



Macchina pesoprezzatrice automatica - Controllo peso automatica
Automatic weighing and pricing machine - automatic check weigher



VALORIZZARE Il prodotto
con le **VOSTRE ETICHETTE**
e le **NOSTRE MACCHINE**

ADDING VALUE to the product
through **YOUR LABELS**
and **OUR MACHINES**



ADEGUARE
l'informazione
In modo **RAPIDO**
con le **NOSTRE**
MACCHINE

TO UPDATE
information
QUICKLY
and through **OUR**
MACHINES

CREARE
marchio e
immagine

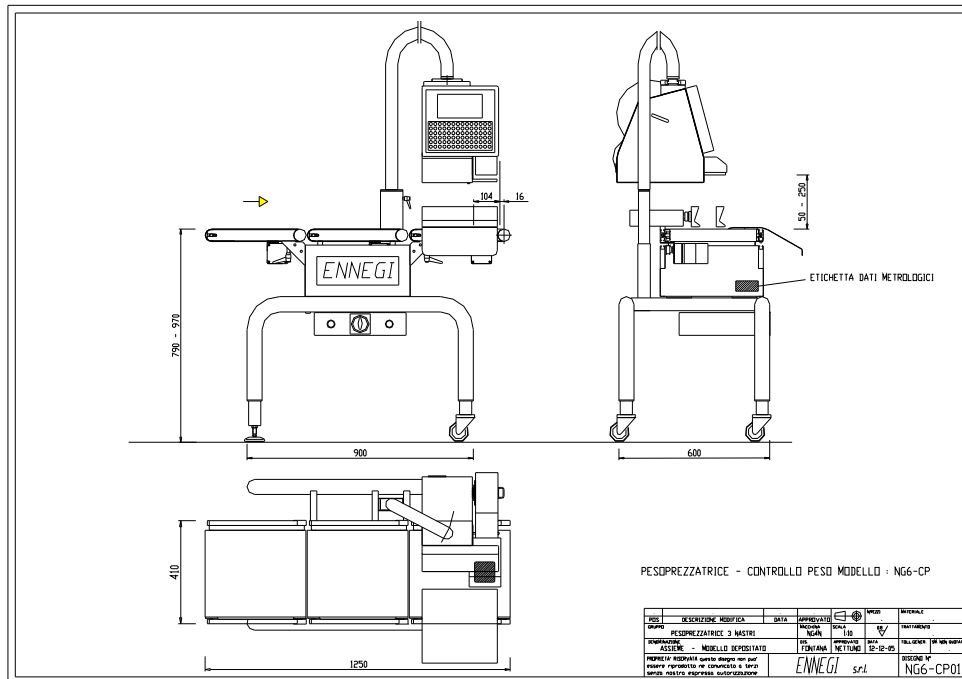
TO CREATE
Brand

COMUNICARE
con stile

TO COMMUNICATE
with style

OTTIMIZZARE
distribuzione e
vendita

TO OPTIMIZE
distribution and
sales



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Campo applicativo**

Dimensioni delle confezioni

Da mm (80x80x3) a mm (600x400x220)

Applicazioni con confezioni di dimensioni superiori verranno sottoposte a verifica dal nostro Servizio Tecnico

Dimensioni delle etichette

Da mm (40x30) a mm (75x100)

Velocità operativa

Approssimativamente **60 pezzi/min.**

Portata max 12 Kg **Divisione** 2 g

Testina stampa da 3"

risoluzione 300 dpi, applicatore ad alta velocità **Air Jet**

Visore

Display LCD a colori, tastiera alfanumerica a membrana.

Software per la facile creazione del layout etichetta.

- Alimentazione**

Elettrica

Tensione **230 Vac ±5%** monofase 50/60Hz

Potenza max **250 VA** Corrente max **1,0 A**

Presa industriale conforme a IEC 309-2

Pneumatica (solo con applicazione a sparo)

Aria compressa a pressione **6 bar** (tubo in entrata da 10 mm)

L'aria compressa deve essere filtrata e deumidificata

- Dimensioni**

Lunghezza **1250 mm** Larghezza **600 mm** Altezza Max **1600 mm**

- Connessioni**

1 Ethernet, 1 USB

- Materiali**

AISI 304 e materiali inossidabili.

TECHNICAL DATA

- Operative range**

Package dimensions

From mm (80x80x3) to mm (600x400x220)

Applications with higher dimensions packs will be verified from our Technical service

Label dimensions

From mm (40x30) to mm (75x100)

Operative speed

Approximately **60 pieces/min.**

Max load 12 Kg **Division** 2 g

3" Printer head

resolutive 300 dpi, high speed **Air Jet** shooter

Colour Display

LCD display, alphanumeric keyboard.

Software: on board to easy layout design.

- Supply**

Electric

Voltage **230 Vac ±5%** single phase 50/60Hz

Max power **250 VA** Max current **1.0 A**

Electric connection in compliance with IEC 309-2

Pneumatic (only with shoot system application)

Compressed air at pressure **6 bar** (inlet pipe 10 mm)

Compressed air must be filtered and dried

- Dimensions**

Length **1250 mm** Width **600 mm** Max Height **1600 mm**

- Connections**

1 Ethernet, 1 USB

- Materials**

AISI 304 and stainless material.