

Cucitrice portatile per sacchi

Accessori e pezzi di ricambio per cucitrice per la chiusura di sacchi e sacchetti di carta, cotone, PP/PE, juta e tessuti diversi

Macchina cucitrice per sacchi Modello Beta-F1

Caratteristiche:

- cucitura ad un filo
- alta velocità di cucitura
- lubrificazione centralizzata
- separazione automatica del filo
- possibilità di ciclo di lavoro in automatico
- assemblata in blocchi prefabbricati
- corrispondente alle norme CE
- ottimo servizio
- lunga durata

Dati tecnici:

- peso della cucitrice: 5.5 kg
- altezza: 300 mm
- larghezza: 230 mm
- profondità: 330 mm
- lunghezza di punto: 7.2 mm
- capacità: 12 m/min
- ago tipo FD-5
- voltaggio e frequenza:
220 V/50 Hz



**La cucitrice dispone
di un set d'attrezzatura
per una semplice manutenzione**

Accessori per cucitrice:

- set di aghi (10 aghi per sacchetto)
- filo cucirino in poliestere (coni di 210 g)

Optionals:

- sospensione con molla di trazione
- colonna di fissaggio per spostamento della cucitrice (in altezza)
- cucitrice modello Beta - OUTDOOR per uso esterno (voltaggio 12V risp. 24V con collegamento batteria auto)
- cucitura con nastro crespato

**Per informazioni supplementari
visitate la nostra homepage
www.mesmatrading.com**



MESMA TRADING AG

Angensteinerstrasse 6, CH-4153 Reinach BL1, Svizzera
Tel. +41 61 712 19 19 Fax +41 61 713 80 16
info@mesmatrading.ch

Products for the Milling Industry / Prodotti per l'industria molitoria

BAG STITCHING MACHINES & EQUIPMENT / CUCITRICE DA SACCHI & ACCESSORI

Machinery, accessories and spare parts for bag stitching machines and closing systems for bags.
 Macchine, accessori e pezzi di ricambio per cucitrici da sacchi per la chiusura di sacchi e sacchetti.



Abb. 1 / Fig. 1

Technical data
Dati tecnici:
 Stitch type: one-thread-version
 Cucitura: cucitura ad un filo
 Stitch length: 7.2 mm
 Lunghezza di punto: 7.2 mm
 Capacity motor: 220/230V; 50 Hz
 Motore: 220/230V; 50 Hz
 Air supply: 6 bar
 Presa aria: 6 bar
 Needle: FD 5
 Tipo ago: FD 5
 Adjustment: min. 300 mm;
 Spostamento colonna: max. 1300 mm
 Weight: approx. 62 kg
 Peso: approx. 62 kg
 Dimensions: 170 x 67 x 40 cm
 Dimensioni: 170 x 67 x 40 cm



Abb. 2 / Fig. 2



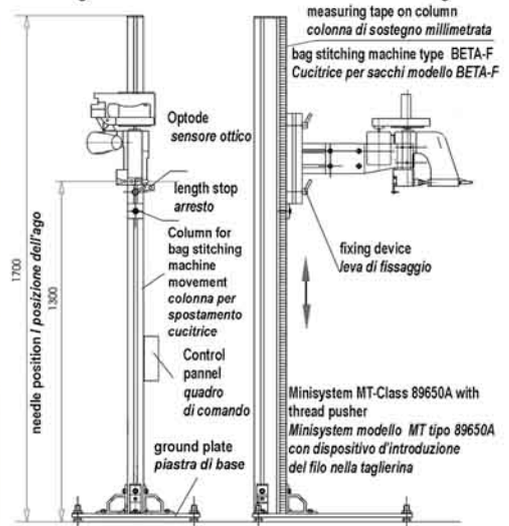
Abb. 3 / Fig. 3



Abb. 4 / Fig. 4



Abb. 5 / Fig. 5



Code/Codice	Pict. / Fig.	Description / Descrizione	Dimensions / Dimensioni
NH100.0000	1	Portable bag stitching machine type BETA-F Cucitrice per sacchi portabile tipo BETA-F	see techn. data sheet vedi scheda tecnica
NH101.0001	2	Sewing thread made in polyester (strong type) Filo ritorto in poliestere (tipo forte)	cone 210 g or upon request coni 210 b o su richiesta
NH300.0000	3	Accessories for stitching machine (e.g. needles) Accessori per cucitrice per sacchi (p.e. aghi)	upon request su richiesta
NH400.7000	4	Spring course supporting device Sospensione con molla di trazione	Carrying capacity max. 7.0 kg Portata mass. 7.0 kg
NH200.8569	5	Minisystem MT-Class 8965/OA (Execution: ground base) Minisystem modello MT tipo 8965/OA (esecuzione: piastra di base)	setting range. 300-1300 mm spostamento colonna: 300 - 1300 mm

Delivery of various standard bag stitching machines automatic bag closers, bag feeders as well as accessories and spare parts upon request.

