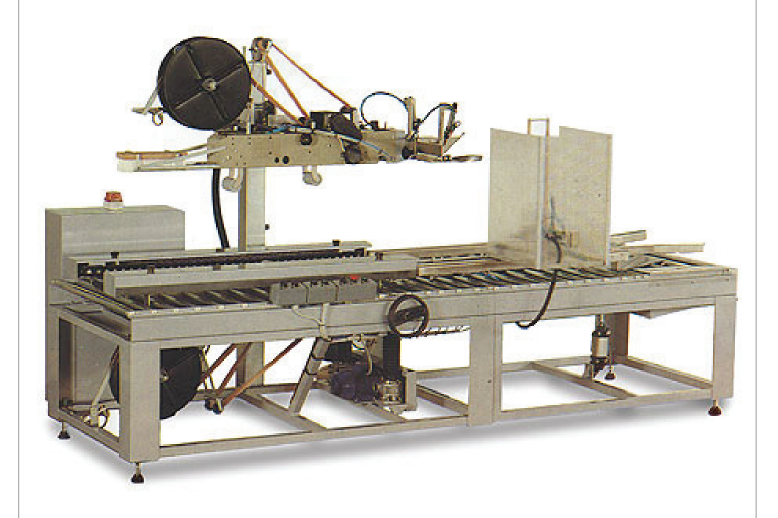
# Il modo più sicuro per sigillare i vostri prodotti

# **CG100** Y

### Nastratrice a regolazione manuale per carta gommata



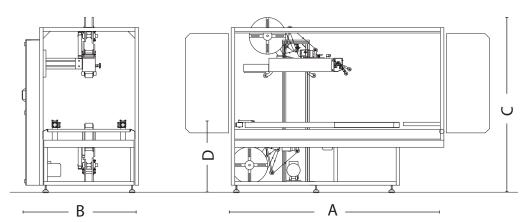
**CG 100 Gamma** è una nastratrice per carta gommata realizzata per nastrare serie di scatole di uguale misura. La macchina riceve le scatole riempite provenienti da una o più linee, tramite rulliere folli o motorizzate. L'introduzione distanziata delle scatole, la chiusura delle falde superiori e la stesura della carta sopra e sotto, sono completamente automatiche. L'intervento dell'operatore è richiesto solo per la regolazione della macchina sul formato delle scatole.



## CG 100 GAMMA Nastratrice a regolazione manuale per carta gommata

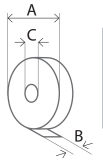
**DATI TECNICI** 

COD. 70100C\_AH

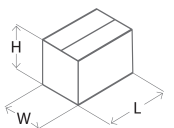


Α	2360 mm
В	1400 mm
С	1870 ± 50 mm
D	690 ± 50 mm

(Dimensione nastratrice per scatole W 600 H 600)



Α	max 400 mm
В	da 50 mm a 80 mm
С	70 mm



L	da 250 mm a 800 mm
W	da 120 mm a 600 mm
Н	da 150 mm a 600 mm

Dimensioni personalizzabili a richiesta



Produzione media Max 8 scatole al minuto



Alimentazione

380 V 50 Hz



Protezione elettrica

IP 54



Peso — 557 Kg



Velocità di trasferimento scatola

270 mm/secondo



Potenza installata

1,55 kW



Pressione consigliata

5 bar

Consumo aria

5 NI/ciclo



Temperatura di utilizzo

da 5°C a 40°C



### CG 100 GAMMA Nastratrice a regolazione manuale per carta gommata

#### CARATTERISTICHE

Regolazione manuale della macchina sui vari formati delle scatole;

Ripiegamento delle falde superiori, trascinamento, nastratura inferiore e superiore della scatola in automatico con gruppo introduttore-distanziatore scatole motorizzato;

Chiudi falde laterali e posteriore dinamici, con possibilità di chiudere scatole con falde aperte anche orizzontalmente;

Dinamica di lavorazione: da destra a sinistra. Mano contraria su richiesta;

Umidificazione regolabile;

Dispositivo a salterello di anti-ritorno della carta gommata;

Assenza di sforzi inerziali per lo svolgimento del nastro in carta dal rotolo, grazie al rullo-freno pivottante;

Gruppi taglio a comando pneumatico, auto-registranti e auto-affilanti;

