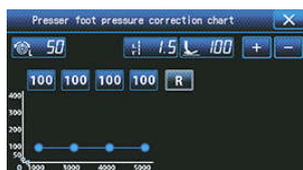


Scansionare qui per vedere il video

LZ2290CF7WBAK155 / SC955AN (Modello Full Digital)

Macchina zig zag elettronica con lubrificazione semi secca con l'olio che lubrifica solo il crochet, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto della griffa elettronico azionato da due motori 'step-motor' con la possibilità di selezionare 4 diverse geometrie del trasporto attraverso la tastiera (Standard 'M', Leggero 'S', Pesante 'H', e la funzione antiscivolo 'NU'). Completa di rasafilo, scartafilo, fermatura automatica, leva della retromarcia. Un motore 'step-motor' 'AK155' solleva il piedino premi stoffa ad un'altezza max di 10 mm mentre la pressione del piedino è regolata con sistema tradizionale con molla. L'ampiezza del punto max è 10,0 mm regolabile attraverso la tastiera (8,0 mm con la serie di cucitura standard installata sulla macchina). La lunghezza max del punto è di 5,00 mm (2,00 mm con griffa con denti standard installata sulla macchina). La regolazione della tensione del filo ago è elettronica 'tensione attiva' con sistema a dischi rotativi con la possibilità di regolare in base alla velocità ed impostare una correzione quando la spolina rimane con poco filo. La macchina dispone di 20 punti ornamentali inseriti come standard e ulteriori 200 punti possono essere memorizzati costruendoli con la tastiera touch-screen. Attraverso i tre pulsanti programmabili che si trovano sotto il braccio della macchina si possono selezionare dei comandi come l'inversione del trasporto, la funzione speculare all'angolo e la funzione del cambio rapido delle impostazioni di cucitura. Inoltre è installato un sensore sulla barra del piedino che se viene attivato rileva lo spessore del materiale cucito modificando in automatico i parametri di cucitura con il risultato di ottenere sempre un'ottima qualità del punto nelle diverse condizioni. La lampada a 'Led' installata di serie illumina la zona di cucitura con la possibilità di regolare sia l'intensità e anche la tonalità della luce. La porta 'USB' presente sulla tastiera permette di copiare i programmi di cucitura in una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine o aggiornare il software della macchina. Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet o smartphone Android con 'OS 6.0' si può trasferire i dati tramite la tecnologia NFC, riducendo notevolmente i tempi ed i costi di impostazione. La velocità max 5000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/leggero.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.100,00	€ 1.862,00			€ 144,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 9.324,00



Scansionare qui per vedere il video

LZ2290CF7WBAK156 / SC955AN (Modello 'Full Digital' con 'Active presser type')

Macchina zig zag elettronica con lubrificazione semi secca con l'olio che lubrifica solo il crochet, motore integrato diretto sull'albero superiore, movimento del trasporto della griffa elettronico azionato da due motori 'step-motor' con la possibilità di selezionare 4 diverse geometrie del trasporto attraverso la tastiera (Standard 'M', Leggero 'S', Pesante 'H', e la funzione antiscivolo 'NU'). Completa di rasafilo, scartafilo, fermatura automatica, leva della retromarcia. Un motore 'step-motor' 'AK156' solleva il piedino premi stoffa ad un'altezza max di 10 mm mentre la pressione del piedino può essere corretta elettronicamente (Active presser type) in riferimento alla velocità di cucitura così da evitare sobbalzi con cuciture ad alta velocità. L'ampiezza del punto max è 10,0 mm regolabile attraverso la tastiera (8,0 mm con la serie di cucitura standard installata sulla macchina). La lunghezza max del punto è di 5,00 mm (2,00 mm con griffa con denti standard installata sulla macchina). La regolazione della tensione del filo ago è elettronica 'tensione attiva' con sistema a dischi rotativi con la possibilità di regolare in base alla velocità ed impostare una correzione quando la spolina rimane con poco filo. La macchina dispone di 20 punti ornamentali inseriti come standard e ulteriori 200 punti possono essere memorizzati costruendoli con la tastiera touch-screen. Attraverso i tre pulsanti programmabili che si trovano sotto il braccio della macchina si possono selezionare dei comandi come l'inversione del trasporto, la funzione speculare all'angolo e la funzione del cambio rapido delle impostazioni di cucitura. Inoltre è installato un sensore sulla barra del piedino che se viene attivato rileva lo spessore del materiale cucito modificando in automatico i parametri di cucitura con il risultato di ottenere sempre un'ottima qualità del punto nelle diverse condizioni. La lampada a 'Led' installata di serie illumina la zona di cucitura con la possibilità di regolare sia l'intensità e anche la tonalità della luce. La porta 'USB' presente sulla tastiera permette di copiare i programmi di cucitura in una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine o aggiornare il software della macchina. Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet o smartphone Android con 'OS 6.0' si può trasferire i dati tramite la tecnologia NFC, riducendo notevolmente i tempi ed i costi di impostazione. La velocità max 5000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/leggero.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.380,00	€ 1.862,00			€ 144,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 9.604,00

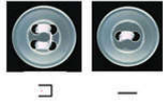
Macchina zig-zag 1 ago con tecnologia digitale, trasmissione diretta, punto annodato con rasafilo LZ2290C

**LZ2290CS7WBAK155 / SC956AN (Modello Digital)**

Macchina zig zag elettronica con lubrificazione semi secca al solo crochet, motore integrato diretto sull'albero superiore, trasporto a griffa con regolazione digitale del punto attraverso la tastiera. Completa di rasafilo, scartafilo, fermatura automatica, leva della retromarcia. Un motore 'step-motor' 'AK155' solleva il piedino premi stoffa ad un'altezza max di 10 mm mentre la pressione del piedino è regolata con sistema tradizionale con molla. L'ampiezza del punto max è 10,0 mm regolabile attraverso la tastiera (8.0 mm con la serie di cucitura standard installata sulla macchina). La lunghezza max del punto è di 5,00 mm (2,00 mm con griffa con denti standard installata sulla macchina). La regolazione della tensione del filo è con molla e sistema con dischi rotativi. La macchina dispone di 20 punti ornamentali inseriti come standard e ulteriori 200 punti possono essere memorizzati costruendoli con la tastiera touch-screen. Attraverso i tre pulsanti programmabili che si trovano sotto il braccio della macchina si possono selezionare dei comandi come l'inversione del trasporto, la funzione speculare all'angolo e la funzione del cambio rapido delle impostazioni di cucitura. La lampada a 'Led' installata di serie illumina la zona di cucitura con la possibilità di regolare sia l'intensità e anche la tonalità della luce. La porta 'USB' presente sulla tastiera permette di copiare i programmi di cucitura in una memoria digitale 'opzionale' così da poterli salvare o trasferirli ad altre macchine o aggiornare il software della macchina. Con l'utilizzo della 'Juki Smart App' installabile su tablet o smartphone Android con 'OS 6.0' si può trasferire i dati tramite la tecnologia NFC, riducendo notevolmente i tempi ed i costi di impostazione. La velocità max 5000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiale medio/leggero.

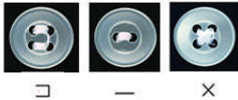
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.245,00	€ 1.644,00			€ 144,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 8.251,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
LZ2290CF7WBAK155	Testa - Modello Full Digital	€ 7.100,00
LZ2290CF7WBAK156	Testa - Modello Full Digital e Active presser type	€ 7.380,00
LZ2290CS7WBAK155	Testa - Modello Digital	€ 6.245,00
SC955AN	Controllo Box per Modello Full Digital LZ2290CF	€ 1.862,00
SC956AN	Controllo Box per Modello Digital LZ2290CS	€ 1.644,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/LZ2290C-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per LZ2290C	€ 144,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
M1615	Interruttore magnetotermico e squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
E1041 (RICAMBIO)	Memoria USB (vuota)	€ 14,44
M1525 (RICAMBIO)	Riflettore al neon completo di lampada fissata sulla testa	€ 52,50
22556054 (RICAMBIO)	Gruppo rasafilo per tagliare il filo con titolo max del 30	€ 277,45
22921506 (RICAMBIO) Ord. N.2 pz.	Dischi tensione per utilizzare con gruppo rasafilo per il filo con titolo max del 30	€ 0,79
B1551586000 (RICAMBIO)	Adattatore unico per attacco piedino universale	€ 28,74
SS7091110TP (RICAMBIO)	Vite per fissare il piedino da utilizzare con il kit per attacco piedino universale	€ 0,42
D1501583H00 (RICAMBIO)	Barra piedino per il kit per attacco piedino universale con sostituzione della barra porta piedino originale (escluso modello AK156)	€ 19,72
D1502583H00 (RICAMBIO)	Attacco per kit piedino universale quando si sostituisce la barra porta piedino (escluso modello AK156)	€ 25,32
40018430 (RICAMBIO)	Griffa con denti a cuspidi per una lunghezza del punto max di 5,0 mm	€ 88,08
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina attaccabottoni, punto catenella ad un filo, con dispositivo attivabile meccanicamente per prevenire il disfarsi della cucitura MB1370

MB137300S

Macchina attaccabottoni meccanica a scatto, punto catenella semplice tipo 101, per bottoni a 2 o 4 fori, 8,16,32 punti selezionabili, rasafilo, trasporto orizzontale da 0 a 6,5mm e verticale da 2,5 a 6,5mm, con pinza per bottoni di spessore di 2,4 mm (disponibili come optional pinze per bottoni con spessore diverso), lubrificazione manuale, velocità max 1500 p/min., con dispositivo attivabile meccanicamente per prevenire il disfarsi della cucitura, completa di pinza per bottoni di spessore max 3,5 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.752,00		€ 182,00					€ 289,00	€ 98,00		€ 3.321,00


MB137712S

Macchina attaccabottoni meccanica a scatto, punto catenella semplice tipo 101, per bottoni a 2 o 4 fori, 8,16,32 punti selezionabili, rasafilo, trasporto orizzontale da 0 a 4,5mm e verticale da 2,5 a 6,5mm, con pinza per bottoni di spessore di 2,4 mm (disponibili come optional pinze per bottoni con spessore diverso), lubrificazione manuale, velocità max 1500 p/min., con dispositivo per commutare il disegno di cucitura da C in X, dispositivo meccanico per prevenire il disfarsi della cucitura, completa di pinza per bottoni di spessore max 3,5 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.457,00		€ 182,00					€ 289,00	€ 98,00		€ 4.026,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MB137300S	Testa	€ 2.752,00
MB137712S	Testa	€ 3.457,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
CTS/MB1373/1377-105	Kit con tavola in truciolare 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso, cassetto per MB1373/MB1377	€ 289,00
M/FIR0007	Motore FIR asincrono ad induzione a giri fissi 380V - 1125 - 0,75 Hp - 1400 giri con base basculante	€ 182,00
M5030	Interruttore magnetotermico con bobina di sgancio e squadretta con cavo	€ 98,00
MAZ040000AA (RICAMBIO)	Pinza per bottoni con gambo	€ 297,97
M1355 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice bottoni doppia	€ 131,25
Z099 (14134050+14134605) (RICAMBIO)	Dispositivo sganciabile per cucire il bottone lento regolabile in altezza	€ 130,46
B24473720A0 (RICAMBIO)	Dispositivo fisso per attaccatura bottoni lento (Dispositivo Z004)	€ 29,58
B24403730A0 (RICAMBIO)	Dispositivo avvolgigambo	€ 42,61
MAZ039010A0 (RICAMBIO)	Pinza per contro bottone con un diametro da 9.5 a 13 mm	€ 117,61
MAT64401ZA0 (RICAMBIO)	Pinza per etichette o cavalotti	€ 81,44
D2556372CAA (RICAMBIO)	Pinza sinistra senza molla con profilo a 'Z' alto 6.5 mm , optional per MB1373 / MB1377	€ 40,84
D2558372CAA (RICAMBIO)	Pinza destra senza molla con profilo a 'Z' alto 6.5 mm , optional per MB1373 / MB1377	€ 40,79
M1668 (RICAMBIO)	Coppia pinza sinistra e destra senza molla con profilo a 'Z' alto 3.5 mm , optional per MB1373 / MB1377	€ 107,63
40041032	Camme per cucitura a croce, optional per MB1373	€ 28,13
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina elettronica attacca bottoni ad un filo, punto catenella, trasmissione diretta, senza lubrificazione, ad alta velocità MB1800B**MB1800B**

Macchina attaccabottoni elettronica a punto catenella semplice tipo 101, motore diretto, tastiera con n.51 programmi già inseriti con la possibilità di variare le dimensioni di cucitura e di poterli memorizzare, scartafilo, dimensione max. della cucitura asse X laterale 10,00 mm, asse Y longitudinale 6,5 mm, con pinza per bottoni di spessore di. 2,4 mm (disponibili come optional pinze per bottoni con spessore diverso), velocità regolabile fino a 1800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.109,00				€ 121,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 6.448,00

Macchina elettronica attacca bottoni ad un filo, punto catenella, trasmissione diretta, senza lubrificazione, ad alta velocità con caricatore automatico dei bottoni MB1800A/BR10**MB1800A/BR10C**

Macchina attaccabottoni elettronica a punto catenella semplice tipo 101, motore diretto, tastiera con n.51 programmi già inseriti con la possibilità di variare le dimensioni di cucitura e di poterli memorizzare, scartafilo, velocità regolabile fino a 1800 p/min., completa caricatore automatico a vibrazione per bottoni calibrati con spessore variabile da 1.8 - 3.5 mm, e diametro esterno 10-16 mm. (con trasformazione opzionale da richiedere come ricambio, si possono caricare bottoni con diametro esterno da 9 mm, e superiore a 16 mm e fino a 26 mm). Dimensione max della cucitura asse X laterale 4,00 mm, e asse Y longitudinale 4,00 mm. Completa di due manine porta bottoni per 4 fori con interasse fori di 2.6 mm e per 2 fori con interasse fori di 3.2 mm.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 17.119,00					€ 152,00			€ 68,00		€ 17.339,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MB1800B	Testa	€ 6.109,00
MB1800A/BR10C	Unità completa (escluso il sostegno)	€ 17.119,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/MB1800-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per MB1800 escluso BR10	€ 121,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
S/MB1800-BR10-R	Sostegno regolabile rinforzato con traversa semplice per MB1800/BR10	€ 152,00
M1615	Interruttore magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M85205900A0 (RICAMBIO)	Gruppo comando 'PK' per azionare la macchina in due tempi	€ 166,06
M1355 (RICAMBIO)	Guida distanziatrice bottoni doppia	€ 131,25
I4617757 (RICAMBIO)	Pinza per bottoni con gambo	€ 518,74
E2481 (RICAMBIO)	Eprom per cucitura bottone con disegno a giglio - Prezzo netto	€ 52,00
MAZ039010A0 (RICAMBIO)	Pinza per contro bottone con un diametro da 9.5 a 13 mm	€ 117,61
Z099 (14134050+14134605) (RICAMBIO)	Dispositivo sganciabile per cucire il bottone lento regolabile in altezza	€ 130,46
B24473720A0 (RICAMBIO)	Dispositivo fisso per attaccatura bottoni lento (Dispositivo Z004)	€ 29,58
B24403730A0 (RICAMBIO)	Dispositivo per avvolgigambo	€ 42,61
MAT64401ZA0 (RICAMBIO)	Pinza per etichette o cavallotti	€ 81,44
D2556372CAA (RICAMBIO)	Pinza sinistra senza molla con profilo a 'Z' alto 6.5 mm, optional per MB1800B	€ 40,84
D2558372CAA (RICAMBIO)	Pinza destra senza molla con profilo a 'Z' alto 6.5 mm, optional per MB1800B	€ 40,79
M1668 (RICAMBIO)	Coppia pinza sinistra e destra senza molla con profilo a 'Z' alto 3.5 mm, optional per MB1800B	€ 107,63
PROGRAMMI SU RICHIESTA	Costo per la programmazione di un singolo programma di cuciture - Prezzo netto	€ 40,00
E1048 EPROM (RICAMBIO)	Eprom per memorizzare il programma	€ 10,48
USI-0318 (RICAMBIO)	Kit caricatore (barilotto) per MB 1800/BR10C-AAE	€ 559,02
I6588709 (RICAMBIO)	Manina per bottoni 4 fori 'U' per cuciture for disegno a giglio	€ 92,47
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore per il modello MB1800 - Prezzo netto	€ 78,00
MONTAGGIO MACCHINA MB1800 /BR10	Assemblaggio sostegno per la macchina MB1800 /BR10 - Prezzo netto	€ 88,00

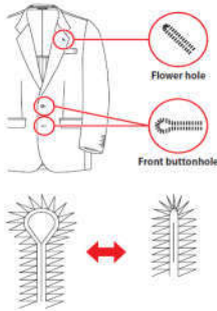
Macchina occhiellatrice computerizzata con rasafilo MEB3200

**MEB3200SSMA**

Macchina occhiellatrice a punto catenella doppia con virgolina, motore diretto, tensione elettronica del filo ago e del crochet. Con questo modello si può selezionare di terminare l'occhiello senza o con la sovrapposizione a coda o eventuale chiusura con travetta dritta o semicircolare. La lunghezza del taglio occhiello può essere impostato da 10 a 38 mm. con azionamento singolo. Possibilità di programmare il taglio prima o il taglio dopo l'esecuzione dell'occhiello, sistema del rasafilo con il taglio dei fili lunghi per facilitare la successiva travettatura. Completa del dispositivo per trattenere il filo ago alla partenza per una qualità migliore dell'occhiello. La macchina è completa dei comandi manuali per l'azionamento della macchina. Velocità max. fino a 2200 p/min., indicata per capospalla.

Unità completa

€ 17.794,00

**MEB3200SSMM**

Macchina occhiellatrice a punto catenella doppia con virgolina, motore diretto, tensione elettronica del filo ago e del crochet. Con questo modello si può selezionare di terminare l'occhiello senza o con la sovrapposizione a coda o eventuale chiusura con travetta dritta o semicircolare. La lunghezza del taglio occhiello può essere impostato da 10 a 38 mm. ed è completa di dispositivo taglio multiplo che consente l'esecuzione anche in sequenza di occhielli e asole dritte con diverse lunghezze senza dover sostituire il martello (con la macchina è disponibile da 18 mm). Possibilità di programmare il taglio prima o dopo l'esecuzione dell'occhiello, rasafilo con il taglio dei fili lunghi per facilitare una successiva travettatura. Completa del dispositivo per trattenere il filo ago alla partenza per una qualità migliore dell'occhiello. La macchina è completa dei comandi manuali per l'azionamento della macchina. Velocità max. fino a 2200 p/min., indicata per indicata per capospalla.

Unità completa

€ 18.957,00

**MEB3200JSMA**

Macchina occhiellatrice a punto catenella doppia, con filo della virgolina, motore diretto, tensione elettronica del filo ago e del crochet, possibilità di terminare l'occhiello con la chiusura con la travetta dritta o semicircolare o con la coda, lunghezza del taglio occhiello con azionamento singolo da 24 a 32 mm (optional 16 a 24 mm o 32 a 40 mm) attraverso motore passo-passo, sistema rasafilo con fili corti. Completa del dispositivo per trattenere il filo ago alla partenza per una qualità migliore dell'occhiello. La macchina è completa dei comandi manuali per l'azionamento della macchina. Velocità max. fino a 2200 p/min., indicata per jeans e abiti da lavoro.

Unità completa

€ 17.794,00

**MEB3200TSMA**

Macchina occhiellatrice a punto catenella doppia (senza filo della virgolina), motore diretto, tensione elettronica del filo ago e del crochet, possibilità di terminare l'occhiello senza sovrapposizione o con chiusura con la travetta dritta o semicircolare o con la coda, lunghezza del taglio occhiello con azionamento singolo da 10 a 34 mm attraverso motore passo-passo, sistema rasafilo con fili corti. Completa del dispositivo per trattenere il filo ago alla partenza per una qualità migliore dell'occhiello. La macchina è completa dei comandi manuali per l'azionamento della macchina. Velocità max. fino a 2200 p/min., indicata per pantaloni classici.

Unità completa

€ 17.794,00

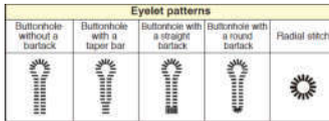
Componenti	Descrizione	Prezzo
MEB3200SSMA	Unità completa	€ 17.794,00
MEB3200SSMM	Unità completa	€ 18.957,00
MEB3200JSMA	Unità completa	€ 17.794,00
MEB3200TSMA	Unità completa	€ 17.794,00
M85905130AA + M90146200A0 (RICAMBIO)	Kit per azionamento della macchina con pedale, completo di cavo di prolunga	€ 526,52
40081401X (RICAMBIO)	Eprom per eseguire occhiello tondo - Prezzo netto	€ 80,00

Macchina occhiellatrice computerizzata con rasafilo MEB3900N



MEB3900J01AA1 / MC622NN

Macchina occhiellatrice a punto catenella doppia e filo della vergolina, motore diretto, tensione elettronica del filo ago, possibilità di terminare l'occhiello senza la sovrapposizione o con la chiusura con la travetta dritta o semicircolare o con la coda, lunghezza del taglio occhiello con azionamento pneumatico singolo con lunghezza di taglio da 10 a 34 mm, rasafilo con fili corti senza dover fare delle regolazioni meccaniche al variare della lunghezza del taglio occhiello, completa del dispositivo per pinzare il filo ago, tastiera comando con inseriti 10 programmi standard e con la possibilità di variare i diversi parametri e memorizzare fino ad un massimo di 87 occhielli.. Porta USB nella tastiera per trasferire i dati attraverso una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' presente sulla tastiera di comando della macchina. velocità fino a 2500 punti/min., pulsanti per il posizionamento e la partenza della cucitura sulla testa, indicata per jeans.



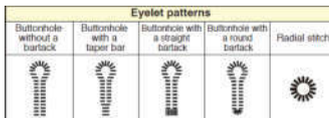
Scansionare qui per vedere il video

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 14.638,00	€ 1.252,00						€ 642,00			€ 16.532,00



MEB3900C01AA1 / MC622NN

Macchina occhiellatrice a punto catenella doppia e filo della vergolina, motore diretto, tensione elettronica del filo ago, possibilità di terminare l'occhiello senza la sovrapposizione o con la chiusura con la travetta dritta o semicircolare o con la coda, lunghezza del taglio occhiello con azionamento pneumatico singolo con lunghezza di taglio da 10 a 34 mm, rasafilo con fili corti senza dover fare delle regolazioni meccaniche al variare della lunghezza del taglio occhiello, completa del dispositivo per pinzare il filo ago, tastiera comando con inseriti 10 programmi standard e con la possibilità di variare i diversi parametri e memorizzare fino ad un massimo di 87 occhielli.. Porta USB nella tastiera per trasferire i dati attraverso una chiavetta di memoria (da ordinare come optional). Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' presente sulla tastiera di comando della macchina. velocità fino a 2500 punti/min., pulsanti per il posizionamento e la partenza della cucitura sulla testa, indicata per pantaloni sportivi in cotone e abiti da lavoro.



Scansionare qui per vedere il video

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 14.638,00	€ 1.252,00						€ 642,00			€ 16.532,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MEB3900J01AA1	Testa	€ 14.638,00
MEB3900C01AA1	Testa	€ 14.638,00
MC622NN	Contro Box per MEB3810N	€ 1.252,00
CCU/MEB3900	Kit con tavola, sostegno ed interruttore per MEB3900	€ 642,00
40033831 + 40114433 (RICAMBIO)	Kit per azionamento della macchina con pedale, completo di cavo di prolunga	€ 465,25
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina a base piana, con copertura superiore e inferiore MF7500

**MF7523U11B56/X83047 - Semisommersa**

Macchina piana 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

Incluso negli accessori la trasformazione per la distanza aghi 6,4 mm.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64/X83048' (Inclusa negli accessori vi è la trasformazione per la distanza aghi 5,6 mm)

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.936,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.505,00

**MF7523U11B56/X83047 - Semisommersa con Motore diretto ISM-SV82DD-MF**

Macchina piana 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

Incluso negli accessori la trasformazione per la distanza aghi 6,4 mm.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64/X83048' (Inclusa negli accessori vi è la trasformazione per la distanza aghi 5,6 mm)

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.936,00		€ 414,00					€ 258,00			€ 2.608,00

**MF7523U11B56/X83047 - Sommersa**

Macchina piana 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

Incluso negli accessori la trasformazione per la distanza aghi 6,4 mm.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64/X83048' (Inclusa negli accessori vi è la trasformazione per la distanza aghi 5,6 mm)

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo Sommersa	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.936,00		€ 236,00					€ 632,00	€ 75,00		€ 2.879,00

**MF7523C11B56/X83049**

Macchina collaretto 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

Incluso negli accessori la trasformazione per la distanza aghi 6,4 mm.

