

Nastatrice automatica con chiudifalde

GEM F470

Il primo passo verso l'automazione della chiusura delle scatole



DESCRIZIONE

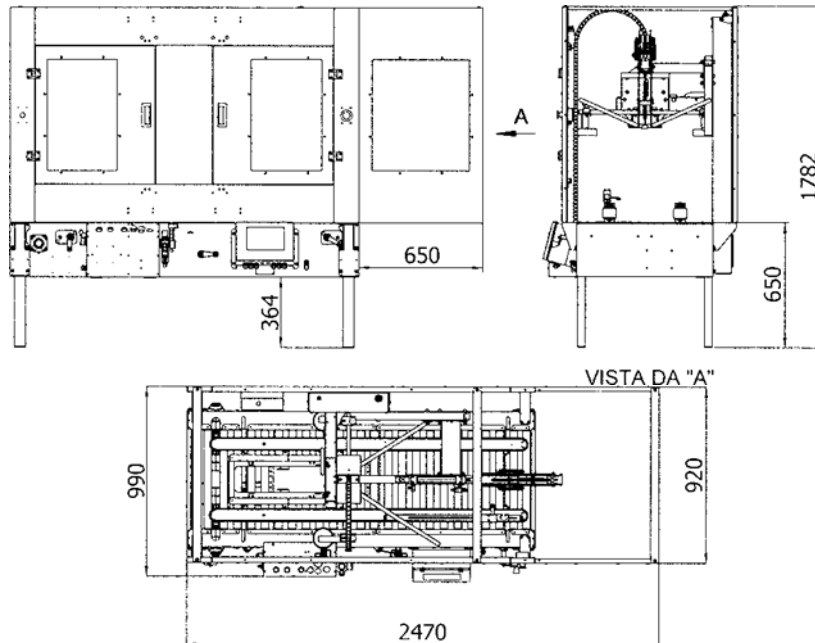
GEM F470 è una nastatrice automatica a dimensionamento manuale con chiudifalde. Ripiega automaticamente le quattro falde superiori e sigilla con nastro autoadesivo la parte superiore ed inferiore di lotti di scatole a formato fisso di tipo americano.

Il gruppo nastrante superiore è dotato di un sistema brevettato che consente, mediante la regolazione di una molla, di predeterminare il peso che andrà a gravare sulla scatola e di assorbire quindi eventuali differenze in altezza 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. Le regolazioni, tramite manovelle, sono facili e rapide consentendone l'utilizzo anche ad operatori non specializzati.

Progettate per soddisfare tutte le esigenze, le macchine Comar-me sono costruite seguendo le normative CE, assicurando sempre il massimo livello di qualità, robustezza ed affidabilità.

DIMENSIONI



DATI TECNICI

<i>Alimentazione elettrica</i>	V/Hz	Trifase
<i>Potenza massima installata</i>	kW	0.23
<i>Protezione elettrica</i>	IP	54
<i>Produzione oraria</i>	pz/h	1200
<i>Dimensione minima larghezza scatola</i>	mm	100
<i>Dimensione massima larghezza scatola</i>	mm	520
<i>Altezza minima della scatola</i>	mm	100
<i>Altezza massima della scatola</i>	mm	670
<i>Lunghezza minima della scatola</i>	mm	150
<i>Lunghezza MAX della scatola</i>	mm	600

<i>Peso della macchina</i>	Kg	293
<i>Temperatura di utilizzo (min/max)</i>	°C	+5/+35
<i>Velocità di trasferimento scatola</i>	mt/min	22

CARATTERISTICHE

- Gruppo chiudifalde
- Rulli pressatori laterali
- Braccia di trascinamento scatole
- Pannello di comando
- Manovella per la regolazione dell'altezza
- Manovella per la regolazione della larghezza

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.