



La nuova Sartorius CP. Senza uguali nella sua categoria. Modello CPA124S



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 CPA124S

Campo di pesata 120 g

Divisione di lettura 0,1 mg

Dati tecnici

Modello	CPA124S
Campo di pesata	120 g
Divisione di lettura	0,1 mg
Campo di tara (sottrattiva)	120 g
Riproducibilità (scostamento standard)	$\leq \pm 0,1$ mg
Scostamento di linearità	$\leq \pm 0,2$ mg
Tempo di stabilizzazione (tipico)	≤ 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

Accesorios principales	N° referencia
Impresora con fecha, hora y estadística	YDP20-OCE
Pantalla adicional, LCD, tamaño de las cifras 13 mm, reflectante	YRD02Z
Pantalla adicional, LCD, tamaño de las cifras 15 mm, retroiluminada	YRD03Z
Cable-conversor de RS232C a USB, para conectar balanzas a PC con puerto USB, 1,5 m de longitud	YCC01-USBM2
Equipo de batería externo	YRB05Z
SartoCollect; software para la comunicación de datos entre la báscula y el PC (incl. cable de conexión 25 pines/9 pines, 2 m)	YSC02
Mesa de balanza, para un pesaje preciso y fiable	YWT09
Pesa de calibración y test: 100 g, clase de precisión E2	YCW5128-00



Impresora



SartoCollect

Sartorius AG
Weender Landstrasse 94-108
37075 Goettingen, Germania

www.geass.com

Con riserva di modifiche tecniche

Data: Ottobre 2008
Versione: 1.0