



GEM F470

**DA LINEA
A NASTRO AUTOADESIVO
FORMATO REGOLABILE MANUALMENTE E CHIUDIFALDE
SUPERIORE**

DESCRIZIONE MACCHINA: Nastratrice automatica a dimensionamento manuale con chiudifalde. Ripiega automaticamente le quattro falde superiori e sigilla con nastro autoadesivo la parte superiore ed inferiore di lotti di scatole a formato fisso di tipo americano. Le regolazioni sono facili e rapide. Da impiegarsi su linee completamente automatiche, non presidiate da operatori.

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.

- Piegatura delle falde superiori: piegafalde mobile ad azionamento pneumatico
- Trascinamento cartoni : 2 cinghie di trascinamento laterali, parallele ed autocentranti
- Teste nastranti standard : T22 o T23 per nastro adesivo con larghezza 50 mm
- Sostegni: con appoggio fisso
- Dimensioni delle scatole da nastrare: L da 150 a 650 mm W da 100 a 520 mm H da 100 a 670 mm
- Protezioni: pannelli mobili incernierati con microinterruttori di sicurezza

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Accessori	S01; RUL; S02; S04; S10; S15; S08; S17; S09
Consumo aria per ciclo scatola	1,5 nl
Cadenza produttiva	max 1200 scatole/h
Velocità di trasferimento scatola	22 metri al minuto
Alimentazione elettrica	trifase/monofase
Alimentazione pneumatica	6 bar
Protezione elettrica	IP 54
Potenza installata	kW 0,25
Ingombro in pianta	1820 x 990 mm
Altezza piano di lavoro	650 mm
Peso	293 kg

*Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a variazioni