I rulli pressori a comando pneumatico, che premono il nastro sul cartone, sono regolabili per mantenere costante la pressione esercitata su tutti i punti della scatola, permettendo di lavorare anche le scatole più delicate;

Possibilità di regolare le parti verticali anteriore e posteriore di nastratura da 40 a 80 mm;

Lunga spazzola finale per ulteriore pressione di adesione del tratto superiore orizzontale di carta gommata;

Pompa peristaltica che invia e aspira l'acqua di umidificazione dal serbatoio (5 litri) ai gruppi di umidificazione rimandando l'eccesso nel serbatoio. La costante umidificazione della carta gommata è garantita anche su linee con potenzialità discontinua;

Riscaldamento gruppi di umidificazione mediante resistenza a cartuccia, in acciaio inox, da 50 W, 24 Vac, termostato installato sulla testa di nastratura e collegato al quadro elettrico. Questo è indispensabile in presenza di temperature inferiori a 18°C e/o medie/alte potenzialità: migliora e velocizza la reazione della colla della carta gommata;

Tutti i cinematismi (escluse le catene di trasmissione) sono montati su boccole autolubrificanti e sono esenti da lubrificazione;

Apparecchiatura elettrica a norme EN 60204-1 in cassetta con protezione IP65, contenente i componenti a tensione di rete ed a 24 V 50Hz; completa di logica programmabile (PLC).

#### **STRUTTURA**

Telaio in profilato d'alluminio, montato su piedini regolabili in altezza;

Volantino per la regolazione in larghezza della macchina sul formato della scatola. Regolazione manuale sul dispositivo chiusura falda posteriore e laterale:

Testa superiore sostenuta a sbalzo e contrappeso per una completa libertà di azione e una perfetta visuale dell'operatore;

Compensatore d'altezza per permettere la chiusura di scatole con contenuto leggermente debordante;

Piano di scorrimento scatole a rulli folli;

Trasporto scatole con cinghie dentate munite di tasselli in gomma a profilo speciale per un sicuro trascinamento di imballi sia leggeri e delicati che robusti e pesanti (fino a 30 kg);

Protezione antinfortunistica costituita da telai e profili d'alluminio anodizzato naturale e pannelli in policarbonato incolore trasparente sp. 8 mm. Interruttori di sicurezza a norme IEC337 governano le ante scorrevoli di spezione. Quattro barriere sporgono oltre l'ingombro in lunghezza per circa 500 mm;

Le parti metalliche non verniciate sono trattate elettro-galvanicamente;

Verniciatura a forno in colore RAL 5015 per parti fisse e RAL 1028 per parti in movimento (altri colori RAL a richiesta).

#### UNITÀ DI NASTRATURA

Gruppi di dispensazione e umidificazione carta gommata brevettati, in grado di utilizzare carte da 85 g/mq a carte rinforzate pesanti senza dover effettuare alcuna registrazione. Le attività di ispezione sono facili e agevoli.

Tutte le macchine ICMI possono essere progettate e costruite in funzione delle specifiche esigenze del committente. Una vasta gamma di modifiche e/o accessori sono disponibili a richiesta.

La nastratrice CG 100 Gamma è conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e corredata di regolare dichiarazione di conformità.





### CG 100 GAMMA Nastratrice a regolazione manuale per carta gommata

#### FORM DI RICHIESTA PREVENTIVO

Per individuare il tipo di nastratrice da proporre Vi preghiamo di compilare la presente scheda rispedendola via fax al n° +39 035 885151 (in caso di urgenza) o per email al seguente indirizzo: sales@icmi.it Data Ragione sociale Nome IN° **ICAP** Via |Città Email Tel |Fax **DATI TECNICI RICHIESTI** Dimensioni esterne e pesi scatole: Lunghezza Min Max mm mm Larghezza Min mm Max mm Altezza Min mm Max mm kg\_ Peso Min Max kg Produzione (scatole/ora) Contenuto scatole Altezza D da terra del piano di scorrimento scatole (mm) Lato di entrata delle scatole nella nastratrice: Da destra a sinistra Da sinistra a destra Tensione di alimentazione 3 x Vac + T + NFrequenza Hz Colore macchina: parti fisse: RAL Larghezza carta gommata (mm)



Temperatura dell'ambiente di lavoro (gradi centigradi): Min

Max