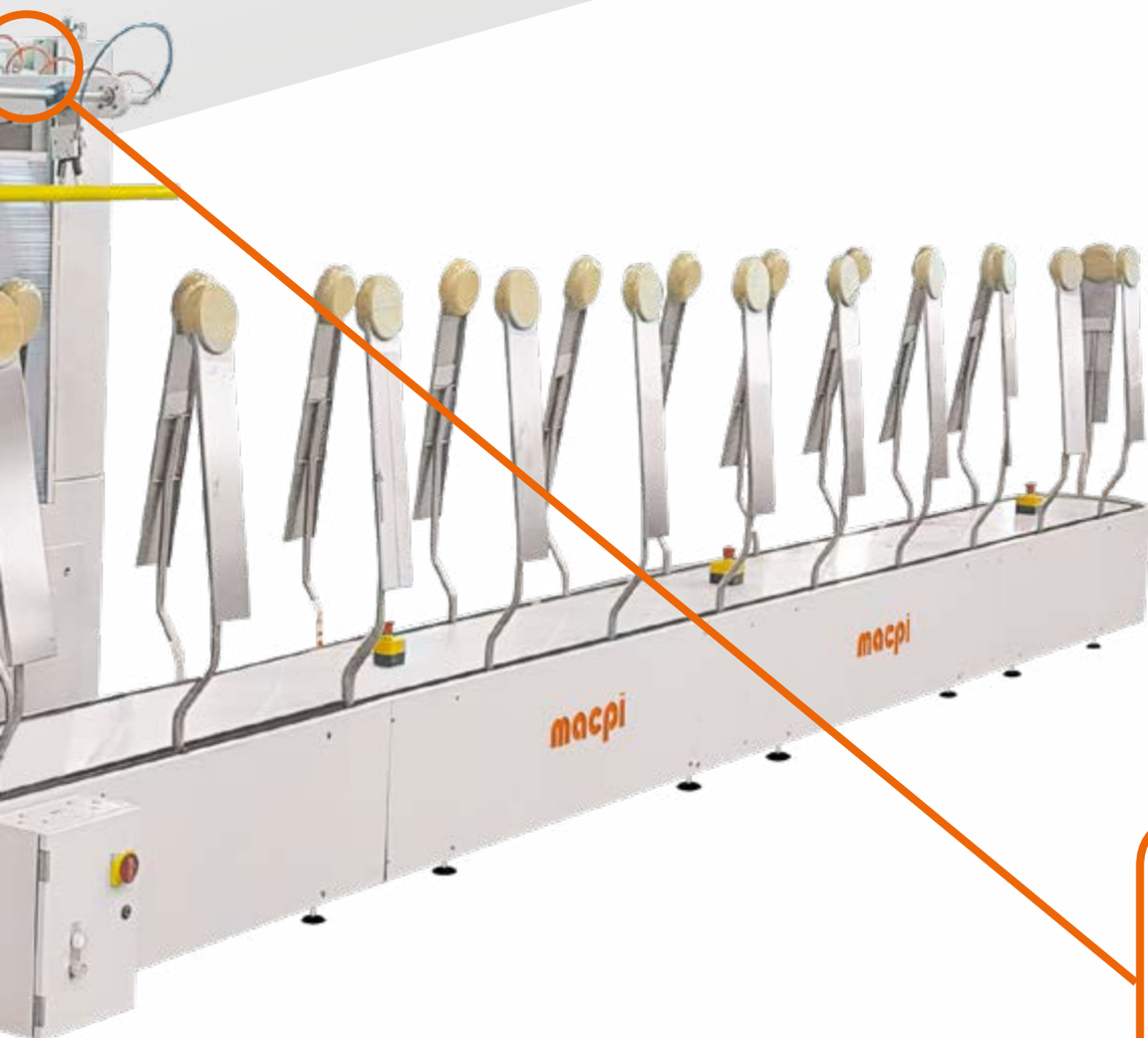




Programmatore Touch screen TCW 7" con USB e Wi-fi totalmente user-friendly grazie ad un display intuitivo e multifunzione.

Full color touch screen programmer TCW 7" with USB and Wi-fi, totally user-friendly with a multifunction intuitive display.





965.01 SCARICO AUTOMATICO
Composto da un braccio mobile che effettua la presa e l'estrazione della camicia, comandato da un motoriduttore di 0,24 Kw.

965.01 AUTOMATIC UNLOADER
Composed by a movable arm, which holds the shirts and brings them to the support, controlled by a ratiomotor 0,24 Kw.



289.10

È dotato di nuovi manichini con il sistema Slimfit: un sistema di espansori interni e pinze esterne per permette di posizionare e stirare anche le camicie con pines sulla parte posteriore ed anteriore (Slimfit).

289.10

Is equipped with the new dummies SlimFit system: the internal expanders and external pines allows to properly position shirts with front and rear pleats (SlimFit).



Sistema con 4 pulsanti per la selezione delle taglie
4 buttons system for size selection



Sistema di pinze laterali
Clamping System



Gonfiabili laterali
Push & Traction System



965.40-41-42-43-44-45

TRASPORTATORE

Il trasportatore prevede il trasporto e l'abbottonatura delle camicie.

