

ROBOT SV STOP & GO

ROBOT SEMOVENTE PER IMBALLAGGIO CON FILM ESTENSIBILE
SELF PROPELLED ROBOT FOR STRETCH WRAPPING

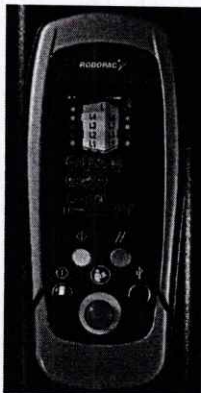
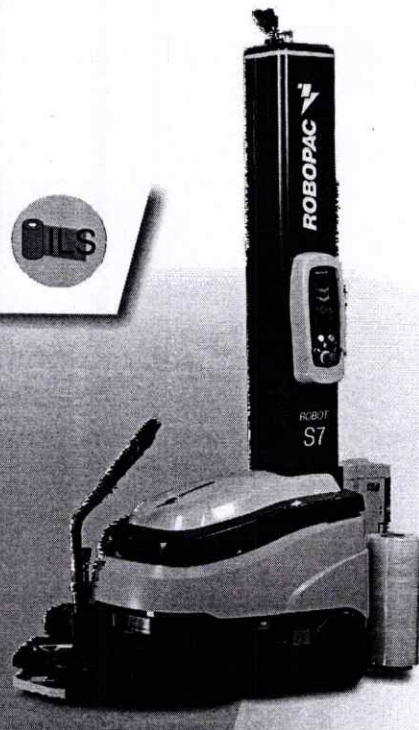


ARRESTO SENZA CONTATTO & RIAVVIO AUTOMATICO

grazie al laser scanner anticollisione

TOUCHLESS STOP & AUTOMATIC RESTART

thanks to anticollision laser scanner



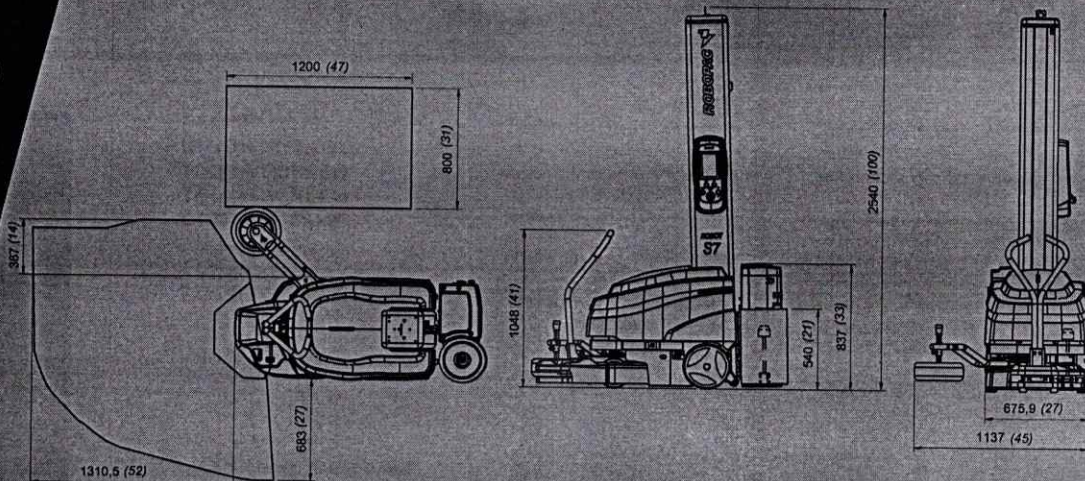
PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SCREEN TOUCH SCREEN CONTROL PANEL

- › ciclo salita-discesa
upward-downward cycle
- › ciclo solo salita o solo discesa
only upward or only downward
cycle
- › ciclo mettifoglio
top sheet cycle
- › manuale salita-discesa carrello
manual upward-downward
carriage
- › contatore parziale di imballi
partial cycles counter

- › contatore totale di imballi
total cycles counter
- › regolazione ritardo fotocellula
delay photocell setting
- › altimetro
altimeter
- › offset da terra
start from ground level
- › programmi memorizzabili
(+) con Multilevel Control
) recordable programs
(+) with Multilevel Control
- › regolazione velocità di rotazione
rotation speed setting
- › regolazione velocità
salita/discesa carrello
upward/downward speed
carriage setting

- › impostazione n° giri alti/bassi
top/bottom wraps setting
- › impostazione n° giri rinforzo
reinforce cycle setting
- › regolazione tiro film in
salita/discesa (FR, P3GS, PVS)
upward/downward film
tensioning (FR, P3GS, PVS)
- › regolazione pre-stiro
in salita/discesa (PVS)
upward/downward pre-stretch
setting (PVS)
- › regolazione cordonatore (opz.)
roping device adjustment (opt.)
- › fermata ergonomica del carrello
ergonomic carriage stop

LAYOUT ROBOT SV STOP & GO PVS mm[in]



CUBE TECHNOLOGY

CUBE
TECHNOLOGY



IL MINOR COSTO DI GESTIONE
THE LOWEST TOTAL COST OF OWNERSHIP

CUBE TECHNOLOGY è la tecnologia che consente la miglior stabilizzazione del carico utilizzando la minor quantità di film. CUBE TECHNOLOGY consente di apporre la perfetta quantità di film in ogni parte del carico con la migliore forza di contenimento.

