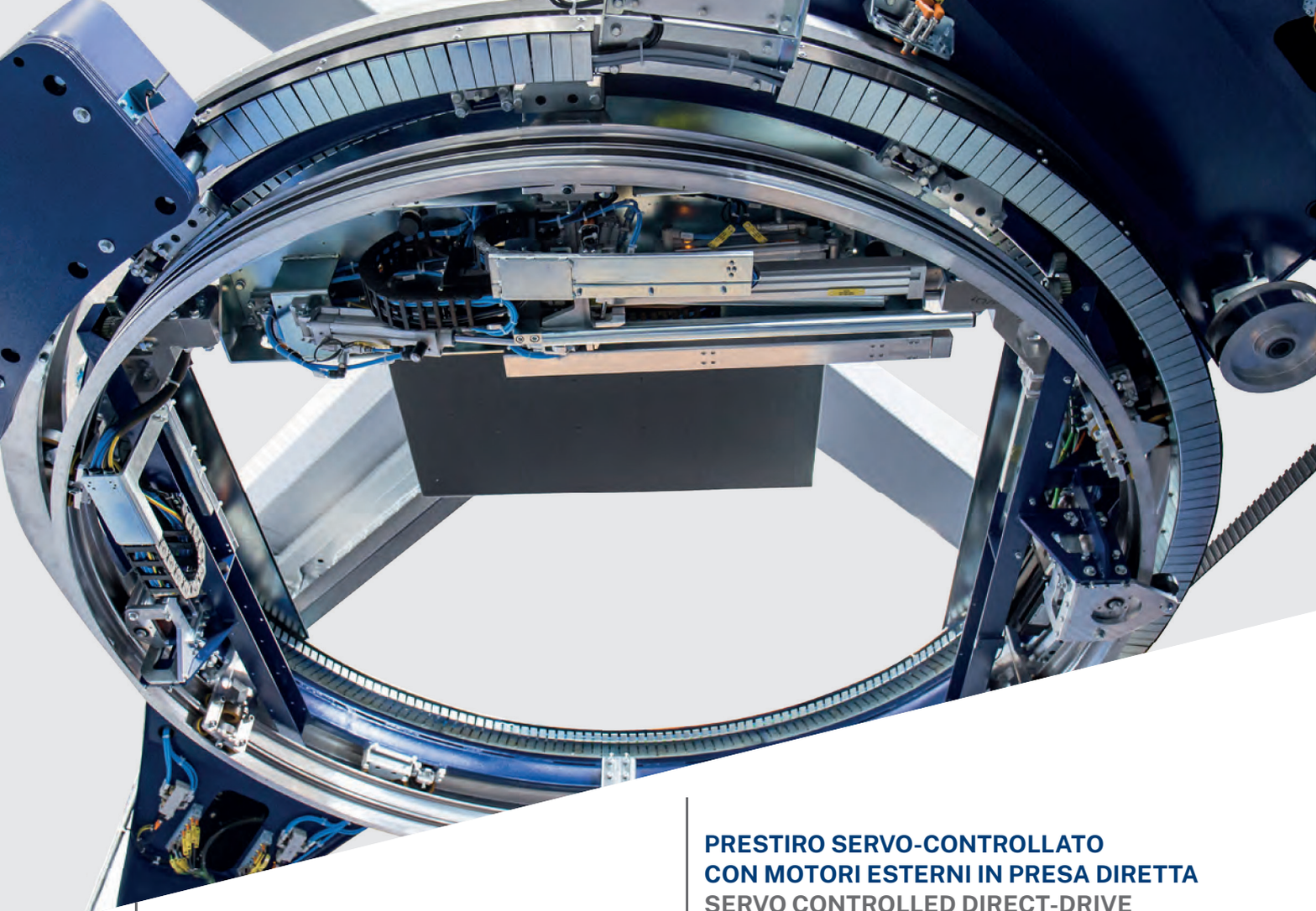


# GENESIS THUNDER

BORN TO SET HIGHER  
STANDARDS



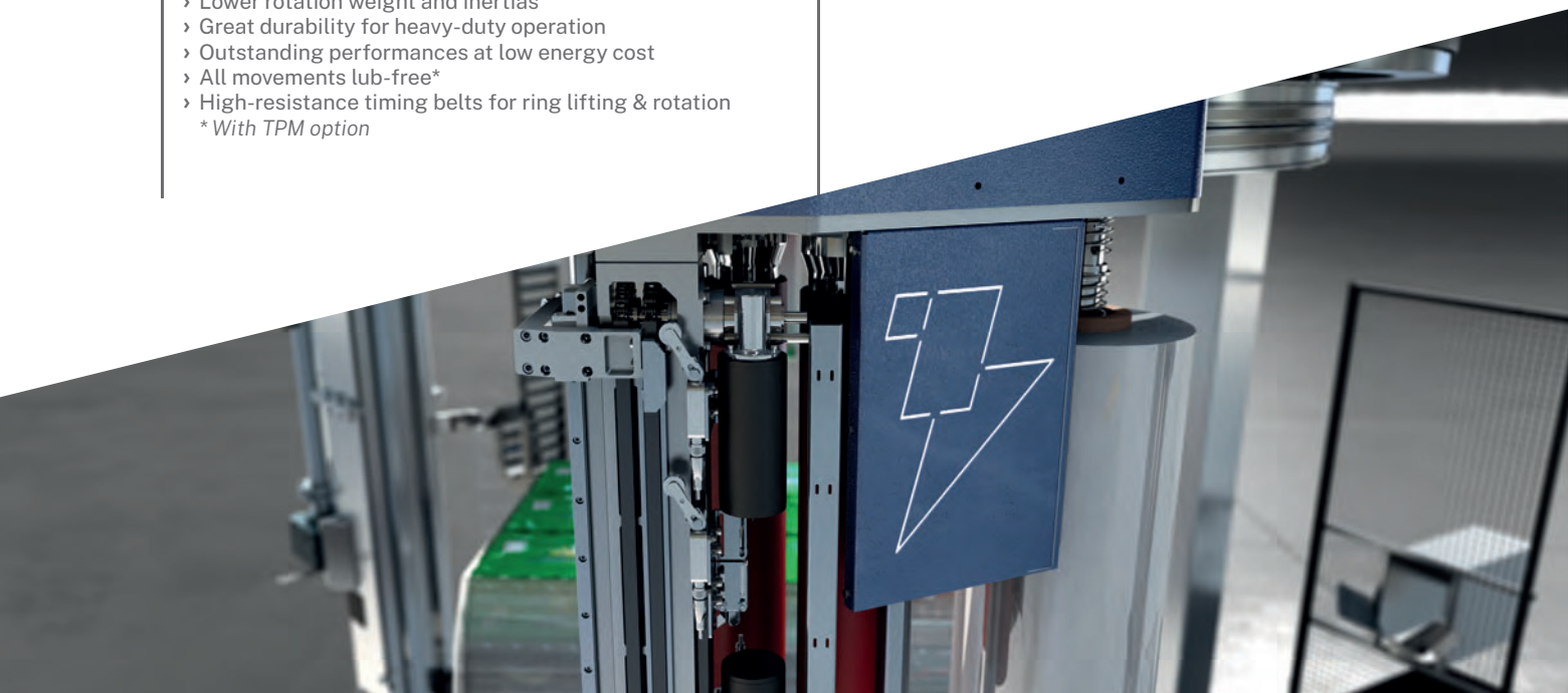


### **ANELLO MONOLITICO IN ALLUMINIO AD ALTA RESISTENZA HI-RESISTANCE MONOBLOCK ALUMINIUM RING**

- › Minore peso e minori inerzie in rotazione.
  - › Grande robustezza per le operazioni più gravose
  - › Prestazioni eccezionali a basso costo energetico
  - › Tutti i movimenti non necessitano di lubrificazione\*
  - › Cinghie dentate ad alta resistenza sia per sollevamento che rotazione anello
- \* Con Opzione TPM*
- 
- › Lower rotation weight and inertias
  - › Great durability for heavy-duty operation
  - › Outstanding performances at low energy cost
  - › All movements lub-free\*
  - › High-resistance timing belts for ring lifting & rotation
- \* With TPM option*

### **PRESTIRO SERVO-CONTROLLATO CON MOTORI ESTERNI IN PRESA DIRETTA SERVO CONTROLLED DIRECT-DRIVE PRE-STRETCH MOTORS**

- › Cube Technology™ Level 1 e Level 2 disponibili
  - › Elimina tutti i possibili fermi-macchina derivanti dai contatti striscianti
  - › Incrementa l'affidabilità grazie al perfetto equilibrio delle parti rotanti
  - › Controllo totale del prestiro e della forza di contenimento in ogni momento, con programmazione da HMI
- 
- › Cube Technology™ Level 1 and Level 2 available
  - › Eliminates all failures caused by sliding contacts used on traditional technologies
  - › Increases reliability thanks to a perfect balancing of rotating parts
  - › Full control of pre-stretch and containment force in every moment with recipe program directly on HMI

