

Indicatore di Pesatura BX22

Indicatore di pesatura industriale con protezione contro i fulmini



Caratteristiche Standard

- Protezione IP67 per ambienti industriali difficili e umidi
- Display LCD da 25 mm con ampio angolo di visualizzazione e retroilluminazione multicolore
- Risoluzione del display fino a 30.000 d
- Batteria Li-ion ricaricabile e a lunga durata

Protezione da Fulmini e Sovratensioni

- Protezione ingresso cella di carico
- Protezione ingresso cavo di alimentazione
- 2 porte seriali RS-232C galvanicamente isolate
- Elevata protezione EMC e protezione contro le fluttuazioni di tensione

Applicazioni Tipiche

- Funzioni di pesatura quali pesatura semplice con tara multipla, acquisizione e cancellazione automatica della tara, stampa automatica e cambio unità
- Funzione di controllo peso con classificazione Sotto, OK e Sovrappeso, colore del display variabile in base allo stato, barra di stato sul display, memoria per 100 prodotti e modalità di allarme acustico variabile
- Pesatura di animali vivi tramite algoritmo intelligente di pesatura dinamica
- Bilance a ponte per veicoli con protezione contro fulmini e sovratensioni
- Bilance e bilance a pavimento per condizioni industriali gravose



Il Baykon BX22 è un indicatore di pesatura industriale universale, con corpo in acciaio inox di alta qualità. Con la memoria alibi opzionale offre la possibilità di utilizzare gratuitamente un software PC per le pesature omologate.

Il modello BX22L dispone di un sistema di protezione contro fulmini e sovratensioni più avanzato rispetto al BX22. I collegamenti delle celle di carico, delle connessioni seriali e dell'alimentazione sono progettati per garantire un'elevata protezione contro fulmini e fluttuazioni di tensione. Per questo motivo offre grandi vantaggi in diverse applicazioni di pesatura industriale, in particolare nelle pesate a ponte per veicoli.

Il display multicolore aggiunge funzionalità pratiche ad appli i, igienici e difficili. Sia il BX22 che il BX22L dispongono di una batteria Li-ion ricaricabile e a lunga durata.

Specifiche Tecniche

Precisione		OIML R76 Classe III									
Omologazione CE		6000e (singola scala), 2 × 6000e (doppio intervallo)									
Risoluzione		16.000.000 interna; risoluzione del display fino a 30.000									
Unità di pesatura		g, kg, oz, lb									
Cambio unità		Selezionabile tra g–oz oppure kg–lb tramite tasto funzione programmabile									
Display		LCD retroilluminato multicolore, area visibile 40 × 112 mm, altezza caratteri 25 mm									
Allarme acustico		Segnalazione acustica per l'operatore in modalità di classificazione, con diversi modelli di allarme									
Spegnimento automatico		Programmabile per il risparmio energetico									
Tara		Tara multipla; azzeramento automatico e cancellazione automatica selezionabili									
Filtro		Molto basso, basso, medio, alto e molto alto selezionabili									
Selezione Lordo/Netto		Selezionabile tramite tasto funzione programmabile									
Totalizzazione		Disponibile									
Pesatura animali vivi		Supporto per algoritmo intelligente di pesatura dinamica									
Protezione EMC	BX22	conforme agli standard EMC e OIML R76 protezione contro fulmini e sovratensioni per cella di carico, porte seriali e alimentazione. Le porte RS-232C sono isolate galvanicamente									
Interfacce	BX22 BX22L	2 porte seriali RS-232C 2 porte seriali RS-232C isolate galvanicamente									
Memoria interna		Memorizza fino a 65.000 registrazioni di pesatura (opzionale)									
Uscita dati		Configurabile per 4 diversi tipi di etichette di pesatura									
Formato data		dd.mm.yy, mm.dd.yy oppure yy.mm.dd selezionabili									
Lingue di uscita		Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Turco									
Esempi di etichette di pesatura		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Peso</th> <th>Peso dinamico</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Numero di peso #000010 15-09-2012 01:04:03</td> <td>Numero di peso #000014 15-09-2012 01:08:57</td> <td>Numero di peso #000024 15-09-2012 01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Lordo 4.771 kg Tara 1.675 kg Netto 3.097 kg</td> <td>Dyn lordo 4.771 kg Tara 1.675 kg Dyn Net 3.097 kg</td> <td>Lordo 1.705 kg Tara 1.675 kg Netto 0.030 kg OK</td> </tr> </tbody> </table>	Peso	Peso dinamico	Classificazione	Numero di peso #000010 15-09-2012 01:04:03	Numero di peso #000014 15-09-2012 01:08:57	Numero di peso #000024 15-09-2012 01:24:06	Lordo 4.771 kg Tara 1.675 kg Netto 3.097 kg	Dyn lordo 4.771 kg Tara 1.675 kg Dyn Net 3.097 kg	Lordo 1.705 kg Tara 1.675 kg Netto 0.030 kg OK
Peso	Peso dinamico	Classificazione									
Numero di peso #000010 15-09-2012 01:04:03	Numero di peso #000014 15-09-2012 01:08:57	Numero di peso #000024 15-09-2012 01:24:06									
Lordo 4.771 kg Tara 1.675 kg Netto 3.097 kg	Dyn lordo 4.771 kg Tara 1.675 kg Dyn Net 3.097 kg	Lordo 1.705 kg Tara 1.675 kg Netto 0.030 kg OK									
Custodia		Acciaio inox, IP67, 224 X 134 mm									
Numero di celle di carico		Fino a 4 celle da 350 Ω oppure fino a 14 celle da 1200 Ω (min. 85 Ω)									
Batteria		Li-ion 2000 mAh, fino a 36 ore con una singola cella di carico; fino a 24 ore con 4 celle da 350 Ω									
Alimentazione		Fino a 24 ore di funzionamento continuo 110–240 VAC, 50–60 Hz, ingresso opzionale 12 VDC									

Dimensioni (mm)