La guida collaretto se richiesta è da ordinare a parte come ricambio.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523C11B64/X83050' (Inclusa negli accessori vi è la trasformazione per la distanza aghi 5,6 mm)

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 1.936,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.505,00

Macchina a base piana, con copertura superiore e inferiore MF7500

**MF7524U11D60**

Macchina piana 4 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 607, distanza aghi 6,0 mm, velocità fino a 4200 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.509,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.078,00

**MF7522E11B40**

Macchina attaccapizzo 2 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 602, distanza aghi 4,0 mm, coltello rifilatore destro, velocità fino a 6500 p/min.

Disponibile anche con 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm 'MF7523E11B56'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.511,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.080,00

**MF7523E11B56MD11**

Macchina attaccapizzo 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, coltello rifilatore destro, alimentatore meccanico dell'elastico, velocità fino a 5000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.151,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.720,00

**MF7523U11B56UT35 / SC921BN / CP18B**

Macchina piana con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, con rasafilto inferiore e superiore e alzapiedino elettromagnetico UT35, velocità fino a 6000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64UT35'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.520,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 4.390,00

**MF7523U11B56UT37 / SC921BN / CP18B**

Macchina piana con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, con rasafilto inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT37, velocità fino a 6000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64UT37'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.520,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 4.390,00

Macchina a base piana, tipo semi-dry, con copertura superiore e inferiore MF7500D

**MF7523DU11B56 - Semisommersa**

Macchina piana 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523DU11B64'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.133,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.702,00

**MF7523DU11B56 - Semisommersa con Motore diretto ISM-SV82DD-MF**

Macchina piana 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523DU11B64'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.133,00		€ 414,00					€ 258,00			€ 2.805,00

**MF7523DU11B56 - Sommersa**

Macchina piana 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo Sommersa	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.133,00		€ 236,00					€ 632,00	€ 75,00		€ 3.076,00

**MF7523DC11B56**

Macchina collaretto 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min.

La guida collaretto se richiesta è da ordinare a parte come ricambio.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523DC11B64'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.133,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.702,00

Macchina a base piana con motore integrato diretto sull'albero, copertura superiore e inferiore MF7500/X83068

**MF7523U11B56/X83068 / SC921BN / CP18B - Semisommersa**

Macchina piana 3 aghi, motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64/X83068'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.096,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 2.966,00

**MF7523U11B56/X83068 / SC921BN / CP18B - Sommersa**

Macchina piana 3 aghi, motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64/X83068'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo Sommersa	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.096,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 632,00	€ 68,00		€ 3.340,00

**MF7523C11B56/X83068 / SC921BN / CP18B**

Macchina collaretto 3 aghi, motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 6500 p/min.

La guida collaretto se richiesta è da ordinare a parte come ricambio.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7523U11B64/X83068'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.096,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 2.966,00

**MF7524U11D60/X83068 / SC921BN / CP18B - Semisommersa**

Macchina piana 4 aghi, motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 607, distanza aghi 6,0 mm, velocità fino a 4200 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.670,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 3.540,00

Macchina a base piana con motore integrato diretto sull'albero, copertura superiore e inferiore MF7500/X83068

**MF7523E11B56/X83068 / SC921BN / CP18B**

Macchina attaccapizzo 3 aghi, motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, coltello rifilatore destro, velocità fino a 6500 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.672,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 3.542,00

**MF7523E11B56MD11/X83068 / SC921BN / CP18B**

Macchina attaccapizzo 3 aghi, motore integrato diretto sull'albero, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, coltello rifilatore destro, alimentatore meccanico dell'elastico, velocità fino a 5000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 3.309,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 4.179,00

**MF7523DU11B56/X83068 / SC921BN / CP18B - Semisommersa**

Macchina piana 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.291,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 3.161,00

**MF7523DU11B56/X83068 / SC921BN / CP18B - Sommersa**

Macchina piana 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo Sommersa	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.291,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 632,00	€ 68,00		€ 3.535,00

**MF7523DC11B56/X83068 / SC921BN / CP18B**

Macchina collaretto 3 aghi, tipo semi-dry (barra ago senza olio), motore integrato diretto sull'albero, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm, velocità fino a 5000 p/min. La guida collaretto se richiesta è da ordinare a parte come ricambio.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo semisom.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.291,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 3.161,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MF7523U11B56/X83047 / MF7523U11B64/X83048	Testa	€ 1.936,00
MF7524U11D60	Testa	€ 2.509,00
MF7523U11D64-JJ	Testa con placca ago per cuciture morbide	€ 2.509,00
MF7523C11B56/X83049 / MF7523C11B64/X83050	Testa	€ 1.936,00
MF7522E11B40 / MF7523E11B56	Testa	€ 2.511,00
MF7523E11B56/MD11	Testa	€ 3.151,00
MF7523U11B56UT35 / MF7523U11B64UT35	Testa, con motore DD	€ 3.520,00
MF7523U11B56UT37 / MF7523U11B64UT37	Testa, con motore DD	€ 3.520,00
MF7523DU11B56 / MF7523DU11B64	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 2.133,00
MF7524DU11D60	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 2.760,00
MF7523DC11B56 / MF7523DC11B64	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 2.133,00
MF7522DE11B40 / MF7523DE11B56	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 2.760,00
MF7523DE11B56/MD11	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 3.466,00
MF7523DU11B56UT35 / MF7523DU11B64UT35	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago) con motore DD	€ 3.715,00
MF7523DU11B56UT37 / MF7523DU11B64UT37	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago) con motore DD	€ 3.715,00
MF7523U11B56/X83068 MF7523U11B64/X83068	Testa, con motore DD	€ 2.096,00
MF7523C11B56/X83068 MF7523C11B64/X83068	Testa, con motore DD	€ 2.096,00
MF7524U11D60/X83068	Testa, con motore DD	€ 2.670,00
MF7523U11D64/X83068-JJ	Testa con placca ago per cuciture morbide, con motore DD	€ 2.670,00
MF7523E11B56/X83068	Testa, con motore DD	€ 2.672,00
MF7523E11B56MD11/X83068	Testa, con motore DD	€ 3.309,00
MF7523DU11B56/X83068	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago) con motore DD	€ 2.291,00
MF7523DC11B56/X83068	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago) con motore DD	€ 2.291,00
SC921BN	Contro Box per macchine con motore integrato	€ 469,00
CP18B	Tastiera comando per machine con Contro Box SC921BN	€ 75,00
ISM-SV72DD/SM7-6560-JK1B MF7523/7923 Simple Servo 650W	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 334,00
ISM-SV82DD-MF	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina.	€ 414,00
ISM-SV520DD-MF	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina.	€ 529,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 650W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 650W, posizionario ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionario. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 296,00
HK034610020 (RICAMBIO)	Spina per Alzapiedino da utilizzare per il motore ISM-SV72DD - ISM-SV82DD -ISM-SV520DD	€ 3,04
HK03464000B (RICAMBIO)	Pin maschi da utilizzare con le spine del motore ISM (da ordinare n.2 pz. per volta)	€ 0,42
70002754 (TC16A) (RICAMBIO)	Cesoia elettromagnetica per macchina collaretto C11	€ 670,95
70002757 (TC16A) (RICAMBIO)	Cesoia elettromagnetica per macchina attaccapizzo E11	€ 738,84

Macchina a braccio cilindrico piccolo con punto di copertura inferiore e superiore MF7200D

			MF7223DU10B56UT45 / SC921AN / CP18B							
			Macchina con braccio piccolo con circonferenza intorno al piedino di 176 mm, 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT45, motore integrato sulla testa della macchina, lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago), velocità massima 4000 p/min. Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7223DU10B64UT45'							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 8.035,00	€ 469,00		€ 75,00			€ 10,00	€ 258,00	€ 68,00		€ 8.915,00

			MF7223DU10B56UT45PL10/X83016 / SC921AN / CP18B							
			Macchina con braccio piccolo, puller posteriore dentato con una circonferenza totale di 250 mm del braccio compreso di puller, 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT45, motore integrato sulla testa della macchina, lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago), velocità massima 4000 p/min.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 8.455,00	€ 469,00		€ 75,00			€ 10,00	€ 258,00	€ 68,00		€ 9.335,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MF7223DU10B56UT45	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 8.035,00
MF7223DU10B64UT45	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 8.035,00
MF7223DU10B56UT45PL10/X83016	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 8.455,00
SC921AN	Controllo Box per macchine con motore integrato	€ 469,00
CP18B	Tastiera comando per macchine con Controllo Box SC921AN	€ 75,00
CTS/MF7200SC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, per MF7200/SC	€ 258,00
T/MF7200D-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per MF7223	€ 151,00
T/MF7200D-UT-105	Tavola in multistrato con apertura a ferro di cavallo 105 x 55 cm con tavoletta estraibile senza cassetto per MF7223	€ 344,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
S/MB1800-BR10-R	Sostegno regolabile rinforzato con traversa semplice per MB1800/BR10	€ 152,00
S/PEDANA	Pedanetta supplementare	€ 18,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
M1615	Interruttore termico con squadretta senza cavo	€ 68,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina a braccio cilindrico con punto di copertura inferiore e superiore MF7900

**MF7923U11B56**

Macchina a braccio cilindrico 3 aghi, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, distanza aghi 5,6 mm. Velocità fino a 6500 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923U11B64'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 2.859,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.428,00

**MF7923U11B56UT51 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo e alzapiedino elettromagnetico UT51. Velocità fino a 6000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923U11B64UT51'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.350,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 5.220,00

**MF7923U11B56UT57 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo e alzapiedino elettropneumatico UT57. Velocità fino a 6000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923U11B64UT57'



Scansionare qui per vedere il video

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.350,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 5.220,00

**MF7923U11B56UT59 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo e alzapiedino elettropneumatico UT59. Questo nuovo sistema del taglio dei fili UT59 abbinato al dispositivo di infittimento del punto alla fine della cucitura permette di annodare saldamente il filo dell'ago prima del taglio dei fili e previene il disfacimento della catenella risolvendo così il problema delle finiture manuali. Velocità fino a 6000 p/min. Indicata per eseguire orli su T-shirt e Polo. Il dispositivo UT59 viene installato solo in fabbrica. Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923U11B64UT59'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.839,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 6.709,00

Macchina a braccio cilindrico con punto di copertura inferiore e superiore MF7900

**MF7923H11B56PL12UT57 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT57, con puller posteriore dentato. Indicata per ribattere l'elasticatura su costumi da bagno e slip, velocità fino a 5000 p/min.

Disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923H11B56PL12UT57'

E' disponibile anche con puller posteriore piatto con distanza aghi 5,6 mm 'MF7923H11B56PL13UT57' e con on distanza aghi 6,4 mm 'MF7923H11B64/PL13/UT57'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.626,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 6.496,00

**MF7923H23B56UT51 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettromagnetico UT51, completa di coltello rifilatore a sinistra per eseguire orli su T-shirt e Polo di materiale medio-leggero, velocità fino a 6000 p/min. Il gruppo aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.

E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923H23B64UT51' e nella versione per materiale leggero 'MF7923H22B56UT51'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.211,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 6.499,00

**MF7923H23B56UT57 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT57, completa di coltello rifilatore a sinistra per eseguire orli su T-shirt e Polo di materiale medio-leggero, velocità fino a 6000 p/min. Il dispositivo per aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.

E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923H23B64UT57' e nella versione per materiale leggero 'MF7923H22B56UT57'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.211,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 6.499,00

**MF7923H23B56UT59 / SC921BN / CP18B**

Macchina a base cilindrica, con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT59, dotata di coltello rifilatore alla sinistra degli aghi che elimina le eccedenze di tessuto assicurando un'elevata qualità di cucitura. Questo nuovo sistema del taglio dei fili UT59 abbinato al dispositivo di infittimento del punto alla fine della cucitura permette di annodare saldamente il filo dell'ago prima del taglio dei fili e previene il disfacimento della catenella risolvendo così il problema delle finiture manuali. Velocità fino a 6000 p/min. Indicata per eseguire orli su T-shirt e Polo. Il dispositivo UT59 viene installato solo in fabbrica. Il gruppo aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.

E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923H23B64UT59' e nella versione per materiale leggero 'MF7923H22B56UT59'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.702,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 7.990,00

Macchina a braccio cilindrico con punto di copertura inferiore e superiore MF7900

			MF7913E11B56PL13UT56 / SC921BN / CP18B							
			Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, solo copertura inferiore, tipo di punto 407, con coltello rifilatore destro, completa di puller posteriore piatto, rasafilo inferiore e alzapedino elettropneumatico, tenditore elastico, per applicare la banda elastica ad anello in vista su slip e boxer, velocità fino a 5000 p/min. Il gruppo aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.398,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 706,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 9.134,00
			MF7923E22B56PL13UT52 / SC921BN / CP18B							
			Macchina a braccio cilindrico 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, completa di rasafilo inferiore e superiore ed alzapedino elettropneumatico UT52, puller posteriore piatto, per inserimento elastico ad anello, completa di guida a comando manuale con ginocchiella, velocità fino a 5000 p/min.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.927,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 706,00	€ 68,00		€ 8.245,00
			MF7923E23B56PL13UT52 / SC921BN / CP18B							
			Macchina a braccio cilindrico 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, completa di rasafilo inferiore e superiore ed alzapedino elettromagnetico UT52, puller posteriore piatto, per inserimento elastico ad anello, completa di guida pneumatica, velocità fino a 5000 p/min.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.927,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 706,00	€ 68,00		€ 8.245,00
			MF7923E23B56PL13UT57 / SC921BN / CP18B							
			Macchina a braccio cilindrico 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, completa di rasafilo inferiore e superiore ed alzapedino elettropneumatico UT57, puller posteriore piatto, per inserimento elastico ad anello, completa di guida pneumatica, velocità fino a 5000 p/min.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.927,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 706,00	€ 68,00		€ 8.245,00

Macchina a braccio cilindrico tipo semy-dry con punto di copertura inferiore e superiore MF7900D

**MF7923DU11B56UT51 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettromagnetico UT51. Velocità fino a 5000 p/min.
E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923DU11B64UT51'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.638,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 5.508,00

**MF7923DU11B56UT57 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero, tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi distanza 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT57. Velocità fino a 5000 p/min.
E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923DU11B64UT57'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.638,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 5.508,00

**MF7923DU11B56UT59 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con rasafilo e alzapiedino elettropneumatico UT59. Questo nuovo sistema del taglio dei fili UT59 abbinato al dispositivo di infittimento del punto alla fine della cucitura permette di annodare saldamente il filo dell'ago prima del taglio dei fili e previene il disfacimento della catenella risolvendo così il problema delle finiture manuali. Velocità fino a 5000 p/min. Indicata per eseguire orli su T-shirt e Polo. Il dispositivo UT59 viene installato solo in fabbrica.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.127,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 6.997,00

**MF7923DH23B56UT51 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettromagnetico UT51, completa di coltello rifilatore a sinistra. Velocità fino a 5000 p/min. Indicata per eseguire orli su T-shirt e Polo di materiale medio-leggero. Il dispositivo per aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.
E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923DH23B64UT51' e nella versione per materiale leggero 'MF7923DH22B56UT51'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.584,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 6.872,00

Macchina a braccio cilindrico tipo seamy-dry con punto di copertura inferiore e superiore MF7900D



Scansionare qui per vedere il video

MF7923DH23B56UT57 / SC921BN / CP18B

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT57, completa di coltello rifilatore a sinistra. Velocità fino a 5000 p/min. Indicata per eseguire orli su T-shirt e Polo di materiale medio-leggero. Il dispositivo per aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.

E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923DH23B64UT57' e nella versione per materiale leggero 'MF7923DH22B56UT57'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 5.584,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 6.872,00

**MF7923DH23B56UT59 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT59, dotata di coltello rifilatore alla sinistra degli aghi che elimina le eccedenze di tessuto assicurando un'elevata qualità di cucitura. Questo nuovo sistema del taglio dei fili UT59 abbinato al dispositivo di infittimento del punto alla fine della cucitura permette di annodare saldamente il filo dell'ago prima del taglio dei fili e previene il disfacimento della catenella risolvendo così il problema delle finiture manuali. Velocità fino a 5000 p/min. Indicata per eseguire orli su T-shirt e Polo di materiale medio-leggero. Il dispositivo UT59 viene installato solo in fabbrica. Il gruppo aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.

E' disponibile anche con distanza aghi 6,4 mm 'MF7923H23B64UT59' e nella versione per materiale leggero 'MF7923H22B56UT59'

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.073,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 8.361,00



Scansionare qui per vedere il video

MF7923DH25E64UT57/MC37 / SC921BN / CP18B

Macchina a base cilindrica, semi dry, con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, distanza aghi 6.4 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT57, dotata di coltello rifilatore alla sinistra degli aghi che elimina le eccedenze di tessuto assicurando un'elevata qualità di cucitura. Inoltre il nuovo disegno del tirafilo, con la placca ago con un indice più accentuato e una maggiore lunghezza della griffa sulla parte sinistra aiuta ad ottenere una cucitura più morbida. Dispone di un nuovo selettore per la regolazione del margine del taglio del coltello rifilatore, mentre la nuova guida di battuta aiuta ad una migliore operazione nell'orlatura con l'aiuto del piedino tipo 'sliding presser foot' a 'bassa inerzia' che previene la torsione del semilavorato ottenendo delle cuciture piatte. Completa del kit di aspirazione del rifilo azionato con elettrovalvola MC37. La macchina è indicata per eseguire orli su magliette di materiale medio-leggero come T-shirt e Polo. La velocità massima è di 5000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.426,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 7.296,00

Macchina a braccio cilindrico tipo semy-dry con punto di copertura inferiore e superiore MF7900D

**MF7923DH25E64/UT59/MC37 / SC921BN / CP18B**

Macchina a base cilindrica, semi dry, con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi, distanza aghi 6.4 mm, con copertura inferiore e superiore, tipo di punto 605, con rasafilo inferiore e superiore e alzapiedino elettropneumatico UT59, dotata di coltello rifilatore alla sinistra degli aghi che elimina le eccedenze di tessuto assicurando un'elevata qualità di cucitura. Questo nuovo sistema del taglio dei fili 'UT59' abbinato al dispositivo di infittimento del punto alla fine della cucitura permette di annodare saldamente il filo dell'ago prima del taglio dei fili e previene il disfacimento della catenella risolvendo così il problema delle finiture manuali. Inoltre il nuovo disegno del tirafilo, con la placca ago con un indice più accentuato e una maggiore lunghezza della griffa sulla parte sinistra aiuta ad ottenere una cucitura più morbida. Dispone di un nuovo selettore per la regolazione del margine del taglio del coltello rifilatore, mentre la nuova guida di battuta adesso aiuta ad una migliore operazione nell'orlatura. Questo modello dispone del nuovo piedino tipo 'sliding presser foot' a 'bassa inerzia' che previene la torsione del semilavorato nella cucitura, ottenendo delle cuciture piatte, ed il kit di aspirazione del rifilo azionato con elettrovalvola MC37. La macchina è indicata per eseguire orli su magliette di materiale medio-leggero come T-shirt e Polo. La velocità massima è di 5000 p/min. Il dispositivo UT59 viene installato solo in fabbrica.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.917,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 258,00	€ 68,00		€ 8.787,00

**MF7913DE11B56UT56/PL13 / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico con motore integrato diretto sull'albero tipo semi-dry (barra ago senza olio), 3 aghi, distanza aghi 5,6 mm, solo copertura inferiore, tipo di punto 407, con coltello rifilatore destro, completa di puller posteriore piatto, rasafilo inferiore e alzapiedino elettropneumatico, per applicare la banda elastica in vista, velocità fino a 5000 p/min. Il gruppo aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola MC37 deve essere ordinato separatamente come optional.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.686,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 706,00	€ 68,00	€ 418,00	€ 9.422,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MF7923U11B56	Testa	€ 2.859,00
MF7923U11B64	Testa	€ 2.859,00
MF7923U11B56UT51	Testa	€ 4.350,00
MF7923U11B64UT51	Testa	€ 4.350,00
MF7923U11B56UT57	Testa	€ 4.350,00
MF7923U11B64UT57	Testa	€ 4.350,00
MF7923U11B56UT59	Testa	€ 5.839,00
MF7923H11B56PL12	Testa	€ 4.135,00
MF7923H11B56PL13	Testa	€ 4.135,00
MF7923H11B56PL12UT52	Testa	€ 5.626,00
MF7923H11B56PL12UT57	Testa	€ 5.626,00
MF7923H11B56PL13UT57	Testa	€ 5.626,00
MF7923H23B56	Testa	€ 3.719,00
MF7923H22B56	Testa	€ 3.719,00
MF7923H23B56UT51	Testa	€ 5.211,00
MF7923H22B56UT51	Testa	€ 5.211,00
MF7923H23B56UT57	Testa	€ 5.211,00
MF7923H22B56UT57	Testa	€ 5.211,00
MF7923H23B56UT59	Testa	€ 6.702,00
MF7923H22B56UT59	Testa	€ 6.700,00
MF7922E11B40PL12	Testa	€ 5.817,00
MF7923E11B56PL12	Testa	€ 5.817,00
MF7923E11B56PL13	Testa	€ 5.817,00

Componenti	Descrizione	Prezzo	
MF7913E11B56UT56/PL13	Testa	€ 7.398,00	
MF7923E22B56PL13	Testa	€ 5.435,00	
MF7923E22B56PL13UT52	Testa	€ 6.927,00	
MF7923E22B56PL13UT57	Testa	€ 6.927,00	
MF7923E23B56PL13	Testa	€ 5.435,00	
MF7923E23B56PL13UT52	Testa	€ 6.927,00	
MF7923E23B56PL13UT57	Testa	€ 6.927,00	
MF7923DU11B56	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 3.147,00	
MF7923DU11B64	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 3.147,00	
MF7923DU11B56UT51	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 4.638,00	
MF7923DU11B64UT51	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 4.638,00	
MF7923DU11B56UT57	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 4.638,00	
MF7923DU11B64UT57	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 4.638,00	
MF7923DU11B56UT59	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 6.127,00	
MF7923DH23B56	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 4.092,00	
MF7923DH22B56	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 4.092,00	
MF7923DH23B56UT51	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 5.584,00	
MF7923DH22B56UT51	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 5.584,00	
MF7923DH23B56UT57	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 5.584,00	
MF7923DH22B56UT57	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 5.584,00	
MF7923DH23B56UT59	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 7.073,00	
MF7923DH22B56UT59	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 7.073,00	
MF7923DH25E64UT57/MC37	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 6.426,00	
MF7923DH25E64/UT59/MC37	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 7.917,00	
MF7913DE11B56UT56/PL13	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 7.686,00	
SC921BN	Contro Box per macchine con motore integrato	€ 469,00	
CP18B	Tastiera comando per machine con Contro Box SC921BN	€ 75,00	
40024640 (MC37) (RICAMBIO)	Dispositivo per aspirazione ritaglio azionato con elettrovalvola	€ 417,90	
40024641 (MC40) (RICAMBIO)	Dispositivo per aspirazione ritaglio azionato con valvola meccanica	€ 382,25	
ISM-SV72DD/SM7-6560-JK1B MF7523/7923 Simple Servo 650W	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 334,00	
	ISM-SV82DD-MF	Motore diretto per macchine MF7900 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina.	€ 414,00
	ISM-SV520DD-MF	Motore diretto per macchine MF7900 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina.	€ 529,00
HK034610020 (RICAMBIO)	Spina per Alzapiedino da utilizzare per il motore ISM-SV72DD - ISM-SV82DD -ISM-SV520DD	€ 3,04	
HK03464000B (RICAMBIO)	Pin maschi da utilizzare con le spine del motore ISM (da ordinare n.2 pz. per volta)	€ 0,42	
CTS/MF7900	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MF7900	€ 258,00	
CTS/MF7900SC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MF7900 con motore diretto Juki	€ 258,00	
CTS/MF7900HSC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MF7900-H22 e H23 iper MF7900-H22 e H23 con motore diretto Juki - STAND ADJ.385 - A04/DRW-SSETA-SWE-SMPED)	€ 258,00	
CTS/MF7900DDH22-2F	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio a 2 funzioni 'HORSE SHOE WITH EXTRACTABLE SMALL TABLE', sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MF7900-H22 e H23 con motore diretto Juki	€ 706,00	
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00	
T/MF7900DD-2F-105	Tavola in multistrato con apertura a ferro di cavallo 105 x 55 cm con tavoletta estraibile con puntale senza cassetto per MF7923/H23/H24/H25	€ 451,00	
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00	
S/MB1800-BR10-R	Sostegno regolabile rinforzato con traversa semplice per MB1800/BR10	€ 152,00	
S/PEDANA	Pedana supplementare	€ 18,00	
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00	
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00	
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00	
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00	
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00	
M1615	Interruttore termico con squadretta senza cavo	€ 68,00	
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00	

Macchina a braccio cilindrico con sistema digitale a cinghia del trasporto superiore MF7900DRH



Scansionare qui per vedere il video

MF7913DRH24E64N/UT56/MC37 / SC921BN / CP18B

Macchina a base cilindrica, semi dry, con motore integrato diretto sull'albero, 3 aghi con distanza 6.4 mm e copertura inferiore, tipo di punto 407, rasafilo inferiore ed alzapiedino elettropneumatico UT56, adotta un coltello rifilatore alla sinistra degli aghi che elimina le eccedenze di tessuto assicurando un'elevata qualità di cucitura.