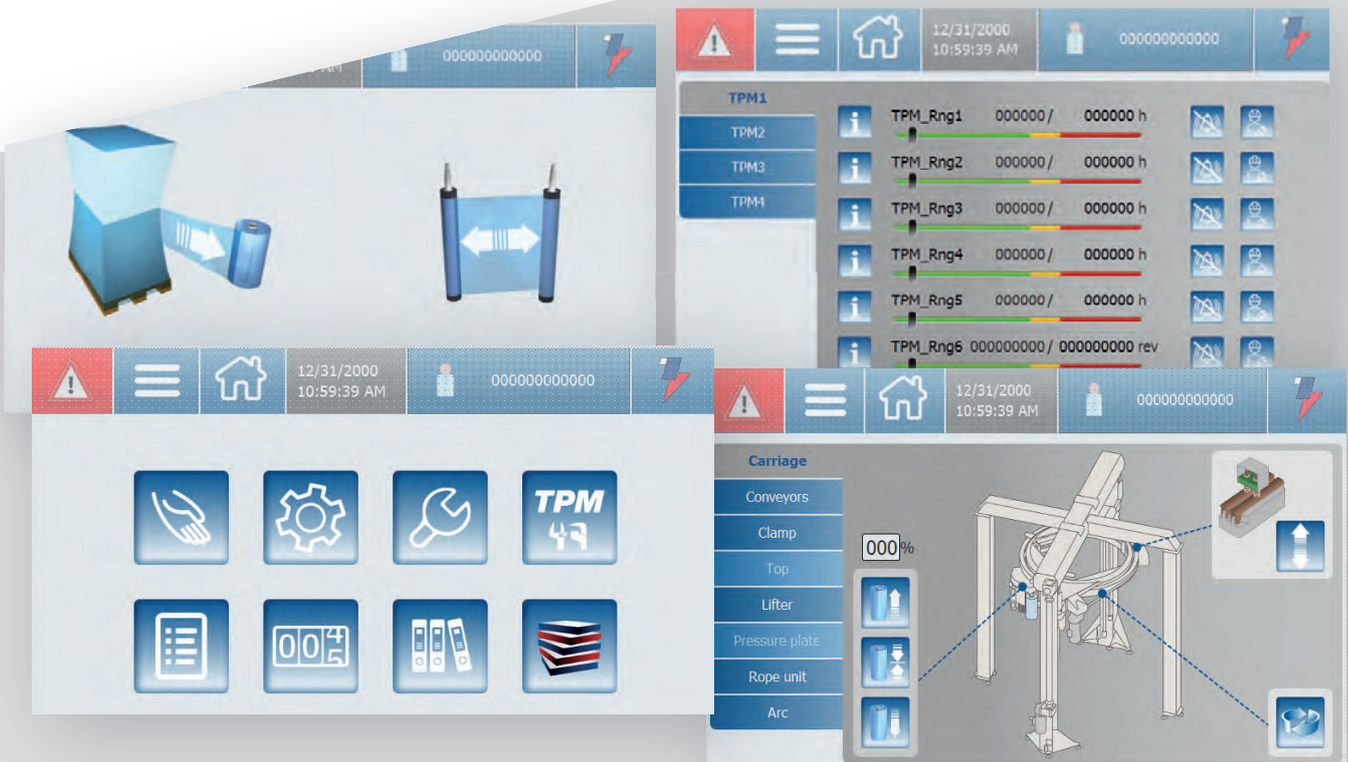


## ERGONOMICA, SICURA E A MINIMO COSTO OPERATIVO ERGONOMIC, SAFE & DESIGNED TO REDUCE THE TCO

- › Motore di sollevamento ad altezza ergonomica disponibile in opzione
  - › Design lineare e raffinato
  - › Ergonomia migliorata con cambio rapido delle parti
  - › Paracadute automatico a funzionamento dinamico per la massima sicurezza degli operatori
- 
- › Low-Level ergonomic reach position for lifting motor available as option
  - › Smooth & neat design
  - › Improved ergonomics and quick parts changeover
  - › Automatic dynamic ring parachute for operators' maximum safety

## NUOVO HMI NEW HMI

- › Visualizzazione facilitata per operatori
  - › Movimenti manuali attivabili attraverso immagini 3D
  - › Troubleshooting avanzato disponibile in opzione
  - › Documentazione tecnica su display
- 
- › Easy-to-use display for operators
  - › Manual movements activated through 3D image icons
  - › Advanced troubleshooting available as option
  - › Technical documentation on board of HMI

