

# Sartorius Extend.

## Il nuovo standard per i lavori di routine nel laboratorio.

### Modello ED4202S-CW



#### Tecnologia, facile utilizzo e particolarità.. in un colpo d'occhio

- Grande display LCD retroilluminato per un'immediata lettura in qualsiasi condizione di luminosità. Caratteri grandi 15 mm .
- Peso interno motorizzato per la regolazione/calibrazione. Massima precisione con la semplice pressione di un tasto.
- Nuova interfaccia utente con menu operativo completamente testuale. 5 lingue selezionabili, navigazione tramite semplici tasti cursori.
- Tecnologia avanzata con microprocessore di ultima generazione. Maggiori prestazioni, velocità di lettura più rapide con miglior stabilità.
- Sistema di pesata a tecnologia monolitica che garantisce velocità nelle pesate, robustezza, precisione ed elevata stabilità termica.
- Posizione frontale della bolla di livello, direttamente a lato display per un facile posizionamento della bilancia.
- Filtri digitali di ultima generazione che permettono l'adattamento della bilancia a qualsiasi condizione di installazione e di utilizzo.
- Interfaccia di comunicazione RS232C bidirezionale ; connessione USB tramite un cavo Sartorius (opzionale).
- Protocollo di stampa ISO/GLP configurabile in conformità ai criteri di rintracciabilità, collegando la stampante YDP03-OCE (opzionale).
- Piatto di pesata di grandi dimensioni completamente in acciaio inox.
- Programmi applicativi integrati : funzione matematica-calcolo per un fattore, pesata in percentuale, formulazione totale-netto, pesata animali (peso medio), commutazione tra 4 unità di peso, somma di pesate. Il display indica il simbolo corrispondente alla funzione applicativa attivata.
- Protezione meccanica contro i sovraccarichi e contro gli urti laterali.

Divisione di lettura	0,01 g
Campo di pesata	4200 g
Dimensioni del piatto	180x180 mm
Tempo di risposta	1,1 s
Dimensioni della bilancia (LxPxH)	230x303x90,5 mm
Riproducibilità	$\leq \pm 0,01$ g
Linearità	$\leq \pm 0,02$ g



Stampante



SartoConnect

Accessori a richiesta	Codice
Stampante con data, ora e funzione statistica	YDP03-OCE
Programma di trasferimento dati SartoConnect con cavo di connessione ad interfaccia RS-232C, lunghezza 1 m.	YSC01L
Cavo (lunghezza: 1.8m) per connettere una bilancia da laboratorio Sartorius con uscita dati RS232C e connettore D-Sub 25 poli femmina a un PC con porta USB.	YCC01-USBM2