

# **LG 25**

# Strumento leggio

## 1. Prodotto



### 2. Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Da rete 100/230 Vac tramite apposito adattatore
Assorbimento max	10 W
Isolamento	Classe III
Categoria d'installazione	Cat. II
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50°C (umidità max 85% senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	-20°C / +60°C
Display di peso	LCD 4.3" . Grafico (480x272 pixel) Colori
Tastiera	Touch screen resistivo
Dimensioni d'ingombro	280mm x 195mm x 90mm (I x h x p)
Montaggio	Da tavolo
Materiale contenitore	Materiale plastico ABS
Grado di protezione frontale	IP00

Connettori DSUB9 e Jack alimentazione circolare
5 Vcc / 120mA (max 8 celle da 350 $\Omega$ in parallelo) Protetta da cortocircuito
0.02 μV min.
< 0.01% del fondoscala
< 0.001% del fondoscala / °C
24 bit
Da -7.8 mV/V a +7.8 mV/V
Da 12.5Hz a 250Hz
Selezionabile da 0.2Hz a 50Hz
Rs232 / Rs485
integrato con batteria tampone
Interna termica a 24 colonne
EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1, EN45501



# **LG25**

## Indicatore di peso touch screen

### 3. Collegamenti



#### 4. Parametri software

#### **APPLICAZIONI TIPICHE**

Indicatore di peso con stampa dei dati di dosaggio e trasmissione del pe

#### **GESTIONE DATI OPERATIVI**

Visualizzazione completa stato macchina a display e uso icone grafiche

Impostazione dei parametri con touch screen

Aggiornamento firmware in campo.