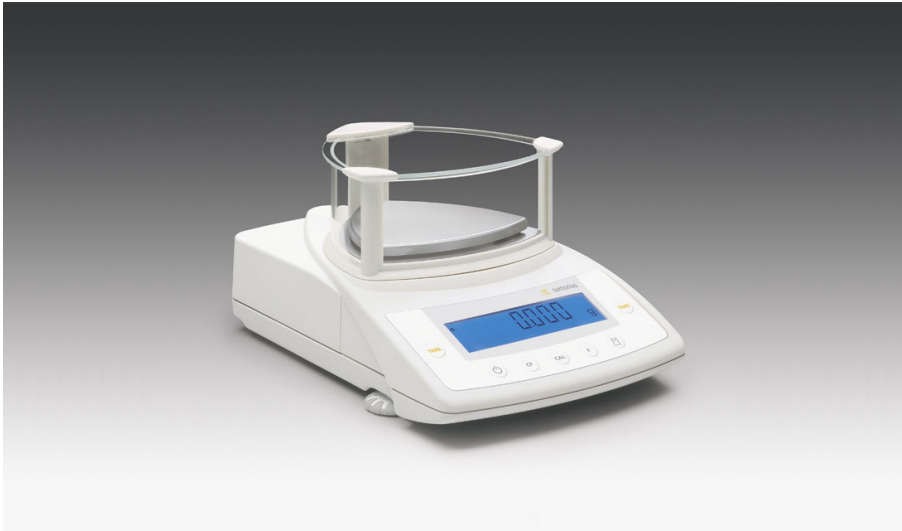




## La nuova Sartorius CP. Senza uguali nella sua categoria. Modello CPA623S



### La dotazione di serie.

- Protezione anticorrente funzionale; pannelli laterali estraibili per un dosaggio preciso; facile da pulire
- 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
- 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 CPA623S

Campo di pesata 620 g

Divisione di lettura 0,001 g

## Dati tecnici

|   |   |
|---|---|
| Modello   | CPA623S   |
| Campo di pesata                                     | 620 g   |
| Divisione di lettura                                | 0,001 g   |
| Campo di tara (sottrattiva)                         | 620 g   |
| Riproducibilità (scostamento standard)              | $\leq \pm 0,001$ g  |
| Scostamento di linearità                            | $\leq \pm 0,002$ g  |
| Tempo di stabilizzazione (tipico)                   | $\leq 1,5$ s  |
| Campo di temperatura di lavoro                      | +10...+30 °C  |
| Peso netto, circa                                   | 4,6 kg  |
| Dimensioni del piatto di pesata (diametro interno)* | 110 mm  |
| Dimensioni (LxPxAl)                                 | 213x342x153 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-5/V24-V28  |



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

| Accessori a richiesta   | Codice      |
|---|-------------|
| Stampante con data, ora e funzione statistica   | YDP20-0CE   |
| 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 |
| Camera di pesata analitica  | YDS01CP     |
| 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       |
| Peso per la regolazione / calibrazione esterna: 500 g, classe E2  | YCW5528-00  |



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