



DESCRIZIONE

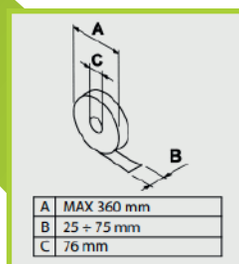
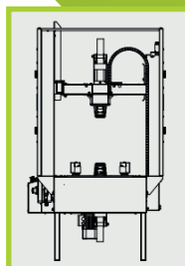
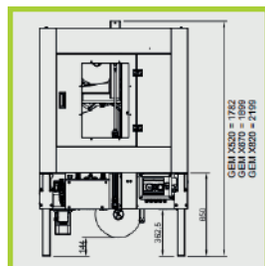
Nastratrici automatiche autodimensionanti che sigillano con nastro autoadesivo la parte superiore ed inferiore delle scatole di tipo americano a formato variabile.

I modelli GEM X sono indicati per chiudere cartoni con diverse dimensioni di lunghezza, larghezza ed altezza, che pervengano in ordine casuale alla nastratrice. Il gruppo nastrante e i due bracci di trascinamento laterale si adeguano automaticamente alle dimensioni delle scatole.

L'avanzamento delle scatole avviene ad opera di cinghie di trascinamento laterali comandate da un unico motore, ottimizzando così al massimo l'uniformità di scorrimento delle scatole e assicurando un perfetto allineamento delle falde superiori ed inferiori che garantiscono così una perfetta sigillatura.

Queste sigillatrici possono essere utilizzate, sia con alimentazione manuale dei cartoni tramite un operatore oppure, aggiungendo un trasportatore centratore e cadenzatore motorizzato (DAC), essere inserite in linee di imballaggio.

DIMENSIONI



DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	V/Hz	Trifase/Monofase
Potenza massima installata	kW	0.23
Protezione elettrica	IP	54
Produzione oraria	pz/h	300-500
Velocità di trasferimento scatola	mt/min	22
Altezza (min/max) scatola	mm	120/670
Alimentazione pneumatica	bar	6
Lunghezza (min/max) scatola	mm	200/illimitato
Temperatura di utilizzo	°C	+5/+35
Dimensioni macchina	mm	1899 x 362 x 1163
Peso della macchina	Kg	248
Larghezza minima scatola	mm	100
Larghezza massima scatola	mm	670

CARATTERISTICHE

- Alimentatori cadenzatori centratori
- Kit ruote
- Gruppi pressatori
- Kit portabobine cablato con sensori
- Kit RFN
- Kit lettura cartoni leggeri
- Kit esclusione nastratura inferiore
- Kit esclusione nastratura superiore
- Versione per scatole ad altezza ridotta
- Rulliere per ingresso ed uscita cartoni

Imbal-Line non può essere ritenuta responsabile per errori di scrittura o di stampa presenti in questa scheda prodotto.
Si riserva inoltre il diritto di apporre modifiche alle caratteristiche indicate senza alcuna comunicazione preliminare.
Tutti i marchi sono proprietà dei loro rispettivi proprietari e sono riconosciuti con la presente.