

# MACCHINE AUSILIARIE

SISTEMA DI CARICAMENTO AUTOMATICO DELLE CALZE APPLICABILE  
A MACCHINE LINE CLOSER (LC) E GUSSET LINE CLOSER (GLC)

P&P-S2 + AL2



## MACCHINE AUSILIARIE

### P&P-S2 + AL2

Il gruppo è composto da un nuovo Pick & Place, dalle dimensioni ridotte, che preleva i prodotti tubolari da una vasca di deposito e, dopo averli orientati, li invia pneumaticamente al dispositivo di caricamento AL2.

E' possibile caricare in automatico moltissimi modelli di macchine LC e GLC per le quali la Santoni può fornire anche il dispositivo per il posizionamento dell'elastico e del corpino NPD e il dispositivo di posizionamento dei prodotti con bandina o bikini.

La semplicità del sistema consente una facile regolazione del macchinario nel caso di cambio articolo e determina un'elevata efficienza di funzionamento indispensabile per alimentare in maniera costante i macchinari successivi.

# MACCHINE AUSILIARIE

## P&P-S2 + AL2

Voci	P&P-S2+AL2-L	P&P-S2+AL2-G
Pressione aria	6 bar	6 bar
Consumo aria	300 NI/min	300 NI/min
Potenza assorbita	10 Kw	10 Kw
Tempo di ciclo	6 Sec.	7,5 Sec.
Produzione massima	50 Dz/hr (pair)	33 Dz/hr (pair)
Produzione media	40 Dz/hr (pair)	40 Dz/hr (pair)

Modelli disponibili	Caratteristiche
P&P-S2	Pick & Place automatico per tubolari da collant con braccio pescante singolo per l'alimentazione delle macchine LC e GLC con la massima economia
AL2-L	Caricatore automatico per macchine LC
AL2-G	Caricatore automatico per macchine GLC

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 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