Dispone di puller a cinghia azionato da un motore passo-passo con controllo digitale della velocità migliorando la qualità della cucitura. La larghezza della cinghia aiuta a migliorare il contatto con il materiale e quindi riduce le irregolarità del trasporto. La forma anteriore del piedino permette di adattarsi ai diversi spessori del materiale. La regolazione della pressione del piedino viene impostata con due selettori e con il pulsante posizionato sotto il braccio della macchina è possibile commutare velocemente le due impostazioni a secondo dello spessore del materiale cucito. Un selettore a rotella permette di regolare il tiraggio del puller, e si possono memorizzare cinque regolazioni attraverso la tastiera CP18B. La macchina dispone del kit di aspirazione del rifilo delle eccedenze di tessuto MC37. Questo modello è indicata per eseguire orli su magliette di spessore medio-leggero come T-shirt e Polo. La velocità massima è di 5000 p/min.

Disponibile anche nella versione a 3 aghi con distanza aghi 5,6 mm (tipo di punto 407):
'MF7913DRH24E56N/UT56/MC37'

Disponibile anche nella versione a 2 aghi con distanza aghi 4,0 mm (tipo di punto 406):
'MF7912DRH24E40N/UT56/MC37'.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 11.200,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 335,00	€ 68,00		€ 12.147,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MF7912DRH24E40N/UT56/MC37	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 11.200,00
MF7913DRH24E56N/UT56/MC37	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 11.200,00
MF7913DRH24E64N/UT56/MC37	Testa con lubrificazione semi-dry (senza olio solo nel movimento della barra ago)	€ 11.200,00
SC921BN	Contro Box per macchine con motore integrato	€ 469,00
CP18B	Tastiera comando per machine con Contro Box SC921BN	€ 75,00
CTS/MF7900DRSC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, interruttore magnetotermico per MF7913DRH (TT/MF7900DR - STAND ADJ.385 - A04/DRW-SSETA-SWE-SMPED)	€ 335,00
M1615	Interruttore termico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
40176608 (AH-08) (RICAMBIO)	Guida pneumatica per eseguire l'orlo per MF7913DRH	€ 1.596,44
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina a braccio cilindrico rovesciato, 4 aghi, punto di copertura inferiore e superiore MF3620

**MF3620L100B60B / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico rovesciato, 4 aghi catenella, motore diretto, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 607, distanza aghi esterni 6,0 mm, con coltello rifilatore nel piedino per tagliare solo un lembo di maglia medio leggera, trasporto a griffa con differenziale, lubrificazione automatica, velocità max 4200 p/min. Completa di supporto per fissare la macchina sul tavolo con volantino per il posizionamento manuale degli aghi.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 10.428,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 548,00			€ 11.520,00



Scansionare qui per vedere il video

MF3620L200B60B / SC921BN / CP18B

Macchina a braccio cilindrico rovesciato, 4 aghi catenella, motore diretto, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 607, distanza aghi esterni 6,0 mm, con coltello rifilatore nel piedino e guida separatrice per tagliare i due lembi di maglia leggera, trasporto a griffa con differenziale, lubrificazione automatica, velocità max 4200 p/min. Completa di supporto per fissare la macchina sul tavolo con volantino per il posizionamento manuale degli aghi.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 10.428,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 548,00			€ 11.520,00

**MF3620U300B60B / SC921BN / CP18B**

Macchina a braccio cilindrico rovesciato, 4 aghi catenella, motore diretto, copertura inferiore e superiore, tipo di punto 607, distanza aghi esterni 6,0 mm, con coltello rifilatore nel piedino e guida separatrice per tagliare i due lembi di maglia leggera (serie di cucitura U200).

Negli accessori è presente anche il piedino che permette di tagliare solo un lembo di maglia medio leggera (U100). La macchina ha il trasporto a griffa con differenziale, lubrificazione automatica, velocità max 4200 p/min. Completa di supporto per fissare la macchina sul tavolo con volantino per il posizionamento manuale degli aghi.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 10.599,00	€ 469,00		€ 75,00				€ 548,00			€ 11.691,00

Macchina punto catenella, 2 aghi, 4 fili, ad alta velocità MH380 / MH382

**MH380FU**

Macchina a due aghi paralleli, catenella doppia, tipo di punto 401, distanza aghi 6,4 mm, lunghezza punto 4,0 mm, infittimento del punto attraverso la leva, velocità max 6000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.242,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.829,00

**MH382U**

Macchina a due aghi in tandem catenella doppia (primo ago posizionato dietro il secondo), tipo di punto 401, lunghezza punto 4,0 mm, infittimento del punto attraverso la leva, velocità max 6000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.242,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.829,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MH380FU	Testa	€ 4.242,00
MH382U	Testa	€ 4.242,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina punto catenella, 1 ago, 2 fili, MH481 / MH484

			MH481U								
			Macchina ad un ago, catenella doppia, tipo di punto 401, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione trasporto e per l'infittimento del punto regolando il fermo della leva, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto 4,0 mm, velocità max 5500 p/min.								
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard	
€ 4.186,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.773,00	
			MH484U								
			Macchina ad un ago, catenella doppia, tipo di punto 401, trasporto a griffa differenziale, leva manuale per l'inversione trasporto e per l'infittimento del punto regolando il fermo della leva, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto 4,0 mm, velocità max 5500 p/min.								
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard	
€ 5.283,00		€ 236,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 5.870,00	
Componenti			Descrizione						Prezzo		
MH481U			Testa						€ 4.186,00		
MH484U			Testa						€ 5.283,00		
C/47			Cassetto standard con guide in metallo						€ 10,00		
T/DDL8700-105			Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400						€ 126,00		
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R			Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752						€ 140,00		
CTS/DDL8700-105			Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700						€ 238,00		
CTS/DDL8700-120			Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700						€ 251,00		
M/FIR0004			Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione						€ 236,00		
M1725			Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa						€ 22,00		
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W			Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.						€ 267,00		
M5000			Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo						€ 34,00		
M5220V			Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo						€ 34,00		
M5040			Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V						€ 75,00		
MONTAGGIO MACCHINA			Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto						€ 78,00		

Macchina punto catenella, 1 ago, 2 fili, con rasafilo MH481 / MH484 / MH486

**MH48154U / SC921CN / M51N / CP18B**

Macchina ad un ago, catenella doppia, tipo di punto 401, trasporto a griffa, leva manuale per l'inversione trasporto e per l'infittimento del punto regolando il fermo della leva, rasafilo, scartafilo elettromagnetico, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto 4,0 mm, velocità max 5500 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.740,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 7.909,00

**MH48454U / SC921CN / M51N / CP18B**

Macchina ad un ago, catenella doppia, tipo di punto 401, trasporto a griffa differenziale, leva manuale per l'inversione trasporto e per l'infittimento del punto regolando il fermo della leva, rasafilo, scartafilo elettromagnetico, ginocchiella per sollevare il piedino, lunghezza del punto 4,0 mm, velocità max 5500 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 8.338,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00	€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 9.507,00

**MH48654U/PF3 / SC921CN / M51N / CP18B**

Macchina ad un ago, catenella doppia, tipo di punto 401, trasporto a griffa inferiore e griffa differenziale superiore, leva manuale per l'inversione trasporto e per l'infittimento del punto regolando il fermo della leva, rasafilo, scartafilo elettromagnetico, lunghezza del punto 5,0 mm, corsa della griffa superiore da 0 a 7,0 mm, alzata del piedino con ginocchiello velocità max 4500 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 9.157,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00	€ 126,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 10.345,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MH48154U	Testa	€ 6.740,00
MH48454U	Testa	€ 8.338,00
MH48654U/PF3	Testa	€ 9.157,00
SC921CN	Contro Box per MH48154U-MH48454U-MH48654U/PF3	€ 488,00
M51N	Motore per MH48154U-MH48454U-MH48654U/PF3	€ 259,00
CP18B	Tastiera comando per MH48154U-MH48454U-MH48654U/PF3	€ 78,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
S/DLD/DLU/MO-SS-RP	Sostegno regolabile con pedanetta per DLD / DLU / MO semisommersa / MH486	€ 159,00
S/PEDANA	Pedanetta supplementare	€ 18,00
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M1615	Magnetotermico con squadretta senza cavo	€ 68,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina per finto puntino a mano MP200N

**MP200NS**

Macchina per eseguire finto puntino a mano, con lunghezza di 1,6 o 2,0 mm come standard e optional 1,2 mm e 2,5 mm, ginocchiella per sollevare il piedino, velocità max 2000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.632,00		€ 296,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.272,00

**MP200NL**

Macchina per eseguire finto puntino a mano, con lunghezza di 5,0 mm come standard e optional 3,0 mm e 4,0 mm, velocità max 1500 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.632,00		€ 296,00		€ 126,00	€ 140,00	€ 10,00		€ 68,00		€ 5.272,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MP200NS	Testa	€ 4.632,00
MP200NL	Testa	€ 4.632,00
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/DDDL8700-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per DDL8700 / DLN5410 / DLU5490 / DMN5420 / DLM5400	€ 126,00
S/DDDL/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
CTS/DDDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 238,00
CTS/DDDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700	€ 251,00
M/EFKADC1550	Gruppo motore EFKA AB221A513-DC1500 completo di sincronizzatore	€ 920,00
M/CINGHIA	Cinghia per motore	€ 7,50
M1371 (RICAMBIO)	Adattatore per Motore EFKA	€ 13,77
ISM-SV71/SY Simple Servo 650W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 650W, posizionale ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionale. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 296,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00

Macchina tagliacuce semi-dry MO6800D series

**MO6804D0E430H**

Macchina tagliacuce semi-dry ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 952,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.547,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 952,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.702,00

**MO6814DBE634H/G44/Q143**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore, con piedino per inserimento elastico o passa fettuccia.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 998,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.593,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 998,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.748,00

**MO6814DBE640H**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa extra alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 998,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.593,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 998,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.748,00

**MO6814DBE644H/G44/Q143**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa extra alta del crochet superiore, con piedino per inserimento elastico o passa fettuccia.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 998,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.593,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 998,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.748,00

Macchina tagliacuce semi-dry MO6800D series

**MO6814DBB630P**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 2,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.092,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.687,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.092,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.842,00

**MO6814DBE630P**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.092,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.687,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.092,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.842,00

**MO6816DDE430H**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.089,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.684,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.089,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.839,00

**MO6816DDE430P**

Macchina tagliacuce semi-dry a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.181,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.776,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.181,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.931,00

Macchina tagliacuce MO6800S series

**MO6804S0A4150**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 1,5 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, con griffe dentate in metallo per eseguire orlino.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 811,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.406,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 811,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.561,00

**MO6804S0E430H**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 811,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.406,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 811,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.561,00

**MO6814SBE634H/G44/Q143**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore, con piedino per inserimento elastico o passa fettuccia.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 858,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.453,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 858,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.608,00

**MO6814SBE640H**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa extra alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 858,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.453,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 858,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.608,00

Macchina tagliacuce MO6800S series

**MO6814SBE644H/G44/Q143**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa extra alta del crochet superiore, con piedino per inserimento elastico o passa fettuccia.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 858,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.453,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 858,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.608,00

**MO6814SBE630P**

Macchina tagliacuce, due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 952,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.547,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 952,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.702,00



Scansionare qui per vedere il video

MO6814SBE630H/BL22

Macchina tagliacuce con motore diretto, due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 con rientro automatico della catenella con indice placca ago mobile.

La macchina dispone della centralina di controllo e della tastiera touch screen per la sua programmazione. Inoltre incorpora della fotocellula per il conteggio dei punti, doppia regolazione delle tensioni dei fili, tagliacatenella e alzapiedino pneumatico. Si possono memorizzare massimo N. 26 programmi i quali possono avere 20 combinazioni di cucitura (delle 9 disponibili).

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 9.527,00							€ 284,00	€ 68,00		€ 9.879,00

**MO6816SDE630H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 948,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.543,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 948,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.698,00

Macchina tagliacuce MO6800S series

**MO6816SFF630H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 5,0 mm, altezza soprappiglio 5,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 948,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.543,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 948,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.698,00

**MO6816SDE430P**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.043,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.638,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.043,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.793,00

**MO6816SFF650H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 5,0 mm, altezza soprappiglio 5,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, con piedino a doppia slitta articolato, corsa extra alta del crochet superiore, indicata per materiali pesanti.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 948,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.543,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 948,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.698,00

**MO6816SFH650H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 5,0 mm, altezza soprappiglio 6,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, con piedino a doppia slitta articolato, corsa extra alta del crochet superiore, indicata per materiali pesanti.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 948,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.543,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 948,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.698,00

Macchina tagliacuce MO6800 series

**MO6816SFH660H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 5,0 mm, altezza sopraffitto 6,0 mm, velocità di cucitura fino a 6500 p/min., trasporto inferiore differenziale, con piedino a doppia slitta articolato, corsa extra alta del crochet superiore, indicata per materiali extra pesanti / jeans, con piedino a doppia slitta articolato

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 948,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.543,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 948,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.698,00

**MO6843S1D640H**

Macchina tagliacuce a tre aghi, 6 fili, punto tipo 514+401, distanza aghi 5,0 mm +2,0 mm, altezza sopraffitto 3,0 mm, corsa extra alta del crochet, velocità di cucitura fino a 7000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 980,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.575,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 980,00		€ 236,00					€ 439,00	€ 75,00		€ 1.730,00

**MO6845SFF6360N075**

Macchina due aghi, 4 fili, doppia catenella, tipo di punto 401-2, distanza aghi 5,0 mm, con coltello rifilatore a 5,0 mm, completa di bordatore N075 '70000105' con dimensioni della fettuccia in entrata di 25,40 mm e finito 6,4 mm, indicata per bordare la tasca dei pantaloni di jeans e abiti da lavoro, velocità di cucitura fino a 7000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.390,00		€ 236,00					€ 284,00	€ 75,00		€ 1.985,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MO6804D0E430H	Testa semi-dry	€ 952,00
MO6814DBE640H	Testa semi-dry	€ 998,00
MO6814DBE634H/G44/Q143	Testa semi-dry	€ 998,00
MO6814DBE644H/G44/Q143	Testa semi-dry	€ 998,00
MO6814DBB630P	Testa semi-dry	€ 1.092,00
MO6814DBE630P	Testa semi-dry	€ 1.092,00
MO6816DDE430H	Testa semi-dry	€ 1.089,00
MO6816DDE430P	Testa semi-dry	€ 1.181,00
MO6804S0A4150	Testa	€ 811,00
MO6804S0E430H	Testa	€ 811,00
MO6814SBE634H/G44/Q143	Testa	€ 858,00
MO6814SBE640H	Testa	€ 858,00
MO6814SBE644H/G44/Q143	Testa	€ 858,00
MO6814SBE630P	Testa	€ 952,00
MO6814SBE630H/BL22	Testa	€ 9.527,00
MO6816SDE630H	Testa	€ 948,00
MO6816SFF630H	Testa	€ 948,00
MO6816SDE430P	Testa	€ 1.043,00
MO6816SFF650H	Testa	€ 948,00
MO6816SFH650H	Testa	€ 948,00
MO6816SFH660H	Testa	€ 948,00
MO6843S1D640H	Testa	€ 980,00
MO6845SFF6360N075	Testa	€ 1.390,00

Macchina tagliacuce MO6800 series

Componenti	Descrizione	Prezzo
CTS/MO6800-SS-105	Kit tavola semisommersa in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6800	€ 284,00
CTS/MO6800-S-105	Kit tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm, sostegno regolabile, pedanina per per MO6800	€ 439,00
CTS/MO6800-S-T0-105	Kit tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm, sostegno regolabile, pedanina per MO6800 con T053/T054	€ 439,00
CTS/MO6800-SS-120	Kit tavola semisommersa in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6800	€ 271,00
T/MO6800-S-105	Tavola semisommersa in multistrato 105 x 55 cm per MO6800	€ 121,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di	€ 22,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase	€ 75,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
ISM-SV72DD/SM7-3570-JK4B MO6800 Simple Servo 350W	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6800S/D, con potenza max 550W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per il collegamento sono da ordinare separatamente.	€ 317,00
ISM-SV82DD-MO65/MO68 Simple Servo 350W	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6800, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino e altre funzioni. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 391,00
ISM-SV520DD-MO65/MO68 Programmable Servo 350W	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6800, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino e altre funzioni. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 483,00
HK034610140 (RICAMBIO)	Spina per Aspirazione 'MC4' da utilizzare per il motore ISM-SV72DD - ISM-SV82DD -ISM-SV520DD	€ 1,03
HK034610020 (RICAMBIO)	Spina per Alzapiedino da utilizzare per il motore ISM-SV72DD - ISM-SV82DD -ISM-SV520DD	€ 3,04
HK03464000B (RICAMBIO)	Pin maschi da utilizzare con le spine del motore ISM (da ordinare n.2 pz. per volta)	€ 0,42
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia. Per applicare il posizionatore ai modelli MO6800 occorre sostituire il volantino installando quello con simb. 40159659 alla macchina MO6800.	€ 267,00
40159659 (RICAMBIO)	Volantino per le macchine MO6800S/D con l'attacco del posizionatore (se non è già installato sulla mc)	€ 19,22
70000928 (RICAMBIO)	Vite per fissare il volantino '40159659' per le macchine MO6800S/D (se non è già installato sulla mc)	€ 1,38
USI-0423 (RICAMBIO)	Alzapiedino per MO6800 con motore elettronico	€ 262,04
USI-0424 (RICAMBIO)	Alzapiedino per MO6800 con motore a frizione	€ 250,26
70000081 (T053) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per MO6800	€ 132,98
70000082 (T054) (RICAMBIO)	Tagliacatenella verticale per MO6800	€ 132,98
MC4-1 (RICAMBIO)	Kit aspirazione con valvola venturi e bidone raccoglitore ad azionamento con valvola a tirante	€ 246,75
MC4-2 (RICAMBIO)	Kit aspirazione con valvola venturi e bidone raccoglitore ad azionamento con elettrovalvola senza filtro lubrificatore	€ 158,20
USI-0101 (RICAMBIO)	Filtro riduttore per l'aria	€ 55,65
40181254 (RICAMBIO)	Rientro catenella manuale per tagliacuce 1 ago MO6804 (0E4), piano di lavoro dispositivo apri tensione con cavo, volantino, placca, griffa e piedino.	€ 247,61
40181256 (RICAMBIO)	Rientro catenella manuale per tagliacuce 2 aghi MO6814 (BE4), piano di lavoro dispositivo apri tensione con cavo, volantino, placca, griffa e piedino.	€ 247,61
70000089 (S206) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore collegato con il pedale per il sollevamento, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6804S-MO6814S	€ 164,27
70000090 (S207) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore collegato con il pedale per il sollevamento, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6816SDF630H	€ 212,95
70000091 (S208) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore collegato con il pedale per il sollevamento, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6816SFF630H	€ 212,95
H253 = 40159861 (RICAMBIO)	Guida di battuta per MO6804S-MO6814S	€ 13,61
H254 = 40159862 (RICAMBIO)	Guida di battuta per MO6816S	€ 13,61
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00
MONTAGGIO MACCHINA	Solo per modello MO6814SBE630H/BL22 con assemblaggio testa-tavola-sostegno-motore e dispositivo automatico per il rientro catenella - Prezzo netto	€ 156,00

Macchina tagliacuce semi-dry MO6700DA series



MO6704DA0A4150

Macchina tagliacuce semi-dry, un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 1,6 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale con griffe dentate in gomma per eseguire orlino.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.394,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 1.963,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.394,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.066,00



MO6704DA0E4307

Macchina tagliacuce semi-dry, un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.394,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 1.963,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.394,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.066,00



MO6704DA0E440H

Macchina tagliacuce semi-dry, un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.394,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 1.963,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.394,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.066,00



MO6714DABE640H

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.424,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 1.993,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.424,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.096,00

Macchina tagliacuce semi-dry MO6700DA series

**MO6714DABE6347/G39/Q141**

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2 mm, altezza sopraffitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min. trasporto inferiore differenziale, con piedino per l'inserimento dell'elastico o passa fettuccia.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.424,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 1.993,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.424,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.096,00

**MO6714DABE644H/G39/Q141**

Macchina tagliacuce semi-dry, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza sopraffitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, piedino per inserimento elastico o passa fettuccia, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.424,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 1.993,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.424,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.096,00

**MO6714DABE630P**

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza sopraffitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.528,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.097,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.528,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.200,00

**MO6716DADE6307**

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,2 mm, altezza sopraffitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.552,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.121,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.552,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.224,00

Macchina tagliacuce semi-dry MO6700DA series

**MO6716DAFF640H**

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza sopraggitto 4,8 mm, corsa alta del crochet superiore, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale.

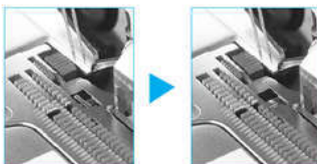
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.552,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.121,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.552,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.224,00

**MO6716DADE430P**

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,2 mm, altezza sopraggitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale che permette di eliminare le arricciature su materiali leggeri.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 1.678,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.247,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 1.678,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.350,00

Macchina tagliacuce con rientro catenella MO6714DA

**MO6714DABE6347 / LB6B / SC921CN / M51N / CP18B**

Macchina tagliacuce semi-dry, due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2 mm, altezza sopraggitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., trasporto inferiore differenziale, con dispositivo semi automatico rientrocatenella LB6B che permette di inserire la catenella nella parte iniziale della cucitura stessa, prevenendo la sfilacciatura ed assicurando una cucitura pulita.

La macchina è equipaggiata con una placca con indice centrale retrattile che permette di inserire la catenella nella parte iniziale della cucitura in modo sicuro e pulito e di alzapiedino pneumatico.

Si può utilizzare la macchina nella modalità normale disattivando la funzione del rientrocatenella LB6B.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Dispositivi	Interruttore	Completa Semi-Somm.
€ 1.424,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00				€ 258,00	€ 1.716,00	€ 68,00	€ 4.291,00

Macchina tagliacuce MO6900S series

**MO6904S0D43F6**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza sopraggitto 3,2 mm, velocità di cucitura fino a 8500 p/min., trasporto inferiore differenziale, cucitura con punto soft.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.014,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.583,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.014,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.686,00

**MO6904S0E4300**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza sopraggitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 8500 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.014,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.583,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.014,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.686,00

**MO6914SBD6307**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2, mm, altezza sopraggitto 3,2 mm, velocità di cucitura fino a 8000 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.081,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.650,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.081,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.753,00

**MO6914SBE640H**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza sopraggitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 7500 p/min., trasporto inferiore differenziale, corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.081,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.650,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.081,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.753,00

Macchina tagliacuce MO6900S series

**MO6916SDE640H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,2 mm, altezza soprappiglio 4,0 mm, corsa alta del crochet superiore, velocità di cucitura fino a 7500 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.771,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.874,00

**MO6916SFF640H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza soprappiglio 4,8 mm, corsa alta del crochet superiore, velocità di cucitura fino a 7500 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.771,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.874,00

**MO6916SFF650H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza soprappiglio 4,8 mm, corsa alta del crochet superiore, velocità di cucitura fino a 7500 p/min., trasporto inferiore differenziale indicata per materiali pesanti, con piedino a doppia slitta articolato.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.771,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.874,00

**MO6916SFH660H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza soprappiglio 6,4 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min., corsa alta del crochet superiore, indicata per materiali extra pesanti / jeans, con piedino a doppia slitta articolato.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 2.771,00

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.202,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 2.874,00

Macchina tagliacuce con trasporto superiore MO6900R series

**MO6904R0D43F6**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 3,2 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm). Cucitura con punto soft.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.312,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 4.881,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.312,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 4.984,00

**MO6914RBD6307**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 3,2 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm).