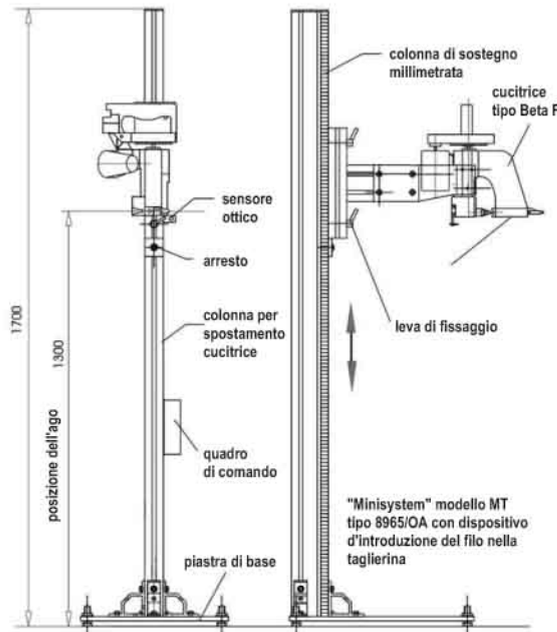
Further types and dimensions upon inquiry
 Specifications are subject to change

Fornitura di differenti cucitrici standard, cucitrici automatiche, alimentatori di sacchi, come pure accessori e pezzi di ricambio su richiesta.

Ulteriori tipi e dimensioni su richiesta
 Modifiche senza preavviso possibili

Sistema di cucitura "Minisystem" modello MT 8965/0A

Sistema di cucitura per sacchi tipo "Minisystem" montato su colonna di sostegno



Minisystem modello MT tipo 8965/0A

Cucitrice per sacchi modello Beta-F

Sistema per la cucitura ad un filo di sacchi e sacchetti, lubrificazione centralizzata, corrispondente alle norme CE. Tutte le componenti principali della cucitrice, compreso la carcassa, sono protetti contro la corrosione di prodotti chimici, fertilizzanti, acidi ed altri componenti.

Sistema automatico d'avvio e di fermata della cucitrice

Visualizzazione dei sacchi in arrivo tramite sensore ottico per l'avvio automatico della cucitrice. Il tempo di cucitura avviene tramite relais e timers.

Alimentazione e taglio automatico del filo

Un dispositivo pneumatico (6 bar) introduce automaticamente il filo nella taglierina.

Colonna di sostegno della cucitrice

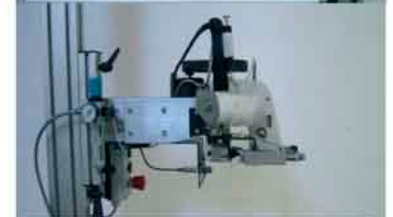
La colonna in alluminio permette la regolazione manuale dell'altezza della cucitrice. Un supporto di fissaggio unisce la cucitrice e la colonna.

Quadro di comando

Cablaggio completo del sistema di cucitura. Quadro di comando munito di tasto per l'invio e l'arresto della cucitrice e tasto di emergenza.



Sistema d'avvio e di fermata



Cucitrice con dispositivo d'introduzione del filo nella taglierina

Dati tecnici

Esecuzione:	per montaggio su colonna di sostegno
Cucitura:	cucitura ad un filo
Lunghezza di punto:	7.2 mm
Motore:	220/230V; 50Hz
Preso aria:	6 bar
Tipo ago:	FD 5
Spostamento colonna:	min. 300 mm; mass. 1300 mm
Peso:	ca. 62 kg
Dimensioni:	170 x 67 x 40 cm



Quadro di comando

Manteniamo i vostri molini in moto!



MESMA
TRADING

Prodotti per l'industria molitoria

MESMA TRADING AG

Angensteinerstrasse 6, 4153 Reinach/BL 1, Svizzera
Tel. +41 61 712 19 19 Fax +41 61 713 80 16
E-Mail: info@mesmatrading.ch

www.mesmatrading.com