



## Bilancia Tecnica EU-C



### Descrizione

EU-C è una bilancia tecnica a cella di carico affidabile e adatta all'ambiente di laboratorio, la sua tastiera a membrana impermeabile è resistente agli acidi ed è di facile ed immediata operatività grazie ai tasti TARE, PRINT, ON/OFF, MODE (RANGE/PRINT per il mod- DR).

Le funzioni attivabili, sono le letture nelle diverse unità di misura per la pesata, come: g (grammi), lb (libbre), oz (once), ct (carati), pcs (pezzi), % (percentuale).

L'Indicazione del raggiungimento del peso stabile la si può facilmente leggere sul display LCD. Il display adotta un sistema di lettura semplificata, mettendo le cifre decimale in dimensioni di carattere ridotte.

Nel caso di interruzione dell'energia, l'ultimo dato registrato viene memorizzato automaticamente.

La struttura è in lega pressofusa e ABS che potenzia il sistema anti-shock e rende la cella di pesata praticamente indistruttibile e non soggetta a problemi di trasporto.

Calibrazione automatica del fondo scala attraverso masse esterne (fornibili a richiesta).

Ogni modello può essere interfacciato con periferiche esterne mediante uscita seriale RS232 o USB. (scelta da specificare in fase di ordine)

Ogni modello di bilancia, fatta eccezione per il modello EUC 15000, può essere richiesto nella versione con batterie ricaricabili aventi autonomia di carica di 12 ore c.a ed il tempo di ricarica di altre 12 ore c.a.

## Dati Tecnici e Codice Prodotto

Alimentazione:	100 - 240 VAC
Peso	3 kg
Dimensioni ( L x H x P )	215 x 95 x 330 mm
Uscita seriale:	RS232 o USB
Temperatura di funzionamento:	10 / 40°C

	Portata g	Divisione g	Linearità g	Ripetibilità g	Tempo di Risposta	Piatto mm
EU-C 2002	≥2000	0,01	± 0,02	± 0,02	2 sec.	150x150
EU-C 4002	4200	0.01	± 0,02	± 0,02	2 sec.	150x150
EU-C 7500 PQ	7500	0.1	± 0,3	± 0,3	1 sec.	190x190
EU-C 7500 PT	7500	0.1	± 0,3	± 0,3	1 sec.	Ø 190
EU-C 7500 DR (Doppio Range)	950 7500	0.01 0.1	± 0,05 ± 0,1	± 0,05 ± 0,1	1.5 sec. 1 sec.	Ø 190
EU-C 10000 PT	10200	0.1	± 0,3	± 0,3	2 sec.	Ø 190

## Accessori

Descrizione	Codice
Copertina rigida trasparente per protezione contro polvere, acidi, vernici etc. (solo per i modelli PT e DR)	-
Masse per la calibrazione del fondo scala da 1, 2 e 5 kg in classe F1	-
Dispositivi per la determinazione della densità dei solidi.	-
Esecuzioni speciali a richiesta	