

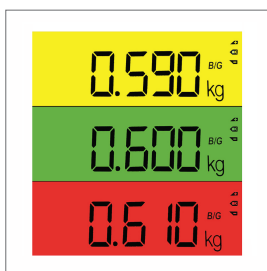
# Indicatore di Pesatura BX21S

Struttura multicolore e in acciaio inox



## Vantaggi

- Display LCD retroilluminato da 25 mm di altezza caratteri, 112 x 40 mm, con ampio angolo di visualizzazione
- Approvazione OIML
- Risoluzione fino a 30.000 d per uso industriale
- Operatività semplice con tasti funzione e di navigazione programmabili
- Funzione di correzione della linearità
- Batteria Li-ion ricaricabile opzionale a lunga durata
- Funzione di totalizzazione e stampa etichette
- Uscita dati RS 232C
- Corpo in plastica ABS con classe di protezione IP30



## Modalità di Pesatura Semplice

- Tara multipla
- Tara automatica
- Cambio unità
- Data, Ora, Numero Etichetta, Lordo, Tara e Netto

## Modalità Conteggio

- Memoria di 100 pesi medi pezzo e ottimizzazione APW

## Classificazione

- Memoria di 100 prodotti
- Barre di stato sul display: Mancante / Corretto / Eccessivo
- Avviso acustico

## Pesatura Animali Vivi

- Pesatura di animali vivi con algoritmo di pesatura dinamica intelligente



Il Baykon BX21S è un indicatore di pesatura a basso costo e di uso generale, prodotto secondo elevati standard di qualità. È dotato di una risoluzione di visualizzazione standard di 30.000 d e di un'approvazione OIML di 2 x 6000e.

Il BX21S, con il suo display LCD da 25 mm di altezza con retroilluminazione multicolore, garantisce una lettura chiara da ogni angolazione. La funzione di pesatura dinamica per il conteggio pezzi, la classificazione e la pesatura di animali vivi è standard nel BX21S.

Con una struttura in acciaio inox di classe di protezione IP65, può essere utilizzato senza problemi in qualsiasi ambiente industriale. Un ulteriore vantaggio è l'opzione di batteria, che consente fino a 36 ore di utilizzo continuo.

## Specifiche Tecniche

Classe di precisione	OIML R76 Classe III								
Omologazione CE del tipo	6000e (singola scala) - 2 x 6000e (doppio intervallo)								
Risoluzione	16.000.000 interna, fino a 30.000 risoluzione del display								
Unità di pesatura	g, kg, oz, lb. È possibile cambiare l'unità di misura tramite i tasti.								
Display	LCD retroilluminato a colori, area visibile 40 × 112 mm, altezza caratteri 25 mm								
Spegnimento automatico	Programmabile per il risparmio energetico								
Tara	Tara multipla, azzeramento automatico della tara e cancellazione selezionabile								
Filtro	Molto basso, basso, medio e alto selezionabili								
Selezione G/N	Selezione Lordo/Netto tramite tasto funzione								
Totalizzazione	2 memorie separate per pesatura e conteggio								
<b>Conteggio</b>									
Conteggio pezzi	Ottimizzazione del Peso Medio Pezzo (APW) disponibile								
Memoria APW	100 diversi APW memorizzabili								
Quantità di campioni	10, 20, 30, 50, 100 selezionabili								
<b>Classificazione</b>									
Memoria prodotti	Memoria per 100 prodotti diversi								
Avviso operatore	Avviso acustico programmabile tramite barra di stato sul display a colori								
<b>Pesatura dinamica</b>									
Pesatura animali vivi	Algoritmo avanzato di pesatura dinamica per animali vivi e carichi in movimento								
<b>Etichetta di pesatura</b>									
Formato etichetta	Formato programmabile con data, ora, peso lordo, tara e netto								
Formato data	dd.mm.yyyy, mm.dd.yyyy oppure yy.mm.dd selezionabili								
Lingue di stampa	Inglese, Turco, Tedesco, Francese, Spagnolo								
<b>Esempi di etichette</b>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Weighing</th> <th>Dynamic Weighing</th> <th>Counting</th> <th>Checkweighing</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>                     Weighing number #000010                      15-09-2012 01:04:03                       Gross 4.771 kg                      Tare 1.675 kg                      Net 3.097 kg                 </td> <td>                     Weighing number #000014                      15-09-2012 01:08:57                       Dyn Gross 4.771 kg                      Tare 1.675 kg                      Dyn Net 3.096 kg                 </td> <td>                     Weighing number #000018                      15-09-2012 01:14:39                       Gross 4.770 kg                      Tare 1.675 kg                      Net 3.096 kg                       Piece Weight 0.00100 kg                      Quantity 3096 pcs                 </td> <td>                     Weighing number #000024                      15-09-2012 01:24:06                       Gross 1.705 kg                      Tare 1.675 kg                      Net 0.030 kg OK                 </td> </tr> </tbody> </table>	Weighing	Dynamic Weighing	Counting	Checkweighing	Weighing number #000010 15-09-2012 01:04:03  Gross 4.771 kg Tare 1.675 kg Net 3.097 kg	Weighing number #000014 15-09-2012 01:08:57  Dyn Gross 4.771 kg Tare 1.675 kg Dyn Net 3.096 kg	Weighing number #000018 15-09-2012 01:14:39  Gross 4.770 kg Tare 1.675 kg Net 3.096 kg  Piece Weight 0.00100 kg Quantity 3096 pcs	Weighing number #000024 15-09-2012 01:24:06  Gross 1.705 kg Tare 1.675 kg Net 0.030 kg OK
Weighing	Dynamic Weighing	Counting	Checkweighing						
Weighing number #000010 15-09-2012 01:04:03  Gross 4.771 kg Tare 1.675 kg Net 3.097 kg	Weighing number #000014 15-09-2012 01:08:57  Dyn Gross 4.771 kg Tare 1.675 kg Dyn Net 3.096 kg	Weighing number #000018 15-09-2012 01:14:39  Gross 4.770 kg Tare 1.675 kg Net 3.096 kg  Piece Weight 0.00100 kg Quantity 3096 pcs	Weighing number #000024 15-09-2012 01:24:06  Gross 1.705 kg Tare 1.675 kg Net 0.030 kg OK						
<b>Interfaccia</b>									
Porta di comunicazione	RS-232C								
Uscita dati	Opzionale, continua e continua ad alta velocità								
Custodia	Acciaio inox, IP65, 224×134 mm								
Numero di celle di carico	Fino a 4 celle da 350 Ω oppure fino a 14 celle da 1200 Ω (min. 85 Ω)								
Alimentazione	100-240 VAC, 50-60 HZ								
<b>Opzioni e accessori (solo al momento dell'ordine dello strumento)</b>									
Comunicazione	Bluetooth								
Accessori di montaggio	Acciaio inox								
Batteria	Li-ion 2000 mAh, fino a 36 ore di funzionamento con una singola cella di carico e fino a 24 ore di funzionamento continuo con 4 celle da 350 Ω (opzionale)								

