



lato operatore

BILP



lato cliente



COLONNA  
INDICATORE  
GIREVOLE

BILPA

PORTATA	kg	DIVISIONE(g)	PESO NETTO (kg)	CODICE	PESO NETTO (kg)	CODICE
3/6		e=1/2	3.3	BILP6	4.5	BILPA6
6/15		e=2/5	3.3	BILP15	4.5	BILPA15
15/30		e=5/10	3.3	BILP30	4.5	BILPA30

### DESCRIZIONE

- Piatto in acciaio inox.
- Uscita RS232 per collegamento a stampante esterna.
- Display LCD retroilluminati su ambo i lati, 3x 6 cifre da 20 mm.
- Tastiera impermeabile a 20 tasti.
- Bolla di livello e piedini regolabili.
- Batteria interna ricaricabile da 6 V, capacità 4 Ah.
- Autonomia massima: 70 ore.
- Caricabatteria esterno 100-240 VAC incluso.
- Spegnimento automatico.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Visualizzazione simultanea di: peso, prezzo unitario, importo.
- 100 articoli memorizzabili (PLU) con prezzo unitario.
- Impostazione dell'unità di prezzo: €/kg - €/100 g.
- Cancellazione automatica del prezzo e della tara.
- Totalizzazione degli importi parziali.
- Calcolo automatico del resto.
- Opzionale stampa scontrino non fiscale tramite stampante esterna STAVTII: intestazione personalizzabile, data, ora, peso netto, prezzo unitario, importo per articolo, importo totale.

### CERTIFICAZIONI



OIML R76:2006, classe III, 3000 divisioni

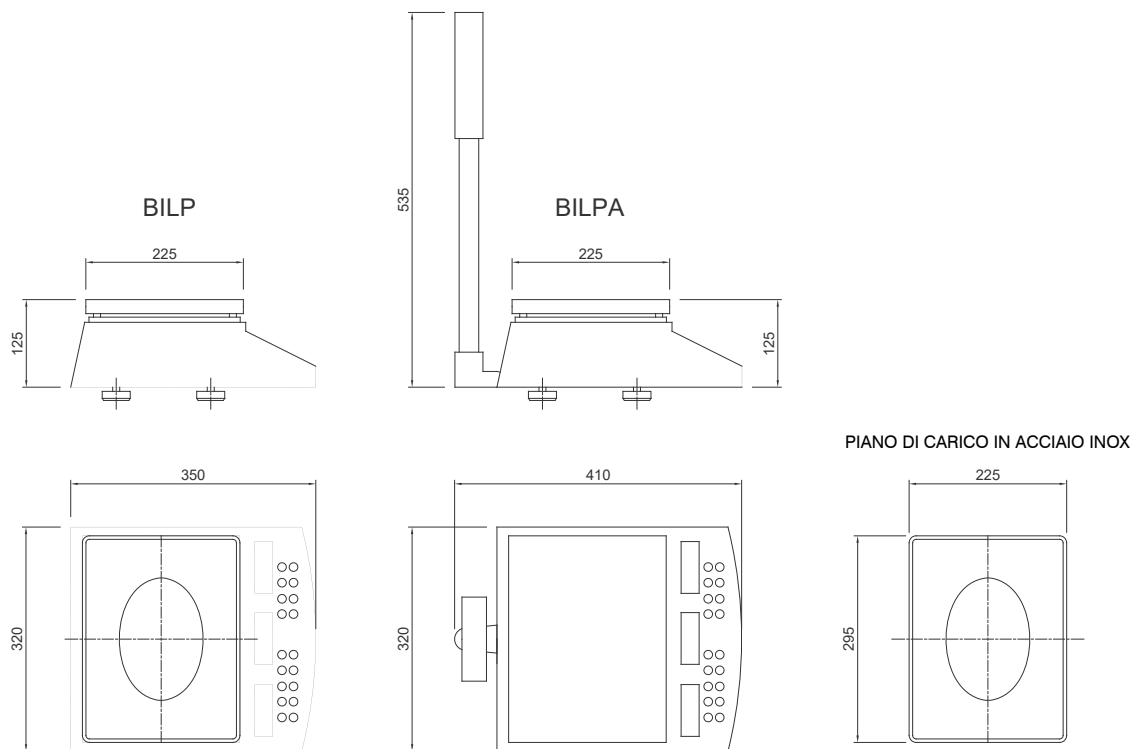


Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito



Valutazione della conformità (verifica prima)




### DIMENSIONI (mm)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	100-240 VAC
Batteria interna	6 V, capacità 4 Ah
Linearità	<0.01% fondo scala
Divisioni visualizzabili	3000
Unità di misura	kg
Porta seriale	RS232
Baud rate	2400, 4800, 9600, 19200 (bit/s)
Umidità (non condensante)	<85%
Temperatura di stoccaggio	-10 °C +50 °C
Temperatura di lavoro	-10 °C +40 °C

### OPZIONI A RICHIESTA

DESCRIZIONE	CODICE
 <p>Piatto a bacinella in acciaio inox. Dimensioni: 230x300x40 mm.</p>	PIATTOBAC
 <p>Batteria ricaricabile Panasonic mod. LC-R064R5P - 6 V, capacità 4.5 Ah.</p>	BATTERIA6V4AH
 <p>Stampante termica da tavolo.</p>	STAVTII

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.