

SARTORIUS LINEA MA Termobalance



Diversamente dai convenzionali metodi con forno di essiccazione e bilancia analitica, l'analizzatore MA Sartorius riunisce entrambi gli strumenti in un'unità unica, basandosi sul principio comune dell'eliminazione dell'umidità utilizzando il calore. Quello che fa la differenza però è la velocità. In un tempo che va dai 3 ai 15 minuti gli analizzatori MA Sartorius riescono ad ottenere quello che, con i metodi tradizionali, si otterrebbe in ore.

SARTORIUS LINEA QC Bilance Industriali



Per soddisfare le necessità in materia di qualità il Nostro Servizio Assistenza Tecnica, offre numerosi contratti di assistenza tecnica personalizzabili a seconda delle necessità del cliente. Relativamente al contratto scelto, si possono avere servizi di manutenzione meccanica ed elettronica e assicurazioni contro ogni tipo di guasto.

TARATURA STRUMENTAZIONE

Le normative ISO9000/VISION2000, richiedono una attenta politica di verifica e taratura della strumentazione all'interno di una azienda che intende dotarsi di un sistema di qualità certificato.

TECNOPOUND è in grado di effettuare tutte le prove necessarie e rilasciare la documentazione indispensabile per soddisfare tali normative in conformità alle UNI EN ISO 17025.

TECNOPOUND è sempre in grado di rilasciare un documento che attesta le misure effettuate; si avrà così la certezza di utilizzare sempre uno strumento preciso ed affidabile.

Contattaci

Tecnopound ha un Sistema di Qualità certificato in conformità alla normativa UNI EN ISO 9001:2000



Tecnopound di Valerio Gnani
Via Val Venosta n.23 – 48100 Ravenna
Tel. 0544 276385 – cell. 348 8720395 – fax 0544 404727

Info@tecnopound.it - www.tecnopound.it



Le nostre bilance

**Vendita, assistenza e taratura
Bilance analitiche tecniche e industriali**

Tecnopound di Valerio Gnani
Via Val Venosta n.23 – 48100 Ravenna
Tel. 0544 276385 – cell. 348 8720395 – fax 0544 404727

Info@tecnopound.it - www.tecnopound.it



SARTORIUS LINEA ME Bilance Semimicro e Analitiche



Sistema di pesata monolitico, estremamente veloce e robusto.

Grandi tasti manuali per la gestione della protezione anticorrente.

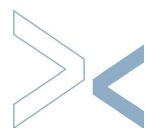
Display grafico retroilluminato.

Semplici messaggi di testo guida per l'operatore in italiano o nella lingua selezionata dall'utente.

Funzione di regolazione e calibrazione isoCAL completamente automatica con archiviazione dati e stampe in conformità coi protocolli ISO|GLP.

Modello	Precisione di lettura (mg)	Campo di pesata (g)	Dimensione piatto (mm)
ME235S	0,01	230	Ø 90
ME235P	0,01...0,05	60/110/230	Ø 90
ME614S	0,1	610	Ø 90
ME414S	0,1	410	Ø 90
ME254S	0,1	250	Ø 90
ME235P-SD*	0,01...0,05	60/110/230	Ø 90

(*) Con protezione anticorrente ridotta ed apertura per pipette



SARTORIUS LINEA LA Bilance Analitiche e Precisione

LA Reference — la classe di riferimento
Utilizzata nelle industrie regolamentate e nei sistemi di gestione qualità, vale a dire affidabilità, robustezza e precisione.

La nuova LA Reference della Sartorius Vi dà la tranquillità e la sicurezza di poter contare sul meglio nelle situazioni decisive.

Con le bilance della serie Reference si avrà sempre tutto sotto controllo e a portata di "sguardo". Guida dell'utente chiara con commenti testuali, il presupposto per una selezione rapida e senza errori delle funzioni richieste.

Funzione di calibrazione e regolazione completamente automatica, isoCAL, con memoria per fino a 50 protocolli di calibrazione e regolazione conformi alle norme ISO|GLP.

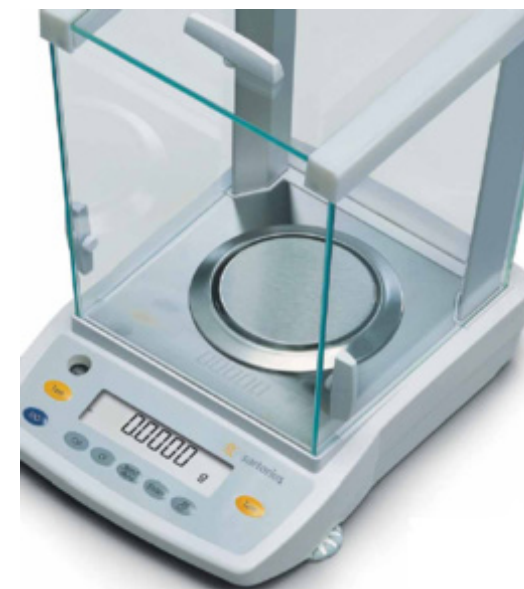
Tre anni di garanzia che può essere estesa fino a cinque anni.

Modello	Precisione di lettura (mg)	Campo di pesata (g)	Dimensione piatto (mm)
LA310S	0,1	310	Ø 90
LA230S	0,1	230	Ø 90
LA120S	0,1	120	Ø 90
LA230P	0,1/0,2/0,5	60/120/210	Ø 90
LA1200S	1	1200	Ø 130
LA8200S	10	8200	216x200

Altri Modelli con portate da 60 g a 34.000 g



SARTORIUS LINEA ED Bilance Analitiche e Precisione



La nuova serie Sartorius Extend è stata concepita appositamente per risolvere in modo efficiente ed affidabile i lavori di routine in laboratorio. Tecnologia performante, funzionamento e dotazione orientati all'applicazione contraddistinguono in modo decisivo la nuova serie Sartorius Extend.

Modello	Precisione di lettura (mg)	Campo di pesata (g)	Dimensione piatto (mm)
ED224S	0,1	220	Ø 90
ED124S	0,1	120	Ø 90
ED153	1	150	Ø 115
ED323S	1	320	Ø 115
ED2202S	10	2200	180x180

Altri Modelli con portate da 120 g a 8.200 g