

# Pesoprezzatrici: PP1 Nastro

# ASE

AUTOMAZIONE SISTEMI DI ETICHETTATURA

**Macchina compatta con tecnologia avanzata per soddisfare sia le esigenze laboratoriali, industriali sia per la GDO che la Vostra produzione necessita.**

Il nastro di trasporto da mm 400 permette la facile e sicura peso prezzatura dei Vs. prodotti.

La macchina è concepita con un design d'avanguardia che permette con la massima semplicità e praticità, la pulizia e la manutenzione, grazie anche alla completa realizzazione in acciaio inox. Il funzionamento è facilmente programmabile, e la macchina è dotata di interfaccia grafica intuitiva, basata su Windows CE, che permette la memorizzazione di diversi prodotti da associare con i relativi layout. Tutta la gestione dei layout può essere fatta da bordo macchina od eventualmente tramite programma PC.

<b>Bilancia di precisione</b>	Struttura in acciaio inox, Piedini regolabili, Piatto di carico in acciaio inox. Portata massima: 12kg Divisione d visualizzata: 2g Dimensioni: 400 x 400 x 150
<b>Indicatore di peso modello 350</b>	Costruzione in acciaio inox IP66, display a led, tastiera sei tasti, uscita RS 232, trasmissione delle singole pesate, visualizzazione dei pesi in transito.
<b>Tappeto motorizzato</b>	Velocità variabile della dimensione di mm 600x400 oppure 600x600



# Pesoprezzatrici: PP1 Nastro

# ASE

AUTOMAZIONE SISTEMI DI ETICHETTATURA

**Macchina compatta con tecnologia avanzata per soddisfare sia le esigenze laboratoriali, industriali sia per la GDO che la Vostra produzione necessita.**

Gruppo stampa termico diretto, completo di porta bobina (diametro esterno mm 250), con mandrino avente diametro da mm 76 e dispositivi per il defogliamento delle etichette autoadesive con gruppo frizionato per il recupero della carta teflonata porta etichette. Possibilità di rotazione della stampa.

Gruppo etichettatore ad "AIR JET" per l'applicazione automatica delle etichette su Vs. prodotti, in modo sicuro e preciso. Inoltre tale tecnologia permette la massima flessibilità nel caso si cambino le dimensioni e le altezze delle confezioni/prodotti. In alternativa si può utilizzare il sistema basato su cilindro pneumatico compensato.

Menu' a video in lingua Inglese o Italiana.

Layout etichette personalizzabili direttamente dalla macchina mediante tastiera.

Possibilità di stampa codici a barre EAN/UPC 8/13, EAN 128, CODE 128.

Memorizzazioni articoli con possibilità di richiamo rapido.

Programmazione dei totali (fino a tre livelli).

Scheda ethernet di serie per l'interfacciamento a PC

Centralina contenente tutte le apparecchiature elettriche, elettroniche, elettro pneumatiche per la gestione di tutte le funzioni.

Gruppo trasportatore da mm 400 a velocità variabile, pratico e facile per la pulizia e la manutenzione.

Motori in esecuzione chiusa.

Guide regolabili per il convogliamento dei prodotti di qualsiasi forma.

Barriere fotoelettriche per il rilevamento della confezione da pesare, prezzare e etichettare.

Rulliere folli in entrata ed uscita, realizzate in materiale idoneo all'industria alimentare (opt).

Telaio in esecuzione con materiali inossidabili, e possibilità di facile regolazione in altezza.



**Il tutto sarà montato su telaio inox con piedi regolabili (dimensioni da definire) e dotato di quadretto elettrico a tenuta stagna.**