



GEM 360

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

DESCRIZIONE MACCHINA: Nastratrice semiautomatica per sigillare con nastro autoadesivo la parte superiore ed inferiore delle scatole di tipo americano, in lotti di formato fisso, con dimensionamento manuale. Particolarmente indicata per scatole alte, corte o di forma irregolare. La macchina abbinata a trasportatori in ingresso ed in uscita costituisce una efficace ed economica postazione di imballaggio.

DESCRIZIONE TECNICA: Struttura del corpo macchina in lamiera d'acciaio piegata imbullonata e verniciata, il trascinamento dei cartoni avviene tramite 4 cinghie di trascinamento piane, 2 inferiori e 2 superiori, comandate da un unico motore, le regolazioni per i diversi formati si effettuano tramite volantini.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Accessori	S01; RUL; S04; S16; S10; S08; S15; S18; 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 130 a 670 mm H da 100 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 1010 mm
Altezza piano di lavoro	650 mm
Peso	173 kg

*Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a variazioni