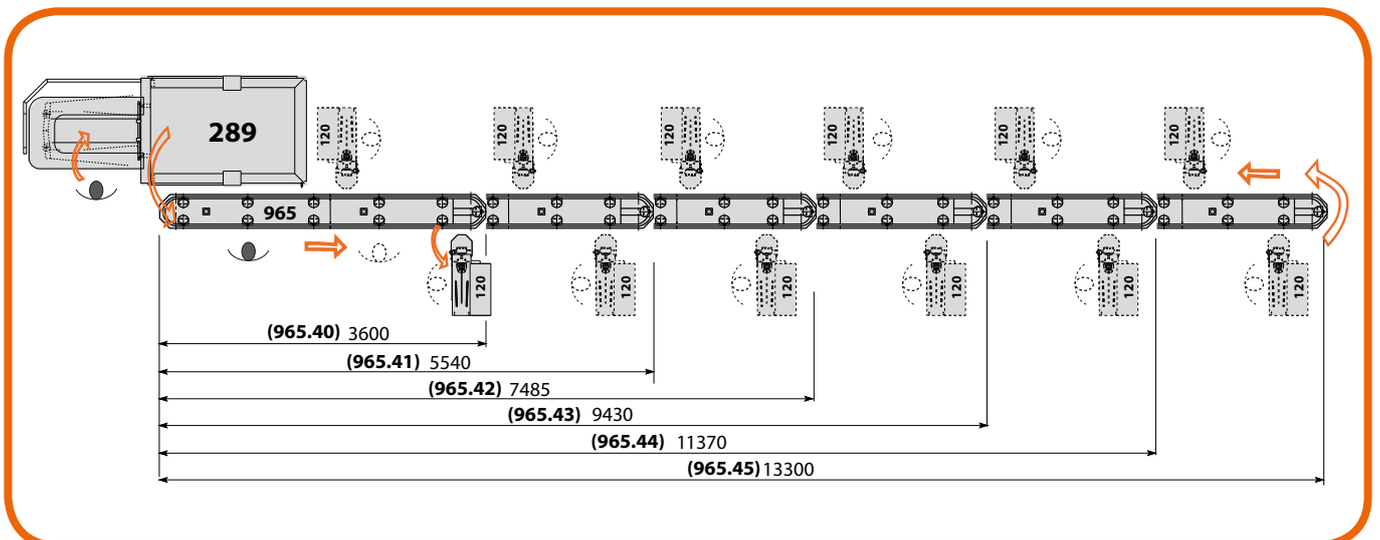
Il trasportatore è costruito in sei versioni che variano a secondo del numero degli appendini (11, 17, 23, 29, 35, 41).

965.40-41-42-43-44-45

CONVEYOR

Shirts conveyor is a transportation and buttoning system for shirts.

The conveyor is available in six versions which changes according to the number of the pins fitted in (11, 17, 23, 29, 35, 41).





289

UNITÀ AUTOMATICA PER STIRO CAMICIA

E' la innovativa unità automatica per lo stiro di qualità di corpo, carrè e spalle camicia.

Grazie a rivoluzionari manichini brevettati di nuova concezione, stira la camicia senza limitazioni o compromessi!

Il principio di funzionamento consiste nella chiusura delle piastre di stiro sul manichino, (fig. A), che estendosi verso l'alto stende perfettamente il tessuto in corrispondenza della spalla, garantendo così un perfetto risultato.

Caratteristiche:

- due manichini aspiranti, con parte superiore mobile, ripresa fianchi mediante gonfiabili pneumatici, supporti retrattili per le maniche e fermacollo pneumatico
- piastre riscaldate elettricamente con termoregolazione elettronica della temperatura indipendente per piastra anteriore e posteriore
- pressioni di stiro regolabili separatamente per corpo spalle, gonfiabili
- pistola di nebulizzazione acqua manuale e automatica (fig. B)
- aspiratore incorporato Hp 4, con camino di scarico (fig. C) silenzioso
- dispositivo salvamani elettronico
- pedale a comando sequenziale
- programmazione con PLC (Touch Screen).

289

AUTOMATIC BODY PRESS

Innovative automatic unit for quality finishing of shirts body, yoke and shoulders.

Thanks to the new, revolutionary and patented dummies, presses the shirt with no limits or compromises!

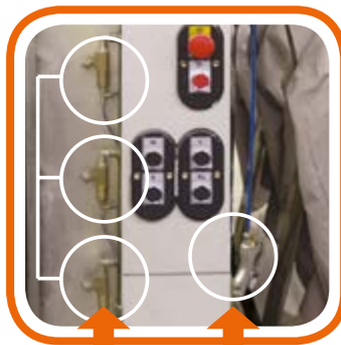
The working principle consists in the upwards extension of the dummy after the pressing plates closure (pic. A); in this way the fabric is extended smoothly on the shoulder, securing a faultless result.

Features:

- two dummies with vacuum, with movable upper part, extensible device on the sides by pneumatic inflatable bags, retractable sleeves supports and pneumatic collar clamp
- electrically heated plates with electronic temperature control with independent adjustment between front and back plates
- adjustable separate pressing pressures for body, shoulders and inflatable bags
- manual or automatic water spraying gun (pic. B)
- built-in vacuum unit of 4 HP, with silenced exhaust stack (pic. C)
- electronic safety guard device
- sequential control pedal
- programming by PLC (Touch Screen).



A- Sistema per lo stiro delle spalle e del carrè.
A- Shoulder Pressing System.



B-Spruzzatura automatica.
B-Automatic spray unit



C-Aspirazione incorporata.
C-Integrated Vacuum.



Technical details

289. **Dimension:** (mm W x H x D) 2950 x 1610 x 1100 | **Weight:** 1550 Kg
Compressed air: pipe connection 1x ø16 mm | **Pressure** 6 ATE | **Consumption** 460NL/min
Electric power: 15.3Kw | **Consumption** 11,5Kw/h