

La nuova Practum®.
Start Weighing Right.



What I like ...

Protezione anticorrente pratica e robusta

Questa protezione anticorrente è così robusta da resistere anche all'uso da parte di operatori non molto esperti. Può essere smontata completamente e le parti in vetro sono lavabili in lavavetreria.

Risultati affidabili in ogni momento grazie al robusto sistema di pesatura

I sistemi di pesatura ad alta risoluzione made in Germany garantiscono un funzionamento affidabile a lungo termine della bilancia.

Nessun problema con volumi di grandi dimensioni grazie al dispositivo per pesare da sotto la bilancia

Permette di pesare volumi molto grandi o sostanze magnetiche





Supervisor Lock

Gli istruttori hanno la possibilità di bloccare il menu, in modo che gli allievi siano concentrati sulla lezione senza modificare inavvertitamente le configurazioni degli apparecchi.



Sempre tutto documentato grazie all'interfaccia USB e alla memorizzazione dei dati in Microsoft® Excel

L'interfaccia USB garantisce il riconoscimento automatico di una stampante da laboratorio Sartorius. Oppure i risultati di pesata vengono scritti direttamente in un foglio di lavoro Microsoft® Excel senza l'uso di un software aggiuntivo.



Facile documentazione dei cambiamenti grazie all'emissione temporizzata dei valori di pesata

La bilancia documenta per voi in modo automatico, per es., i processi di crescita e le operazioni di riempimento.



Livellamento facilitato grazie ai piedini di regolazione molto grandi

Solo due grandi piedini di regolazione facili da usare e una livella di ottima leggibilità, posizionata sul davanti, facilitano il livellamento della bilancia e contribuiscono a fornire risultati di pesata affidabili e ripetibili.





Plug & Play

Stampante standard YPD-40



Con la nuova Practum® non sbagliate mai: la Practum® è una bilancia da laboratorio estremamente robusta e affidabile, dispone di tutto ciò di cui avete bisogno per le applicazioni standard e pagate soltanto ciò che veramente vi serve.

Pesata

Campo di misura a partire da campioni minimi in ambito analitico fino ad arrivare a svariati chili, pesatura di pezzi oppure dosaggio ultrapreciso di sostanze pastose, polveri o liquidi.



Conteggio

Con questa bilancia contate materiali omogenei come compresse, viti o simili. Con maggiore facilità, rapidità e precisione che manualmente.



Determinazione della densità

Con la Practum® e il kit per la densità opzionale potete determinare la densità di un corpo solido.



Determinazione del valore massimo

Quando volete misurare una forza massima, per es. la forza d'impatto di una palla di gomma saltellante oppure dovete pesare un carico voluminoso che nasconde il display.



Controllo

Quando volete controllare se pesi diversi, per es. confezioni, si trovano all'interno di un campo di tolleranza.



Pesare in condizioni instabili

Le condizioni ambientali in cui operate sono molto instabili oppure volete pesare un topolino curioso che non vuole stare fermo.



Determinazione della deviazione percentuale

Quando confrontate campioni diversi e volete determinare la deviazione in percentuale rispetto ad un riferimento noto.





Dati tecnici Practum®

Modello		224	124	313	213	2102	1102	612	5101	5100
Campo di pesata	g	220	120	310	210	2100	1100	610	5100	5100
Precisione di lettura	mg	0,1	0,1	1	1	10	10	10	100	1000
Ripetibilità	mg	0,1	0,1	1	1	10	10	10	100	500
Linearità	mg	0,3	0,3	3	3	30	30	30	300	1000
Tempo di stabilizzazione tipico	s	4	4	3	3	3	3	3	3	3
Dimensioni del piatto di pesata	mm	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 180
Altezza della camera di pesata	mm	209	209	209	209					
Peso netto	kg	4,5	4,5	4,9	4,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	Lb	9,9	9,9	10,8	10,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Dimensioni L x P x A	mm	360 x 216 x 320				360 x 216 x 95				
	Pollici	14,1 x 8,5 x 12,6				14,1 x 8,5 x 3,75				
Interfaccia	Mini USB – Riconoscimento automatico della stampante standard Sartorius YDP40 – Trasferimento diretto dei dati per es. in Microsoft® Excel senza software aggiuntivo – Intervallo programmabile per l'emissione dati									
Supervisor Lock	Blocco del menu a protezione contro la manipolazione involontaria									
Alloggiamento e protezione anticorrente	Alloggiamento robusto facile da pulire e protezione anticorrente facile da azionare, costituita da pannelli sostituibili									
Programmi applicativi	Pesata, Densità, Percentuale, Pesata instabile, Controllo, Valore massimo, Conteggio									
Dispositivo antifurto	Kensington Lock e occhiello di fissaggio per catena o cavo									
Copertura di protezione	Standard									
Dispositivo per pesare da sotto la bilancia	Sì									
Accessori	Si veda la lista degli accessori Practum®									
Sviluppo e produzione	Made in Germany									



◀ www.sartorius.com

Italy
 Sartorius Mechatronics Italy S.r.l.
 Viale A. Casati, 4
 20853 Muggiò (MB)
 Phone +39.039.46591
 Fax +39.039.465988

Germany
 Sartorius Weighing Technology GmbH
 Weender Landstrasse 94-108
 37075 Goettingen
 Phone +49.551.308.0
 Fax +49.551.308.3289