

L'indicatore SIPI serie SE 308 I-IP 65, è collegabile a tutte le piattaforme e sistemi di pesatura realizzate fino a 8 celle di carico da 350  $\Omega$ . Il terminale è dotato di Test Certificate per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati secondo le guide Welmec. E' inoltre dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN-45501.



### Caratteristiche tecniche principali:

- Contenitore in acciaio inox in versione da parete
- Display a 7 segmenti 7 cifre di colore rosso 20 mm
- N. 8 Led indicatori
- Tastiera meccanica a 6 tasti con pellicola di protezione antispruzzo
- Uscita seriale RS 232 / RS 485
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile da tastiera
- Max 10.000 e versione multicampo/multidivisione
- Alimentazione mediante adattatore interno da 100 a 240 Vac 47– 63 Hz / 7,5 V dc
- Temperatura di funzionamento da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione IP 54 o IP 65.



### Principali funzioni del software sono:

Azzeramento, acquisizione, visualizzazione e blocco tara, visualizzazione del 1/10 di divisione, contapezzi, impostazione codice prodotto, stampa singola, stampa totali e totali per codice, accumulo pesate, funzione di autospegnimento, 3 righe di intestazione (impostazione tramite SW SIPI), gestione PC per SIPIUTIL.



## TERMINALI SIPI SERIE

SE 308-I INOX H20 IP 54 Numerico  
SE 308-I INOX H20 IP 65 Numerico

L'indicatore SIPI serie SE 308 I-IP 65, è collegabile a tutte le piattaforme e sistemi di pesatura realizzate fino a 8 celle di carico da 350  $\Omega$ . Il terminale è dotato di Test Certificate per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati secondo le guide Welmec. E' inoltre dotato di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN-45501.



### Caratteristiche tecniche principali:

- Contenitore in acciaio inox in versione da parete
- Display a 7 segmenti 7 cifre di colore rosso 20 mm
- N. 8 Led indicatori
- Tastiera meccanica a 19 tasti con pellicola di protezione antispruzzo.
- Uscita seriale RS 232 / RS 485
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile da tastiera
- Max 10.000 e versione multicampo/multidivisione
- Alimentazione: mediante adattatore interno da 100 a 240 Vac 47 – 63 Hz / 7,5 V dc
- Temperatura di funzionamento da  $-10^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$
- Grado di protezione IP54 o IP 65.

### Principali funzioni del software sono:

Azzeramento, acquisizione, visualizzazione e blocco tara, visualizzazione del 1/10 di divisione, contapezzi, impostazione codice prodotto, stampa singola, stampa totali e totali per codice, accumulo pesate, funzione di autospegnimento, 3 righe di intestazione (impostazione tramite SW SIPI), gestione PC per SIPIUTIL.