



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 <b>A</b> x <b>B</b>	mm	820x650

### MODELLI

#### FORZA DI CHIUSURA

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

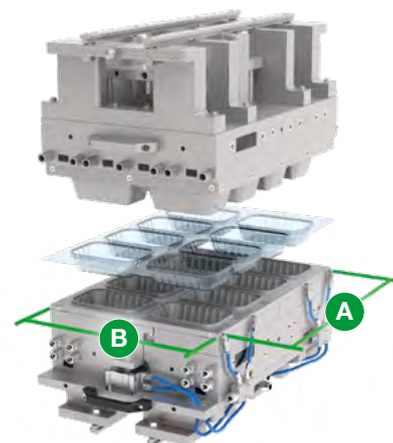
**CPG**

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.



CPG

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



A COMPANY OF COMI GROUP



Sistema Qualità cert. N° 1043  
Norma UNI EN ISO 9001:2015

### Comi Packaging Srl

Corso Novara, 234  
27029 Vigevano (PV) - Italy

Phone +39 0381 20016  
Fax +39 0381 318000  
E-mail [info@comipackaging.it](mailto:info@comipackaging.it)

[www.comipackaging.it](http://www.comipackaging.it)