CUBE TECHNOLOGY is the technology that allows the best load stabilization with the minimum quantity of film. CUBE TECHNOLOGY deliver the right amount of film at the exactly the right containment force.



Pre-Stretch = 400%
Pre-Stretch = 380%
Pre-Stretch = 350%
Pre-Stretch = 250%



Force = 18 lbs
Force = 18 lbs
Force = 20 lbs
Force = 22 lbs
Force = 22 lbs



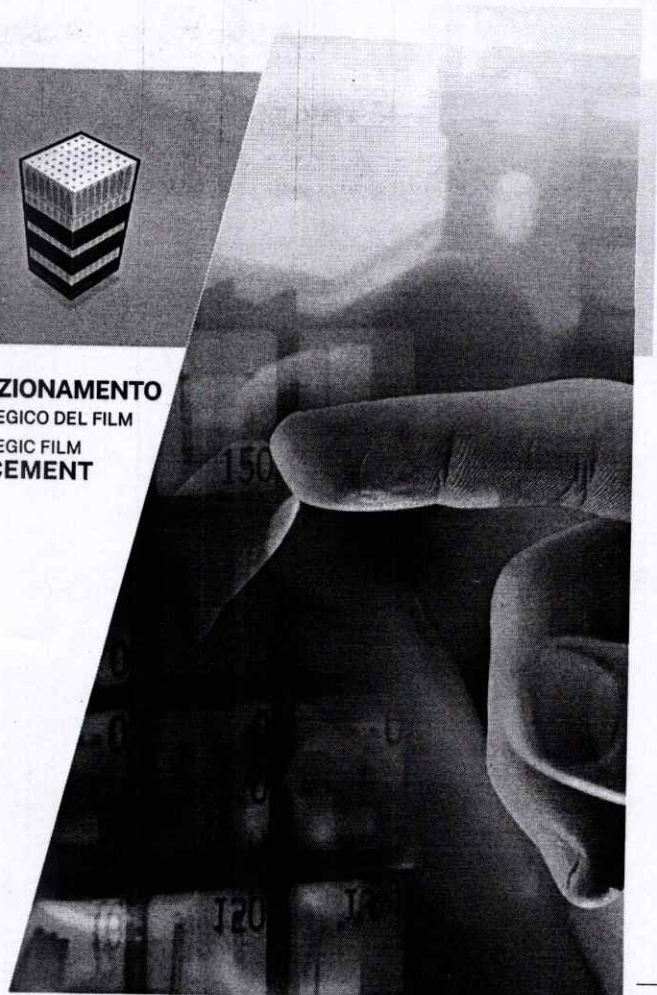
MULTI-LEVEL
PRE-STIRO VARIABILE
MULTI-LEVEL VARIABLE
PRE-STRETCH

MULTI-LEVEL **FORZA DI**
CONTENIMENTO VARIABILE
MULTI-LEVEL VARIABLE
CONTAINMENT FORCE

POSIZIONAMENTO
STRATEGICO DEL FILM
STRATEGIC FILM
PLACEMENT

VANTAGGI / BENEFITS

- Riduzione dei costi del film dal 35% al 55%
Reduces film cost by 35% to 55%
- Miglior contenimento del carico
Improves load containment
- Riduzione dei danni al prodotto del 5%
Reduces product damage by 5%



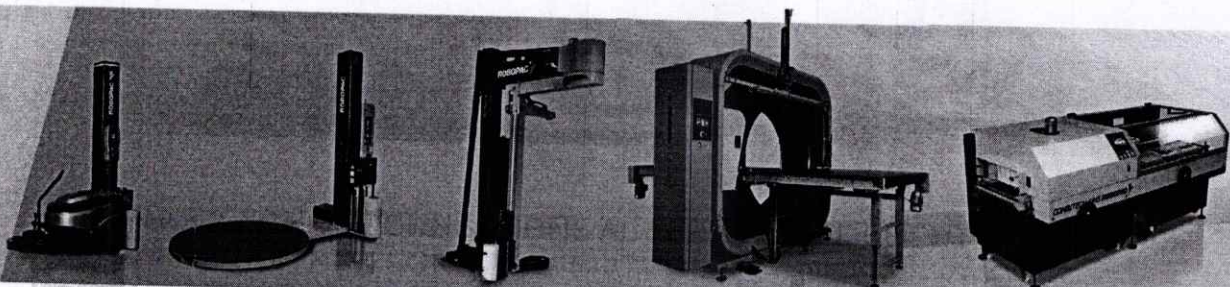
Rconnect



**INNOVAZIONE E CONNESSIONE AL SERVIZIO DEL CLIENTE
INNOVATION AND CONNECTION AT THE CUSTOMER SERVICE**

R-Connect, la piattaforma tecnologica che unisce innovazione e connessione, consentendo il controllo completo del funzionamento delle macchine e un supporto totale al cliente finale.

R-Connect, a technologically advanced monitoring system that combines innovation and connection, allowing complete control of the operation of the machines and a total support to the final customer.



VANTAGGI / BENEFITS

- **Massima produttività**
Maximum productivity
- **Ottimizzazione e monitoraggio delle performance**
Performance optimization & monitoring
- **Manutenzione preventiva**
Predictive maintenance
- **Risoluzione rapida dei problemi**
Downtime reduction
- **Plug & play**
Plug & play
- **Industria Σ ,***
Industry Σ ,*

