



Dimensione A	2300 mm				
Dimensione B	650 mm				
Dimensione C	1500 mm				
Alimentazione	380 Trifase + N + T V	Aria compressa	6 con gruppo stampa bar	Velocità di etichettatura	max 50 mt/min
Assorbimento Elettrico	2000 W			Tolleranza di stop	mm
Hertz	50-60 Hz	Consumo aria	// l/min	Versione	dx
Protezione elettrica	// Ip	Rumorosità	// db	TEMP 55	
Tipo motore	motovariator e	Peso	200 kg	PRN 99	
Larghezza max. prodotto	<b>310 mm</b>	Larghezza max. etichetta	// mm	Diam. est. bobina	// mm
Larghezza min. prodotto	<b>50 mm</b>	Larghezza min. etichetta	// mm	Diam. est. bobina (opt.)	// mm
Lunghezza max. prodotto	<b>210 mm</b>	Lunghezza max. etichetta	// mm	Diam. int. bobina min.	// mm
Lunghezza min. prodotto	<b>70 mm</b>	Lunghezza min. etichetta	// mm	Diam. int. bobina max.	// mm
Altezza prodotto min.	// mm			Carta di supporto max.	// mm
Altezza prodotto max.	// mm			Carta di supporto min.	// mm
Tipo di stampa		Ottimizzazione foil		Velocità di produzione	max 400 cpm (etichettatura con astucci a passo di 80 mm)
Area di stampa	mm	Memoria			
Tipi codici a barre		Risoluzione di stampa		Tipo gruppo stampa	
Dimensione foil	mt	Rotazione testi			
Altezza caricatore	500 mm	Temperatura di stampa		Larghezza trasporto	// mm
Interfaccia		Peso Quadro	kg	Lunghezza trasporto	// mm
Larg. terminale distrib.	mm	Quadro elettr. dim. A	mm		
Larg. distribuzione	mm	Quadro elettr. dim. B	mm	Numero etichettatrici	1 ORIGINAL 1.3
Spessore astucci	Min: 0,5 mm Max 5 mm	Quadro elettr. dim. C	mm	Prodotti trattabili	Cartoncini, buste pieghevoli, astucci stesi, targhette plastica
Tipo elettr. di controllo	PLC	Dimensioni magazzino	mm		
Dimensioni imballo 1	2500x950x 2000 mm	Peso imballo 1	450 kg	Tipo imballo 1	cassa in legno
Dimensioni imballo 2		Peso imballo 2	kg	Tipo imballo 2	

Tipo di prodotto da trattare			Tipo applicazione			
Pieno	Vuoto	✓	Altro	Tipo 1 Superiore	Tipo 2	Tipo 3
Asciutto	Bagnato					
Stabile	Instabile					
Regolare	Irregolare					

### Specifiche della linea di produzione

Tipo di carico	manuale	Tipo di movimentazione	continuo
Nome linea			
Inserimento su macchina		Velocità lineare mt/m	Note costruttive
Spazio disponibile		Alt. nastro trasporto mm	
I prodotti sono distanziati		Alt. asse etichett. mm	

### Necessità cliente

Etichettare	✓	Altro	Soluzione richiesta	automatico
Movimentare	✓		Tipologia di prodotto	astucci stesi
Controllare	✓			
Stampa caldo				 Sx 
Stampa termica				
Sfogliare	✓			
Prendi posa				
L'ultima etichetta stampata deve essere quella applicata				

Controlli	Espulsori		Allarmi	Segnali	
Controllo 1	Avenuta Etichettatura	Espulsore 1	Espulsore con deviatore	Allarme 1	Acustico
Controllo 2				Allarme 2	Visivo
Controllo altro					Optoisolato Altro