

ITA / ENG

ITA / ENG

PRODUCTION PLANTS

SOTEMAPACK
Via Monaldo Calari, 11, 40011 Anzola dell'Emilia BO
T. (+39) 051 642 4411 - info@sotemapack.com
www.sotemapack.com

ROBOPAC MACHINERY
Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdicciolo - Repubblica di San Marino
T. (+378) 0549 910511 - robopac@robopac.com
www.robopac.com

ROBOPAC SYSTEMS
S.P. Marecchia, 59 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy
T. (+39) 0541 673411 - robopacsystems@robopac.com
www.robopacsystems.com

ROBOPAC PACKERS
Via Ca' Bianca, 1260 - 40024 Castel San Pietro Terme, Bologna - Italy
T. (+39) 0541 673411 - robopacpackers@robopac.com

Via J. Barozzi, 8 - Z.I. Corallo - 40053 Valsamoggia, Bologna - Italy
T. (+39) 051 960302 - robopacpackers@robopac.com
www.robopacpackers.com

ROBOPAC BRASIL
Rua Agnese Morbini, 380 - 95700 - 404 Bairro Pomarosa
Bento Gonçalves / RS - Brazil
T. (+55) 54 3455-7200 - robopacbrasil@robopacbrasil.com
www.robopacbrasil.com

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

SUBSIDIARES

ROBOPAC UK
Packaging Heights, Highfield Parc - Oakley - Bedford MK43 7TA - UK
T. +44 (0) 1234 825050 - sales@aetna.co.uk
www.aetnagroup.co.uk

ROBOPAC FRANCE
4, Avenue de l'Europe - 69150 Décines - France
T. +33 (0) 4 72 14 54 00 - commercial@aetnafr.aetnagroup.com
www.aetnagroup.com/fr

ROBOPAC DEUTSCHLAND
Withauweg, 5 - D-70439 Stuttgart - Germany
T. (+49) 711 80 67 09 - 0 - info@aetna-deutschland.de
www.aetnagroup.com/de

ROBOPAC U.S.A.
2150 Boggs Road, Building 200, Suite 200 - Duluth, GA 30096 USA
T. (+1) 678 473 7896 - (+1) toll free 866 713 7286
info@aetnagroupusa.com
www.robopac.com/US

ROBOPAC RUSSIA
129329 Moscow - Otradnaya str. 2B - building 7 office 1 - Russia
T. (+7) 495 6443355 - info@aetnagroupvostok.ru
www.aetnagroup.com/ru

ROBOPAC CHINA
Building 2, No. 877, Jin Liu Road, Jinshan industry district, 201506, Shanghai - China
T. (+86) 0 21 62665966 - infochina@aetnagroup.com
www.aetnagroup.com.cn

ROBOPAC IBERICA
P.I. Portal Mediterráneo, Calle Dauradors 23 - 12500 - Vinaròs, Castellón - Spain
T. (+34) 964 860 901 - info@aetnaiberica.es
www.robopaciberica.es

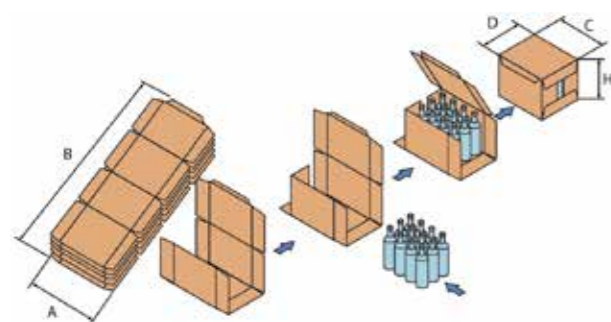
Wrap Around 25



Wrap Around 25



FLUSSO OPERATIVO OPERATIVE FLOW



PACKAGING

STANDARD		
	MIN	MAX
A x B	240x370	700x1240
C	130	500
D	70	250
H	100	350

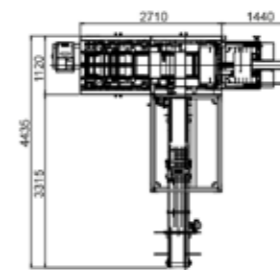
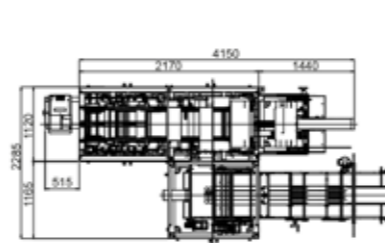
All quotes in mm

PRODOTTI PRODUCTS



MACCHINA AUTOMATICA PER CONFEZIONARE I PRODOTTI PARTENDO DA UN CARTONE FUSTELLATO.

AUTOMATIC CASE-PACKER TO WRAP PRODUCTS STARTING FROM A FLAT BLANK.



Versione con alimentazione parallela all'asse macchina disponibile con *uno o più canali di introduzione in relazione alla velocità di ricezione dei prodotti e ai raggruppamenti richiesti.
*Version with the infeed in line and parallel to the flow of the machine. Version available with *one or more in-feed lanes depending on the incoming speed of the products and on the requested collation.*

Versione con alimentazione posta a 90° rispetto all'asse macchina disponibile con *uno o più canali di introduzione in relazione alla velocità di ricezione dei prodotti e ai raggruppamenti richiesti.
*Version with in-feed placed at 90° to the flow of the machine. Version available with *one or more in-feed lanes; depending on the incoming speed of the products and the requested collation.*

Magazzino fustellati modulare di nuova concezione dotato di doppia motorizzazione brushless che consente un'alimentazione ad alta velocità con altezza di carico fissa. Possibilità di espandere la capacità del magazzino fino a 2,5 metri.
Newly conceived modular servo driven blank magazine which enables a high speed infeed, with fixed loading height. The blank magazine may be lengthened up to 2,5 meters.



Gruppo di chiusura superiore motorizzato a doppia stazione che permette la perfetta compressione della colla ad alta velocità.
Extended motorized upper flap closing system allowing a perfect compression of the hot melt glue at high speed.



Possibilità di impilamento prodotti mediante sistema pick&place.
Possibility to stack the products via pick&place system.



Divider (optional) per canalizzare prodotti irregolari/sagomati tra le guide dell'alimentazione macchina. Ampia gamma di versioni per ricevere fino a 200 prodotti/min.
Divertor (optional) to channel non regular/shaped products into the correct lanes. Wide range of versions suitable to accept up to 200 products/min.

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Potenza installata / Power requirement	10 kW
Consumo aria aspirata / Air consumption	200 NI - 6 bar
Pneumatica / Pneumatic	Camozzi
PLC	Siemens S7 / 1500
Display	Touch Screen Siemens KTP/700
Capacità magazzino / Magazin capacity	300 (3mm) (standard) Fino a / up to 800 (3mm) (optional)
Gruppo colla / Hot melt	Robatech Concept
Velocità / Performance	fino a 25 pacchi/min / Up to 25 packs/min

OPZIONI / OPTIONS AND UPGRADES

- ▶ Divider per prodotti irregolari/sagomati / Divertor to channel non regular/shaped products
- ▶ Regolazioni motorizzate controllate da display / Automatic changeover by servomotors
- ▶ Impilatore pick&place / Stacking system via pick&place
- ▶ Inserimento alveari automatico / Automatic partition dispenser system
- ▶ Componentistica personalizzabile su richiesta / Preferred components specs on request