



## La nuova Sartorius CP. Senza uguali nella sua categoria. Modello CPA64



### La dotazione di serie.

- Protezione anticorrente innovativa con porte di elevata scorrevolezza e generosa apertura; ideali per una perfetta pulizia (base della camera di pesata estraibile) e camera di pesata di grandi dimensioni
- Massimo comfort di lettura del display a forte contrasto, con cifre particolarmente grandi: 16,5 mm
- Peso di calibrazione interno motorizzato: per la massima precisione di pesata premendo solo un tasto
- Funzione di calibrazione e regolazione, isoCAL. Garantisce sempre l'elevata precisione della bilancia mediante una regolazione completamente automatica ad intervalli regolari
- Tecnologia di pesata con sistema monolitico: robusta, precisa, affidabile per anni
- Facile utilizzo; tutti i tasti con chiara sensazione di pressione; pannello dei comandi ben ordinato
- Quattro livelli di filtraggio digitali per un adattamento ottimale della bilancia alle condizioni ambientali
- Grande piatto di pesata: per maggior comfort durante le operazioni di pesata
- Interfaccia dati RS-232C
- Documentazione e stampa conforme a ISO/GLP della calibrazione, regolazione e dei dati di pesata in collegamento con una stampante dati opzionale o un PC
- Programmi applicativi integrati: conteggio, pesata in percentuale, formulazione, pesata media di animali in movimento e commutazione tra 2 diverse unità di misura

Modello	CPA64
Campo di pesata	64 g
Divisione di lettura	0,1 mg

## Dati tecnici

Modello	CPA64
Campo di pesata	64 g
Divisione di lettura	0,1 mg
Campo di tara (sottrattiva)	64 g
Riproducibilità (scostamento standard)	$\leq \pm 0,1$ mg
Scostamento di linearità	$\leq \pm 0,2$ mg
Tempo di stabilizzazione (tipico)	$\leq 2$ s
Campo di temperatura di lavoro	+10...+30 °C
Peso netto, circa	6,5 kg
Dimensioni del piatto di pesata (diametro interno)*	80 mm
Altezza della camera di pesata (dal piatto fino alla copertura)	232 mm
Dimensioni (LxPxAltezza)	213x342x340 mm
Alimentazione, Tensione	tramite un alimentatore a rete STNG6 230 VAC oppure 115 VAC, +15%...-20% (grado di protezione IP20)
Potenza assorbita (tipico)	massimo 16 VA; tipico 8 VA
Interfaccia incorporata	RS232C-S/V24-V28

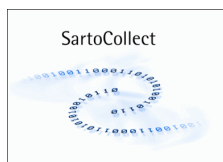


\* Forma del piatto di pesata triangolare:  $\varnothing$  = diametro del cerchio interno

Accessori a richiesta	Codice
Stampante con data, ora e funzione statistica	YDP20-OCE
Display supplementare, LCD, grandezza delle cifre di 13 mm, a riflessione	YRD02Z
Display supplementare, LCD, grandezza delle cifre di 15 mm, retroilluminato	YRD03Z
Cavo d'interfaccia RS-232C/USB per connettere la bilancia ad un PC con porta USB, lunghezza 1,5 m	YCC01-USBM2
Batterie ricaricabili esterne	YRB05Z
SartoCollect; software per la comunicazione dati tra bilancia e PC (incl. cavo di collegamento 25 pin/9 pin, 2 m)	YSC02
Tavolo antivibrante per bilance per operazioni di pesata precise e affidabili	YWT09
Peso per la regolazione / calibrazione esterna: 50 g, classe E2	YCW4528-00



Stampante



SartoCollect

Sartorius AG  
Weender Landstrasse 94-108  
37075 Goettingen, Germania

[www.geass.com](http://www.geass.com)

Con riserva di modifiche tecniche

Data: Ottobre 2008  
Versione: 1.0