

Il modo più sicuro per sigillare i vostri prodotti

CG150 γ

Nastratrice automatica per carta gommata

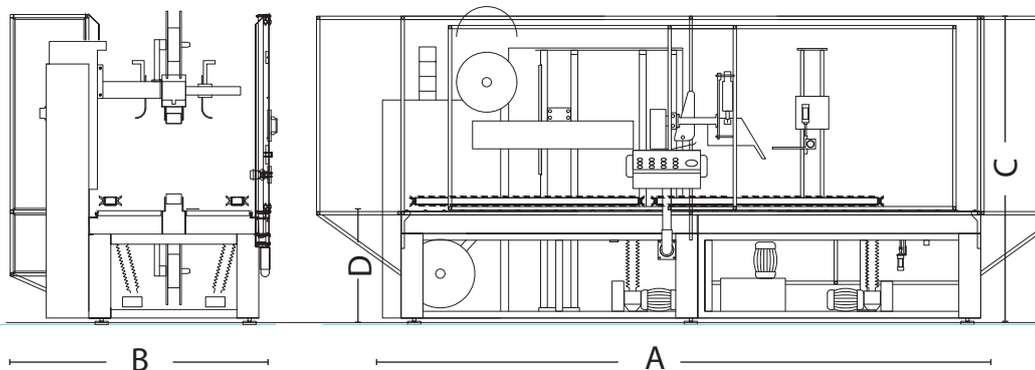


CG 150 Gamma è una nastratrice ad alta potenzialità ed interamente automatica per carta gommata ed è stata realizzata per nastrare scatole di cartone di misure diverse l'una dall'altra. La macchina riceve le scatole riempite provenienti da una o più linee tramire rulliere folli o motorizzate. L'introduzione distanziata delle scatole, il dimensionamento della macchina sul formato della scatola introdotta, la chiusura delle falde superiori e la stesura della carta sopra e sotto, sono completamente automatiche. Non è quindi richiesta la presenza dell'operatore.

CG 150 GAMMA Nastratrice automatica per carta gommata

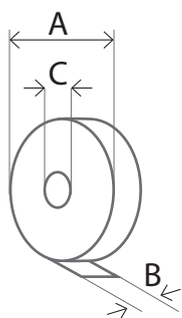
DATI TECNICI

COD. 70150C_AH

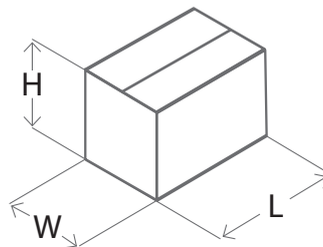


A	3450 mm
B	2150 mm
C	1880 ± 50 mm
D	690 ± 50 mm

(Dimensione nastratrice per scatole W 600 H 600)



A	max 400 mm
B	da 50 mm a 80 mm
C	70 mm



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

Dimensioni personalizzabili a richiesta



Produzione media

Max 10 scatole al minuto



Velocità di trasferimento scatola

270 mm/secondo



Alimentazione

380 V 50 Hz



Potenza installata

3,9 kW



Protezione elettrica

IP 54



Pressione consigliata

5 bar



Peso

1050 Kg

Consumo aria

10,34 NI/ciclo



Temperatura di utilizzo

da 5°C a 40°C

CG 150 GAMMA Nastratrice automatica per carta gommata

CARATTERISTICHE

- Regolazione automatica della macchina sui vari formati delle scatole;
- Ripiegamento con nastratura inferiore e superiore delle scatole totalmente automatico con gruppo alimentatore-distanziatore scatole a rulli motorizzati;
- Autodimensionamento laterale e verticale a comando elettrico;
- Chiudi falde anteriore, posteriore e laterale dinamici con possibilità di chiusura delle falde aperte pressoché 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.

STRUTTURA

- Telaio in profilato d'alluminio, montato su piedini regolabili in altezza;
- Testa superiore sostenuta a sbalzo 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 trascinarsi di imballi sia leggeri e delicati che robusti e pesanti (fino a 30 kg);
- 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);
- 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;

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 150 Gamma è conforme alla Direttiva Macchine 2006/42/CE e corredata di regolare dichiarazione di conformità.



CG 150 GAMMA Nastratrice automatica 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

Via | N° | CAP | Città ()

Email | Tel | Fax

DATI TECNICI RICHIESTI

Dimensioni esterne e pesi scatole:

Lunghezza	Min	mm	Max	mm
Larghezza	Min	mm	Max	mm
Altezza	Min	mm	Max	mm
Peso	Min	kg	Max	kg

Produzione (scatole/ora)

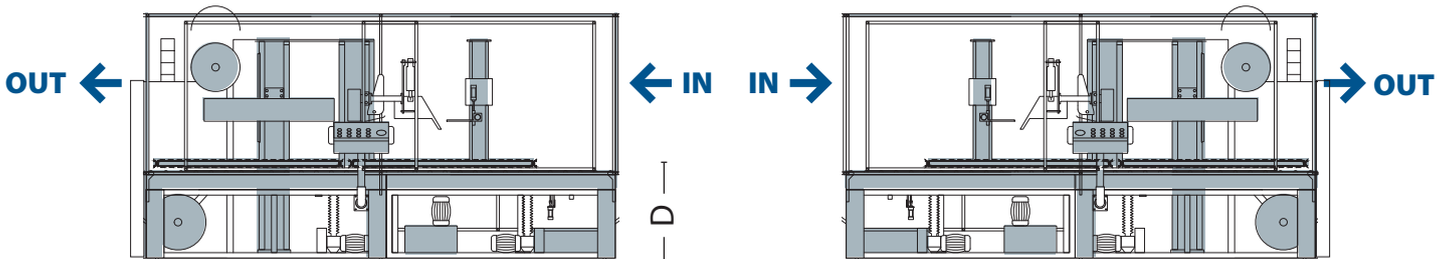
Contenuto scatole

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 + N Frequenza Hz

Colore macchina: parti fisse: RAL

Larghezza carta gommata (mm)

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