



# ITALIA IMBALLAGGI

*Italiaimballagi s.r.l.*

[Fasciapallet, Girabancali & Confezionatrici](#)



[Fasciapallet](#)



Rotax S5200/S5300

## Rotax S5200/S5300

ROTAX S5200/S5300

Avvolgitrice automatica a braccio rotante.

Produzione: 40 pallet per ora.

Dimensioni pallet: 1200x1200x2300 (h) mm.

Velocità rotazione braccio fino a 15 rpm,  
regolabili dal pannello di controllo.

Velocità carrello salita/discesa regolabile da  
pannello di controllo.

Alimentazione: 400 V 50 Hz.

5 Cicli di avvolgimento regolabili. Gruppo stiro  
film con regolazione della tensione tramite freno  
elettromagnetico (**Serie S5200**). Con prestiro film  
motorizzato a facile caricamento del film,

variabile da 100% al 300% (**Serie S5300**). **SERIE**

**S5200** Dimensione pallet max 1200x1200x2300  
(h) mm (standard) Altezza minima piano a rulli da  
terra 300 mm braccio rotante supportato da

cuscinetto ad alta capacità di carico Velocità di  
rotazione modificabile tramite inverter Velocità

carrello portabobina modificabile tramite inverter  
Quadro elettrico a leggio separato Visualizzatore

dati con pannellino di comando a membrana per  
inserimento parametri Stiro film con freno

elettromagnetico **SERIE S5300** Dimensione  
pallet max 1200x1200x2300 (h) mm (standard)

Altezza minima piano a rulli da terra 300 mm  
braccio rotante supportato da cuscinetto ad alta

capacità di carico Velocità di rotazione  
modificabile tramite inverter Velocità carrello

portabobina modificabile tramite inverter Quadro  
elettrico a leggio separato Visualizzatore dati con

pannellino di comando a membrana per  
inserimento parametri Prestiro film motorizzato

**Optionals:**

**Pressino stabilizzatore**

**Altezza di avvolgimento fino a 2800 mm**

**Protezioni perimetrali di sicurezza H=2000**

**Fotocellule di sbarramento.**

Regolazione film tensione  
regolabile tramite sistema di  
frenatura meccanica.

Sezione:

[Fasciapallet & Confezionatrici](#) >> [Fasciapallet](#) >> **Rotax S5200/S5300**

[Informazioni Venditore](#)