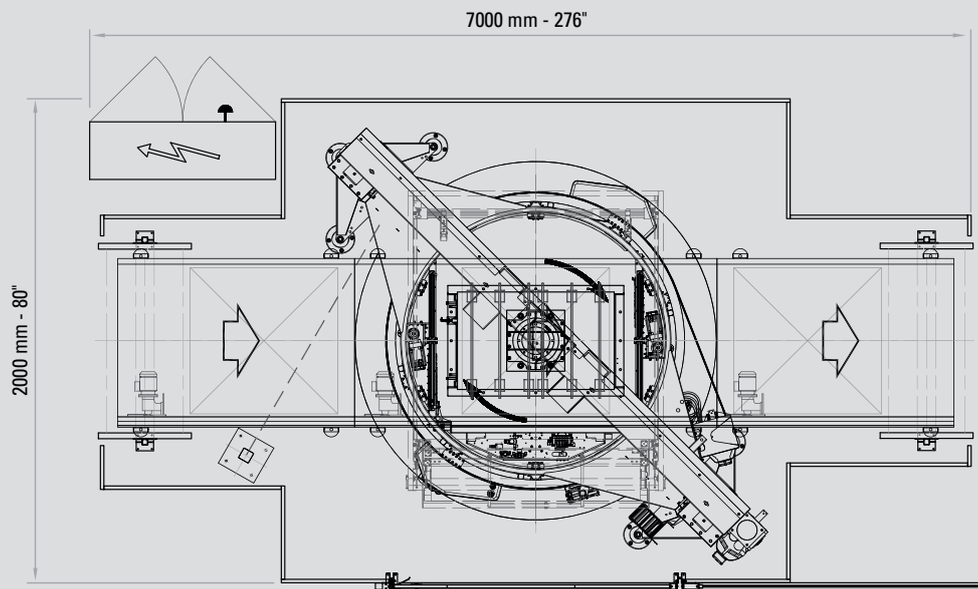


# GENESIS THUNDER

BORN TO SET HIGHER STANDARDS



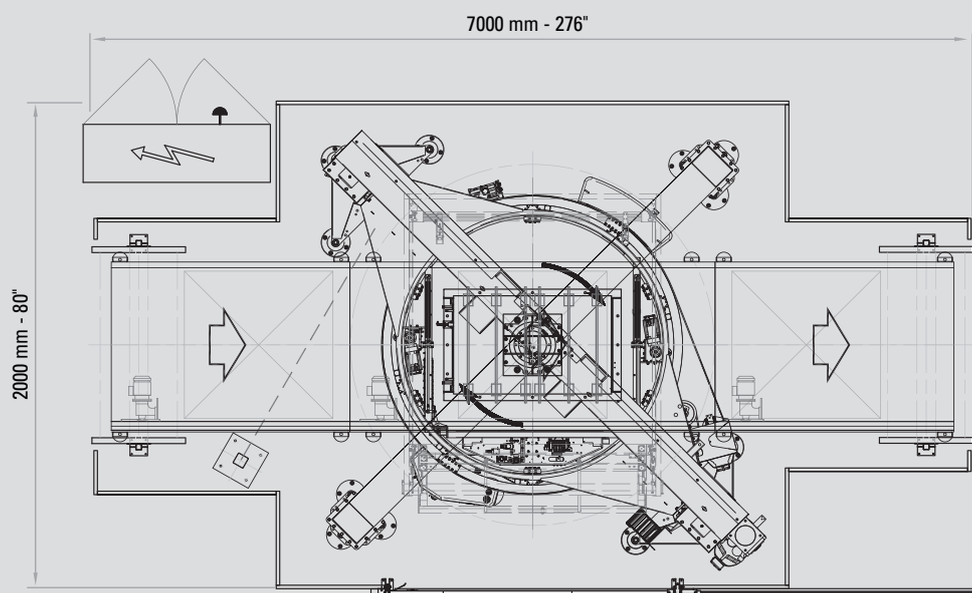
LAYOUT  
GENESIS  
THUNDER  
2 COLONNE  
2 COLUMNS





**VERSIONE CON 4 COLONNE DISPONIBILE COME OPZIONE**  
**4 COLUMNS VERSION AVAILABLE AS OPTION**

LAYOUT  
GENESIS  
THUNDER  
4 COLONNE  
4 COLUMNS





- › **PRESTIRO VARIABILE MULTILIVELLO**
- › **FORZA DI CONTENIMENTO VARIABILE MULTILIVELLO**
- › **SISTEMA DI COMPENSAZIONE DEGLI ANGOLI DEL PALLET "PROACTIVE"**
- › **POSIZIONAMENTO STRATEGICO**

