

Entris® II: bilance da laboratorio



Entris® II: migliori risultati
nella sua categoria per le
principali attività di pesatura

Ogni bilancia Sartorius offre
qualità, valore e coerenza

Qualsiasi cosa si voglia pesare, la nuova Entris® II è
sempre la scelta perfetta. Con un prezzo interessante e
con contenuti di valore impareggiabili, questa è l'unica
bilancia nella sua categoria che offre la tecnologia
LED touch, isoCAL e 12 applicazioni integrate. Grazie
all'esperienza tecnica tedesca di quasi 150 anni e
all'offerta di 40 diversi modelli, sarà facile trovare una
bilancia Entris® II che soddisfa esattamente le specifiche
esigenze di pesata.



Scopri di più
Per ulteriori informazioni, visita
www.sartorius.com

Qualità, valore e coerenza

Per risultati di pesata accurati.
Sempre.

I più alti standard di qualità studiati in Germania

- Risultati molto accurati anno dopo anno
 - garantiti dalla tecnologia con cella di pesatura monolitica inventata da Sartorius*
- I tempi di risposta più rapidi nella sua classe
 - con utilizzo di sensori di pesata all'avanguardia
- Migliore ripetibilità
 - con piatto di pesata rettangolare
- Protezione da sovraccarico
 - design robusto per pesate fino a una quantità preimpostata
- Affidabilità garantita
 - con l'autodiagnosi "@start"
- Fabbricata in Germania

Pulizia semplice per efficienza e durabilità operativa

- Elevata resistenza chimica
 - assicurata grazie all'utilizzo di parti in polibutilenetereftalato resistente, acciaio inossidabile e vetro
- Impedisce contaminazioni crociate
 - con design pulito e parti facili da rimuovere

Protezione anticorrente efficace

- Riduce al minimo gli errori di pesata causati da cariche elettrostatiche su campioni
 - utilizzo di parti di vetro con rivestimento speciale



Innovazioni in questa classe di pesata

Facilità ed efficienza d'uso per l'utente

isoCAL (calibrazione e regolazione interna) per risultati di pesata sempre accurati

- Precisione ottimale e facilità di utilizzo
 - utilizzando la gestione della temperatura interna integrata, la funzione di calibrazione e regolazione automatica viene attivata in funzione del tempo trascorso e della variazione della temperatura; caratteristica unica nella sua categoria
- Assicura funzionalità conforme (SOP)
 - con notifica automatica se la calibrazione si trova al di fuori dall'intervallo definito

Schermata ibrida per eccellente leggibilità e utilizzo

- Combina tecnologia LED e touch intuitiva e resistente all'usura
 - fornisce un'interfaccia utente strutturata, semplice e chiara

Facilità d'uso plug-and-play

- Rileva automaticamente gli accessori Sartorius (ad esempio stampante, secondo display)
- "Funzione PC diretto" per una connessione facile a un PC per il trasferimento di dati di pesata direttamente a fogli elettronici o a documenti come Microsoft® Excel o Word

Output dati per applicazioni di pesata dinamica

- Intervallo di tempo configurabile per output dati

Si adatta facilmente alle condizioni dell'ambiente

- Con un solo clic nella schermata principale



* possibile variazione su alcuni modelli



Scopri di più
Per ulteriori informazioni, visita
www.sartorius.com

Applicazione universale

Per un'affidabilità a prova di futuro

Il modello giusto per tutte le attività

- Grazie a più di 40 modelli (il più ampio portafoglio della sua classe), a partire da 60 g fino a 8.200 g e una leggibilità da 0,1 mg a 1 g, trovare il modello adatto a qualsiasi applicazione di pesata è semplice

12 applicazioni integrate con report di stampa | output dati conforme a GLP | GMP

- Pesata | Dosaggio
- Conteggio
- Pesata percentuale
- Miscelazione | Totale netto
- Componenti | Sommatoria
- Pesata animale
- Calcolo | Fattore libero
- Determinazione della densità
- Statistiche
- Valore massimo
- Controllo peso
- Conversione unità di massa
- e funzione di pesatura a pavimento per campioni più grandi

Camera di pesata (dove applicabile)

- Altezza massima camera di pesata utilizzabile per un semplice impiego anche dei contenitori grandi
- Comodo accesso al piatto di pesata
- Porte scorrevoli laterali e coperchio facili da spostare e rimuovere
- La protezione anticorrente può essere rimossa completamente

8 lingue integrate per un funzionamento internazionale

- Inglese, tedesco, francese, italiano, spagnolo, portoghese, russo, polacco

Metodi di connettività moderni e aggiornati

- Interfaccia tipo C USB a prova di futuro
- Interfaccia a 9 pin RS232 a prova di settore
- Compatibilità con le versioni precedenti (utilizzando la porta RS232)

Protezione con password per un funzionamento sicuro

- Protegge la bilancia da modifiche non volontarie



Specifiche tecniche di Entris® II

Modello	Campo di pesata [g]	Divisione di lettura [mg]	Ripetibilità, tipica [mg]	Tempo di stabilizzazione, tipico [s]	Dimensioni del piatto di pesata [mm]	Altezza della camera di pesata* [mm]	Dimensioni (L x P x A) [mm]	Calibrazione e regolazione	
								Interna	Esterna
Bilance analitiche									
BCE64i-1x	60	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219x317x345	•	•
BCE64-1x	60	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219x317x345	-	•
BCE124i-1x	120	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219x317x345	•	•
BCE124-1x	120	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219x317x345	-	•
BCE224i-1x	220	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219x317x345	•	•
BCE224-1x	220	0,1	0,1	≤1,5	Ø 90	240	219x317x345	-	•
Bilance di precisione									
BCE223i-1x	220	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	•	•
BCE223-1x	220	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	-	•
BCE323i-1x	320	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	•	•
BCE323-1x	320	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	-	•
BCE423i-1x	420	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	•	•
BCE423-1x	420	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	-	•
BCE623i-1x	620	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	•	•
BCE623-1x	620	1	1	≤1,0	Ø 120	240	219x317x345	-	•
BCE653i-1x	650	1	1	≤1,0	Ø 120	50	219x317x145	•	•
BCE653-1x	650	1	1	≤1,0	Ø 120	50	219x317x145	-	•
BCE622i-1x	620	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE622-1x	620	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE822i-1x	820	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE822-1x	820	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE1202i-1x	1.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE1202-1x	1.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE2202i-1x	2.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE2202-1x	2.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE3202i-1x	3.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE3202-1x	3.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE4202i-1x	4.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE4202-1x	4.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE6202i-1x	6.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE6202-1x	6.200	10	10	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE2201i-1x	2.200	100	100	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE2201-1x	2.200	100	100	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE5201i-1x	5.200	100	100	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE5201-1x	5.200	100	100	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE8201i-1x	8.200	100	100	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE8201-1x	8.200	100	100	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE6200i-1x	6.200	1.000	1.000	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE6200-1x	6.200	1.000	1.000	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•
BCE8200i-1x	8.200	1.000	1.000	≤0,9	182x182	-	219x317x94	•	•
BCE8200-1x	8.200	1.000	1.000	≤0,9	182x182	-	219x317x94	-	•

* spigolo superiore del piatto di pesata fino allo spigolo inferiore del pannello della protezione anticorrente superiore
x = termine per modelli specifici del paese



Scopri di più
Per ulteriori informazioni, visita
www.sartorius.com