



GEM 670

**CON OPERATORE
A NASTRO AUTOADESIVO
FORMATO REGOLABILE MANUALMENTE**

DESCRIZIONE MACCHINA: Nastratrice semiautomatica a dimensionamento manuale che sigilla con nastro autoadesivo la parte superiore ed inferiore di lotti di scatole di tipo americano di media e grande misura. Le regolazioni, sono facili e rapide. La macchina può essere utilizzata da personale non specializzato e se abbinata a trasportatori in ingresso ed in uscita costituisce una semplice, efficace ed economica postazione d'imballaggio.

DESCRIZIONE TECNICA: Struttura del corpo macchina in lamiera d'acciaio piegata imbullonata e verniciata, il trascinamento dei cartoni avviene tramite 2 cinghie di trascinamento laterali inferiori comandate da un unico motore, le regolazioni per i diversi formati si effettuano tramite volantini.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Accessori	S01; RUL; S04; S16; S05; S10; S08; S18; S07; S09
Teste nastranti standard	T22 o T23 per nastro adesivo con larghezza 50 mm
Sostegni	con appoggio fisso
Dimensioni delle scatole da nastrare	Dimensioni delle scatole da nastrare: L da 150 mm a infinito W da 100 a 670 mm H da 120 a 670 mm
Cadenza produttiva	max 1000 scatole/h
Velocità di trasferimento scatola	22 metri al minuto
Alimentazione elettrica	trifase/monofase
Temperatura di utilizzo	da +5°C fino a +35°C
Protezione elettrica	IP 54
Potenza installata	0,25 kW
Ingombro in pianta	1170 x 1045 mm
Altezza piano di lavoro	650 mm
Peso	165 kg

*Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a variazioni

