

## Bilance Analitiche Semi-micro


Modello: [AS-CP225D](#)



### Specifiche tecniche:

Campo di pesata e tara (sottrattiva):	g	<b>80/220</b>
Divisione di lettura:	mg	<b>0,01 / 0,1</b>
Riproducibilità con 30 mg:	$\leq \pm$ mg	<b>0,01</b>
Riproducibilità su 80/220g:	$\leq \pm$ mg	<b>0,02/0,1</b>
Linearità su 80/220g:	$\leq \pm$ mg	<b>0,02/0,2</b>
Tempo di risposta:	s	<b>12/3</b>

### Calibrazione con peso interno motorizzato

Dimensioni del piatto:	mm	<b>Ø 80<sup>(*)</sup></b> 
Dimensioni della bilancia (LxPxA):	mm	<b>213x342x340</b>
Peso netto:	kg	<b>7,6 circa</b>

(\*) DIAMETRO DEL CERCHIETTO INTERNO

### Caratteristiche Tecniche

- Il peso di calibrazione interno motorizzato garantisce la massima precisione di pesata con la semplice pressione di un tasto.
- Innovativa protezione contro le correnti d'aria con porte ad elevata scorrevolezza e di facile apertura. Ideale per una perfetta pulizia (con una semplice manovra si rimuove il piano della camera di pesata, il sottopiatto ed il piattello di pesata).
- Piatto di pesata più ampio grazie alla forma triangolare.
- Elevato confort nell'utilizzo grazie :  
al display con grandi caratteri da 16,5 mm per un immediata lettura,  
ai tasti di comando che danno la certezza ( CLICK ) dell'avvenuta pressione.
- Tecnologia di pesata con sistema monolitico ( ELETTRONICA SEPARATA DAL CORPO BILANCIA)  
compensazione dinamica della temperatura che assicura: velocità nelle pesate ( aggiornamento del dato ogni 100msec), robustezza, precisione ed elevata stabilità termica.
- 4filtri elettronici selezionabili dal menù, per smorzare gli eventuali disturbi derivati dall'ambiente di lavoro, particolarmente indicata per lavorare sotto cappa con flusso laminare.
- 5 programmi applicativi integrati: formulazione, pesate in percentuale, conteggio, pesata media di animali e conversione fra 2 unità di misura.
- Interfaccia dati RS 232 bidirezionale per la connessione a computer, stampanti o periferiche.
- Totale conformità alle norme ISO/GLP con predisposizione a documentare la stampa della calibrazione/regolazione e dei dati di pesata.
- Elevata protezione contro i sovraccarichi mediante lo speciale dispositivo anti-shock.
- Predisposizione alla pesata da sotto il piano della bilancia per applicazioni speciali.(Gancio non in dotazione)

La bilancia è conforme alle direttive europee 89/336/ECC (Marchio di conformità CE, EMC)  
ed è stata progettata e realizzata in regime di qualità ISO9001.