

MACCHINE AUSILIARIE

INNOVATIVA MACCHINA AUTOMATICA PER
LA CUCITURA A 4 AGHI DEI BOXER CON TASSELLO

BOXER STATION



MACCHINE AUSILIARIE

BOXER STATION

La prima macchina automatica per la cucitura dei boxer e l'inserimento del tassello, capace di lavorare prodotti seamless tubolari realizzati in fibra naturale o sintetica, senza un operatore dedicato. Il personale di servizio deposita i boxer impilati su di un apposito nastro e i tasselli tubolari su un altro.

La macchina preleva i prodotti posizionandoli e tagliandoli, contemporaneamente i tasselli vengono tagliati in spezzoni della larghezza necessaria.

Un dispositivo meccanico per la manipolazione presenta i tessuti alla macchina da cucire a 4 aghi che effettua le due cuciture.

MACCHINE AUSILIARIE

BOXER STATION

Voci	Valori
Pressione aria	6 bar
Consumo aria	200 NI/min
Potenza installata	3 kW
Potenza assorbita	1,5 kW
Ciclo minimo	40 sec/pc.
Produzione massima	90 Dz/hr (pair)

Caratteristiche
PLC per il controllo elettronico delle principali funzioni del processo di cucitura
Dispositivo di posizionamento con telecamera digitale per un perfetto allineamento degli elastici
Autodiagnosi elettronica con visualizzazione degli errori o malfunzionamenti sul display
Display touch-screen per i comandi della macchina e per la memorizzazione dei parametri di cucitura di ciascun articolo
Possibilità di utilizzare alcune tipologie di macchine da cucire esistenti

Applicazioni: Underwear, Sportswear, Swimwear, Medical Textiles, Technical Textiles.

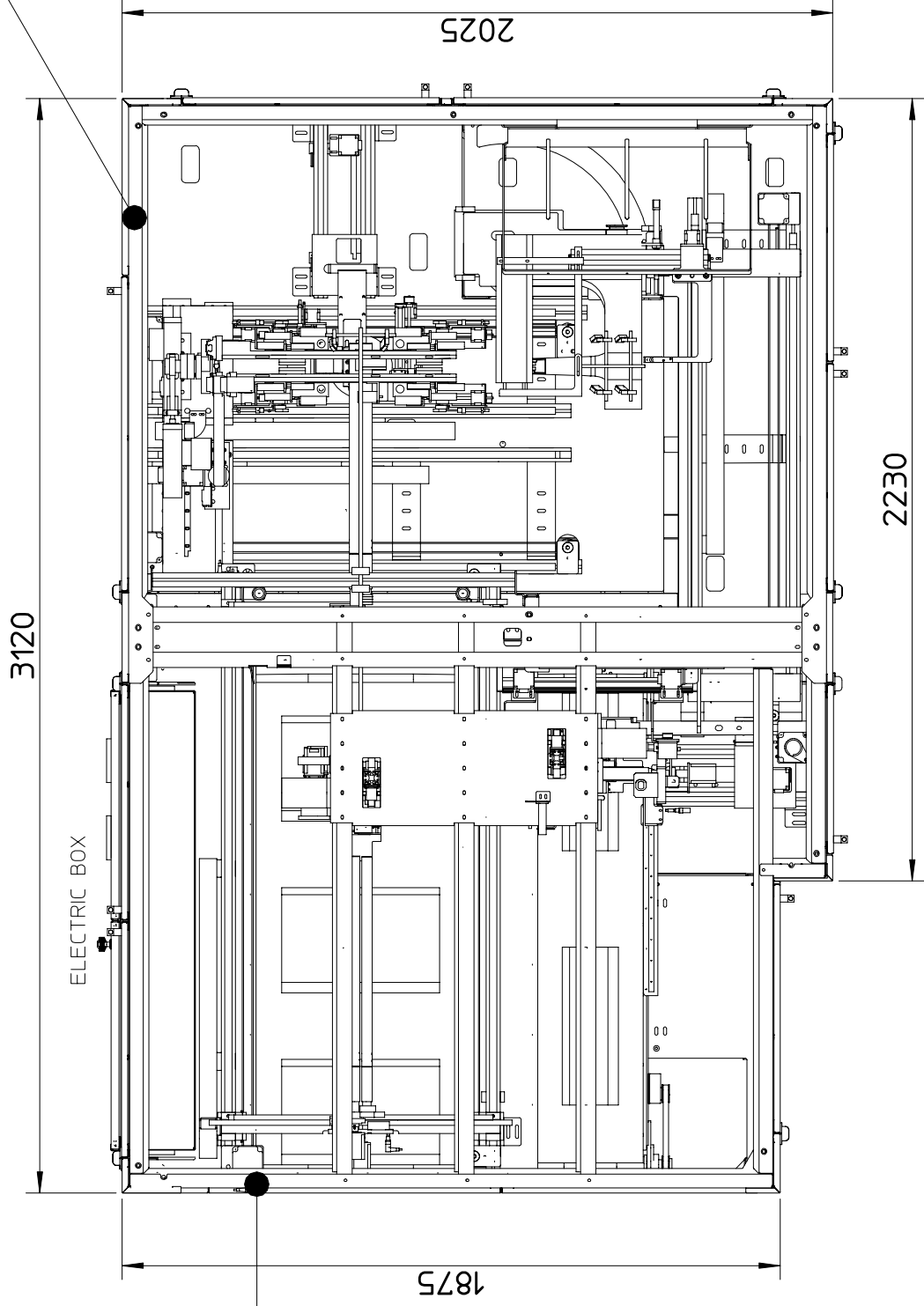


AVVERTENZA:

I dati indicati sono solo a titolo informativo. Santoni S.p.A. si riserva di modificare una o più caratteristiche delle macchine senza preavviso o senza l'obbligo di fornire tali modifiche alle macchine già installate. Le immagini sono solo esemplificative e non costituiscono riferimento.

Santoni raccomanda aghi
GROZ-BECKERT®

TOUCH PANEL



FASTENING
AIR PRESSURE



SANTONI SPA

Via Carlo Fenzi, 14 - 25135 Brescia - Italy
Tel. +39 030 376711 Fax +39 030 3767400
P.IVA e CF: IT 00273280172
info@santoni.com - www.santoni.com