

ROBOT SV STOP & GO

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

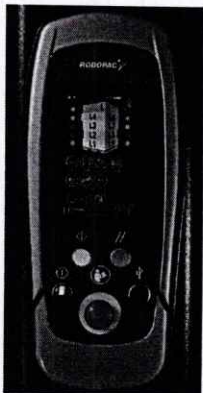


ARRESTO SENZA CONTATTO & RIAVVIO AUTOMATICO

grazie al laser scanner anticollisione

TOUCHLESS STOP & AUTOMATIC RESTART

thanks to anticolisione laser scanner

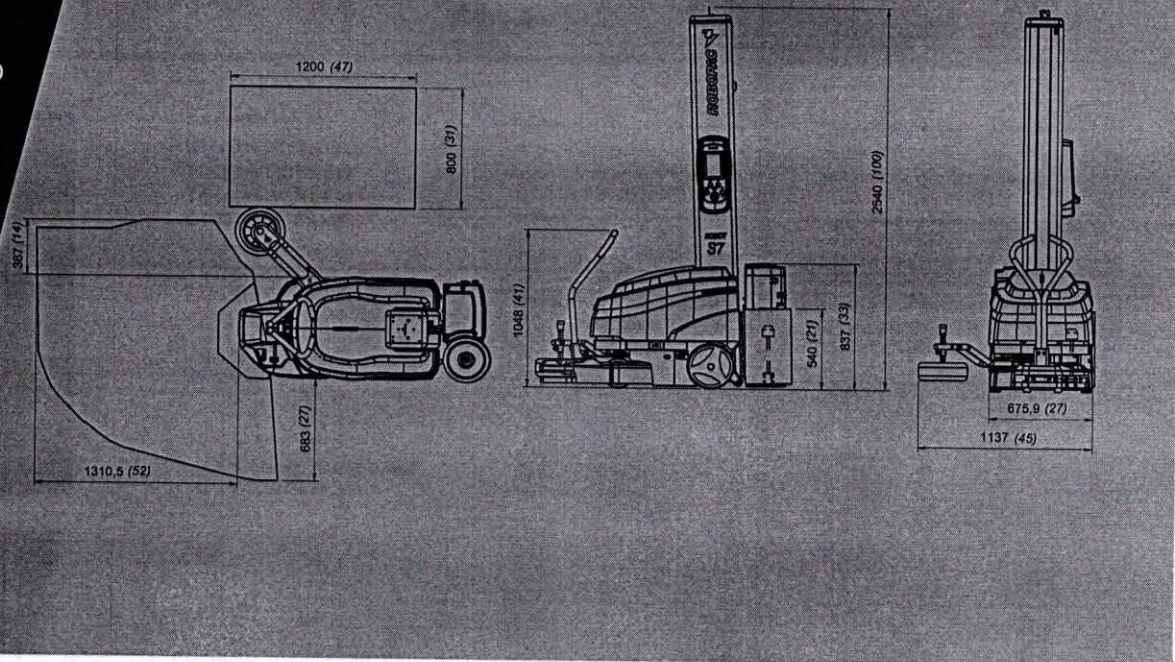


PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH SCREEN TOUCH SCREEN CONTROL PANEL

- › 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 photocella delay photocell setting
- › altimetro altimeter
- › offset da terra start from ground level
- › 17 programmi memorizzabili (+ 17 con Multilevel Control) 17 recordable programs (+ 17 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

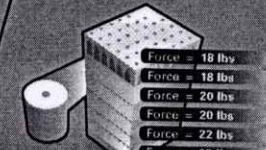
IL MINOR COSTO DI GESTIONE THE LOWEST TOTAL COST OF OWNERSHIP

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.



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 30% al 55%
Reduces film cost by 35% to 55%
- Miglior contenimento del carico
Improves load containment
- Riduzione dei danni al prodotto del 10%
Reduces product damage by 10%

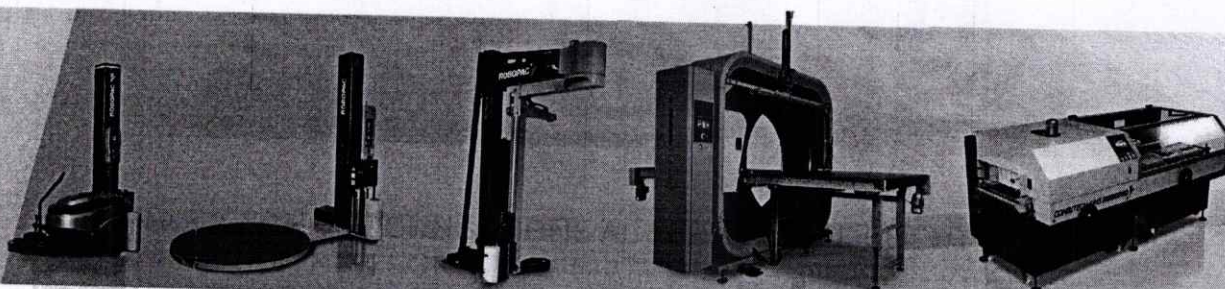




INNOVAZIONE E CONNESSIONE AL SERVIZIO DEL CLIENTE INNOVATION AND CONNECTION AT THE CUSTOMER SERVICE

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,

