

Entris<sup>®</sup>



# Entris®. Pronta per pesare.

Usfruite dell'affidabilità e della qualità di una bilancia Sartorius, ma pagate soltanto le caratteristiche di cui avete veramente bisogno.

Entris® è stata progettata specificamente per ottenere risultati di pesata efficaci e affidabili nel lavoro quotidiano. L'interfaccia utente strutturata in modo semplice e chiaro, con un'assegnazione logica dei tasti e l'eccellente comfort di lettura, offre delle caratteristiche ideali per un utilizzo sicuro.

## Facile da pulire

La bilancia Entris® consente una pulizia comoda e accurata grazie ai pannelli scorrevoli (laterali e superiore) e alla possibilità di rimuovere con facilità le parti in acciaio inox della protezione anticorrente.



## Regolazione interna

Ogni modello dotato della funzione di regolazione interna motorizzata assicura una precisione di pesatura e praticità d'uso ottimali.





### Livello di accuratezza elevato

Il sistema di pesatura monolitico garantisce un'accuratezza di misura a lungo termine ed è sinonimo dell'affidabilità e della riconosciuta qualità delle bilance Sartorius.



### Applicazioni base

Applicazioni base  
La bilancia Entris® vi supporta nel vostro lavoro quotidiano con le applicazioni base integrate: pesata di animali, determinazione della densità, conteggio, conversione o percentuale.



### Facilità d'uso

Eccellente leggibilità grazie al display retroilluminato ad alto contrasto. La comoda navigazione con i tasti funzione e la bolla di livello posta sul davanti per una facile lettura permettono un utilizzo semplice e rapido.



## Dati tecnici di Entris®

Modello	Campo di pesata (g)	Precisione di lettura (mg)	Riproducibilità (mg)	Linearità (mg)	Tempo di risposta tipico (s)	Dimensioni del piatto di pesata (mm)	Dimensioni P x L x A (mm)	Calibrazione	
								Interna	Esterna
<b>Bilance analitiche</b>									
ENTRIS224i-1S	220	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	303 x 230 x 330	•	•
ENTRIS224-1S	220	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	303 x 230 x 330	-	•
ENTRIS124i-1S	120	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	303 x 230 x 330	•	•
ENTRIS124-1S	120	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	303 x 230 x 330	-	•
ENTRIS64i-1S	60	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	303 x 230 x 330	•	•
ENTRIS64-1S	60	0,1	0,1	0,2	2,5	Ø 90	303 x 230 x 330	-	•
<b>Bilance di precisione</b>									
ENTRIS623i-1S	620	1	1	2	1,0	Ø 115	303 x 230 x 136	•	•
ENTRIS623-1S	620	1	1	2	1,0	Ø 115	303 x 230 x 136	-	•
ENTRIS423i-1S	420	1	1	2	1,0	Ø 115	303 x 230 x 136	•	•
ENTRIS423-1S	420	1	1	2	1,0	Ø 115	303 x 230 x 136	-	•
ENTRIS323i-1S	320	1	1	2	1,1	Ø 115	303 x 230 x 136	•	•
ENTRIS323-1S	320	1	1	2	1,1	Ø 115	303 x 230 x 136	-	•
ENTRIS153i-1S	150	1	1	2	1,3	Ø 115	303 x 230 x 136	•	•
ENTRIS153-1S	150	1	1	2	1,3	Ø 115	303 x 230 x 136	-	•
ENTRIS6202i-1S	6.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS6202-1S	6.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•
ENTRIS4202i-1S	4.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS4202-1S	4.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•
ENTRIS3202i-1S	3.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS3202-1S	3.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•
ENTRIS2202i-1S	2.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS2202-1S	2.200	10	10	30	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•
ENTRIS822i-1S	820	10	10	30	1,5	Ø 150	303 x 230 x 87	•	•
ENTRIS822-1S	820	10	10	30	1,5	Ø 150	303 x 230 x 87	-	•
ENTRIS8201i-1S	8.200	100	100	300	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS8201-1S	8.200	100	100	300	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•
ENTRIS5201i-1S	5.200	100	100	300	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS5201-1S	5.200	100	100	300	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•
ENTRIS2201i-1S	2.200	100	100	300	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	•	•
ENTRIS2201-1S	2.200	100	100	300	1,5	180 x 180	303 x 230 x 91	-	•

Per gli accessori si rimanda all'elenco degli accessori di Entris®.



◀ [www.sartorius.com](http://www.sartorius.com)

**Italy**  
Sartorius Italy S.r.l.  
Via Torino 3/5  
20814 Varedo (MB)  
Phone +39.0362.5557.11  
Fax +39.0362.5557.99

**Germany**  
Sartorius Lab Instruments  
GmbH & Co. KG  
Otto-Brenner-Strasse 20  
37079 Goettingen  
Phone +49.551.308.0  
Fax +49.551.308.3289