



Cassetta per installazione a parete (a richiesta)  
Grado di protezione IP64

### PROGRAMMA

### CODICE

<b>2 SETPOINT</b>	Valore di due setpoint impostabili da tastiera	PWI
<b>CARICO</b>	Dosaggio monoprodotto in carico; 1 formula	PWIC
<b>SCARICO</b>	Dosaggio monoprodotto in scarico; 1 formula	PWIS

### DESCRIZIONE

- Indicatore di peso in custodia a norme DIN adatto al montaggio fronte quadro o in cassetta per installazione a parete (a richiesta).
- Dimensioni: 96x96x65 mm (foro pannello: 91x91 mm).
- Display semi-alfanumerico a LED rossi, 4 cifre da 20 mm.
- 6+3 LED di segnalazione.
- Tastiera a 4 tasti.
- Grado di protezione del frontale IP64.
- Morsettiere a vite estraibili.

### INGRESSI/USCITE E COMUNICAZIONE

- 2 uscite digitali a relé controllate dai valori di setpoint.
- 2 ingressi digitali.
- 1 ingresso cella dedicato.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Collegamenti a:
  - stampante a 24 colonne tramite seriale TTL;
  - fino a 4 celle di carico in parallelo con cassetta di giunzione.
- Visualizzazione del valore in mV delle celle di carico: controllo continuo integrità collegamento cella di carico.
- Filtro digitale per ridurre gli effetti delle oscillazioni del peso.
- Calibrazione teorica (da tastiera).
- Azzeramento della tara.
- Password di protezione: Possibilità di impedire l'accesso alla programmazione costanti e alla calibrazione mediante il settaggio di un parametro interno.

#### 2 SETPOINT

- Indicatore di peso con 2 setpoint impostabili da tastiera (max valore 9999), uscita su due contatti liberi da tensione.
- Impostazione da tastiera dell'isteresi.
- Stampa da tastiera del peso con data e ora.

#### PROGRAMMA DI DOSAGGIO

- Impostazione da tastiera dei valori di lento, peso, volo, peso massimo.
- Calcolo del volo automatico e dei consumi.
- Stampa da tastiera di costanti e consumi; stampa automatica dei dati di dosaggio ad ogni fine ciclo.
- Funzione pausa da tastiera durante il dosaggio.

#### Solo per:

##### Programma CARICO

- Dosaggio di un prodotto in carico con due velocità di estrazione eseguendo l'autotara ad ogni start ciclo.

##### Programma SCARICO

- Dosaggio di un prodotto in scarico con due velocità di estrazione visualizzando un incremento del peso sul display.

### CERTIFICAZIONI




Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione e potenza assorbita	230 VAC; 50/60 Hz; 5 VA
Numero celle di carico • Alimentazione celle di carico	fino a 4 (350 Ω) • 5 VDC/60 mA
Divisioni interne	20000
Campo di misura	-4 mV +16.5 mV
Campo visualizzabile	-999 +19999*
Risoluzione lettura	x1 x2 x5
Letture al secondo	10/s
Uscite logiche a relé	n. 2 - 115 VAC/2 A
Ingressi logici	n. 2
Umidità (non condensante)	90%
Temperatura di stoccaggio	-20 °C +70 °C
Temperatura di lavoro	-10 °C +50 °C

\* oltre le 10.000 divisioni il peso visualizzato ripartirà da zero e lampeggerà ad indicare che si è superato il suddetto valore

### OPZIONI A RICHIESTA

	DESCRIZIONE
	Alimentazione 12 VDC / 24 VDC.
	Cassetta IP64 dimensioni 98x125x75 mm.  Versione da parete