Ciascuno di questi fattori contribuisce al miglioramento della stabilizzazione e protezione dei pallet utilizzando dal 30 al 50 % di materiale plastico in meno

## VANTAGGI BENEFITS

Le ricette di avvolgimento sono ottimizzate per ciascun carico e da ciò deriva:

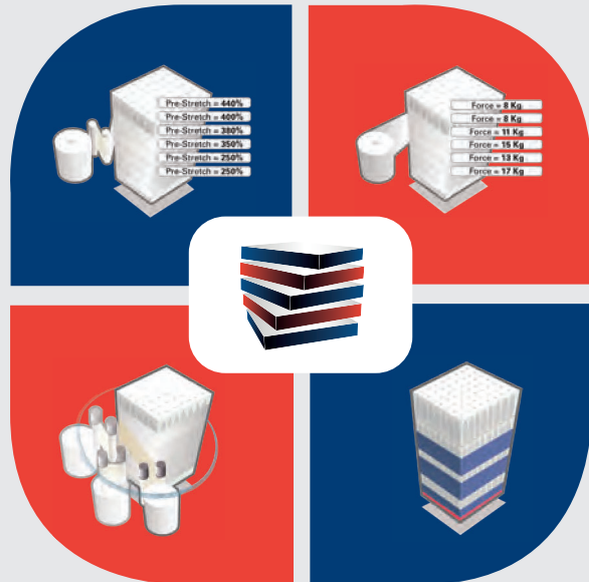
- › flessibilità totale per formati di ogni tipo
- › migliore cura del pallet da avvolgere anche in casi di prodotti delicati
- › packaging di alta qualità
- › logistica più sicura
- › risparmio di film fino al 50%

Wrapping recipes are optimized according to the load, hence:

- › total flexibility for every load size
- › best product care also in case of delicate products
- › high-quality packaging
- › safer logistics
- › film savings up to 50%

- › **MULTI-LEVEL VARIABLE PRE-STRETCH**
- › **MULTI-LEVEL VARIABLE CONTAINMENT FORCE**
- › **PROACTIVE CORNER COMPENSATION**
- › **STRATEGIC FILM PLACEMENT**

Each of these factors stabilize and protect your product most effectively while using 30 to 50% less film



## COSTI DI INVESTIMENTO INVESTMENT COSTS

## COSTI SOMMERSI SUNK COSTS

## TCO

Gli avvolgitori Robopac minimizzano il Total Cost of Ownership attraverso la riduzione di:

- › costi operativi
- › costo del materiale di confezionamento
- › costi derivanti da prodotti danneggiati/non vendibili

Robopac wrappers minimize the Total Cost of Ownership through the reduction of:

- › operating costs
- › consumables
- › the cost of damaged/unsaleables products



## GO GREEN WITH ROBOPAC!!

ROBOPAC si impegna a creare un futuro più sostenibile grazie alle più moderne tecnologie di avvolgimento volte a tenere sotto controllo e ridurre i quantitativi di materiale di consumo

ROBOPAC is committed to creating a more sustainable future thanks to the most advanced wrapping technologies aimed at keeping under control and reducing consumables

- › Minimizzare le emissioni di anidride carbonica
- › Ridurre i consumi di materiale plastico
- › Ridurre i consumi di cartone di imballaggio
- › Minimize carbon footprint
- › Reduce plastic waste
- › Reduce cardboard packaging waste

