

## 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](http://www.sartorius.com)



# Qualità, valore e coerenza

Per risultati di pesata accurati.  
Sempre.

### I più alti standard di qualità studiati in Germania

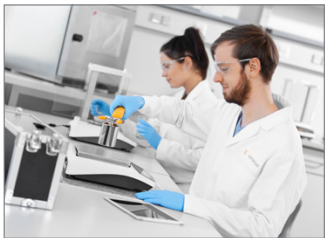
- Risultati molto accurati anno dopo anno
  - garantiti dalla tecnologia con cella di pesatura monolitica inventata da Sartorius\*
- I tempi di risposta più rapidi nella sua classe
  - con utilizzo di sensori di pesata all'avanguardia
- Migliore ripetibilità
  - con piatto di pesata rettangolare
- Protezione 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



\* possibile variazione su alcuni modelli



Scopri di più  
Per ulteriori informazioni, visita  
[www.sartorius.com](http://www.sartorius.com)



# 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 dell'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

### 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

### 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



# 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	Divisione di lettura	Ripetibilità, tipica	Tempo di stabilizzazione, tipico	Dimensioni del piatto di pesata	Altezza della camera di pesata*	Dimensioni (L x P x A)	Calibrazione e regolazione	
	[g]	[mg]	[mg]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]	Interna	Esterna
<b>Bilance analitiche</b>									
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	-	●
<b>Bilance di precisione</b>									
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