

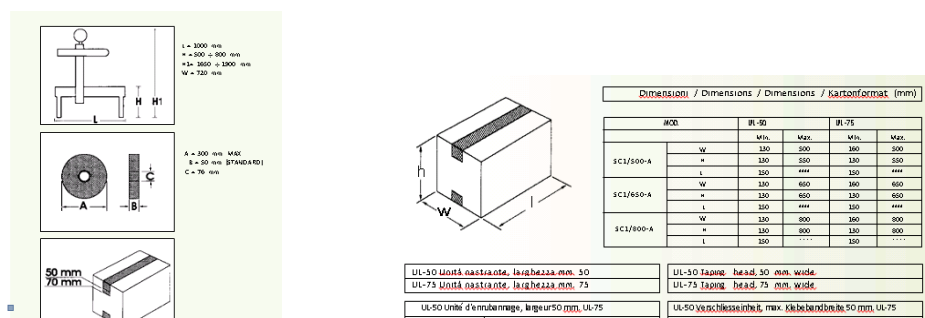
Nastatrice automatica autodimensionante SC1/500-A



DESCRIZIONE

Le due teste nastranti applicano contemporaneamente una striscia di nastro sopra e sotto la scatola. La soluzione ideale per chiudere scatole a formato variabile (con altezza e larghezza che variano da una scatola all'altra). La scatola deve arrivare sul piano di lavoro con le falde superiori abbassate e la macchina si regola automaticamente sia in larghezza che in altezza.

DIMENSIONI



DATI TECNICI

<i>Alimentazione elettrica</i>	V/Hz	380 / 50 Trifase
<i>Consumo aria</i>	lt	6 per ciclo/scatola
<i>Velocità di avanzamento scatola</i>	mt/min	21
<i>Alimentazione aria compressa (min/max)</i>	min/bar	4/bar – 6/bar
<i>Dimensione massima fascia bobina di nastro (larghezza)</i>	mm	50 (std) / 75 (opt)
<i>Dimensione MAX bobina di nastro adesivo (diametro)</i>	mm	410
<i>Altezza (min/max) della scatola</i>	mm	130/550
<i>Larghezza (min/max) scatola</i>	mm	130/500
<i>Lunghezza minima scatola</i>	mm	150
<i>Dimensioni macchina</i>	mm	720 x 920 (W*L)
<i>Larghezza MAX scatola</i>	mm	500
<i>Piano altezza di lavoro</i>	mm	Da 550 a 750 regolabile
<i>Lunghezza lembo frontale/posteriore del nastro</i>	mm	50 – 70 regolabile

CARATTERISTICHE

- no. 2 cinghie di trascinamento laterali (h = 70 mm)
- no. 2 unità nastranti per la chiusura della parte inferiore e superiore della scatola in contemporanea
- sensori per la regolazione in automatico della macchina in funzione della larghezza e dell'altezza della scatola
- selettore per il riposizionamento (apertura) della testa superiore e delle unità di trascinamento laterali
- protezioni laterali con anta apribile e finecorsa a baionetta per arresto macchina

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.