**OPZIONALI PRINCIPALI**  
**MAIN OPTIONALS**

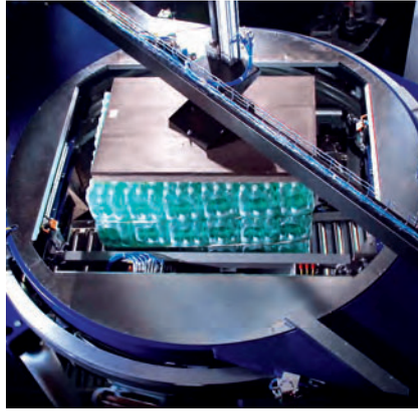


**COPERTURA SUPERIORE**

Dispositivo di copertura superiore del pallet

**TOP SHEET COVER**

Top load covering sheet



**PRESSORE**

Dispositivo di stabilizzazione carico

**PRESSURE PLATEN**

Load stabilization device



**SOLLEVATORE**

Dispositivo di sollevamento pallet

**PALLET LIFTER**

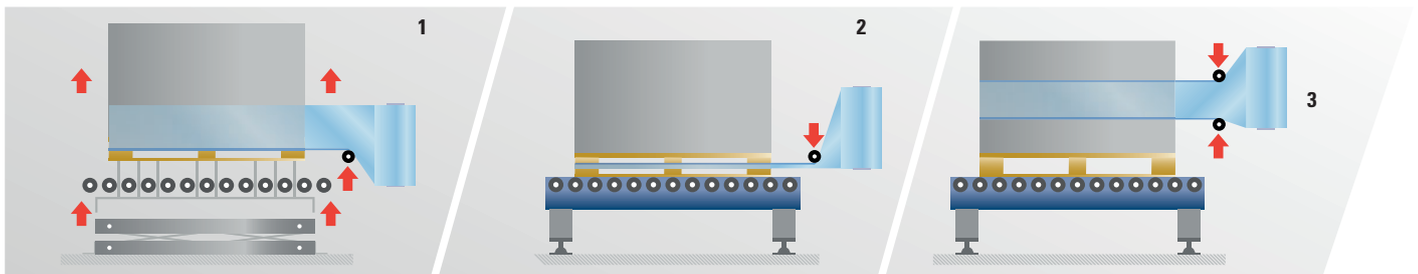
Pallet lifter device

**DISPOSITIVO STRINGIFASCIA**

Sistema per ridurre la fascia del film ad una "corda" ed assicurare una più efficace stabilizzazione del carico

**ROPING DEVICE**

System to reduce the film band into a "rope" to ensure a more effective stabilization of the load



**1. MOVIMENTO SINGOLO DAL BASSO**  
SINGLE MOVEMENT FROM THE BOTTOM

**2. MOVIMENTO SINGOLO DALL'ALTO**  
SINGLE MOVEMENT FROM THE TOP

**3. DOPPIO MOVIMENTO**  
DOUBLE MOVEMENT



**ARC - CAMBIO BOBINA AUTOMATICO**

Dispositivo per la sostituzione della bobina di avvolgimento

**ARC - AUTOMATIC REEL CHANGE**

Wrapping reel changer device



**MOTORE DI SOLLEVAMENTO AD ALTEZZA ERGONOMICA**

Non necessita di piattaforme di manutenzione

**LOW-LEVEL ERGONOMIC LIFTING MOTOR**

No more need of maintenance platforms



**METTIANGOLARI VCA**

Dispositivo per l'applicazione di angolari di cartone per la protezione del pallet.

**VERTICAL CORNER APPLICATOR VCA**

Device that applies cardboard corners or pallet protection.



**NON SOLO PROMETTIAMO  
NOI LO DIMOSTRIAMO**  
**WE NOT ONLY PROMISE  
WE PROVE IT**

*Ottimizza le prestazioni  
produttive*

*Optimize your productive  
performances*

**La quantità di film ESATTA  
nella posizione ESATTA  
con la forza  
di contenimento ESATTA**

**EXACTLY the right amount of film  
at EXACTLY the right position  
with EXACTLY the right  
containment force**



**RISPARMIA FILM**

**e riduci i costi dei materiali di consumo**

**STABILIZZA IL CARICO**

**e migliora la tenuta del pallet**

**MIGLIORA LA QUALITÀ DELL'IMBALLAGGIO**

**e riduci il numero dei carichi respinti**

**AUMENTA IL RENDIMENTO DELLA LINEA**

**e l'ottimizzazione dei processi**

**SAVE FILM**

**and reduce the costs of packing**

**STABILIZE THE LOAD**

**and improve the force containment**

**IMPROVE THE QUALITY OF PACKAGING**

**and reduce the number of rejected loads**

**INCREASE THE LINE PERFORMANCES**

**and the efficiency of process**

# LESS IS MORE

*Minor manutenzione e maggior produttività  
Lower maintenance and higher productivity*



## MANUTENZIONE PREVENTIVA

Evitare tempi di fermo delle linee di produzione

Risoluzione dei problemi più veloce

Controllo visivo dello stato della macchina

---

## PREVENTIVE MAINTENANCE

Avoid production lines downtime

Faster troubleshooting

Visual control of the machine status

## ASSENZA TOTALE DI CODE

facilitando il controllo dei magazzini automatici

**SISTEMA DI PINZA E FISSAGGIO FILM  
SENZA SALDATORE CON LAMA DI TAGLIO**  
ideale anche per ambienti con ridotta manutenzione

