

ENIT

MG2

PACKAGING DIVISION

GTL30



MG2 ®
Keeping ahead for you

GTL30 Vertical case packer

GTL30 is an easy-to-use and easy-to-maintain vertical case packer. Unit maintenance and cleaning is greatly facilitated thanks to its cantilever (balcony) type design.

GTL30 achieves the right balance between the high quality mechanical design that guarantees positive case opening, erection and handling and the highly advanced electronic technology that incorporates the use of brushless motors for the main machine movements. Compressed air system is only used for the secondary movements.

GTL30 is available in two versions (GTL30-GTL30/L) to run different case size ranges.

Case closure can be either hot-melt or tape.

Case packing section does not require any size parts in that different case sizes can be accommodated by simple and precise adjustments via the use of three hand-wheels.

Various types of product in-feed systems are available. The in-feed system can be installed to the right or the left of the case magazine.

Optional units:

- case flap open check device
- out-feed roller conveyor
- case code reader
- case labelling units
- case printing units

GTL30 Incartonatrice verticale

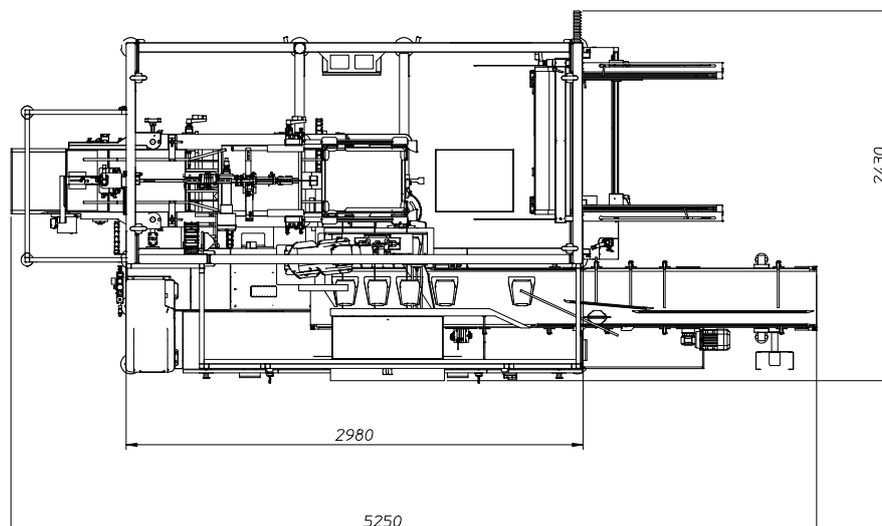
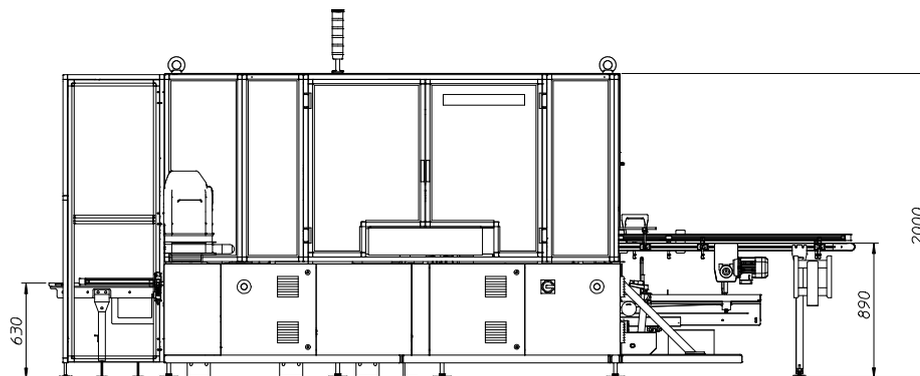
GTL30 è una incartonatrice verticale di semplice utilizzo e manutenzione, facile da pulire da possibili sfridi di cartone ed accessibile grazie al suo design a sbalzo (balcony type). GTL30 rappresenta il giusto equilibrio fra l'alta qualità meccanica che garantisce l'apertura ed il trattamento del cartone sempre in positivo, l'avanzata tecnologia elettronica che prevede l'utilizzo di motori brushless per le principali movimentazioni della macchina e la pneumatica che viene utilizzata solo nelle movimentazioni secondarie. GTL30 è disponibile in due versioni (GTL30 - GTL30/L) che permettono di trattare cartoni di tipo americano compresi in due gamme diverse di formati e per la chiusura del cartone a colla a caldo o a nastro adesivo. Il cambio formato della parte di incartonamento non richiede la sostituzione di parti di formato, ma avviene agendo su tre volantini che permettono di adattare la macchina alle nuove dimensioni del cartone da trattare. GTL30 offre diverse tipologie di alimentazione dei prodotti ed è disponibile per alimentazioni prodotto posizionate a destra o sinistra del magazzino cartoni.

Gruppi opzionali:

- dispositivo di controllo delle patte aperte del cartone
- rulliera in uscita
- lettore codice cartone
- gruppi di etichettatura del cartone
- gruppi di stampa cartone



Technical data <i>Dati tecnici</i>	GTL30	GTL30/L
Case size range <i>Gamme di formato</i>	min 200x130x95 mm max 500x400x300 mm	min 200x150x100 mm max 600x400x350 mm
Speed <i>Velocità</i>	up to 22 cases per minute, depending on case size and product arrangement <i>fino a 22 cartoni al minuto, in funzione del formato cartone e disposizione prodotto</i>	up to 18 cases per minute, depending on case size and product arrangement <i>fino a 18 cartoni al minuto, in funzione del formato cartone e disposizione prodotto</i>
Mains power <i>Tensione elettrica</i>	400V (±10%) three-phase 50Hz or 480V (±10%) three-phase 60Hz <i>400V (±10%) trifase 50Hz oppure 480V (±10%) trifase 60Hz</i>	
Installed power <i>Potenza elettrica installata</i>	15 kW	
Compressed air consumption (filtered) <i>Consumo aria compressa (filtrata)</i>	150 NI/min.	
Pressure <i>Pressione</i>	6 bar	





MG2

MG2

Via del Savena 18

40065 Pian di Macina di Pianoro, Bologna - Italy

Tel. +39 051 4694111 - Fax +39 051 4694199

www.mg2.it - sales@mg2.it

MG AMERICA

MG AMERICA

31 Kulick Road

07004 Fairfield N.J. - USA

Tel. +1 973 8088185 - Fax +1 973 8088421

www.mgamerica.com - sales@mgamerica.com

The present material serves by way of example only and is not binding. Given the constant technical developments on machines, as well as customer requirements, the specifications applicable are those agreed with the purchaser.

I presente stampato ha funzioni essenzialmente illustrative e non è vincolante. In considerazione della costante evoluzione tecnica delle macchine e delle richieste del cliente, fanno fede i dati specificatamente concordati con l'acquirente.