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.441,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.010,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.441,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.113,00

**MO6914RBE640H**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,0 mm, altezza soprappiglio 4,00 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm). Corsa alta del crochet superiore.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.441,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.010,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.441,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.113,00

**MO6916RDD6300**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 3,2 mm, altezza soprappiglio 3,2 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm).

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.585,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.154,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.585,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.257,00

Macchina tagliacuce con trasporto superiore MO6900R series

**MO6916RFF650H**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza sopraffitto 4,8 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm). Corsa alta del crochet superiore, per pesante.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.585,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.154,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.585,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.257,00



Scansionare qui per vedere il video

MO6916RFH660H

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza sopraffitto 6,4 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm). Corsa alta del crochet superiore, per jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.585,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.154,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.585,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.257,00

**MO6943R1D6307**

Macchina tagliacuce a tre aghi, 6 fili, punto tipo 514+401, trasporto superiore, distanza aghi 4,8 mm +2,0 mm, altezza sopraffitto 3,2 mm, velocità di cucitura fino a 7000 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.695,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.264,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.695,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.367,00

Macchina tagliacuce con braccio cilindrico MO6900C series**MO6904C0E6307**

Macchina tagliacuce a braccio cilindrico ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza sopraggitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 8000 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 3.847,00		€ 236,00		€ 121,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.448,00

**MO6914CBE6307**

Macchina tagliacuce a braccio cilindrico a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2 mm, altezza sopraggitto 4,0 mm, velocità di cucitura fino a 8000 p/min., trasporto inferiore differenziale.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 3.919,00		€ 236,00		€ 121,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 4.520,00

Macchina tagliacuce con braccio cilindrico MO6914C con trasporto superiore**MO6914CBD6307/X81028**

Macchina tagliacuce a braccio cilindrico due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2 mm, altezza sopraggitto 3,2 mm, trasporto superiore ed inferiore differenziale con regolazione micrometrica, velocità max 7000 p/min (quando la lunghezza della griffa superiore è inferiore a 6,00 mm).

Indicata per operazioni come l'assemblaggio dei polsini e la cucitura dell'elastico sul girovita dei leggings.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 5.958,00		€ 236,00		€ 121,00	€ 159,00	€ 10,00		€ 75,00		€ 6.559,00

Macchina tagliacuce con trasporto superiore per materiali extra pesanti MO6900J series

**MO6904J0F6700**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza soprappiglio 4,8 mm, trasporto superiore e inferiore differenziale a regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 6000 p/min., per sorfilare jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.844,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.413,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.844,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.516,00

**MO6914JCH6700**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,6 mm, altezza soprappiglio 6,4 mm, trasporto superiore e inferiore differenziale a regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 6000 p/min., per sorfilare maglieria pesante.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 4.945,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.514,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 4.945,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.617,00

**MO6916JFH6700**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza soprappiglio 6,4 mm, trasporto superiore e inferiore differenziale a regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 6000 p/min., corsa alta del crochet, per materiali extra pesanti e jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 5.116,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 5.685,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 5.116,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 5.788,00

Macchina tagliacuce per materiale extra pesante MO6900G series

**MO6903G0N63D1**

Macchina tagliacuce ad un ago, 2 fili, tipo di punto 503, altezza sopraggitto 18,0 mm, trasporto inferiore con griffa unica e regolazione micrometrica del punto, velocità di cucitura fino a 5500 p/min., indicata per l'unione di pezzi nelle tintorie.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.820,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.389,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.820,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 3.492,00

**MO6904G0F6700**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 504, altezza sopraggitto 4,8 mm, trasporto inferiore differenziale a regolazione micrometrica, con corsa extra alta del crochet superiore, velocità di cucitura fino a 6000 p/min., per sorfilare jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.711,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.280,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.711,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 3.383,00

**MO6905G0M6700**

Macchina tagliacuce ad un ago, 3 fili, tipo di punto 505, altezza sopraggitto 10,0 mm, trasporto inferiore con griffa unica con regolazione micrometrica, senza coltello rifilatore, velocità di cucitura fino a 4000 p/min., indicata per sorfilare i tappeti.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.711,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.280,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.711,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 3.383,00

**MO6914GCH6700**

Macchina tagliacuce a due aghi, 4 fili, tipo di punto 514, distanza aghi 2,6 mm, altezza sopraggitto 6,4 mm, trasporto inferiore differenziale a regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 6000 p/min., con corsa extra alta del crochet superiore, per sorfilare maglieria pesante.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 2.832,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.401,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.-sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 2.832,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 3.504,00

Macchina tagliacuce per materiale extra pesante MO6900G series

**MO6916GFH6700**

Macchina tagliacuce a due aghi, punto di sicurezza, 5 fili, tipo di punto 516, distanza aghi 4,8 mm, altezza soprappiglio 6,4 mm, trasporto inferiore differenziale a regolazione micrometrica, velocità di cucitura fino a 6000 p/min., corsa alta del crochet, per materiali extra pesanti e jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Semi-Somm.
€ 3.000,00		€ 236,00					€ 258,00	€ 75,00		€ 3.569,00
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Sommersa
€ 3.000,00		€ 236,00					€ 361,00	€ 75,00		€ 3.672,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MO6704DA0A4150	Testa semi-dry	€ 1.394,00
MO6704DA0E4307	Testa semi-dry	€ 1.394,00
MO6704DA0E440H	Testa semi-dry	€ 1.394,00
MO6714DABE6347/G39/Q141	Testa semi-dry	€ 1.424,00
MO6714DABE640H	Testa semi-dry	€ 1.424,00
MO6714DABE644H/G39/Q141	Testa semi-dry	€ 1.424,00
MO6714DABE630P	Testa semi-dry	€ 1.528,00
MO6716DADE6307	Testa semi-dry	€ 1.552,00
MO6716DAFF640H	Testa semi-dry	€ 1.552,00
MO6716DADE430P	Testa semi-dry	€ 1.678,00
MO6714DABE6347	Testa semi-dry	€ 1.424,00
MO6904S0D43F6	Testa	€ 2.014,00
MO6904S0E4300	Testa	€ 2.014,00
MO6914SBD6307	Testa	€ 2.081,00
MO6914SBE640H	Testa	€ 2.081,00
MO6916SDE640H	Testa	€ 2.202,00
MO6916SFF640H	Testa	€ 2.202,00
MO6916SFF650H	Testa	€ 2.202,00
MO6916SFH660H	Testa	€ 2.202,00
MO6904R0D43F6	Testa	€ 4.312,00
MO6914RBD6307	Testa	€ 4.441,00
MO6914RBE640H	Testa	€ 4.441,00
MO6916RDD6300	Testa	€ 4.585,00
MO6916RFF650H	Testa	€ 4.585,00
MO6916RFH660H	Testa	€ 4.585,00
MO6943R1D6307	Testa	€ 4.695,00
MO6904C0E6307	Testa	€ 3.847,00
MO6914CBE6307	Testa	€ 3.919,00
MO6914CBD6307/X81028	Testa	€ 5.958,00
MO6904J0F6700	Testa	€ 4.844,00
MO6914JCH6700	Testa	€ 4.945,00
MO6916JFH6700	Testa	€ 5.116,00
MO6903G0N63D1	Testa	€ 2.820,00
MO6904G0F6700	Testa	€ 2.711,00
MO6905G0M6700	Testa	€ 2.711,00
MO6914GCH6700	Testa	€ 2.832,00
MO6916GFH6700	Testa	€ 3.000,00
SC921CN	Control Box per MO dove richiesto motore elettronico, con funzioni aggiuntive, come la partenza soft, sistema di diagnosi	€ 488,00
M51N	Motore per MO dove richiesto	€ 259,00
CP18B	Tastiera comando per MO dove richiesto motore elettronico	€ 78,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
ISM-SV72DD-MO67 for MO6900S 550W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6700S-DA, MO6900S, con potenza max 550W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per il collegamento sono da ordinare separatamente.	€ 317,00
ISM-SV82DD-MO67 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6700S-DA, MO6900S, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino e altre funzioni. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per il collegamento sono da ordinare separatamente.	€ 391,00
ISM-SV520DD-MO67 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6700S-DA, MO6900S, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino e altre funzioni. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per il collegamento sono da ordinare separatamente.	€ 483,00
HK034610140 (RICAMBIO)	Spina per Aspirazione 'MC4' da utilizzare per il motore ISM-SV72DD - ISM-SV82DD -ISM-SV520DD	€ 1,03
HK034610020 (RICAMBIO)	Spina per Alzapiedino da utilizzare per il motore ISM-SV72DD - ISM-SV82DD -ISM-SV520DD	€ 3,04
HK03464000B (RICAMBIO)	Pin maschi da utilizzare con le spine del motore ISM (da ordinare n.2 pz. per volta)	€ 0,42
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W 	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionatore ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionatore. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
LB6B	Dispositivo rientro catenella semi automatico da applicare alla macchina M06#14 abbinandolo al motore SC921CN / M51N / CP18B	€ 1.716,00
40026920 (SY-2) (RICAMBIO)	Posizionatore (per modelli dove non previsto negli accessori)	€ 126,67
C/47	Cassetto standard con guide in metallo	€ 10,00
T/MO6700/MO6900-SS-105	Tavola semisommersa in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per MO6700/MO6900	€ 121,00
T/MO6700/6900-S-105	Tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm senza cassetto per MO6700/6900	€ 166,00
T/MO6900C-SS-105	Tavola in multistrato 105 x 55 cm per MO6900C	€ 121,00
S/DD/LK/LH/LZ/MB1800-R	Sostegno regolabile in altezza da mm 700 a mm 790, con interasse fiancate mm 752	€ 140,00
S/MO-RT	Sostegno regolabile con traversa porta motore per MO sommersa con alzapiedino pneumatico	€ 170,00
S/MO-S-RTP	Sostegno regolabile con traversa porta motore e pedanetta per MO sommersa	€ 188,00
S/DLD/DLU/MO-SS-RP	Sostegno regolabile con pedanetta per DLD / DLU / MO semisommersa / MH486	€ 159,00
CTS/MO6769-SS-105	Kit tavola semisommersa in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso MO6900C)	€ 258,00
CTS/MO6769-S-105	Kit tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm, sostegno regolabile, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso MO6900C)	€ 361,00
CTS/MO6769-SS-120	Kit tavola semisommersa in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso MO6900C)	€ 271,00
CTS/MO6769-S-120	Kit tavola sommersa in multistrato 120 x 60 cm, sostegno regolabile, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso MO6900C)	€ 410,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M/EFKADC1550	Gruppo motore EFKA AB221A513-DC1500 completo di sincronizzatore	€ 920,00
M/CINGHIA	Cinghia motore	€ 7,50
M1371 (RICAMBIO)	Adattatore per sincronizzatore	€ 13,77
LSM002	Fotocellula per motore Motore EFKA AB221A513-DC1500	€ 184,80
EFK-1113229	Cavetto doppio che serve per entrare nella stessa presa con il sincronizzatore e la fotocellula per motore EFKA AB221A513-DC1500	€ 80,46
V810	Consolle esterna che aiuta nella programmazione dei motori EFKA AB221A513-DC1500	€ 126,50
V820	Consolle esterna che aiuta nella programmazione dei motori EFKA AB221A513-DC1500 con possibilità di impostare n. 8 programmi e 40 cuciture	€ 142,95
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
M1615	Interruttore termico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
USI-0101 (RICAMBIO)	Filtro riduttore per l'aria	€ 55,65
USI-0417E (RICAMBIO)	Alzapiedino pneumatico per MO6700DA / MO6900S con elettrovalvola per motore elettronico quando è utilizzato MC4-2	€ 194,00
GAKA01000A0 (RICAMBIO)	Alzapiedino pneumatico per MO6900J / MO6900G / MO6900R con elettrovalvola per motore elettronico quando è utilizzato MC4-2	€ 402,09
GAK490000A0 (RICAMBIO)	Alzapiedino pneumatico per macchine MO6700DA / MO6900S con motore a freno-frizione (USI-0419)	€ 332,85
GAK490000A0 (RICAMBIO)	Alzapiedino pneumatico per macchine con T041-T042 / MC4-1 per motore a frizione	€ 332,85
MC4-1 (RICAMBIO)	Kit aspirazione con valvola venturi e sacchetto raccoglitore ad azionamento con valvola a tirante	€ 246,75
MC4-2 (RICAMBIO)	Kit aspirazione con valvola venturi e e sacchetto raccoglitore ad azionamento con elettrovalvola senza filtro riduttore per l'aria	€ 158,20
40044156 ((T039) (RICAMBIO)	Tagliacatenella/Taglianaastro elettrico con comando a pulsante per macchine MO6700DA-MO6900S	€ 604,24
40044158 ((T039) (RICAMBIO)	Tagliacatenella/Taglianaastro elettrico con comando a pulsante per macchine MO6900R	€ 719,68
40075885 (T041S) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per MO6700 / MO6900 con diam. aspirazione di 12 mm	€ 189,00
40045967 (T042S) (RICAMBIO)	Tagliacatenella verticale per MO6700 / MO6900 con diam. aspirazione di 12 mm	€ 144,25
40060703 (T041R) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per macchine MO6900R	€ 189,03
MAT043000A0 (T043) (RICAMBIO)	Tagliacatenella verticale per macchine MO6900C	€ 878,31
MAT045000A0 (T045) (RICAMBIO)	Tagliacatenella verticale per macchine MO6900R	€ 1.198,91
MAT045000A0 + MAT04602000 (T046) (RICAMBIO)	Tagliacatenella verticale per macchine MO6914CBD6307/X81028	€ 1.226,26
MAT048010A0 (T048) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per MO6904G / MO6914G	€ 966,74
MAT048010B0 (T048) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per MO6904J / MO6914J	€ 883,49
MAT050010A0 (T050) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per MO6916G	€ 966,74
MAT050010B0 (T050) (RICAMBIO)	Tagliacatenella orizzontale per MO6916J	€ 878,85
MC8 (RICAMBIO)	Aspira-ritagli con comando a tirante	€ 1.533,00
MC9 (RICAMBIO)	Aspira-ritagli con comando a tirante con alzapiedino pneumatico	€ 1.830,15
Z173 (RICAMBIO)	Rientro catenella manuale per MO6704DA0E440H / MO6714DABE640H (incluso della placca ago)	€ 254,10
Z173/1 (RICAMBIO)	Rientro catenella manuale per MO 6704DA0E440H / MO6714DABE640H (senza la placca ago, da selezionare a seconda della macchina)	€ 172,20
MAZ175000A0 (Z175) (RICAMBIO)	Apri tensione - consigliabile con il dispositivo Z173	€ 238,19
MAL121000A0 (L121) (RICAMBIO)	Guida orlo invisibile per MO6705S-0E4-41H (si devono aggiungere anche gli organi di cucitura)	€ 325,72
MAS159000A0 (S159) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore collegato con il pedale per il sollevamento, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6716 / MO6743 (serie di cucitura da ordinare a parte)	€ 503,20
MAS160000A0 (S160) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore collegato con il pedale per il sollevamento, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6704 / MO6714 (serie di cucitura da ordinare a parte)	€ 503,20
MAS161000A0 (S161) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore con sollevamento manuale, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6716 / MO6743 (serie di cucitura da ordinare a parte)	€ 408,24
MAS162000A0 (S162) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore con sollevamento manuale, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6704 / MO6714 (serie di cucitura da ordinare a parte)	€ 408,24
MAS167000A0 (S167) (RICAMBIO)	Gruppo arricciatore collegato con il pedale per il sollevamento, completo di ginocchiella per azionare il differenziale per MO6914R / MO6916R (serie di cucitura da ordinare a parte)	€ 746,57
40072386 (RICAMBIO)	Guida per srotolare tessuti da applicare sul piano lavoro	€ 7,88
MAH006000A0 (RICAMBIO)	Guida di battuta per MO6700 con rotazione lineare e battuta di 8 mm per macchina semi sommersa	€ 19,72
MAT80103HA0 (RICAMBIO)	Guida di battuta per MO6700 con rotazione lineare e battuta 13 mm per macchina semi sommersa	€ 26,96
MAH153000A0 (RICAMBIO)	Guida di battuta per MO6704 / MO-6714 ribaltabile verso l'alto e battuta 34 mm per macchina sommersa	€ 90,46
MAH154000A0 (RICAMBIO)	Guida di battuta per MO6716 / MO-6743 ribaltabile verso l'alto e battuta 26 mm per macchina sommersa	€ 90,46
11982501 (RICAMBIO)	Guida piedino per eseguire orlino su materiale extra leggeri per MO6704DA0A4150	€ 50,28
11999802	Crochet inferiore per filo di spessore grosso per MO-6 Δ 04S / MO-6 Δ 14S / MO-6 Δ 16S	€ 33,45
11889706	Crochet superiore per filo di spessore grosso per MO-6 Δ 04S / MO-6 Δ 16S	€ 46,02
11889805	Crochet superiore per filo di spessore grosso per MO-6 Δ 14S	-
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 78,00
MONTAGGIO MACCHINA	Solo per modello MO6714 / LB6B con assemblaggio testa-tavola-sostegno-motore e dispositivo semi automatico per il rientro catenella - Prezzo netto	€ 156,00

Macchina 2 aghi a braccio rovesciato MS1190 series

			MS1190D Macchina a braccio rovesciato, due aghi con distanza aghi 4,8 mm, con punto catenella doppia, tipo di punto 401-2, trasporto a griffa unica, sollevamento del piedino con pedale, velocità di cucitura fino a 4000 punti / min. Questo modello è indicato per la chiusura della manica e del fianco camicia.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.200,00		€ 236,00					€ 475,00	€ 75,00		€ 4.986,00
			MS1190D/V045R Macchina a braccio rovesciato, due aghi con distanza aghi 4,8 mm, con punto catenella doppia, tipo di punto 401-2, trasporto a griffa unica, sollevamento del piedino con pedale, velocità di cucitura fino a 4000 punti / min, con puller V045R in gomma vicino al piedino. Questo modello è indicato per la chiusura della manica e del fianco camicia.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.442,00		€ 236,00					€ 475,00	€ 75,00		€ 7.228,00
			MS1190D/V046R Macchina a braccio rovesciato, due aghi con distanza aghi 4,8 mm, con punto catenella doppia, tipo di punto 401-2, trasporto a griffa unica, sollevamento del piedino con pedale, velocità di cucitura fino a 4000 punti / min, con puller V046R in gomma installato distante dal piedino. Questo modello è indicato per la chiusura della manica e del fianco camicia.							
Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.442,00		€ 236,00					€ 475,00	€ 75,00		€ 7.228,00
Componenti		Descrizione								Prezzo
MS1190D		Testa								€ 4.200,00
MS1190D/V045R		Testa								€ 6.442,00
MS1190D/V046R		Testa								€ 6.442,00
CTS/MS1190		Kit tavola, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MS1190								€ 475,00
M/FIR0004		Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione								€ 236,00
M1725		Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa								€ 22,00
M5040		Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V								€ 75,00
M5000		Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo								€ 34,00
M5220V		Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo								€ 34,00
MONTAGGIO MACCHINA		Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto								€ 98,00

Macchina 3 aghi a braccio rovesciato MS1261 series

**MS1261F**

Macchina a braccio rovesciato, tre aghi con distanza aghi 6,4 mm, catenella doppia, tipo di punto 401-3, trasporto a griffa unica, sollevamento del piedino con pedale, velocità di cucitura fino a 3600 punti / min. La macchina è indicata per chiusura del pantalone di jeans e abiti di lavoro.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 4.807,00		€ 236,00					€ 475,00	€ 75,00		€ 5.593,00

**MS1261F/V045S**

Macchina a braccio rovesciato, tre aghi con distanza aghi 6,4 mm, catenella doppia, tipo di punto 401-3, trasporto a griffa unica, sollevamento del piedino con pedale, velocità di cucitura fino a 3600 punti / min, con puller V045S in acciaio installato vicino al piedino.

La macchina è indicata per chiusura del pantalone di jeans e abiti di lavoro.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 6.694,00		€ 236,00					€ 475,00	€ 75,00		€ 7.480,00



Scansionare qui per vedere il video

MS1261AFNDWS

Macchina a braccio rovesciato, tre aghi con distanza 6,4 mm, catenella doppia, tipo di punto 401-3, trasporto a griffa unica, sollevamento del piedino automatico, velocità di cucitura fino a 5500 punti / min. Sulla macchina è installato un puller elettronico con trascinamento a cinghia che evita il salto del punto e garantisce cuciture senza arricciature con regolazione digitale della pressione sia del piedino e del puller. Un sensore posizionato sulla barra del piedino rileva lo spessore del tessuto modificando automaticamente i parametri di cucitura con il risultato di ottenere per le diverse condizioni di lavoro un'ottima qualità del punto. La macchina dispone del rasafilo e una fotocellula aziona l'aspirazione all'inizio e alla fine della cucitura riducendo i consumi, inoltre un sistema di raffreddamento ad aria raffredda gli aghi.

La lubrificazione della macchina è con un sistema automatico.

Con l'utilizzo del software 'Juki Smart App' installabile su tablet con un sistema Android 'OS 6.0' si possono configurare i diversi programmi di cucitura per poi trasferirli attraverso il sistema di comunicazione 'NFC' alla macchina.

La macchina è indicata per operazioni di ribattitura a doppio incastro su jeans, pantaloni casual, indumenti da lavoro, giubbotti in jeans, ed è adatta all'esecuzione dell'operazione cucitura carrè, cavallo posteriore pantalone e di ribattitura della gamba.

