

# **BILANCE DI ALTA PRECISIONE A CELLA DI CARICO PER USO INDUSTRIALE CON FUNZIONE CONTAPEZZI**

## **Mod. EU-C 15000**

### **Funzioni**

- Display a 7 segmenti
- Tastiera a membrana impermeabile e resistente agli acidi di facile ed immediata operatività con tasti ON/OFF, TARE e MODE
- Calibrazione automatica del fondo scala con massa esterna (opzionale)
- Memoria peso quando viene a mancare la corrente
- Parametri di funzionamento programmabili localmente e tramite RS232: velocità di lettura, tipo di stabilizzazione, ecc.
- Campionamento con 10 pezzi e multipli fino a 100 pezzi

### **Caratteristiche tecniche**

- Cella di pesata praticamente indistruttibile e non soggetta a problemi di trasporto
- Carrozzeria metallica con protezione epossidica
- Sistema anti-shock potenziato
- Portata massima: 15000 g
- Divisione: 0,5 g
- Linearità:  $\pm 0.5$  g
- Ripetibilità:  $\pm 0.5$  g
- Tempo di risposta: 2 s
- Temp. di lavoro:  $10^{\circ}\div 40^{\circ}\text{C}$  (ottimale  $15^{\circ}\div 30^{\circ}\text{C}$ )
- Piatto inox: 260x260 mm
- Uscita dati: RS232 bidirezionale
- Alimentazione: alimentatore esterno internazionale (100÷240 VAC)
- Dimensioni (lpxh): 260x355x120 mm
- Peso netto: 6 kg

*Caratteristiche non impegnative; possono variare senza preavviso.*

*Tutti i nostri strumenti sono destinati ad esclusivo uso scientifico e/o per controllo interno di fabbrica e non devono essere utilizzati in ambienti con pericolo d'esplosione.*

*E' vietato l'utilizzo delle nostre bilance nei casi previsti dall'art. 1, punto 2, lettera a) Direttiva 90/384, eccetto per i modelli nella versione approvata CE (metrologia legale).*

*Le bilance elettroniche sono sensibili alle variazioni di accelerazione della gravità; le stesse devono essere tarate nel luogo di utilizzo (CEE 90/384).*

*Tutti i nostri strumenti sono conformi alla Direttiva CEE 89/336 (compatibilità elettromagnetica).*

Ottobre 2007