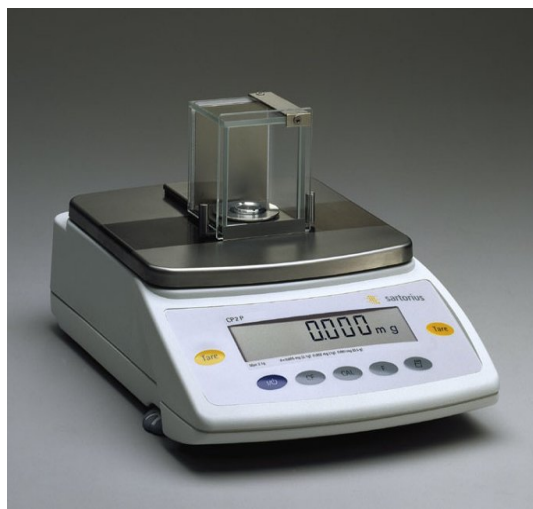


Sartorius Competence^{plus}

Modello CP2P



Specifiche tecniche:

Campo di pesata POLYRANGE e tara (sottrattiva)	g	0,5 / 1 / 2
Divisione di lettura (differenziata)	µg	1 / 2 / 5
Riproducibilità (s) (differenziata)	<=± µg	1 / 2 / 3
Linearità (differenziata)	<=± µg	2 / 4 / 5
Tempo di risposta	Sec.	10 (tipico)
Dimensioni del piatto	mm	Ø 20
Dimensioni della bilancia (LxPxA)	mm	213x342x151
Peso netto	kg	4,3 circa

Caratteristiche generali :

- **Massa interna** attivata da servo-motore per la regolazione/ calibrazione automatica.
- **Tecnologia di pesata con sistema monolitico** a compensazione dinamica della temperatura che assicura:
 - velocità nelle pesate (aggiornamento del dato ogni 100msec).
 - Robustezza.
 - Precisione ed elevata stabilità termica.
- **4 filtri elettronici** per l'adattabilità della bilancia alle condizioni ambientali.
- Innovativo **Paravento** creato appositamente per le microbilance, con maneggevoli aperture, di facile pulizia.
- **PolyRange** struttura del range di pesata con 0,5 gr di campo fine.
- **Facilità all'utilizzo**, tutti i tasti con conferma positiva dell'avvenuta pressione; 2 grandi tasti di tara; pannello frontale dalla facile lettura.
- **ISO/GLP** - protocollo di stampa configurabile.
- **Display LCD** con grandi caratteri da 16,5 mm per un immediata lettura.
- **RS232V24**, interfaccia di comunicazione per PC o per stampante Sartorius.
- **Attacco** per pesate sotto il piano della bilancia.
- **Protezione** contro i sovraccarichi.
- **Alimentatore esterno** con il collegamento alla bilancia protetto da guarnizioni.
- **programmi applicativi** integrati :
 - memoria di tara
 - totale netto per il dosaggio di componenti
 - conteggio di pezzi con ottimizzazione del campione di riferimento
 - pesate in percentuale
 - commutazione tra diverse unità di peso

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.