



logiss srl

38068 Rovereto (TN) Italy

Viale del Lavoro, 16/E (ZI)

Tel. +39 0464 401121

Fax. +39 0464 423077

Mail technical@logiss.eu

Web www.logiss.eu

LINEE AUTOMATICHE di CONFEZIONAMENTO PALLET



Per risolvere l'imbballaggio pallet con film estensibile in modo rapido e in ciclo completamente automatizzato.

Questo sistema, completamente autonomo, può essere abbinato e alimentato con trasportatori meccanizzati per pallet oppure installato indipendentemente.

In questo caso l'inserimento dei pallet avviene con carrelli elevatori o transpallet sia manuali che elettrici.

Per permettere l'ingresso dei pallet con trasporto manuale, un'apposito elevatore posizionato all'estremità effettua il recupero della quota.

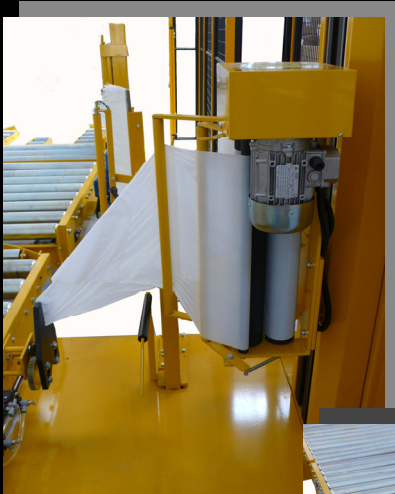
Le linee di confezionamento pallet Logiss possono essere composte dai seguenti elementi:

- **elevatori IN-OUT per pallet movimentati con transpallet;**
- **rulliere di accumulo IN-OUT;**
- **filmatrice automatica con o senza prestiro del film;**
- **ralla con rulliera per la rotazione dei pallet nel processo di filmatura;**
- **stazione di pesatura elettronica;**
- **controllo della sagoma con portale a fotocellule su 2 o 3 lati;**
- **etichettatura con o senza applicatore automatico.**

www.logiss.eu

Principali Caratteristiche:

- **Produzione:** 25/50 pallet/h.
(a seconda della dimensione e del tipo di imballo).
- **Film:** diam. bobina 300mm interno 76mm.
altezza fascia 500mm. Sp. 20-35 micron.
- **Elettronica:** PLC Siemens, Telemecanique, Omron
- **Quadro:** con display e programmazione funzioni
- **Finitura:** verniciatura giallo RAL 1004
- **Caratteristiche pallet:**- larghezza da 650 a 1250 mm.
-Lunghezza da 800 a 1550 mm. – Peso fino a 2000 Kg.
- **Etichettatrici:** applicazione automatica su 1-2-3 lati pallet,
oppure manuale.
- **Pesatura:** su celle di carico con display interfaccia RS232
- **Controllo sagoma:** Barriere a fotocellule 2 o 3 dim.
- **Sistema di controllo interfacciabile a WMS per la totalità dei dati**





Funzioni Programmabili:

- *Ciclo manuale o automatico*
- *Esclusione filmatura*
- *Pressione del braccio di stabilizzazione carico*
- *Velocità di rotazione della ralla*
- *Velocità di movimento verticale del porta bobina*
- *Avvolgimenti superiori e inferiori*
- *Ritardo sul tensionamento del film*
- *Ribordo superiore del film*
- *Altezza operativa dello stabilizzatore*



Dotazione standard:

- *Quadro comando centrale*
- *Gruppo taglio e spazzola film*
- *Economizzatore film (gruppo di pre-stiro)*
- *Variatore velocità di rotazione della ralla*
- *Variatore velocità bobina*
- *Braccio stabilizzatore*
- *Segnalatore presenza film*
- *Impianto elettrico-elettronico completo*
- *Impianto pneumatico completo (esclusa fornitura aria)*



logiss srl

38068 Rovereto (TN) Italy
Viale del Lavoro, 16/E (ZI)
Tel. +39 0464 401121
Fax. +39 0464 423077
Mail technical@logiss.eu
Web www.logiss.eu

Elevatore idraulico con rulli motorizzati di recupero quota, per l' utilizzo di transpallet manuali ed elettrici.

Non necessita di interramento.

Può essere fornito:

- ***in abbinamento a nuove linee di trasporto pallet***
- ***in versione autonoma con quadro elettrico di controllo interfacciabile a linee esistenti***

Principali Caratteristiche:

- ***Sollevamento: 415 mm***
- ***Tempo salita: 6"***
- ***Traslazione: 10"***
- ***Portata: 1800 Kg.***
- ***Assorbimento: 2,2 Kw***
- ***Alimentazione: 400 V. T***
- ***Barriere ottiche anti intrusione***
- ***Recinto in rete***
- ***Quadro con PLC***

