



PORTATA	kg	DIVISIONE (g)	PESO NETTO (kg)
	<b>6</b>	e=0.1	3.9
	<b>15</b>	e=0.2	3.9
	<b>30</b>	e=0.5	3.9

**OMOLOGATE C3 - 3000 divisioni - MULTIRANGE**

	<b>3/6</b>	e=1/2
	<b>6/15</b>	e=2/5
	<b>15/30</b>	e=5/10

**DESCRIZIONE**

- Piatto in acciaio inox.
- Uscita RS232 per collegamento a PC o stampante esterna.
- Display LCD retroilluminato, 6 cifre da 24 mm.
- Tastiera impermeabile a 7 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**

- Contapezzi con visualizzazione in sequenza di: numero di pezzi, peso unitario medio, peso complessivo dei pezzi sulla bilancia.
- Totalizzazione automatica o manuale delle pesate.
- Indicazione del peso in percentuale.
- Controllo del peso/pezzi/percentuale (HIGH/LOW) con segnalatore acustico e visivo.
- Opzionale stampa scontrino tramite stampante esterna STAVTII: intestazione personalizzabile, data, ora, peso netto, peso unitario medio, numero di pezzi sulla bilancia, peso totale, numero totale di pezzi.

**CERTIFICAZIONI**

OIML R76:2006, classe III, 3000 divisioni



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

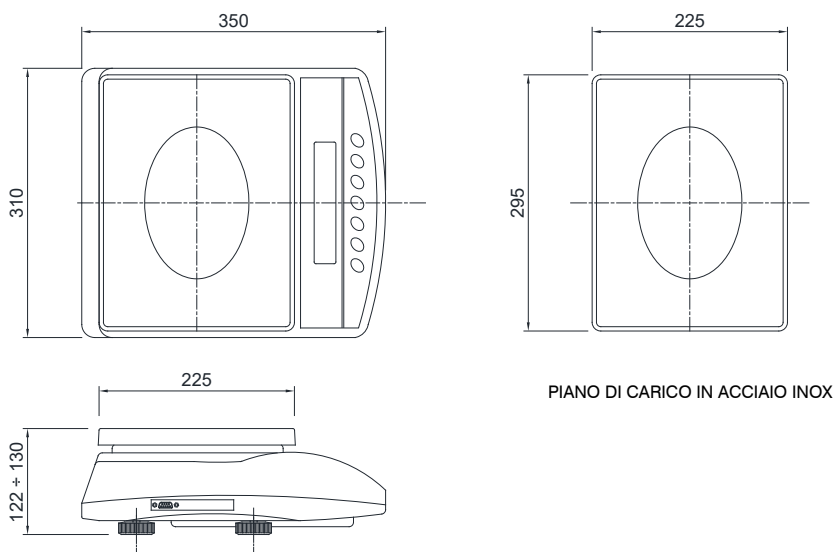
**CERTIFICAZIONI A RICHIESTA**

Rapporto di taratura



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	60000
Unità di misura	g, 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
	Piatto a bacinella in acciaio inox. Dimensioni: 230x300x40 mm.	PIATTOBAC
	Batteria ricaricabile 6 V, capacità 4.5 Ah.	
	Stampante termica da tavolo.	STAVTII

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