Unità completa

€ 12.622,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MS1261F	Testa	€ 4.807,00
MS1261F/V045S	Testa	€ 6.694,00
MS1261AFNDWS	Unità completa	€ 12.622,00
CTS/MS1261	Kit tavola, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MS1261	€ 475,00
M/FIR0004	Motore FIR freno frizione 380V- Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di puleggia, cinghia, tirante e carter di protezione	€ 236,00
M1725	Condensatore per collegamento monofase 220V per motore Fir Mod.1148-2-T37, 0,75Hp completo di staffa	€ 22,00
M5040	Interruttore magnetotermico (4-6,3A) completo di squadretta, con cavo per motore freno frizione trifase 380V	€ 75,00
M5000	Interruttore Fir trifase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina 3 aghi a braccio rovesciato MS3580

**MS3580SF0SN**

Macchina a braccio rovesciato, tre aghi aghi con distanza aghi 6,4 mm, catenella doppia, tipo di punto 401-3, , trasporto a griffa unica e puller dentato in acciaio, velocità di cucitura fino a 4500 punti / min, indicata per materiali pesante come la chiusura della gamba nel pantalone di jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 7.329,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00				€ 684,00	€ 68,00	€ 835,00	€ 9.741,00

**MS3580SF1SN**

Macchina a braccio rovesciato, tre aghi aghi con distanza aghi 6,4 mm, catenella doppia, tipo di punto 401-3, con trasporto a griffa differenziale e puller dentato in acciaio, velocità di cucitura fino a 4500 punti / min, indicata per materiali pesante come la chiusura della gamba nel pantalone di jeans.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 8.211,00	€ 488,00	€ 259,00	€ 78,00				€ 684,00	€ 68,00	€ 835,00	€ 10.623,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
MS3580SF0SN	Testa	€ 7.329,00
MS3580SF1SN	Testa	€ 8.211,00
SC921AN	Control Box per MS3580	€ 488,00
M51N	Motore per MS3580	€ 259,00
CP18B	Tastiera comando per MS3580	€ 78,00
M1615	Interruttore termico con squadretta senza cavo	€ 68,00
M5220V	Interruttore Fir monofase On-Off con squadretta e cavo	€ 34,00
MT03	Supporto della testa per la macchina MS3580	€ 816,00
SL4051091SC	Vite n.2, per poter fissare il supporto testa macchina MS3580	€ 0,50
40099916	Supporto per il Control Box	€ 18,00
CTS/MS3580SC921	Kit tavola, sostegno, cassetto per MS3580	€ 684,00
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Macchina a ciclo computerizzata AMS210EN / X7020D**AMS210ENHL1306SZ/X7020D / MC587N/X7020**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 130 mm × Y: 60 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max. 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10mm., con alzata max. 20mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo standard con la possibilità di modificare ingrandendo o riducendo la dimensione della cucitura, si possono memorizzare 999 modelli di cuciture per un totale di 500.000 punti, ed eventualmente si possono trasferire su altre macchine utilizzando la porta USB. La macchina con il pannello operativo standard non è possibile programmare i segnali delle porte I/O (ingresso e uscita). Acquistando la tastiera IP420 'opzionale' si possono costruire dei programmi a bordo macchina e programmare i segnali delle porte I/O installando il corretto software 'BP010201-47'. Inoltre la macchina non dispone del pinzafilo del filo della bobina e dello scartafilo. La testa cucitrice è "semi-dry" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 8.845,00	€ 2.225,00						€ 386,00			€ 11.456,00

**AMS210ENHL1510SZ/X7020D / MC587N/X7020**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 150 mm × Y: 100 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max. 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10mm., con alzata max. 20mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo standard con la possibilità di modificare ingrandendo o riducendo la dimensione della cucitura, si possono memorizzare 999 modelli di cuciture per un totale di 500.000 punti, ed eventualmente si possono trasferire su altre macchine utilizzando la porta USB. Sostituendo la tastiera standard con la tastiera IP420 'opzionale' si possono costruire dei programmi a bordo macchina, inoltre la macchina non dispone del pinzafilo del filo bobina e dello scartafilo. La testa cucitrice è "semi-dry" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 9.953,00	€ 2.225,00						€ 386,00			€ 12.564,00

**AMS210ENHL2210SZ/X7020D / MC587N/X7020**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 220 mm × Y: 100 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max. 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10mm., con alzata max. 20mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo standard con la possibilità di modificare ingrandendo o riducendo la dimensione della cucitura, si possono memorizzare 999 modelli di cuciture per un totale di 500.000 punti, ed eventualmente si possono trasferire su altre macchine utilizzando la porta USB. La macchina con il pannello operativo standard non è possibile programmare i segnali delle porte I/O (ingresso e uscita). Acquistando la tastiera IP420 'opzionale' si possono costruire dei programmi a bordo macchina e programmare i segnali delle porte I/O installando il corretto software 'BP010201-47'. Inoltre la macchina non dispone del pinzafilo del filo della bobina e dello scartafilo. La testa cucitrice è "semi-dry" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 13.281,00	€ 2.225,00						€ 386,00			€ 15.892,00

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati AMS210EN

**AMS210ENSS1306SZ7450 / MC587NIP420F**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, indicata per ricamare nomi e scritte, predisposta con pinza motorizzata unica, area di cucitura X: 130 mm × Y: 60 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza unica ad azionamento magnetico max 25mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm, gruppo della tensione del filo ago rotativo con sensore rottura filo, pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2000 p/min. (PM3 software opzionale per programmare nomi e scritte).

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 11.830,00	€ 3.695,00						€ 386,00			€ 15.911,00



Scansionare qui per vedere il video

AMS210ENHL1306SZ5000D / MC587NIP420F

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 130 mm × Y: 60 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10mm., con alzata max 20mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 9.710,00	€ 3.695,00						€ 386,00			€ 13.791,00



Scansionare qui per vedere il video

AMS210ENHL1510SZ5000D / MC587NIP420F

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 150 mm × Y: 100 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10mm., con alzata max 20mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 12.000,00	€ 3.695,00						€ 386,00			€ 16.081,00

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati AMS210EN**AMS210ENHL2210SZ5000D / MC587NIP420F**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 220 mm × Y: 100 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10mm., con alzata max 20mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 16.628,00	€ 3.695,00						€ 386,00			€ 20.709,00

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati AMS221EN**AMS221ENHL2516SZ5000NSD**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica sdoppiata montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 250 mm × Y: 160 mm, base cilindrica con piano di lavoro motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Unità completa

€ 29.189,00

**AMS221ENHS3020SZ5000NSF**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica unica, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 300 mm × Y: 200 mm, base cilindrica con piano di lavoro, motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm, tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva) pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2800 p/min.

Unità completa

€ 35.225,00

Macchina a ciclo computerizzata con sistema di sgancio di uno dei due aghi durante la cucitura AMS221ENTS**AMS221ENTS3020/X7400NSF**

Macchina elettronica a ciclo, punto annodato, per cuciture programmate con un nuovo sistema di sgancio di uno dei due aghi durante la cucitura che effettua la commutazione dell'ago in automatico, per poi riprendere la cucitura con un secondo ago, e quindi permette di cucire due differenti fili senza dover infilare la macchina. Predisposta con pinza pneumatica unica, area di cucitura X: 300 mm × Y: 200 mm, base cilindrica con piano di lavoro, motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm, dispone di doppia tensione meccanica per la regolazione dei due fili aghi, sensore rottura filo, sistema di bloccaggio di uno dei fili per evitare che si sfilia dall'ago quando non viene utilizzato nella cucitura. Ha di serie il pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura e lo sgancio di uno dei due aghi, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine., la macchina ha la testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, la velocità max è di 2500 p/min.

Unità completa

€ 37.323,00

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati per l'applicazione di tasche su jeans AMS221EN

(SS46-impilatore optional)

AMS221ENHS3020SZ7200NSD

Macchina elettronica a ciclo computerizzata per cuciture programmate delle tasche dei jeans prestirate a toppa, un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica con sollevamento di 46 mm, area di cucitura X: 246 mm × Y: 200 mm, motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza del punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05 mm., sensore della rottura del filo ago, tensione del filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva), pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine. Testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2000 p/min. La dima della tasca può essere cambiata velocemente adattandole alle diverse forme con un costo contenuto. Il tempo necessario per la cucitura della tasca si riduce di circa la metà rispetto alla cucitura manuale con una macchina a punto annodato, inoltre con l'utilizzo dell'impilatore 'opzionale' consente all'operatore di poter utilizzare due macchine per volta, eliminando così perdite di tempo e aumentando la produttività di 2,1 volte rispetto alla cucitura manuale.

E' consigliato abbinarla alla 'macchina stira tasche JEUX0021'

Unità completa

€ 36.729,00

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati AMS224EN

**AMS224ENHS4530SZ5000NSF**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica unica montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 450 mm × Y: 300 mm, base cilindrica con piano di lavoro, motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza del punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm., tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva), pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2500 p/min.

Unità completa

€ 48.794,00

**AMS224ENHS6030SZ5000NSF**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica unica montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 600 mm × Y: 300 mm, base cilindrica con piano di lavoro, motore integrato sull'albero superiore, crochet oscillante a doppia capacità, rasafilo, lunghezza del punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm., tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva), pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna possono essere memorizzati infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi secco" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2500 p/min.

Completa
Standard

€ 54.438,00

**AMS224ENHS4530RSZ5000NSF**

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica unica montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 450 mm × Y: 300 mm, base cilindrica con piano di lavoro, motore integrato sull'albero superiore, crochet rotativo a doppia capacità, rasafilo, lunghezza del punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm., tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva), pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna è possibile memorizzare infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi-dry" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2500 p/min. quando la lunghezza del punto è inferiore a 3 mm.

Unità completa

€ 57.194,00

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati AMS224EN con cambio della capsula AW-3



Scansionare qui per vedere il video

AMS224ENHS4530RSW5000NSF

Macchina elettronica a ciclo per cuciture programmate ad un ago, punto annodato 301, predisposta con pinza pneumatica unica montata su cuscinetti, indicata per materiale medio pesanti, area di cucitura X: 450 mm × Y: 300 mm, base cilindrica con piano di lavoro, motore integrato sull'albero superiore, crochet rotativo a doppia capacità, rasafilo, lunghezza del punto da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,05mm., alzata pinza automatica max 30 mm, sensore rottura filo ago, piedino oscillante programmabile con corsa regolabile da 0 a 10 mm., tensione filo ago controllata elettronicamente (tensione attiva), pannello operativo IP-420 con ampio display a colori "touch screen" per controllare/modificare ed immettere tutti i dati cucitura, memoria interna fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 500.000 punti, inoltre utilizzando la compact flash o la porta USB e la connessione ad una unità esterna è possibile memorizzare infiniti modelli di cucitura ed eventualmente essere trasferiti su altre macchine, testa cucitrice "semi-dry" con un piccolo serbatoio d'olio che lubrifica solo il crochet, velocità max di 2500 p/min. quando la lunghezza del punto è inferiore a 3 mm.

In questo modello vi è installato il dispositivo automatico per l'avvolgimento e l'alimentazione del filo della bobina 'AW-3' ed è indicato nelle cuciture di articoli di grandi dimensioni come sedili auto o borse. Non è più necessario dover controllare e sostituire manualmente la capsula perché grazie al sistema automatico questa viene sostituita in automatico per poi essere di nuovo riavvolta la bobina ed essere pronta per un nuovo cambio della capsula con la un incremento della produttività.

Unità completa

€ 73.831,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
AMS210ENHL1306SZ/X7020D-BBP	Testa	€ 8.845,00
AMS210ENHL1510SZ/X7020D-BBP	Testa	€ 9.953,00
AMS210ENHL2210SZ/X7020D-BBP	Testa	€ 13.281,00
AMS210ENSS1306SZ7450	Testa	€ 11.830,00
AMS210ENHL1306SZ5000D	Testa	€ 9.710,00
AMS210ENHL1510SZ5000D	Testa	€ 12.000,00
AMS210ENHL2210SZ5000D	Testa	€ 16.628,00
MC587N/X7020	Control box per AMS210EN - X7020D	€ 2.225,00
MC587NIP420F	Control box per AMS210EN	€ 3.695,00
AMS221ENHL2516SZ5000NSD	Unità completa	€ 29.189,00
AMS221ENHS3020SZ5000NSF	Unità completa	€ 35.225,00
AMS221ENTS3020/X7400NSF	Unità completa	€ 37.323,00
AMS221ENHS3020SZ7200NSD	Unità completa	€ 36.729,00
AMS224ENHS4530SZ5000NSF	Unità completa	€ 48.794,00
AMS224ENHS6030SZ5000NSF	Unità completa	€ 54.438,00
AMS224ENHS4530RSZ5000NSF	Unità completa	€ 57.194,00
AMS224ENHS4530RSW5000NSF	Unità completa	€ 73.831,00
SS46	Impilatore da abbinare alla macchina AMS221ENHS3020SZ7200NSD	€ 5.775,00
CTS/AMS210E-R	Kit con tavola in multistrato, sostegno con ruote, cassetto, interruttore magneto-termico per AMS210EN	€ 386,00
40092951 (FU-07) (RICAMBIO)	Dispositivo per la cucitura delle etichette con pinza inversione (FU-07) per AMS210EN	€ 1.674,75
CB18006 (RICAMBIO)	Dispositivo per la cucitura delle etichette per AMS210EN	€ 1.111,00
USI-0633 (RICAMBIO)	Dispositivo per raffreddamento ago	€ 404,25
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa, tavola-sostegno-motore per il mdello AMS 210EN - Prezzo netto	€ 98,00
PM1 Ver.3.30 (RICAMBIO)	Software per la programmazione in lingua inglese per i modelli AMS series, LK1900 series, LK1900A series, LK1900B series, LK1910, LK1920, LK1930 series, LZ2290A series, LBH1790, MB1800, DDL9000C, AVP875, PS700. Le tariffe per il corso di insegnamento del software PM1 devono essere richiesto al servizio tecnico.	€ 760,00 per n.1 licenza Escluso istruzioni
PM3 (RICAMBIO)	Software per la programmazione di scritte e nomi sulla macchina AMS. Le tariffe di un eventuale corso di insegnamento del software PM3 devono essere richiesto al servizio tecnico.	€ 4.000,00 per n.1 licenza Escluso istruzioni

Macchina a ciclo computerizzata con funzione di immissione dati AMS221EN / AMS2214N**Macchine a ciclo computerizzata con area di cucitura allargata**

Queste nuove macchine elettroniche a ciclo computerizzata con area di cucitura della serie AMS221 e AMS224, ad un ago, punto annodato 301, indicate per cuciture programmate, sono ora disponibile con diverse area di cucitura rispetto alle dimensioni standard.

I vari modelli vengono preparati sia con la cucitura normale e anche con la cucitura con punto perfetto 'Perfect Stitch'.

Modello	Descrizione	Prezzo
AMS221ENHL2516SZ5000NSD/JEUX0043-100X	Unità completa con area di cucitura 1000x160 mm., con pinza pneumatica sdoppiata	€ 46.787,00
AMS221ENHL2516SZ/X7910NSD/JEUX0043-100X	Unità completa con area di cucitura 1000x160 mm., con pinza pneumatica sdoppiata, con tipo di punto 'Perfect Stitch'	€ 53.735,00
AMS221ENHS3020SZ5000NSF/JEUX0043-100X	Unità completa con area di cucitura 1000x200 mm., con pinza pneumatica unica	€ 52.963,00
AMS224ENHS6030SZ/X7910NSF/JEUX0043-100X	Unità completa con area di cucitura 1000x300 mm., con pinza pneumatica unica, con tipo di punto 'Perfect Stitch'	€ 73.037,00
AMS224ENHS4530SZ5000NSF/JEUX0043-6060	Unità completa con area di cucitura 600x575 mm., con pinza pneumatica unica	€ 70.953,00
AMS224ENHS4530SZ5000NSF/JEUX0043-8060	Unità completa con area di cucitura 800x575 mm., con pinza pneumatica unica	€ 72.620,00
AMS224ENHS6030SZ/X7910NSF/JEUX0043-8060	Unità completa con area di cucitura 800x575 mm., con pinza pneumatica unica, con tipo di punto 'Perfect Stitch'	€ 77.314,00
AMS224ENHS4530SZ5000NSF/JEUX0043-12060	Unità completa con area di cucitura 1200x575 mm., con pinza pneumatica unica	€ 76.233,00
AMS224ENHS6030SZ/X7910NSF/JEUX0043-12060	Unità completa con area di cucitura 1200x575 mm., con pinza pneumatica unica, con tipo di punto 'Perfect Stitch'	€ 83.166,00
AMS224ENHS4530SZ5000NSF/JEUX0043-15060	Unità completa con area di cucitura 1500x575 mm., con pinza pneumatica unica	€ 88.030,00

Macchina a ciclo computerizzata per la cucitura del cannolo sulle magliette polo AMS221EN

Scansionare qui per vedere il video

Macchina a ciclo computerizzata con area di cucitura 300x200 mm, per esegue l'operazione della cucitura del cannolo della polo in modo automatico.

Quindi è 4.7 volte più produttiva comparando all'operazione effettuata con delle macchine standard. L'operatrice mentre la macchina sta eseguendo la cucitura può preparare una seconda dima con il risultato di ottenere un alta produttività con una sola operatrice.

Modello	Descrizione	Prezzo
AMS221ENHS3020SZ5000NSF	Area di cucitura 300x200 mm con pinza pneumatica singola. La macchina deve essere trasformata in sottoclasse 'S'.	€ 35.225,00
Polo Placket Device for Single Type PP110 Simb.:72005200 (RICAMBIO)	Dispositivo da applicare alla macchina AMS-221ENHS3020 per eseguire la cucitura del cannolo singolo sulla magliette polo. Tempo di esecuzione: 21 sec/pcs.	€ 13.932,50
Polo Placket Device for Double Topstitch Type PP120 Simb.:40178676 (RICAMBIO)	Dispositivo da applicare alla macchina AMS-221ENHS3020 per eseguire la cucitura del cannolo singolo sulla magliette polo. Tempo di esecuzione: 31 sec/pcs.	€ 18.307,83

Macchina per cuciture programmate PS700



Scansionare qui per vedere il video

PS700SZZN

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima a cassetta (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina utilizza una dima a cassetta in 'policarbonato' da realizzare mediante fresatura in funzione del disegno della cucitura desiderata. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima a cassetta (optional da richiedere come ricambio) la quale viene poi inserita nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima con vite a ricircolo di sfere. Area di cucitura sull'asse X è di 1200 mm e sull'asse Y di 700 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, una tensione del filo ago elettronica (tensione attiva), un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago, un pinzatore del filo ago si attiva dopo il taglio del filo così da poter bloccare il filo. La lunghezza del punto si può regolare da 0,1 a 12,7mm, con incrementi di 0,1mm. La macchina incorpora un piedino oscillante e uno ausiliario il quale aiuta a tenere premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Inoltre nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 60.000 punti per programma, ed utilizzando una memoria opzionale si possono memorizzare altri 999 modelli. La macchina legge i programmi di cucitura nel formato JUKI PM-1 e nel formato DXF dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il software di programmazione PM-1 viene fornito come optional. Il lettore dei codici a barre di serie sulla macchina rileva un max di 999 codici posizionati sulla dima a cassetta aiutando a non commettere errori nella selezione dei programmi. Completa del dispositivo per il raffreddamento ago. La lubrificazione avviene in modo automatico attraverso una pompa, e la velocità massima della macchina è di 3000 p/min.

Unità completa

€ 22.460,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
PS700SZZN	Unità completa	€ 22.460,00
40186582 (RICAMBIO)	Dispositivo per il cambio automatico delle capsule BK-7 (si possono installare max 7 capsule)	€ 4.491,00
40190539 (RICAMBIO)	Set bobine e capsula per BK-7	€ 486,00
40173537 (RICAMBIO)	Dispositivo per rilevare la fine del filo della bobina	€ 2.315,00
40173516 (RICAMBIO)	Dispositivo supporto per penna marcatrice	€ 312,00
40173517 (RICAMBIO)	Dispositivo per raffreddamento ago	€ 82,00
B1601210D0BA (RICAMBIO)	Piedino oscillante B con foro di 2,7 mm	€ 164,05
B1601210D0CA (RICAMBIO)	Piedino oscillante C con foro di 3,5 mm	€ 164,05
40026882	Barra ago per sistema 134 e 135x17	€ 10,47
SM8030412	Vite ago per barra ago per sistema 134 e 135x17	€ 1,40
40026884	Passafilo per barra ago per sistema 134 e 135x17	€ 1,82
PM1 Ver.3.30 (RICAMBIO)	Software per la programmazione in lingua inglese. Le tariffe per il corso di insegnamento del software PM1 devono essere richiesto al servizio tecnico.	€ 760,00 per n.1 licenza Escluso istruzioni

Macchina per cuciture programmate PS800

**PS800SB8045ZNZ (area 80 x 45 cm per medio leggero)**

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima a cassetta (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima a cinghia. Area di cucitura sull'asse X è di 800 mm e sull'asse Y di 450 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni come la ribattitura di colli e polsi, cuciture in genere nella giacca come applicazioni di cerniere e nastri di velcro, ecc.

Unità completa

€ 10.662,00



Scansionare qui per vedere il video

PS800SB8045ANK (area 80 x 45 cm per medio leggero con coltello rotante)

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima a cinghia. Area di cucitura sull'asse X è di 800 mm e sull'asse Y di 450 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Inoltre dispone del dispositivo per il taglio del tessuto con coltello rotante con un area di taglio sull'asse X di 698 mm e sull'asse Y di 391 mm. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per eseguire pattine, alamari, colli, polsi, toppe ecc. con possibilità di tagliare il tessuto in eccesso

Unità completa

€ 14.379,00

Macchina per cuciture programmate PS800

**PS800HB8045ZNNZ (area 80 x 45 cm per medio pesante)**

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima a cinghia. Area di cucitura sull'asse X è di 800 mm e sull'asse Y di 450 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, terza tensione del filo ago che aiuta a migliorare la qualità della cucitura nelle diverse direzioni, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiali medio pesanti come nel settore sedili auto, trapuntature nelle borse, ecc.

Unità completa

€ 10.841,00

**PS800SB8045CNZ (area 80 x 45 cm per medio leggero con taglio laser)**

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima a cinghia. Area di cucitura sull'asse X è di 800 mm e sull'asse Y di 450 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Inoltre il dispositivo taglio laser installato sulla macchina aiuta a tagliare in modo accurato traiettorie che sarebbero difficili con il coltello rotante su un'area con asse X di 646 mm e sull'asse Y di 426 mm. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per eseguire pattine, alamari, colli, polsi, toppe ecc. con possibilità di tagliare il tessuto in eccesso.

Unità completa

€ 14.955,00

Macchina per cuciture programmate PS800

**PS800SS12080ZLNZ (area 120 x 80 cm per medio leggero)**

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima con vite a ricircolo di sfere. Area di cucitura sull'asse X è di 1200 mm e sull'asse Y di 800 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del dispositivo che aiuta l'inserimento della dima al caricamento e del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni di trapuntatura su giubbotti invernali, ribattitura di colli e polsi, cuciture in genere nella giacca come applicazioni di cerniere e nastri di velcro, ecc. Per cuciture estese nell'asse orizzontale 'X' è disponibile come 'optional' due tavoli prolunga per aumentare l'area di appoggio per le dime quando lo spostamento è superiore di 100 cm nella parte destra e 110 cm sulla parte sinistra.

Unità completa

€ 16.061,00

**PS800SS12080ANK (area 120 x 80 cm per medio leggero con coltello rotante)**

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima con vite a ricircolo di sfere. Area di cucitura sull'asse X è di 1200 mm e sull'asse Y di 800 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Inoltre dispone del dispositivo per il taglio del tessuto con coltello rotante su un area con asse X di 1098 mm e sull'asse Y di 741 mm. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del dispositivo che aiuta l'inserimento della dima al caricamento e del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni di trapuntatura su giubbotti invernali, ribattitura di colli e polsi, cuciture in genere nella giacca come applicazioni di cerniere e nastri di velcro, ecc. con la possibilità di tagliare il tessuto in eccesso. Per cuciture estese nell'asse orizzontale 'X' è disponibile come 'optional' due tavoli prolunga per aumentare l'area di appoggio per le dime quando lo spostamento è superiore di 100 cm nella parte destra e 110 cm sulla parte sinistra.

Unità completa

€ 20.029,00

Macchina per cuciture programmate PS800



PS800HS12080ZNZ (area 120 x 80 cm per medio pesante)

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima con vite a ricircolo di sfere. Area di cucitura sull'asse X è di 1200 mm e sull'asse Y di 800 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, terza tensione del filo ago che aiuta a migliorare la qualità della cucitura nelle diverse direzioni, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del dispositivo che aiuta l'inserimento della dima al caricamento e del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni su materiali medio pesanti come nel settore sedili auto, trapuntature nelle borse, ecc. Per cuciture estese nell'asse orizzontale 'X' è disponibile come 'optional' due tavoli prolunga per aumentare l'area di appoggio per le dime quando lo spostamento è superiore di 100 cm nella parte destra e 110 cm sulla parte sinistra.

Unità completa
€ 15.927,00



PS800SS12080CNZ (area 120 x 80 cm per medio leggero con taglio laser)

Macchina elettronica per eseguire cuciture programmate attraverso l'utilizzo delle dime a cassetta da realizzare in funzione del disegno della cucitura. Il semilavorato viene inserito all'interno della dima (optional da richiedere come ricambio) per poi essere caricato nella macchina per la realizzazione della cucitura. La macchina dispone di un motore diretto 'direct drive', movimento della barra di scorrimento della dima con vite a ricircolo di sfere. Area di cucitura sull'asse X è di 1200 mm e sull'asse Y di 800 mm. Il crochet è di tipo rotativo con doppia capacità ed è dotata di un rasafilo elettromagnetico, un sensore per rilevare la rottura filo dell'ago e di un pinzatore del filo ago che si attiva dopo il rasafilo e alla partenza della cucitura così da ottenere una migliore pulizia del filo all'inizio della cucitura. La lunghezza del punto si può regolare da 0,5 a 12,7mm, con incrementi di 0,1 mm. La macchina dispone di un piedino oscillante con la possibilità di modificare l'altezza del punto inferiore sui diversi tratti di cucitura ed uno ausiliario che tiene premuto la dima a cassetta durante la cucitura. Inoltre il dispositivo taglio laser installato sulla macchina aiuta a tagliare in modo accurato traiettorie che sarebbero difficili con il coltello rotante su un'area con asse X di 1046 mm e sull'asse Y di 776 mm. Un pannello operativo con display a colori "touch screen" permette di controllare ed immettere tutti i dati della cucitura. Nella memoria interna si possono memorizzare fino a 999 modelli di cucitura per un totale di 80.000 punti per programma. Il software fornito con la macchina da installare su computer legge i programmi di cucitura nel formato DXF / AI / PLT / DST ed attraverso una memoria USB si possono trasferire alla tastiera della macchina dopo aver fatto le necessarie modifiche per adattarlo. Il lettore RFID rileva i 'tag' posizionato sulla dima a cassetta così evitando eventuali errori nella selezione dei programmi. Completa del dispositivo che aiuta l'inserimento della dima al caricamento e del raffreddamento dell'ago. La testa è senza lubrificazione tranne il solo crochet che viene lubrificato. La velocità massima della macchina è di 3000 p/min. Questo modello è indicato per operazioni di trapuntatura su giubbotti invernali, ribattitura di colli e polsi, cuciture in genere nella giacca come applicazioni di cerniere e nastri di velcro, ecc. con la possibilità di tagliare il tessuto in eccesso. Per cuciture estese nell'asse orizzontale 'X' è disponibile come 'optional' due tavoli prolunga per aumentare l'area di appoggio per le dime quando lo spostamento è superiore di 100 cm nella parte destra e 110 cm sulla parte sinistra.

