



SISTEMA DI PESATURA ELETTRONICA SIPI SERIE SE-308-G PER GRU E CARRI PONTE



Il sistema di pesatura elettronica SIPI serie SE 308-G permette di equipaggiare gru su carri ponte con uno strumento di rilevazione del peso. Il sistema è realizzato installando celle di carico (normalmente 4) sotto il gruppo del carrello di sollevamento. L'installazione prevede il montaggio di opportune sicurezze e limitatori del carico. Il display dell'indicatore è realizzato con cifre fino a 100 mm, è provvisto di sensore per la regolazione automatica della luminosità, ed è montato in contenitore in acciaio inox con protezione IP 65. Il sistema è dotato di presa per il collegamento remoto di pulsanti funzione, che possono essere ripetuti anche tramite l'uso di un telecomando ad infrarossi. Il sistema prevede anche il montaggio opzionale di un modulo a radiofrequenza, per la trasmissione dei dati.

Caratteristiche Display:

- Contenitore in acciaio inox in versione da parete IP65
- Display a led ad alta efficienza di colore rosso altezza 100 mm
- N. 8 Led indicatori
- Possibilità di remotare n°3 tasti funzioni
- Uscita seriale RS 232
- Convertitore A/D 24 bit sigma-delta
- Calibrazione e set-up configurabile da tastiera
- Max 10.000 e versione multicampo/multidivisione
- Alimentazione mediante adattatore da 100 a 240 Vac 47 – 63 Hz / 7,5 Vdc
- Temperatura di funzionamento da -10°C a + 40°C

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.

Codice	Modello:
1865 11153	Terminale SE 308 I H45
1865 11150	Terminale SE 308 I H100

Codice	Opzioni:
4802 20121	Memoria Fiscale
4802 20122	Orologio, calendario
4802 20123	Secondo seriale RS 232/RS 485
4802 20124	Espansione Profibus
9218 00080	Espansione Ethernet