

Una svolta in termini di sostenibilità e versatilità, il modello CPG/82 offre un equilibrio ottimale tra prestazioni e operazioni ecosostenibili, rispondendo alle esigenze in evoluzione del mercato.

NUOVO DESIGN / EFFICIENZA **ENERGETICA** / IMPRONTA **ECOLOGICA**



MULTI-STATION TECHNOLOGY

CPG/82

Larghezza foglia max	mm	850
Dimensioni stampo A x B	mm	820x650

MODELLI

FORZA DI CHIUSURA

Modello a **3 STAZIONI**
Formatura + Fustellatura + Impilamento

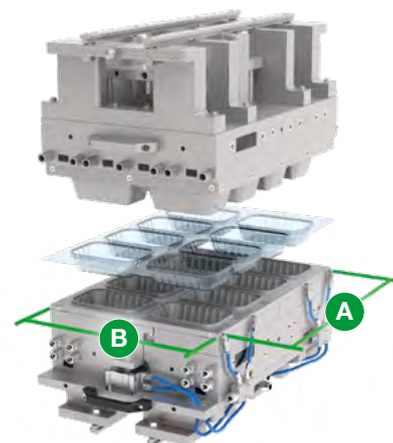
CPG

Formatura	kN	250
Fustellatura	kN	650

Modello a **4 STAZIONI**
Formatura + Punzonatura + Fustellatura + Impilamento

CPG/P

Formatura	kN	250
Punzonatura	kN	250
Fustellatura	kN	650



Descrizione

- ▶ Prestazioni e affidabilità migliorate che garantiscono standard di produzione di alto livello
- ▶ Riduzione del consumo di energia elettrica ed elevata efficienza, rendono il processo di termoformatura economico e sostenibile
- ▶ Macchina in grado di lavorare materiali riciclabili e biodegradabili, oltre ai comuni materiali termoplastici come PET, rPET, PS, PP
- ▶ Versatilità ed elevata adattabilità nel gestire diverse esigenze di produzione
- ▶ Generose dimensioni degli stampi mm 820x650
- ▶ Automazioni di fine linea facilmente integrabili



Dai contenitori clamshell ai blister, dagli espositori ai vassoi, dai coperchi fino alle parti personalizzate, la CPG/82 raggiunge prestazioni impareggiabili senza compromettere la sua impronta ecologica.



A RICHIESTA
Soluzioni di impilaggio
per diverse tipologie
di prodotto

ROBOT ER3X



4.0 READY



REMOTE ASSISTANCE

EASY the smart software

OTTIMIZZA **LA PRODUTTIVITÀ** / MIGLIORA **L'EFFICIENZA** / FACILITA **L'OPERATIVITÀ**

- ▶ Feedback dei parametri di ciclo in base alla velocità impostata
- ▶ Visualizzazione a monitor schede I/O PLC
- ▶ Autosetting dei parametri impostati, con esclusione di quelli non compatibili con il ciclo predefinito
- ▶ Ricerca e soluzione dei problemi in autonomia, con diagnostica ottimizzata
- ▶ Ciclogramma dettagliato di tutte le funzioni
- ▶ Sistema di risparmio energetico che ottimizza la temperatura del forno in relazione alla dimensione dello stampo



A COMPANY OF SELF GROUP

SELF GROUP COMI Srl

Corso Novara, 234
27029 Vigevano (PV) - Italy

Phone +39 0381 20016

Email salespackaging@selfgroupcomi.com

www.comipackaging.it

Follow us on YouTube