Unità completa
€ 22.432,00

Unità automatica per profili tasche a punto annodato APW



Foto con impilatore
SP46N
disponibile
come optional

APW895NS12ZR3K

Macchina automatica per profili tasche dritte, due aghi fissi con distanza 12 mm, punto annodato 301, inserimento manuale del profilo e dalla pattina, testa cucitrice con motore integrato, doppio sensore per lettura pattine e fine filo della bobina, tre impostazioni del modo di cucitura, singola, accoppiate, e a ciclo. La tastiera IP420 ha la possibilità di memorizzare N.99 programmi di cuciture ed impostare le affrancature o l'infittimento a inizio e alla fine della cucitura, lunghezza del profilo da 18 mm. a 220 mm con possibilità di arrivare con una lunghezza di 250 mm escludendo gli incisori. Regolazione con incrementi di 0,1 mm. Lunghezza minima di 35 mm se vengono utilizzati gli incisori ed il coltello centrale con la possibilità di arrivare ad una lunghezza minima di 21 mm con l'aggiunta di una elettrovalvola. Per distanza aghi di 14 mm o superiore la lunghezza di cucitura minima è di 50 mm. Cambio rapido da doppio a singolo del profilo (inserito negli accessori), controllo delle pinze per mezzo del pannello di controllo, terza mano, piano di lavoro unico, pinze sdoppiate, coltelli incisori in ceramica con regolazione meccanica, luci marcatrici supplementari SA-121N. L'impianto ha la predisposizione per l'aspirazione (la turbina è da acquistare separatamente) che permette al tessuto di essere trattenuto sul piano di lavoro per un più facile posizionamento. L'impilatore a barre e il rullo estrattore pezzi deve essere acquistato separatamente come optional. Velocità max 3000 p/min.

Unità completa

€ 26.859,00



Foto con impilatori
SP46N-SP47N
disponibile
come optional



Scansionare qui per vedere il video

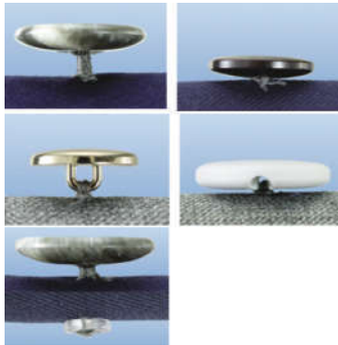
APW896NS12ZR2K

Macchina automatica per profili tasche inclinate con inserimento manuale del profilo e dalla pattina, testa cucitrice con motore integrato, a due aghi disinnestabili con distanza 12 mm, punto annodato 301, doppio sensore per lettura pattine e per la fine del filo bobina, tre impostazioni del modo di cucitura (cucitura singola, cuciture accoppiate e cuciture a ciclo). La tastiera IP420 ha la possibilità di memorizzare N.99 programmi di cuciture ed impostare le affrancature o l'infittimento a inizio e alla fine della cucitura, lunghezza del profilo da 18 mm. a 220 mm con possibilità di arrivare fino alla lunghezza di 250 mm escludendo gli incisori. Lunghezza minima di 21 mm quando vengono utilizzati gli incisori ed il coltello centrale. Regolazione con incrementi di 0,1 mm. Per distanza aghi di 14 mm o superiore la lunghezza di cucitura minima è di 50 mm. Cambio rapido del profilo da doppio a singolo (inserito negli accessori) con la gestione delle pinze per mezzo del pannello di controllo, terza mano, piano di lavoro sdoppiato sx e dx, pinze sdoppiate, coltelli incisori in ceramica con regolazione elettronica, rilevamento automatico dell'angolo sulla pattina sinistra sul pannello operativo per mezzo di due sensori che rilevano l'angolo e calcolano poi l'inizio e la fine della cucitura con i due aghi separati ottenendo l'inclinazione, questa funzione è attiva solo nella posizione sinistra delle pinze. Completa di due luci marcatrici per i riferimenti della cucitura, anteriore proietta una linea longitudinale fissa e quella sul lato posteriore è usata per l'impostazione del riferimento per la linea laterale (mobile a secondo del tipo di cucitura). L'impianto ha la predisposizione per l'aspirazione (la turbina è da acquistare separatamente) che permette al tessuto di essere trattenuto sul piano di lavoro per un più facile posizionamento. L'impilatore a barre e il rullo estrattore pezzi deve essere acquistato separatamente come optional. Velocità max 3000 p/min.

Unità completa

€ 30.429,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
APW895NS12ZR3K	Unità completa	€ 26.859,00
APW896NS12ZR2K	Unità completa	€ 30.429,00
SP46N	Impilatore a barre che permette di impilare i capi con tasche posizionate fino a 400 mm. dal bordo.	€ 3.113,00
SP47N	Rullo estrattore che permettere di impilare i capi con tasche posizionate fino a 250 mm dal bordo pezzi da abbinare all'impilatore a barre	€ 1.301,00
USI-0797 (RICAMBIO)	Turbina di aspirazione che permette al tessuto di essere trattenuto sul piano di lavoro per un più facile posizionamento	€ 1.023,75
40045773 (RICAMBIO)	Luci marcatrici supplementari SA-121 per APW895-APW896 (SA121_FRAP_MARKING_DEVICE)	€ 1.437,54
40178119 (RICAMBIO)	Trasporto doppio SA-118NS, dispositivo adatto a trasportare materiali particolarmente difficili grazie al movimento combinato pinze-piani (SA118NS_PAVING_PLATE_DEVICE_KIT_08_14)	€ 1.623,41
40178120 (RICAMBIO)	Trasporto doppio SA-118NS, dispositivo adatto a trasportare materiali particolarmente difficili grazie al movimento combinato pinze-piani (SA118NS_PAVING_PLATE_DEVICE_KIT_16_20)	€ 1.623,41
PV150104000 (RICAMBIO)	Elettrovalvola per APW895 per ottenere una lunghezza minima di 21 mm con l'utilizzo degli incisori e del coltello centrale	€ 144,75
40178128 (SA120N) (RICAMBIO)	Dispositivo opzionale per APW895N e APW896N er distanza aghi 12 mm che alimenta in modo automatico da un nastro a rullo posto sotto il piano di lavoro un rinforzo di flisellina, tagliando il pezzo necessario a misura p (disponiibli per altre distanza aghi 8-10-14-16-18-20 mm con diverso simb.)	€ 3.922,10

Macchina attaccabottoni, computerizzata ad alta velocità, punto catenella ad un filo, con avvolgigambo AMB289

Scansionare qui per vedere il video

AMB289A / MC640NIP420D

Unità automatica computerizzata per l'attaccatura dei bottoni con avvolgi gambo su capo spalla uomo e donna, punto catenella tipo 101, un filo, senza lubrificazione, completamente controllata da computer, indicata per l'attaccatura a punto invisibile o punto passante di bottoni con gambo, bottoni in struttura e bottoni piatti ed anche con contro bottone (con un numero di fori diversi dal bottone) e l'avvolgimento del gambo in un unico ciclo (tranne per la cucitura con contro bottone dove necessita una seconda operazione di avvolgimento del gambo con la pinza in dotazione).

È possibile eseguire le medesime operazioni anche su capo a doppio petto (giacche e cappotti). La tensione attiva (controllo elettronico della tensione del filo) permette di regolare separatamente la tensione di cucitura bottone e avvolgigambo. Le condizioni di cucitura possono essere memorizzate e richiamate con facilità. Con il pannello LCD a colori touch-screen IP420D a bordo macchina l'operatrice può facilmente selezionare un programma di cucitura visualizzarlo graficamente sul display e modificarlo in base alle proprie esigenze. Il programma può essere memorizzato su Compact Flash o memoria USB ed eventualmente trasferito su altre macchine, mantenendo così gli stessi dati di programmazione.

Diametro bottoni da 8 a 32 mm.

N. 99 programmi memorizzabili nel pannello.

N.20 programmi di cucitura a ciclo con 30 bottoni memorizzabili per ciclo, velocità max di cucitura bottone 1200 p/min. e 1800 p/min. nell'avvolgimento gambo.

La macchina ha in dotazione una manina porta-bottoni con 2 fori ed interasse 3,4 mm con simb. "T" e una da 4 fori con interasse 3,4 mm con simb. "H", altri porta-bottoni sono disponibili a richiesta.

La macchina ha installato di serie una lampada di puntamento a laser per il posizionamento del punto di cucitura, può essere installata come optional una seconda lampada così da non muovere la prima quando viene escluso il caricatore del porta-bottoni.

Testa	Control Box	Motore	Tastiera	Tavola	Sostegno	Cassetto	Gruppo tav.- sost.	Interruttore	Dispositivi	Completa Standard
€ 27.250,00	€ 4.427,00						€ 337,00			€ 32.014,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
AMB289A	Testa	€ 27.250,00
MC640NIP420D	Control box per AMB289A	€ 4.427,00
CTS/AMB289	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per AMB289	€ 337,00
40021446 (RICAMBIO)	Seconda lampada di puntamento a laser per il posizionamento del punto di cucitura così da non spostare la posizione della prima lampada montata di serie quando viene escluso il caricatore del porta-bottoni.	€ 391,65
M2022 (RICAMBIO)	Ganasce pinze per bottoni di lineato da camiceria	€ 152,25
17856709 (RICAMBIO)	Manina per bottoni di lineato per camiceria	€ 51,26
40020766 (RICAMBIO)	Guida di battuta del tessuto da utilizzare per attaccare i bottoni nella camiceria	€ 217,13
SMx332EXTLG-90	Aghi da utilizzare per camiceria	€ 1,30
MONTAGGIO MACCHINA	Assemblaggio della testa-tavola-sostegno-motore - Prezzo netto	€ 98,00

Unità automatica per l'esecuzione delle asole AC172N-1790



Scansionare qui per vedere il video

AC172N1790SA1K

Unità automatica per l'esecuzione delle asole sul cannolo delle camicie con tavolo di precarica aspirante ed impilatore che consente di lavorare in sovrapposizione di tempi da parte dell'operatrice dopo che si è posizionato il capo l'unità provvede automaticamente ad impilare il quarto della camicia automaticamente dopo averne eseguito le asole. L'impianto successivamente carica il davanti automaticamente per un nuovo ciclo dopo averlo posizionato precedentemente sul tavolo di precarica. L'impianto ha la possibilità di gestire il movimento del cannolo durante la cucitura selezionandolo sulla tastiera per consentire di utilizzare l'impianto sia per capi maschili e per quelli femminili. L'impianto dispone di un contatore a scalare di fine bobina ed ha la possibilità di lavorare su capi con dimensioni minime non inferiori a 220 mm in larghezza e 400 mm in lunghezza come i capi da bambino. Si possono memorizzare max 20 asole in ogni singolo ciclo di programma, con un massimo di 20 cicli. L'impianto è dotato di marcatore laser che aiuta ad allineare i capi rigati. Testa asolatrice LHB1790S con velocità max di 4200 p/min.

Unità completa

€ 31.337,00

**AC172N1790SA4K**

Unità automatica per l'esecuzione delle asole sul cannolo delle camicie con tavolo di precarica aspirante ed impilatore che consente di lavorare in sovrapposizione di tempi da parte dell'operatrice dopo che si è posizionato il capo l'unità provvede automaticamente ad impilare il quarto della camicia automaticamente dopo averne eseguito le asole. L'impianto successivamente carica il davanti automaticamente per un nuovo ciclo dopo averlo posizionato precedentemente sul tavolo di precarica. L'impianto ha la possibilità di gestire il movimento del cannolo durante la cucitura selezionandolo sulla tastiera per consentire di utilizzare l'impianto sia per capi maschili e per quelli femminili. L'impianto dispone di un contatore a scalare di fine bobina ed ha la possibilità di lavorare su capi con dimensioni minime non inferiori a 220 mm in larghezza e 400 mm in lunghezza come i capi da bambino. Si possono memorizzare max 20 asole in ogni singolo ciclo di programma, con un massimo di 20 cicli, ed è dotato di marcatore laser che aiuta ad allineare i capi rigati. Questo modello ha un sensore per il rilevamento dell'inizio del cannolo della camicia e permette di velocizzare l'operazione del posizionamento del capo senza dover prestare attenzione ad allinearlo sull'indice del piano di carico. Inoltre dispone di un piedino pressore ausiliario il quale è utile quando si utilizza il marcatore laser per il posizionamento dei capi rigati. Testa asolatrice LHB1790S con velocità max di 4200 p/min.

Unità completa

€ 32.553,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
AC172N1790SA1K	Unità completa	€ 31.337,00
AC172N1790SA4K	Unità completa	€ 32.553,00
40098452 (RICAMBIO)	Sensore per rilevare l'inizio del cannolo della camicia	€ 292,00
40098686 (RICAMBIO)	Dispositivo per bloccare il cannolo aiutando l'allineamento dei capi rigati quando viene utilizzato il marcatore laser	€ 1.120,17
40092733 (RICAMBIO)	Marcatore laser che aiuta ad allineare i capi rigati	€ 2.085,82

Unità automatica autoallineante a punto annodato AE200

**AE200ALAAA2N**

Unità automatica computerizzata per l'unione di parti con allineamento del bordo, testa cucitrice a punto annodato tipo 301, con trasporto superiore, e guida con manipolatori elettronici gestiti da motori passo-passo attraverso due sensori che leggono il bordo tessuto allineando il materiale. Possibilità di memorizzare fino a 99 programmi, selezionabili direttamente dal pannello elettronico situato a bordo macchina con il quale è possibile impostare i valori per la guida autoallineante, per facilitare l'utilizzo anche per produzioni di piccoli lotti.

La cucitura può essere divisa in 10 sezioni con diversi valori fra quali il numero di punti, la quantità di arricciatura, la pressione dei manipolatori elettronici superiore ed inferiore. Completa di impilatore, comando con due pedali per far azionare la macchina e gestire la velocità di cucitura e sollevare piedino. Velocità di cucitura max di 3.500 p/min., lunghezza max del punto di 4mm.

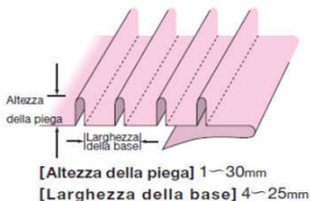
Unità completa

€ 23.366,00

**AE200ALDAA6N**

Unità automatica computerizzata per l'unione di parti con allineamento del bordo, testa cucitrice a punto annodato tipo 301, con trasporto superiore, e guida con manipolatori elettronici gestiti da motori passo-passo attraverso due sensori che leggono il bordo tessuto allineando il materiale. Possibilità di memorizzare fino a 99 programmi, selezionabili direttamente dal pannello elettronico situato a bordo macchina con il quale è possibile impostare i valori per la guida autoallineante, per facilitare l'utilizzo anche per produzioni di piccoli lotti.

La cucitura può essere divisa in 10 sezioni con diversi valori fra quali il numero di punti, la quantità di arricciatura, la pressione dei manipolatori elettronici superiore ed inferiore. Completa di impilatore, comando con due pedali per far azionare la macchina e gestire la velocità di cucitura e sollevare piedino, con dispositivo per eseguire plissettature su camice installato di serie con altezza della piega da 1 a 30 mm ed intervallo da 4 a 25 mm (la somma delle due quote non deve superare i 50 mm), controllo per la fine del filo della bobina. Velocità di cucitura max di 3.500 p/min., lunghezza max del punto di 4mm.



Unità completa

€ 26.434,00

Componenti	Descrizione	Prezzo
AE200ALAAA2N	Unità completa	€ 23.366,00
AE200ALDAA6N	Unità completa	€ 26.434,00

Unità automatica per sorfilare ASN690

	<p>ASN690LAF A5N</p> <p>Impianto automatico per sorfilare pantaloni, gonne e giacche, predisposto con tavolo tipo lungo, testa tagliacuce modello MO6904S, tipo di punto 504, con larghezza sopraggitto standard 4,8, velocità max 8000 p/min., completa di guida auto-allineante che è facilmente regolabile in altezza senza l'ausilio di attrezzi a secondo dello spessore del materiale da sorfilare, completa di un dispositivo a soffio d'aria che permette di tenere pulito l'area del crochet superiore e dei passafili dal pulviscolo. La macchina ha come optional da richiedere a parte la placca con altezza di 4,0 mm e 5,6 mm. Completa di impilatore pneumatico e valvola silenziata per aspirazione del ritaglio (Silencer), ed alzapiedino (AK-139).</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right;">Unità completa</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">€ 15.666,00</td> </tr> </table>			Unità completa		€ 15.666,00																				
	Unità completa																								
	€ 15.666,00																								
  <p>Scansionare qui per vedere il video</p>	<p>ASN690LAF A8N</p> <p>Impianto automatico per sorfilare pantaloni, gonne e giacche, predisposto con tavolo tipo lungo, testa tagliacuce modello MO6904S, tipo di punto 504, con larghezza sopraggitto standard 4,8, velocità max 8000 p/min., completa di guida auto-allineante che è facilmente regolabile in altezza senza l'ausilio di attrezzi a secondo dello spessore del materiale da sorfilare, completa di un dispositivo a soffio d'aria che permette di tenere pulito l'area del crochet superiore e dei passafili dal pulviscolo. La macchina ha come optional da richiedere a parte la placca con altezza di 4,0 mm e 5,6 mm. Completa di impilatore pneumatico e valvola silenziata per aspirazione del ritaglio (Silencer), alzapiedino (AK-139), fotocellula (CL-5) che rileva la curva e varia di conseguenza la velocità di cucitura ed il trasporto differenziale (PF-10), pedaliera con 3 pedali (PK-79) per azionare l'impianto e per l'inserimento del differenziale. L'impianto dispone della tavola supplementare per poter appoggiare il semilavorato</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"></td> <td style="text-align: right;">Unità completa</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">€ 17.650,00</td> </tr> </table>			Unità completa		€ 17.650,00																				
	Unità completa																								
	€ 17.650,00																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Componenti</th> <th style="text-align: left;">Descrizione</th> <th style="text-align: right;">Prezzo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASN690LAF A5N</td> <td>Unità completa</td> <td style="text-align: right;">€ 15.666,00</td> </tr> <tr> <td>ASN690LAF A8N</td> <td>Unità completa</td> <td style="text-align: right;">€ 17.650,00</td> </tr> <tr> <td>40082456 (KM-5) (RICAMBIO)</td> <td>Tavolo supplementare utilizzata per sistemare il tessuto sopra al tavolo della macchina</td> <td style="text-align: right;">€ 705,73</td> </tr> <tr> <td>40082454 (PF-10) (RICAMBIO)</td> <td>Dispositivo di modifica della quantità di trasporto differenziale, ed utilizzato automaticamente o per mezzo del pedale opzionale (PK-79)</td> <td style="text-align: right;">€ 442,35</td> </tr> <tr> <td>40082453 (CL-5) (RICAMBIO)</td> <td>Sensore curva permette di gestire automaticamente il dispositivo differenziale e la velocità di cucitura nella fase di curva</td> <td style="text-align: right;">€ 349,82</td> </tr> <tr> <td>40082455 (PK-79) (RICAMBIO)</td> <td>Unità interruttore pedale. (pedale n.1 interruttore trasporto differenziale, pedale n.2 interruttore pausa, pedale n.3 dispositivo cambio velocità alta/bassa di cucitura dei punti)</td> <td style="text-align: right;">€ 679,57</td> </tr> <tr> <td>40094210 (RICAMBIO)</td> <td>Dispositivo con sensore per curve strette</td> <td style="text-align: right;">€ 3.377,20</td> </tr> </tbody> </table>	Componenti	Descrizione	Prezzo	ASN690LAF A5N	Unità completa	€ 15.666,00	ASN690LAF A8N	Unità completa	€ 17.650,00	40082456 (KM-5) (RICAMBIO)	Tavolo supplementare utilizzata per sistemare il tessuto sopra al tavolo della macchina	€ 705,73	40082454 (PF-10) (RICAMBIO)	Dispositivo di modifica della quantità di trasporto differenziale, ed utilizzato automaticamente o per mezzo del pedale opzionale (PK-79)	€ 442,35	40082453 (CL-5) (RICAMBIO)	Sensore curva permette di gestire automaticamente il dispositivo differenziale e la velocità di cucitura nella fase di curva	€ 349,82	40082455 (PK-79) (RICAMBIO)	Unità interruttore pedale. (pedale n.1 interruttore trasporto differenziale, pedale n.2 interruttore pausa, pedale n.3 dispositivo cambio velocità alta/bassa di cucitura dei punti)	€ 679,57	40094210 (RICAMBIO)	Dispositivo con sensore per curve strette	€ 3.377,20	
Componenti	Descrizione	Prezzo																							
ASN690LAF A5N	Unità completa	€ 15.666,00																							
ASN690LAF A8N	Unità completa	€ 17.650,00																							
40082456 (KM-5) (RICAMBIO)	Tavolo supplementare utilizzata per sistemare il tessuto sopra al tavolo della macchina	€ 705,73																							
40082454 (PF-10) (RICAMBIO)	Dispositivo di modifica della quantità di trasporto differenziale, ed utilizzato automaticamente o per mezzo del pedale opzionale (PK-79)	€ 442,35																							
40082453 (CL-5) (RICAMBIO)	Sensore curva permette di gestire automaticamente il dispositivo differenziale e la velocità di cucitura nella fase di curva	€ 349,82																							
40082455 (PK-79) (RICAMBIO)	Unità interruttore pedale. (pedale n.1 interruttore trasporto differenziale, pedale n.2 interruttore pausa, pedale n.3 dispositivo cambio velocità alta/bassa di cucitura dei punti)	€ 679,57																							
40094210 (RICAMBIO)	Dispositivo con sensore per curve strette	€ 3.377,20																							

Unità automatica 1 ago per applicare passanti AB1351

**AB1351NSAA**

Unità automatica per applicare passanti su pantaloni classici e sportivi con N. 12 differenti impostazioni di cucitura. Testa cucitrice con travetta elettronica LK1961 con memorizzate N.9 tipi di travette lineari, e N.5 con disegno a zig-zag diverse quantità di punti, velocità max 2500 p/min. L'impianto è provvisto di alimentatore del passante da rotolo con dispositivo che rileva lo spessore della giunta, ed il dispositivo rottura filo ago. La tastiera IP420 può memorizzare max n. 99 programmi, con un numero di 20 cicli di cucitura e un max di n. 30 programmi per ciclo.

Unità completa

€ 21.442,00

Unità automatica per applicare i passanti sui pantaloni di jeans MOL254

**MOL254MABC**

Unità automatica per applicare i passanti sui pantaloni di jeans, due aghi, velocità max 2500 p/min., il tempo di cucitura della macchina per passante è di 1,2 secondi, meccanismo di trasporto sugli assi X-Y computerizzato che permette all'operatrice di modificare il numero dei punti e le dimensioni delle cuciture. Già memorizzati nella macchine vi sono 9 programmi (99 da aggiungere con Eprom). Dimensione del passante da 9 a 20 mm, il dispositivo di alimentazione dei passanti spinge questi ultimi con precisione nella posizione di cucitura anche se sono attorcigliati o piegati, fornendo un funzionamento regolare evitando rallentamenti in prossimità dello scarto.