**AIUTA A PREVENIRE LA CONDENSAZIONE**  
potendo lavorare con film macroperforato o a rete



## ELIMINATE FILM LOOSE TAILS

and all issues for automated warehouses

**CLAMPING SYSTEM WITHOUT HEATED  
ELEMENTS FOR WELDING AND CUTTING FILM**  
operation suitable for environments with reduced maintenance

**HELPS TO PREVENT CONDENSATION**  
by working with macroperforated or net stretch films

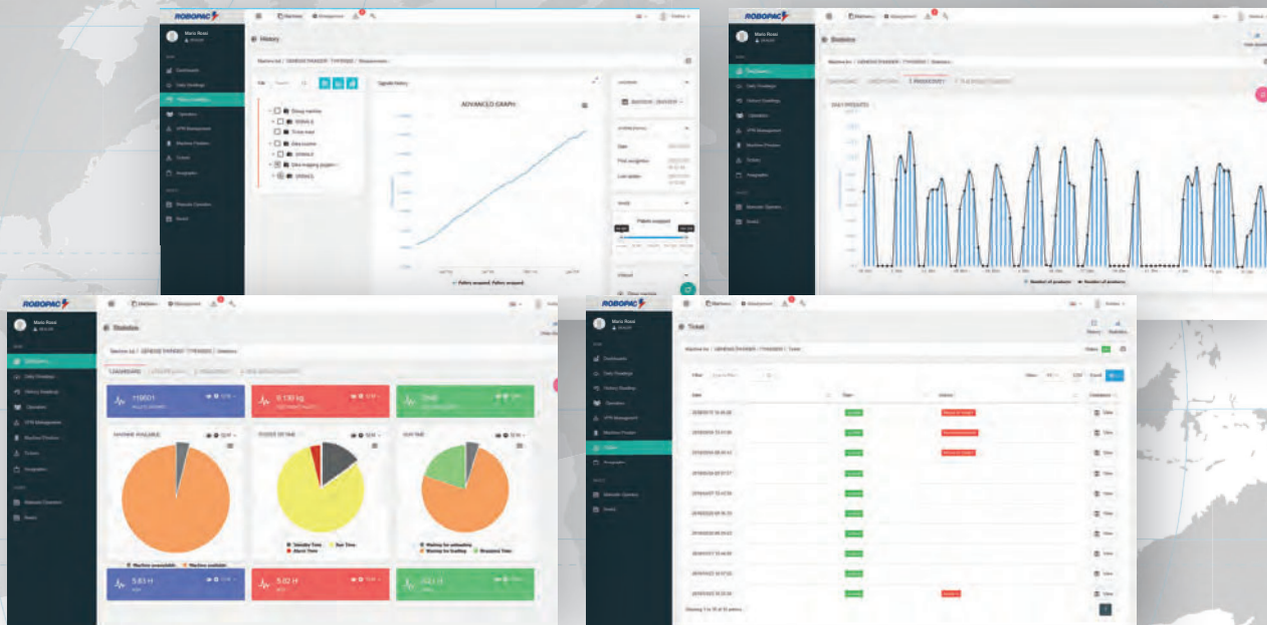


**DISPOSITIVO OPZIONALE PER IL CONTROLLO, RACCOLTA, ELABORAZIONE ED ARCHIVIAZIONE DI UNA GRANDE QUANTITÀ DI DATI PROVENIENTI DALLE MACCHINE INSTALLATE**

- › Monitora le performance
- › Migliora l'efficienza
- › Rileva e verifica i guasti della tua linea
- › Assistenza remota con connessioni protette senza necessità di LAN aziendale

**OPTIONAL DEVICE FOR CONTROLLING, COLLECTING, PROCESSING AND FILING LARGE AMOUNTS OF DATA**

- › Monitor your performance
- › Improve your efficiency
- › Detect and inspect your line failures
- › Remote assistance in private connection without need of company LAN



**ROBOPAC SERVIZIO DI ASSISTENZA**

Al vostro servizio 24 ore su 24, 365 giorni all'anno!  
Il servizio è coperto dagli uffici di assistenza Robopac in tutto il mondo durante il giorno altrimenti in funzione dei differenti fusi orari

**VANTAGGI**

- › Servizio clienti telefonico sempre disponibile
- › Riduzione dei tempi di fermo macchina e dei costi

**ROBOPAC SERVICE SUPPORT**

At your service 24 hours per day, 365 days per year!  
The service is covered by Robopac service offices worldwide during the day, based on different time zones

