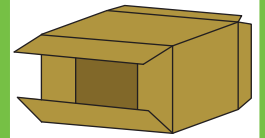


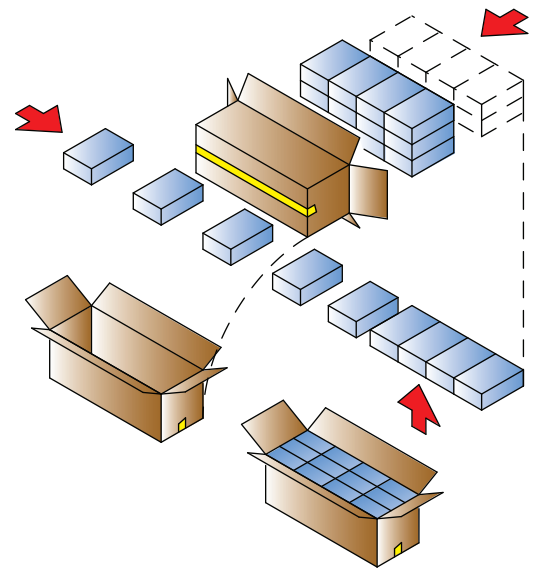
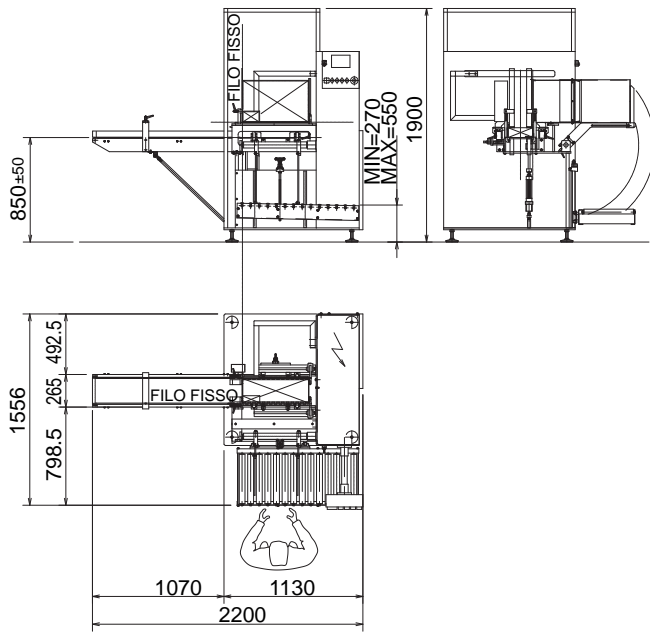
V140SA



□ SEMI-AUTOMATIC CASE PACKER - INCARTONATRICE SEMIAUTOMATICA



- *Operator's friendly ergonomics* - Ergonomia operatore
- *Machine control with PLC* - Controllo macchina con PLC



The machine built with simple and functional principles has been designed and built for semi-automatic packaging of cartons and other solid and semi-solid products with parallelepiped shape.

Size change is handy and carried out mostly by means of position indicators. Maximum time for size change-over: 5 minutes.

WORKING PRINCIPLES:

The operator positions the pre-formed carton directly on the hopper.

Products are fed from the conveyor belt in the stacking unit that carries out layers from bottom to top according to requested number.

Carton filling is carried out automatically as well as unloading on the rolling conveyor.

OPTIONAL UNIT:

- Machine installation on wheels

La macchina costruita con criteri semplici e funzionali è stata progettata e costruita per incartone in semi-automatico astucci ed altri oggetti solidi e semi-solidi di forma parallelepipedica.

Il cambio di formato è funzionale e realizzato, dove possibile, con l'ausilio di indicatori di posizione. Tempo massimo di cambio formato: 5 minuti.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO:

Il cartone preformato deve essere posizionato direttamente sulla tramoggia dall'operatore.

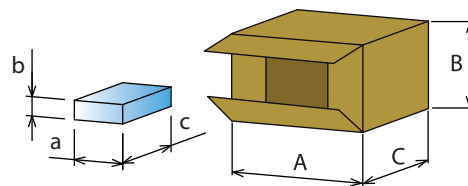
I prodotti vengono alimentati dal nastro nel gruppo di impilamento che effettua le stratificazioni verso l'alto a seconda del numero impostato.

Il riempimento del cartone è sempre in automatico come il deposito del cartone stesso sulla rulliera.

GRUPPI OPTIONAL:

- Montaggio macchina su ruote

V140SA Size range		
(mm)	Min.	Max.
a	25	540
b	10	80
c	60	200
A	150	550
B	100	350
C	120	350



TECHNICAL DATA

- Production speed: up to 6/1'
- Size changeover: quick and easy
- Absorbed power: 1Kw
- Air consumption: 2NL/cycle at 6 bar
- Machine weight: 700kgs

DATI TECNICI

- Produzione: fino a 6/1'
- Tempo cambio formato: semplice e rapido
- Potenza macchina: 1Kw
- Consumo aria: 2NL/ciclo a 6 bar
- Massa: 700Kg



V2engineering s.r.l.

Via Masetti, 13 - 40069 - Zola Predosa (BO) Italy
T. 051.6166156 - F. 051.6166190
mail: info@v2engineering.com

www.v2engineering.com