Scansionare qui per vedere il video

Unità completa

€ 44.445,00

Unità automatica per cuciture programmate delle tasche dei jeans AP876

**AP876SZSZZN**

Unità automatica programmabile per l'applicazione di tasche a toppa su jeans, con gruppo di piegatura e scaricatore automatico. L'impianto è equipaggiato con una testa cucitrice zig-zag a punto annodato, con crochet rotativo di capacità 1.7, e rasafilo, lunghezza del punto 0.1mm~6mm, tensione del filo ago regolata elettronicamente. La velocità max della macchina di 4.000 p/m., e l'area di cucitura è di 250mm × 250mm. Questo modello ha di serie montato il sistema per la piegatura della tasca, ed è in grado di piegare la tasca e collocarlo sul corpo dell'indumento, mentre è in esecuzione la fase di cucitura. Il tempo per ciclo di cucitura di una tasca con questo impianto è di 9.9 sec., rispetto ai 70 sec. necessari quando si utilizza il metodo tradizionale (stiratura manuale + cucitura). La produzione giornaliera in 8 ore di lavoro è di 2.424 tasche di pantaloni, che è sette volte maggiore rispetto al tradizionale metodo. La dima della tasca può essere facilmente sostituita in 5 minuti, quindi può essere utilizzata anche per produzione di piccoli lotti, in modo flessibile. E' montato di serie il programmatore IP420 che permette l'immediata modifica del programma di cucitura dove si possono memorizzare max. 999 programmi, e si ha la possibilità di trasferire utilizzando la porta USB in dotazione. Di serie ha in dotazione lo scaricatore automatico che permette di impilare un max. di 64 capi.

La dima deve essere acquistata separatamente



Scansionare qui per vedere il video

Unità completa

€ 70.064,00

Macchina stira tasche**JEUX0021**

Stira tasche con ripiegatura degli angoli del bordo superiore. Il funzionamento avviene con un sistema elettropneumatico e le temperature ed il tempo di stiro sono mantenuti costanti mediante timers e termostati. La Jeux 021 viene gestita con un PLC ed è corredata con due teste, per ottenere il massimo della produttività. Si può stirare ogni forma di tasca, sostituendo l'inserito centrale. La macchina è dotata di un dispositivo che consente la ripiegatura verso l'interno del bordo superiore eliminando ogni sbordo di tessuto, ed è possibile utilizzarla con delle pressioni e delle temperature anche elevate senza alcun pericolo di danneggiare le tasche di materiale come di cotone, seta, lana, sintetici, pelle, jersey, etc. La produzione è di circa 400 pezzi/ora.

Unità completa

€ 11.981,00

Componenti**Descrizione****Prezzo**

JEUX0021-JIG



Set dima macchina stira tasche JEUX0021 (n.1 pz)

€ 385,00



A BF-A



Scansionare qui per vedere il video

A BF-A

Impianto automatico per l'unione del carrè su camicie con una sola operazione. E' possibile utilizzarla dalla taglia piccola da bambino a quella extra larga di 700 mm, Il tessuto può essere regolato con precisione attraverso il dispositivo piegatore e con il sistema di aspirazione permette di ottenere una cucitura di qualità. La macchina è completa del sistema di aspirazione per il rifilo e dei fili all'inizio e alla fine della cucitura, e di un impilatore per lo scarico del semilavorato.

Specifiche tecniche:

Velocità max.: 6000 p/m.

Sistema ago: DC×27 #11-#14

Lunghezza del punto: 1.5mm-2.5mm

Larghezza della piega su entrambi i lati: 10mm-20mm

Posizione della piega 60mm~120mm da entrambi le estremità

Spazio fra il pinhole ed il margine del materiale: 8mm-12mm

Lunghezza massima del materiale: 700mm

Lunghezza della barra movimento tessuto sinistra / destra: 800mm

Altezza del piedino: 10mm

Altezza del tavolo: 930mm

Alimentazione elettrica: 380V

Potenza:KW 1.5

Pressione aria :Mpa 0.5

Consumo aria dm³/: time (circulatory) 3

Larghezza della piega centrale: 30mm-40mm

Dimensioni: 2200L×1100W×1500H mm

Peso totale: kg 270

Unità completa

€ 57.754,00

Impianto automatico con indexer per la cucitura dei bottoni sul davanti della camicia

ADF-A



Scansionare qui per vedere il video

ADF-A/ASK-A/LK1903

Unità automatica per la cucitura dei bottoni in sequenza sul quarto davanti di camicie con testa cucitrice LK-1903 a punto annodato. con vibratore automatico per l'alimentazione dei bottoni calibrati.

I tempi di esecuzione per la cucitura di un davanti con n.6 bottoni sono ridotti a soli 13 secondi: 3 secondi per il piazzamento manuale del davanti e 10 secondi per la cucitura in automatico dei bottoni.

Con le due tastiere di comando si possono impostare i diversi programmi di cucitura del bottone e l'impostazione dell'indexer.

Velocità max.: 2700 p/m.

Altezza del piedino: mm ≤13

Sistema ago: DP×17 11J-14J

Distanza dei bottoni: Impostato arbitrariamente ; lunghezza totale ≤655 mm

Margine tra il bottone e il bordo del materiale: 9-21 mm

Forma del bottone: piatto rotondo standard con quattro fori, due fori (tre fori e cinque fori possono anche essere utilizzati)

Diametro del bottone: φ9-φ20 mm

Spessore del bottone: 1.8-4 mm

Distanza massima per il trasporto del materiale: ≤650 mm

Distanza dall'estremità superiore ≥50 mm

Disegno di cucitura del bottone: 50

Memorizzazione nel programma automatico di cucitura: 20 bottoni

Alimentazione elettrica: 380 V

Pressione aria :Mpa 0.5

Unità completa

€ 48.633,00

Attaccabottoni a punto annodato con caricatore automatico dei bottoni



ASK-A



Scansionare qui per vedere il video

ASK-A

Macchina attaccabottoni a punto annodato LK-1903 con vibratore automatico per l'alimentazione dei bottoni calibrati. La gestione elettronica con servo-motori che garantisce un'accurata precisione nel caricamento del bottone. Con le due tastiere di comando si possono programmare la forme della cucitura del bottone e le impostazioni del caricatore.

Specifiche tecniche:

Movimentazione del bottone tramite vibrazione piezoelettrica

Trasporto del bottone attraverso un sistema pneumatico e meccanico

Caricamento del bottone nella pinza dalla parte posteriore (può essere caricato manualmente)

Spostamento del bottone in orizzontale

Tempo di caricamento: 0.5 s/pz

Forma del bottone: piatto rotondo standard con quattro fori, due fori (tre fori e cinque fori possono anche essere utilizzati)

Diametro del bottone: $\varnothing 9$ - $\varnothing 20$ mm

Spessore del bottone: 1.8-4 mm

Sistema di rilevamento errore per la mancanza del bottone attraverso sensore sulla pinza (dotata di funzione di integrazione automatica dei bottoni)

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione aria : Mpa 0.4

Unità completa

€ 14.107,00

Macchina asolatrice con indexer per l'esecuzione delle asole sulle camicie



ASF-B01



Scansionare qui per vedere il video

ASF-B01/LBH1790

Unità automatica con testa cucitrice Juki LBH-1790 per l'esecuzione delle asole sul cannolo delle camicie con tavolo di precarica ed impilatore che consente di lavorare in sovrapposizione di tempi da parte dell'operatrice dopo che si è posizionato il capo l'unità provvede automaticamente ad impilare il quarto della camicia automaticamente dopo averne eseguito le asole. L'impianto successivamente carica il davanti automaticamente per un nuovo ciclo dopo averlo posizionato precedentemente sul tavolo di precarica.

Il display touch screen consente una programmazione semplice da parte dell'operatore.

I servo motori permettono la precisione su tutto il processo di cucitura.

Attraverso la tastiera comando è possibile programmare l'impianto con diversi programmi di cucitura.

Specifiche tecniche:

Velocità max.: 4200 p/m Standard 3600 p/m

Lunghezza asola: ≤ 25 mm

Lunghezza taglio asola: 6.4 a 19.1 mm

Sollevamento del piedino: ≤ 14 mm

Sistema ago: DP×5 #11J-#14J

Lunghezza totale dalla prima all'ultima asola: ≤ 610 mm

Distanza fra asola e margine del tessuto: 7-21 mm

Distanza massima per il trasporto del materiale: ≤ 610 mm

Distanza superiore: ≤ 140 mm

Larghezza del materiale: 220-420 mm

Lunghezza del materiale: 480-880 mm

Direzione del movimento del materiale destroy per camicie da uomo e sinistro per camicie da donna

Tipi di asole: 30

Memorizzazione nel programma automatico di cucitura: 20 asole

Intervallo di cucitura: da 2-20 asole

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Dimensioni: 1910L×850W×920H mm

Unità completa

€ 25.200,00

Impianto automatico per la cucitura del polsino



WS-8210B



Scansionare qui per vedere il video

WS-8210B

Impianto a carosello con testa cucitrice DDL-9000B per la cucitura ed il rifilo del polsino della camicia. Questa macchina si adatta alle diverse forme del polsino sia con angoli arrotondati, angoli dritti ed angoli obliqui, cambiando solo la forma della dima. Il margine del rifilo e la lunghezza del punto si possono modificare con il pannello di comando. L'impianto ha incorporato il gruppo aspirazione del rifilo e lo scaricatore automatico dei pezzi cuciti.

Specifiche tecniche:

Velocità max.: ≤2600 p/m.

Lunghezza del punto: 0.5-4 mm

Sistema dell'ago: DP×11 #11-#14

Forma del polsino: con angolo arrotondato, angolo dritto, angolo obliquo

Lunghezza del polsino: 220-310 mm

Larghezza del polsino: 75mm

Margine del rifilo: 5 mm

Movimento rotativo del carosello

Archiviazione dei programmi automatici: 20

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Dimensioni: 2000L×650W×1600H mm

Peso: 400 Kg

Unità completa

€ 89.514,00

Impianto automatico per tasche applicate su camicie o polo



Scansionare qui per vedere il video

WS-8700

Impianto automatico con testa cucitrice DDL-9000B per la cucitura della tasca su camicie o sulle magliette polo, aiuta ad incrementare la produttività assicurando una qualità elevata attraverso la gestione elettronica dell'operazione. Il cambio del piegatore tasca comporta circa 30 minuti, inserimento facilitato dei dati CAD nella tastiera comando che aiutano alla programmazione della cucitura della tasca. Il posizionamento provvisorio della tasca su tessuto a righe aiuta a migliorare la perfezione della cucitura. La forma della tasca può avere varie forme 'rotonda, ad angolo retto, triangolo' L'impianto è fornito con ilmpilatore automatico.

Specifiche tecniche:

Testa cucitrice a punto annodato DDL-9000B-MS

Motore diretto per azionamento della macchina

Velocità della macchina 3000 p/m.

Lunghezza del punto da 0,1 a 3,0 mm

Servo motor per lo spostamento nelle direzioni X/Y della dima

Campo cucitura X=180 mm and Y=150 mm

Produzione 2500-2800 pezzi in 8 ore

Alimentazione elettrica: 380 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Dimensioni: 1700L×1500W×1450H mm

Peso: 400 Kg

Unità completa

€ 64.171,00

Impianto automatico per la sorfilatura del pantalone

WS-9065



Scansionare qui per vedere il video

WS-9065

Impianto automatico per la sorfilatura dei quarti del pantalone con o senza ginocchiera, testa tagliacuce Juki con regolazione elettronica del trasporto inferiore e superiore.

L'impianto dispone di una guida autoallineante con un trasporto ausiliario a rullo che aiuta lo scorrimento del pantalone.

Con la tastiera comando si possono memorizzare le impostazioni nelle varie sezioni del quarto dei pantaloni, come la distribuzione della lentezza sulla ginocchiera.

La macchina è completa di un tagliacatenella con inclusa l'aspirazione del rifilo e di un impilatore per accatastare il semilavorato.

La produzione giornaliera con ginocchiera in 8 ore è di 400-500 pezzi, mentre senza la ginocchiera aumenta a 500-550 pezzi (con 8 lati di sorfilatura per pezzo).

Specifiche tecniche:

Velocità max.: 6000 p/m.

Sollevamento del piedino: ≤ 13 mm

Programmi memorizzabili per cicli automatici 20↑

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Consumo di energia elettrica: 500±10% VA)

Consumo aria: 3,5 dm3

Peso: 120 Kg

Unità completa

€ 26.464,00

Macchina automatica per l'unione dei fianchi sui pantaloni

WS-9080



Scansionare qui per vedere il video

WS-9080

Macchina automatica per l'unione dei fianchi sul pantalone, con regolazione elettronica del trasporto inferiore e superiore.

La guida automatica aiuta ad incrementare la produttività ottenendo in 8 ore l'unione di circa 400-450 pantaloni.

La tastiera di comando permette di controllare con precisione il trasporto superiore ed inferiore garantendo un'alta qualità nella cucitura.

Specifiche tecniche:

Sollevamento del piedino: ≤ 7 mm

Lunghezza del punto: 1-4 mm

Larghezza del sorfilo: 8-12 mm

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Consumo di energia elettrica: 500±10% VA

Consumo aria: 2 dm3

Peso: 100 Kg

Unità completa

€ 29.870,00

Macchina automatica per eseguire le pince

Scansionare qui per vedere il video

WS-9186

Impianto per eseguire la cucitura della pince su diverse varietà di materiali con testa cucitrice DDL-9000B.
Il materiale dopo essere stato pinzato viene portato sotto la macchina e a seconda delle specifiche del prodotto le dimensioni della pince possono variare modificandole attraverso la tastiera comando senza dover sostituire la dima.

La produzione è di 7200 ~ 7400 pince in 8 ore

Specifiche tecniche:

Velocità max.: 4500 p/m.

Lunghezza del punto: 1.0-3.0 mm

Lunghezza della pince: 9-260 mm

Profondità della pince: 3-40 mm

Altezza del tavolo di lavoro: 900-980 mm

Velocità della macchina da 200 a 4500 p/m.

Potenza: 1.2 Kw

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Dimensioni: 1900Lx830Wx1500H mm

Peso: 135 Kg

Unità completa

€ 37.452,00

Impianto automatico per l'applicazione della contromostrina nel pantalone

Scansionare qui per vedere il video

WS-9071

Unità automatica con testa cucitrice a punto annodato JUK DDL-9000B per l'applicazione della contromostrina su tasche all'americana o lungo la cucitura del fianco del pantalone. Fotocellula per riconoscimento taglia. Cesoie per tacche inizio e fine cucitura. Affrancatura o infittimento del punto ad inizio e alla fine della cucitura.

L'impianto è completo con il tavolo per l'appoggio del semilavorato e della turbina per l'aspirazione.

Specifiche tecniche:

Velocità max.: 3000 p/m.

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Produzione di 2000 pcs in 8 ore

Dimensioni: 1250Lx1150Wx1600H mm

Peso: 230 Kg

Unità completa

€ 35.283,00

Impianto automatico per eseguire la ribattitura a "J" sulla finta nel pantalone

Scansionare qui per vedere il video

WS-9011

Impianto automatico per eseguire la ribattitura a "J" sulla finta nel pantalone.
Testa cucitrice a punto annodato DDL-9000B con motore diretto.

Specifiche tecniche:

Velocità max.: 3000 p/m

Produzione di 2000 pz in 8 ore

4 diverse altezze di ribattitura

Affrancatura o infittimento del punto all'inizio e alla fine della cucitura

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Dimensioni: 1250L×1150W×1600H mm

Peso: 230 Kg

Unità completa

€ 43.910,00

Macchina per cucire la cerniera in continuo sulla finta nel pantalone

Scansionare qui per vedere il video

WS-9500

Impianto automatico per applicare la cerniera in continuo sulla finta del pantalone.

Testa cucitrice MH-380 con puller.

Punto catenella doppia a 2 aghi.

Specifiche tecniche:

Velocità della macchina 5000 p/m.

Alimentazione elettrica: 220V

Sistema dell'ago TV×7 #9-#21

Lunghezza del punto da 1.4mm a 4 mm

Dimensioni: 1200×600×1600 mm

Peso: 100 kg

Unità completa

€ 22.312,00

Impianto automatico per eseguire la cucitura della finta e della mostra nel pantalone

Scansionare qui per vedere il video

WS-9112

Impianto automatico per eseguire l'impuntura della finta sopra e sotto, e la cucitura della mostra sulla fodera tasca.

Specifiche tecniche:

Velocità della macchina 3000 p/m.

Lunghezza di piegatura max. 350 mm

Alimentazione elettrica: 220 V

Pressione dell'aria : Mpa 0.5

Produttività indicativa della finta sinistra e destra: 1000 pz in 8 ore

Produttività indicativa per la cucitura della mostra sulla fodera tasca e per eseguire la finta sinistra e destra: 350 pz in 8 ore

Produttività indicativa per la cucitura della mostra sulla fodera tasca: 3800 pz in 8 ore

Unità completa

€ 52.197,00

Impianto automatico per la cucitura della mostra a punto annodato nel pantalone

Scansionare qui per vedere il video

WS-9112A

Impianto automatico per la cucitura della mostra a punto annodato

Inizio e fine della cucitura controllati da fotocellula.

Unità completa

€ 35.996,00

Impianto automatico per eseguire l'impuntura della finta sopra e sotto nel pantalone

Scansionare qui per vedere il video

WS-9112B

Impianto automatico per eseguire l'impuntura della finta sopra e sotto.

Unità completa

€ 34.860,00

KIT INDUSTRIA 4.0 CON BIDIREZIONALITA' INFORMATIVA

 	Kit n.1 - Industria 4.0 con bidirezionalità informativa - CPS con display + cobra cable + barcode reader La postazione consente di integrare le macchine Juki con integrazione informativa e non attuativa come da Circolare N.4/E del 30/03/2017 - "Terza Parte: linee guida tecniche all'articolo 1, commi da 9 a 11 della legge n.232 del 2016" paragrafo 11.1.1 pag 85 comma 2 punto 3. Predisposizione per tutti i modelli Juki escluso DP2100, MB1800, MEB3200 **La postazione di lavoro fornita da Juki Italia è idonea al recepimento della normativa, ma per usufruire dell'agevolazione fiscale deve essere integrata dal cliente ai sistemi logistici in uso nella fabbrica. Questa attività è a carico e sotto la unica responsabilità del Cliente finale.	Kit completo € 980,00
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

KIT INDUSTRIA 4.0 CON BIDIREZIONALITA' ATTUATIVA

 	Kit n.1 - Industria 4.0 con bidirezionalità attuativa - CPS con display + cobra cable + barcode reader La postazione consente di integrare le macchine Juki con un colloquio bidirezionale digitale attraverso sinottico a led, barcode reader. Predisposizione per tutti i modelli Juki DDL8000AS, DDL87007WB, DDL9000B, DLN9010A, DLU5490N, DLN5410N, DDL5600N, DLM5400N, DMN5420N, DLD5430N, MF7523/SC921, MF7923/SC921, MO6700/SC921, MO6800/SC921, MO6900/SC921, MH481, MH484 *Per integrare le macchine per una comunicazione attuativa al sistema logistici in uso nella fabbrica è consigliato installare <u>un 'Gateway' IoT 4.0</u> come punto di ingresso per lo scambio di dati da 1 a 10 macchine. **La postazione di lavoro fornita da Juki Italia è idonea al recepimento della normativa, ma per usufruire dell'agevolazione fiscale deve essere integrata dal cliente ai sistemi logistici in uso nella fabbrica. Questa attività è a carico e sotto la unica responsabilità del Cliente finale.	Kit completo € 980,00
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

  	Kit n.2 - Industria 4.0 con bidirezionalità attuativa - CPS con display + cobra cable + barcode reader + USB key adapter La postazione consente di integrare le macchine Juki con un colloquio bidirezionale digitale attraverso sinottico a led, barcode reader e USB key adapter accesso remoto memoria. Predisposizione per i modelli Juki APW, AMB289, AMS(210,224,251), LK1900BN, LK1900S, LK1903BN, LK1903S, LBH1790AN, LBH1790S, MS1261A *Per integrare le macchine per una comunicazione attuativa al sistema logistici in uso nella fabbrica è <u>consigliato installare un 'Gateway' IoT 4.0</u> come punto di ingresso per lo scambio di dati da 1 a 10 macchine. **La postazione di lavoro fornita da Juki Italia è idonea al recepimento della normativa, ma per usufruire dell'agevolazione fiscale deve essere integrata dal cliente ai sistemi logistici in uso nella fabbrica. Questa attività è a carico e sotto la unica responsabilità del Cliente finale.	Kit completo € 1.450,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

 	Kit n.3 - Industria 4.0 con bidirezionalità attuativa - CPS con display + cobra cable + barcode reader La postazione consente di integrare le macchine Juki con un colloquio bidirezionale digitale attraverso sinottico a led, barcode reader. Predisposizione per i modelli Juki DDL9000C, LH4500C, LZ2290C, LU2800V, PLC2700V *Per integrare le macchine per una comunicazione attuativa al sistema logistici in uso nella fabbrica è <u>consigliato installare un 'Gateway' IoT 4.0</u> come punto di ingresso per lo scambio di dati da 1 a 10 macchine. **La postazione di lavoro fornita da Juki Italia è idonea al recepimento della normativa, ma per usufruire dell'agevolazione fiscale deve essere integrata dal cliente ai sistemi logistici in uso nella fabbrica. Questa attività è a carico e sotto la unica responsabilità del Cliente finale.	Kit completo € 980,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

  	Kit n. 4 - Industria 4.0 con bidirezionalità attuativa - CPS con sensori per DP2100 La postazione di lavoro viene gestita per mezzo di sensori che controllano e monitorano il ciclo di lavoro delle macchine con un colloquio bidirezionale digitale attraverso sinottico a led, barcode reader e USB key adapter accesso remoto memoria. Predisposizione per il modello Juki DP2100 *Per integrare le macchine per una comunicazione attuativa al sistema logistici in uso nella fabbrica è <u>consigliato installare un 'Gateway' IoT 4.0</u> come punto di ingresso per lo scambio di dati da 1 a 10 macchine. **La postazione di lavoro fornita da Juki Italia è idonea al recepimento della normativa, ma per usufruire dell'agevolazione fiscale deve essere integrata dal cliente ai sistemi logistici in uso nella fabbrica. Questa attività è a carico e sotto la unica responsabilità del Cliente finale.	Kit completo € 2.202,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

  	Kit n. 5- Industria 4.0 con bidirezionalità attuativa - CPS per PS800 La postazione consente di integrare le macchine Juki con un colloquio bidirezionale digitale attraverso sinottico a led, barcode reader e USB key adapter accesso remoto memoria. Predisposizione per il modello Juki PS800 *Per integrare le macchine per una comunicazione attuativa al sistema logistici in uso nella fabbrica è <u>consigliato installare un 'Gateway' IoT 4.0</u> come punto di ingresso per lo scambio di dati da 1 a 10 macchine. **La postazione di lavoro fornita da Juki Italia è idonea al recepimento della normativa, ma per usufruire dell'agevolazione fiscale deve essere integrata dal cliente ai sistemi logistici in uso nella fabbrica. Questa attività è a carico e sotto la unica responsabilità del Cliente finale.	Kit completo € 1.430,00
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

Componenti	Descrizione	Prezzo
M5327	 *Gateway IoT 4.0 consigliato per integrare le macchine per una comunicazione attuativa al sistema logistici in uso nella fabbrica come punto di ingresso (n.1 gateway gestisce fino a 10 macchine).	€ 1.800,00
M5323	Usb Efk adapter per CPS	€ 370,00