**BENEFITS**

- › Phone customer service always available
- › Machine downtime & cost reduction





## CARATTERISTICHE TECNICHE *TECHNICAL SPECIFICATIONS*

### MACCHINA / MACHINE

### GENESIS THUNDER / GENESIS THUNDER T.I.

dimensioni min-max prodotto min-max product dimensions	mm inches	400x600-1270x1270 16x24-50x50
altezza standard pallet standard pallet height	mm inches	500-2000 20-80

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE *ELECTRICAL SPECIFICATIONS*

tensione e frequenza alimentazione standard standard power supply voltage and frequency	V-Hz	400-415 ± 5% - 50 Hz
tensione e frequenza alimentazione opzionale optional power supply voltage and frequency	V-Hz	380-480V - 60 Hz

## CARATTERISTICHE PNEUMATICHE *PNEUMATIC SPECIFICATIONS*

pressione aria compressa air pressure	bar	6 ± 1
--	-----	-------

## CARATTERISTICHE BOBINA *REEL SPECIFICATIONS*

altezza bobina reel height	mm inches	500 STD - 750 OPT 20 STD - 30 OPT
max diametro bobina max reel diameter	mm inches	250 10

**MASSIMA FLESSIBILITÀ CON TUTTI I FORMATI PALLET CON ENTRAMBI I FRONTI DI AVANZAMENTO**  
**MAXIMUM FLEXIBILITY WITH ALL THE PALLET SIZES WITH BOTH SIDES LEADING FRONT**



400 x 600 mm  
15"3/4 x 23"5/8



800 x 600 mm  
31"1/2 x 23"5/8



800-1000 x 1200 mm  
31"1/2 - 39"3/8 x 47"1/4



1270 x 1270 mm  
50" x 50"

## PRODUCTION PLANTS

## ROBOPAC MACHINERY

Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdiccio  
Repubblica di San Marino  
T. +378-0549-910511 - info.machinery@robopac.com  
www.robopac.com/machinery

## ROBOPAC SYSTEMS

S.P. Marecchia, 59 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy  
T. +39-0541-673411 - info.systems@robopac.com  
www.robopac.com/systems

## ROBOPAC PACKERS

Via Ca' Bianca, 1260 - 40024 Castel San Pietro Terme, Bologna - Italy  
T. +39-0541-673411 - info.packers@robopac.com

Via J. Barozzi, 8 - Z.I. Corallo - 40053 Valsamoggia, Bologna - Italy  
T. +39-051-960302 - info.packers@robopac.com  
www.robopac.com/packers

## SOTEMAPACK S.p.A.

Via Calari, 11 - 40011 - Anzola dell'Emilia, Bologna - Italy  
T. +39-051-64244452 - info@sotemapack.com  
www.sotemapack.com

## ROBOPAC BRASIL

Rua Agnese Morbini, 380 Bairro Pomarosa-95.700-404  
Bento Goncalves/RS - Brasil  
T. +55 5434557200 - info.br@robopac.com  
www.robopacbrasil.com

## TOPTIER

10315 SE Jennifer St, Portland, Oregon 97015 - USA  
T. +1-503-353-7588 - sales@toptier.com  
www.robopac.com/toptier

## SUBSIDIARIES

## AETNA GROUP DEUTSCHLAND

Withauweg, 5 - D-70439 Stuttgart - Germany  
T. +49 7118067090  
info.de@robopac.com

## AETNA GROUP VOSTOK

Otradnaya str. 2B building 7 office 1 - 129329 Moscow - Russia  
T. +7 4956443355  
info.ru@robopac.com

## AETNA GROUP FRANCE

4, avenue de l'Europe - 69150 Décines - France  
T. +33 472145401  
info.fr@robopac.com

## AETNA GROUP UK

Packaging Heights Units 7/8 - Highfield Parc - Highfield Road Oakley  
Bedford MK43 7TA - Great Britain  
T. +44 1234825050  
info.uk@robopac.com

## AETNA GROUP IBERICA

P.I. Portal Mediterráneo, C/ Dauradors 23  
12500 Vinaròs, Castellón - Spain  
T. +34 964860901  
info.es@robopac.com

## ROBOPAC USA

2150 Boggs Road Building 200 - Suite 200 Duluth  
GEORGIA 30096 - USA  
T. +1 6784737896  
info.us@robopac.com

## ROBOPAC CHINA

Building 2, No. 877, Jinliu Rd. Jinshan Industrial Area,  
Shanghai, 201506 - China  
T. +86 02162665966  
info.cn@robopac.com