Motori ISM

Componenti	Descrizione	Prezzo
ISM-SV71/SY Simple Servo 450W 	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 450W, posizionario ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionario. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 267,00
ISM-SV71/SY Simple Servo 650W 	Motore elettronico ISM con trasmissione a cinghia, potenza 650W, posizionario ago, display LCD incorporato con funzioni di programmazione semplici come il senso di rotazione e la regolazione della velocità. Alimentazione elettrica 220V. Incluso adattatore per il volantino con attacco posizionario. Da aggiungere come optional la cinghia.	€ 296,00
ISM-SV72DD/SM7-6560-JK1B MF7523/7923 Simple Servo 650W 	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 334,00
ISM-SV82DD-MF7500/MF7900 Simple Servo 650W 	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 414,00
ISM-SV520DD-MF7500/7900 Programmable Servo 650W 	Motore diretto per macchina MF7500 (senza rasafilo), con potenza max 650W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 156,00 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 529,00
ISM-SV72DD/SM7-3570-JK4B MO6800 Simple Servo 350W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6800S/D, con potenza max 550W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per il collegamento sono da ordinare separatamente.	€ 317,00
ISM-SV82DD-MO65/MO68 Simple Servo 350W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6500S/MO6800, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 391,00
ISM-SV520DD-MO65/MO68 Programmable Servo 350W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6500S/MO6800 con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 483,00
ISM-SV72DD-MO67 for MO6900S 550W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6700S-DA, MO6900S, con potenza max 550W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V. Le spine e i pin per il collegamento sono da ordinare separatamente.	€ 317,00
ISM-SV82DD-MO67 Simple Servo 350W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6700S-DA, MO6900S, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione semplici, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina.	€ 391,00
ISM-SV520DD-MO67 350W 	Motore diretto per macchina tagliacuce MO6700S-DA, MO6900S, con potenza max 350W, display LCD incorporato, funzioni di programmazione avanzate, posizionamento dell'ago, regolazione della velocità, uscita per l'elettrovalvola per azionare l'aspirazione del tagliacatenella e l'alzapiedino. Sporgenza dalla fusione della macchina al volantino 140,0 mm, alimentazione 220V., interruttore incorporato nella centralina. Le spine e i pin per i collegamenti sono da ordinare separatamente.	€ 483,00
PK-71 (RICAMBIO)	Pedale comando per lavorare in piedi con il motore ISM-SV82DD e ISM-SV520DD	€ 285,50
HK034610140 (RICAMBIO)	Spina per Aspirazione 'MC4' da utilizzare per il motore ISM-SV72DD-SV82DD-SV520DD	€ 1,03
HK034610020 (RICAMBIO)	Spina per Alzapiedino da utilizzare per il motore ISM-SV72DD-SV82DD-SV520DD	€ 3,04
HK03464000B (RICAMBIO)	Pin maschi da utilizzare con le spine del motore ISM (da ordinare n.2 pz. per volta)	€ 0,42
CCE00260 (RICAMBIO)	Fotocellula per motore ISM-SV82 (senza squadretta per il fissaggio)	€ 140,00
NS-412(400W CLUTCH MOTOR 220V/1P)	Motore freno frizione monofase 220V-ISM 400W Clutch Motor: NS-412 completo di cinghia, puleggia diam, 125 e carter protezione (opzione con puleggia del 110 mm)	€ 122,00
NS-432(400W CLUTCH MOTOR 380V/3P)	Motore freno frizione trifase 380V-ISM 400W Clutch Motor: NS-432 completo di cinghia, puleggia diam, 125 e carter protezione	€ 122,00

Kit Tavole-Sostegni

Componenti	Descrizione	Dimen.	Prezzo
CTS/DDL8700-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700 / LZ271 / LZ391	105x55	€ 238,00
CTS/DDL8700-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8700 / LZ271 / LZ391	120x60	€ 251,00
CTS/DDL7000-105	Kit con tavola in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL7000A	105x55	€ 233,00
CTS/DDL7000-120	Kit con tavola in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL7000A	120x60	€ 243,00
CTS/DDL900B-105	Kit tavola in truciolare 105x55x4 cm con bordo in faggio, e sostegno fisso, cassetto, viteria per il montaggio del tavolo per DDL900B	105x55	€ 233,00
CTS/DDL900B-120	Kit tavola in truciolare 120x60x4 cm in laminato, sostegno fisso, cassetto, viteria per il montaggio del tavolo per DDL900B	120x60	€ 243,00
CTS/DDL8000A-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8000A	105x55	€ 233,00
CTS/DDL8000A-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL8000A	120x60	€ 243,00
CTS/DDL9000B-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000B - DLN9010A	105x55	€ 230,00
CTS/DDL9000B-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000B - DLN9010A	120x60	€ 243,00
CTS/DDL9000C-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000C	105x55	€ 233,00
CTS/DDL9000C-120	Kit con tavola truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DDL9000C	120x60	€ 246,00
CTS/DU1481-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, cassetto, viteria per DLU14817N	105x55	€ 233,00
CTS/MO6769-SS-105	Kit tavola semisommersa in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso MO6900C)	105x55	€ 258,00
CTS/MO6769-S-105	Kit tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm, sostegno regolabile, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso 6900C)	105x55	€ 361,00
CTS/MO6769-SS-120	Kit tavola semisommersa in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso MO6900C)	120x60	€ 271,00
CTS/MO6769-S-120	Kit tavola sommersa in multistrato 120 x 60 cm, sostegno regolabile, pedanina per MO6700/MO6900 (escluso 6900C)	120x60	€ 410,00
CTS/MO6800-SS-105	Kit tavola semisommersa in truciolare 105 x 55 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6800	105x55	€ 284,00
CTS/MO6800-S-105	Kit tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm, sostegno regolabile, pedanina per per MO6800	105x55	€ 439,00
CTS/MO6800-S-T0-105	Kit tavola sommersa in multistrato 105 x 55 cm, sostegno regolabile, pedanina per MO6800 con T053/T054	105x55	€ 439,00
CTS/MO6800-SS-120	Kit tavola semisommersa in truciolare 120 x 60 cm, sostegno fisso, pedanina per MO6800	120x60	€ 271,00
CTS/MF7500-SS-105	Kit tavola semisommersa in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso con pedanina e cassetto per modelli MF7500	105x55	€ 258,00
CTS/MF7500-SS-120	Kit tavola semisommersa 120 x 60 cm, sostegno fisso con pedanina per modelli MF7500	120x60	€ 271,00
CTS/MF7500-S-120	Kit tavola sommersa in multistrato 120 x 60 cm con bordo in faggio, sostegno regolabile con pedanina e cassetto per modelli MF7500	120x60	€ 632,00
CTS/MF7500DD-SS-105	Kit tavola semisommersa in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso con pedanina e cassetto per modelli MF7500 con motore diretto Juki	105x55	€ 258,00
CTS/MF7500DD-SS-120	Kit tavola semisommersa 120 x 60 cm, sostegno fisso con pedanina per modelli MF7500 con motore diretto Juki	120x60	€ 271,00
CTS/MF7500DD-S-120	Kit tavola sommersa in multistrato 120 x 60 cm con bordo in faggio, sostegno regolabile con pedanina e cassetto per modelli MF7500 con motore diretto Juki	120x60	€ 632,00
CTS/MB1373/1377-105	Kit con tavola in truciolare 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso, cassetto per MB1373/MB1377	105x55	€ 289,00

Kit Tavole-Sostegni

Componenti	Descrizione	Dimen.	Prezzo
CTS/LBH1790-120	Kit con tavola in multistrato 120 x 60 cm con bordo faggio, sostegno regolabile, cassetto, viteria per LBH1790A	120x60	€ 294,00
CTS/LK1900B-105	Kit con tavola truciolare 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno fisso, cassetto, viteria per LK1900 - LK1903	105x55	€ 233,00
CTS/LZ2284C-66	Kit con tavola, sostegno a colonna per LZ2284C		€ 619,00
CTS/AMS210E-R	Kit con tavola in multistrato, sostegno con ruote, cassetto, interruttore magneto-termico per AMS210EN		€ 386,00
CTS/AMB289	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per AMB289		€ 337,00
CTS/DLN6390SC	Kit con tavola in multistrato, sostegno per DLN6390S7		€ 526,00
CTS/DP2100	Kit con tavola multistrato 120 x 55 cm, con telaietto e sovravola sagomato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per DP2100SZ		€ 669,00
CTS/DNU1541SC	Kit con tavola in multistrato 105 x 55 cm, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per DNU1541		€ 350,00
CTS/LBH1796A	Kit con tavola in multistrato con bordo faggio, sostegno regolabile, cassetto, viteria per LBH1796A (TT/LBH1796A - STAND ADJ.385 - A10/DRW-SSETC-SWA-SMPED)		€ 439,00
CTS/LK19010/LK1920	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per LK1910/LK1920		€ 344,00
CTS/MF7900DRSC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MF7913DRH (TT/MF7900DR - STAND ADJ.385 - A04/DRW-SSETA-SWE-SMPED - INCLUSO INTER.)		€ 335,00
CTS/MF7900	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, per MF7900		€ 258,00
CTS/MF7900SC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, per MF7900/SC		€ 258,00
CTS/MF7900HSC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per MF7900-H22 e H23 iper MF7900-H22 e H23 con motore diretto Juki - STAND ADJ.385 - A04/DRW-SSETA-SWE-SMPED)		€ 335,00
CTS/MF7900DDH22-2F	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio a 2 funzioni 'HORSE SHOE WITH EXTRACTABLE SMALL TABLE', sostegno, cassetto, per MF7900-H22 e H23 con motore diretto Juki		€ 706,00
CTS/MF7200SC	Kit tavola in multistrato 105 x 55 cm con bordo in faggio, sostegno, cassetto, per MF7200/SC		€ 258,00
CTS/MF3620DD/SC921	Kit con tavola 105 x 55cm, sostegno, interruttore termico per modello MF3620 con motore diretto		€ 548,00
CCU/MEB3900	Kit con tavola, sostegno ed interruttore per MEB3900		€ 642,00
CTS/MS1190	Kit tavola, sostegno, cassetto per MS1190		€ 475,00
CTS/MS1261	Kit tavola, sostegno, cassetto per MS1261		€ 475,00
CTS/MS3580SC921	Kit tavola, sostegno, cassetto per MS3580		€ 684,00
CTS/LU2810DD	Kit con tavola 120 x 55 cm, sostegno, cassetto per macchina LU2800 con motore diretto		€ 402,00
CTS/LU2810	Kit con tavola 120 x 55 cm, sostegno, cassetto per macchina LU2800 con motore esterno		€ 402,00
CTS/385-R	Kit per modificare sostegno 385 aggiungendo le ruote		€ 58,00
CTS/LT591	Kit con tavola in multistrato, sostegno, cassetto, interruttore magneto-termico per LT591U		€ 580,00

Tariffa per montaggio della testa-tavolo-sostegno-motore-control/box (prezzi netti non soggetti a sconti)

Macchina	Descrizione	Prezzo
DDL5600 / DDL8100 / DDL8700	1 ago punto annodato	€ 78,00
DDL7000A / DDL8000A / DDL9000C	1 ago punto annodato motore integrato	€ 78,00
DLD5430	1 ago punto annodato con trasporto a griffe differenziali	€ 78,00
DLM5400 / DMN5420	1 ago punto annodato - trasporto differenziale - coltello rifilatore	€ 78,00
DLN5410N	1 ago punto annodato trasporto punta d'ago	€ 78,00
DLN 9010A	1 ago punto annodato trasporto punta d'ago motore integrato	€ 78,00
DLN6390S	1 ago punto annodato a braccio per orlo jeans	€ 98,00
DLU5490N	1 ago punto annodato trasporto superiore	€ 78,00
DP2100SZ	Attaccamaniche	€ 108,00
DU1181N / DU1481	1 ago punto annodato crochet rotativo - doppio trasporto	€ 78,00
DNU1541/X55268 / LU2810A70BBS/X73166	Macchina 1 ago, a punto annodato, trasporto a griffa e punta d'ago	€ 98,00
LBH780U	Asolatrice meccanica	€ 98,00
LBH1790	Asolatrice elettronica	€ 98,00
LH3528A / LH3568A / LH3578A / LH3588A / LH4500C	2 aghi punto annodato aghi fissi e disinnestabili	€ 78,00
LK1900 / LK1903 / LK1910 / LK1920	Travettatrice-Attaccabottoni- Travettatrice a campo grande	€ 78,00
LZ2280N / LZ2280A	Zig Zag - zig zag e tre punti piana e a braccio	€ 78,00
LZ2290A / LZ2290C	Zig Zag elettronica	€ 78,00
MB1373NS / MB1377 / MB1800	Attaccabottoni meccanica e elettronica punto catenella	€ 78,00
MEB3200	Occhiellatrice elettronica	incluso
MEB3900	Occhiellatrice elettronica	€ 98,00
MH380 / MH481 / MH484 / MH486	Punto catenella 1 ago - 4 aghi	€ 78,00
MF7523	2/3 aghi piana con copertura	€ 78,00
MF7923 / MF7913DRH	2/3 aghi a braccio con copertura	€ 78,00
MF3620	4 aghi a braccio cilindrico rovesciato con copertura	€ 98,00
MO6800S / MO6700S	Tagliacuce base	€ 78,00
MO6714SBE4307 / LB6B	Tagliacuce con dispositivo semi automatico per il rientro catenella	€ 156,00
MO6700DA / MO6800D	Tagliacuce a secco	€ 78,00
MO6900C	Tagliacuce a braccio cilindrico	€ 78,00
MO6900G / MO 6900J	Tagliacuce per extra pesante trasporto normale e superiore	€ 78,00
MO6900S	Tagliacuce veloce	€ 78,00
MO6900R	Tagliacuce trasporto superiore	€ 78,00
MS1190 / MS1261	Catenella 2/3 aghi a braccio per camiceria e jeans	€ 98,00
AMB289	Unità per bottoni con avvolgigambo	€ 98,00
AMS210EN	Programmabili a ciclo	€ 98,00
AMS221EN / AMS224N	Programmabili a ciclo	incluso
PS700 / PS800	Macchina per cuciture programmate	incluso
AC172-1790	Indexer per asole	incluso
APW 895N / APW 896N	Unità tasche a filetto aghi fissi	incluso
AE200A	Unità automatica autoallineante e per plissettare	incluso
ASN690	Unità automatica per sorfilare	incluso
AB1351	Unità automatica 1 ago per applicare passanti	incluso
MEB3200	Occhiellatrice elettronica	incluso
MOL254	Unità automatica 2 aghi per applicare passanti	incluso
AP876	Unità automatica per cuciture tasche	incluso

Puller, tensionatori elettronici e cesoie (richiedere al servizio ricambi)

Codice	Descrizione	Specifiche	Prezzo
PSDDL01	PULLER JUKI DDL-8700	PS P2515 PULLER JUKI DDL-8700	€ 1.126,32
PSDDL02	PULLER JUKI DDL-8700-7 AK85	PS P2515 PULLER JUKI DDL-8700-7 AK85 (including AK relocation set)	€ 1.303,34
PSDDL03	PULLER JUKI DDL-900B AK85	PS P2515 PULLER JUKI DDL-900B AK85	€ 1.126,32
PSDDL04	PULLER JUKI DDL-9000B AK141	PS P2515 PULLER JUKI DDL-9000B AK141	€ 1.126,32
PSDDL05	PULLER JUKI DDL-9000C AK154	PS P2515 PULLER JUKI DDL-9000C AK154	€ 1.126,32
PSDDL06	PULLER JUKI DDL-9000 series	PS P2515 PULLER JUKI DDL-9000 series except C without AK	€ 1.126,32
PSDDL07	PULLER JUKI DDL-8000 series	PS P2515 PULLER JUKI DDL-8000A with or without AK	€ 1.126,32
PSDDL10	PULLER JUKI DDL-7000A with AK	PS P2515 PULLER JUKI DDL-7000A with AK	€ 1.217,04
PSDDL11	PULLER JUKI DDL-7000A	PS P2515 PULLER JUKI DDL-7000A without AK	€ 1.217,04
PSDLN01	PULLER JUKI DLN-9010A AK118	PS P2515 DLN-9010A AK118 (including AK relocation set)	€ 1.303,34
PSDLN02	PULLER JUKI DLN5410N-7 AK85	PS P2515 PULLER JUKI DLN5410N-7 AK85 (including AK relocation set)	€ 1.303,34
PSLZ001	PULLER JUKI LZ-2290A AK 121	PS P2515 JUKI LZ-2290A AK 121 (including AK relocation set)	€ 1.303,34
PSMH001	PS PULLER FOR MH-380	PS P2515 JUKI MH-280	€ 1.126,32
PSLH001	PULLER JUKI LH4500C	PS P2515 JUKI LH4500C	€ 1.126,32
PLLH001	PULLER JUKI LH3500A-7	PL P5550 PULLER JUKI LH3500A-7 AK135, DIRECT DRIVE (including AK relocation set)	€ 1.303,34
PLLH002	PULLER JUKI LH4500C	PL P5550 PULLER JUKI LH4500C	€ 1.126,32
PLDDL01	PULLER JUKI DDL-7000A	PL P5550 PULLER JUKI DDL-7000A	€ 1.126,32
PLDDL02	PULLER JUKI DDL-7000A AK85	PL P5550 PULLER JUKI DDL-7000A AK85	€ 1.126,32
PLDLN01	PL PULLER JUKI DLN-9010A AK118	PL P5550 DLN-9010A AK118 (including AK relocation set)	€ 1.303,34

Puller, tensionatori elettronici e cesoie (richiedere al servizio ricambi)

Codice	Descrizione	Specifiche	Prezzo
PLDLN02	PULLER JUKI DLN5410N-7 AK85	PL P5550 PULLER JUKI DLN5410N-7 AK85 (including AK relocation set)	€ 1.303,34
PLMH001	PL PULLER JUKI MH 481	PL P5550 MH 481	€ 1.303,34
PLMH002	PL PULLER FOR MH-380	PL PULLER FOR MH-380	€ 1.126,32
PLS1T001	PULLER JUKI MF7500	PL S1 T5550 PULLER FOR JUKI MF7500	€ 1.126,32
PLS2T002	PULLER JUKI MF7923	PL S2 T5550 T2560 PULLER FOR JUKI MF7923	€ 1.303,34
PKMO001	PULLER MO 6900	PK PULLER MO 6900 ISM-SV82DD	€ 1.217,04
PKMO002	PULLER MO 6900R	PK PULLER MO 6900R Yamato motor AZF8500	€ 1.126,32
PKPEG001	PULLER Pegasus EXT3216H-45P1	PULLER Pegasus EXT3216H-45P1 Garudan i70M S5535K / P2560K	€ 1.217,04
PKSP001	PULLER JUKI MO6700	PK-SP PULLER JUKI MO6700 BELT DRIVE	€ 1.126,32
POFMO01	PULLER JUKI MO6714D	PO-F PULLER JUKI MO6714D ISM-SV82DD	€ 1.748,11
PGMO001	PULLER MO6704	PG PULLER JUKI MO6704 B BELT MOTOR	€ 1.748,11
PGMO002	PULLER MO6800	PG PULLER JUKI MO6814 BELT MOTOR	€ 1.128,53
PFHB001	BELT PULLER CUTTER LIFTER MS1261	PF-HB BELT PULLER WITH CHAIN CUTER AND PRESSER FOOT LIFTER FOR MS-1261	€ 2.876,64
PFUB001	BELT PULLER CUTTER LIFTER MS3580	PF-UB-EFV-AF BELT PULLER WITH CHAIN CUTER AND PRESSER FOOT LIFTER FOR MS3580	€ 3.673,25
PTL001	PT PULLER JUKI LU-2800	PT PULLER JUKI LU-2800	€ 2.102,16
PTL002	PT PULLER JUKI LU-2800 1000	PT PULLER JUKI LU-2800 Long Arm Sewing Area 1000mm	€ 2.102,16
PRMO001	PR PULLER JUKI MO-6704DA V-belt Servo Motor	PR PULLER JUKI MO-6704DA V-belt Servo Motor	€ 1.126,32
MDK0001	MDK-61-2 METERING DEVICE JUKI MO6800 Belt Drive	MDK-61-2 METERING DEVICE JUKI MO6800 Belt Drive	€ 575,33
MDK0002	MDK-60-2 METERING DEVICE JUKI MO6700 Belt Drive	MDK-60-2 METERING DEVICE JUKI MO6700 Belt Drive	€ 575,33

Puller, tensionatori elettronici e cesoie (richiedere al servizio ricambi)

Codice	Descrizione	Specifiche	Prezzo
MDK0003	MDK-61-2 METERING DEVICE JUKI MO6704DA BELT DRIVE	MDK-61-2 METERING DEVICE JUKI MO6704DA BELT DRIVE	€ 575,33
MDK0004	MDK -61-2 JUKI MO6714DA with Redsun direct drive RT-30	MDK -61-2 JUKI MO6714DA with Redsun direct drive RT-30	€ 575,33
MDK0006	MDK-60-2 METERING DEVICE JUKI MO6800 Belt Drive	MDK-60-2 METERING DEVICE JUKI MO6800 Belt Drive	€ 575,33
MDL0001	METERING DEVICE JUKI LZ2280	MDL-31-2 METERING DEVICE JUKI LZ2280	€ 575,33
MDL0002	METERING DEVICE JUKI MF7500	MDL-30-2 METERING DEVICE JUKI MF7500	€ 575,33
MDL0003	METERING DEVICE JUKI LZ2290-A	MDL-31-4 METERING DEVICE JUKI LZ2290A AK121	€ 641,71
MCA0001	CPU METERING DEVICE JUKI MO6900C	MCA 20K-38 TR COMPUTERIZED METERING DEVICE JUKI MO6900C ISM SV82 DD MOTOR (PRESSER FOOT 8 ~ 26 MM)	€ 3.562,61
MCS0001	CPU METERING DEVICE JUKI MO6800	MC S8K COMPUTERIZED METERING DEVICE JUKI MO6800 BELT DRIVE	€ 1.416,19
MCS0002	CPU METERING DEVICE JUKI LZ2280	MC S8Z COMPUTERIZED METERING DEVICE JUKI LZ2280	€ 1.416,19
MCS0003	CPU METERING DEVICE JUKI MF7500	MC S8C COMPUTERIZED METERING DEVICE JUKI MF7500	€ 1.416,19
MCS0004	CPU METERING DEVICE JUKI MO6700	MC S8S-57 SIDE FEED METERING DEVICE JUKI MO 6700	€ 1.416,19
MCM0001	CPU METERING DEVICE	MC M8U S COMPUTERIZED METERING DEVICE	€ 2.411,95
MCM0002	MC M8U S SY CPU METERING DEVICE with SYNC	MC M8U S SY COMPUTERIZED METERING DEVICE WITH SYNCHRONIZER	€ 2.566,85
MCE0001	CPU METERING DEVICE	MC E8U COMPUTERIZED METERING DEVICE	€ 2.268,12
MCE0002	MC E8U SY CPU METERING DEVICE with SYNC	MC E8U SY COMPUTERIZED METERING DEVICE WITH SYNCHRONIZER	€ 2.434,08
TFU0001	UPPER TAPE FEEDER	TFU-16-3 UPPER TAPE FEEDER	€ 420,43
TFU0002	UPPER TAPE FEEDER WITH UT	TFU-16-3 UT-3 UPPER TAPE FEEDER WITH UNTANGLING DEVICE	€ 796,61
TFU0003	UPPER TAPE FEEDER	TFU-16-8 UPPER TAPE FEEDER	€ 531,07
TFS0001	SIDE TAPE FEEDER	TFS-26-3 SIDE TAPE FEEDER	€ 420,43
TFS0002	SIDE TAPE FEEDER	TFS-26-8 SIDE TAPE FEEDER	€ 531,07

Sedie per l'industria dell'abbigliamento (da richiedere al servizio ricambi)

Codice	Descrizione		Prezzo della singola sedia
K-5	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta in faggio e regolazione in altezza con ghiera meccanica da 480 mm a 600 mm. La confezione è di n. 3 sedie.		€ 56,00
K-9	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta in faggio e regolazione in altezza con pistone a gas da 480 mm a 600 mm. La confezione è di n. 3 sedie.		€ 56,00
K-6-S	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta con imbottitura di colore blu e regolazione in altezza con ghiera meccanica da 480 mm a 600 mm. La confezione è di n. 2 sedie.		€ 60,00
K-6-B	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta con imbottitura di colore grigio e regolazione in altezza con ghiera meccanica da 480 mm a 600 mm. La confezione è di n. 2 sedie.		€ 60,00
K-10-S	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta con imbottitura di colore grigio e regolazione in altezza con pistone a gas da 480 mm a 600 mm. La confezione è di n. 2 sedie.		€ 60,00
K-10-B	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta con imbottitura di colore blue e regolazione in altezza con pistone a gas da 480 mm a 600 mm. La confezione è di n. 2 sedie.		€ 60,00
K-50	Sedia girevole a 5 razze costruita in acciaio speciale che garantisce sicurezza e comfort e grazie ai piedini con base piatta che aiutano a posizionarsi vicino alla macchina. Modello con seduta con diagonale di 50 cm in faggio e regolazione in altezza con pistone a gas da 480 mm a 600 mm. Questa sedia viene corredata con un comodo cuscino. La portata massima della sedia è di 150 Kg. La confezione contiene n. 2 sedie.		€ 83,00
K-EXTENSION	Prolunga opzionale per aumentare la seduta in altezza di 100 mm.		€ 17,00

