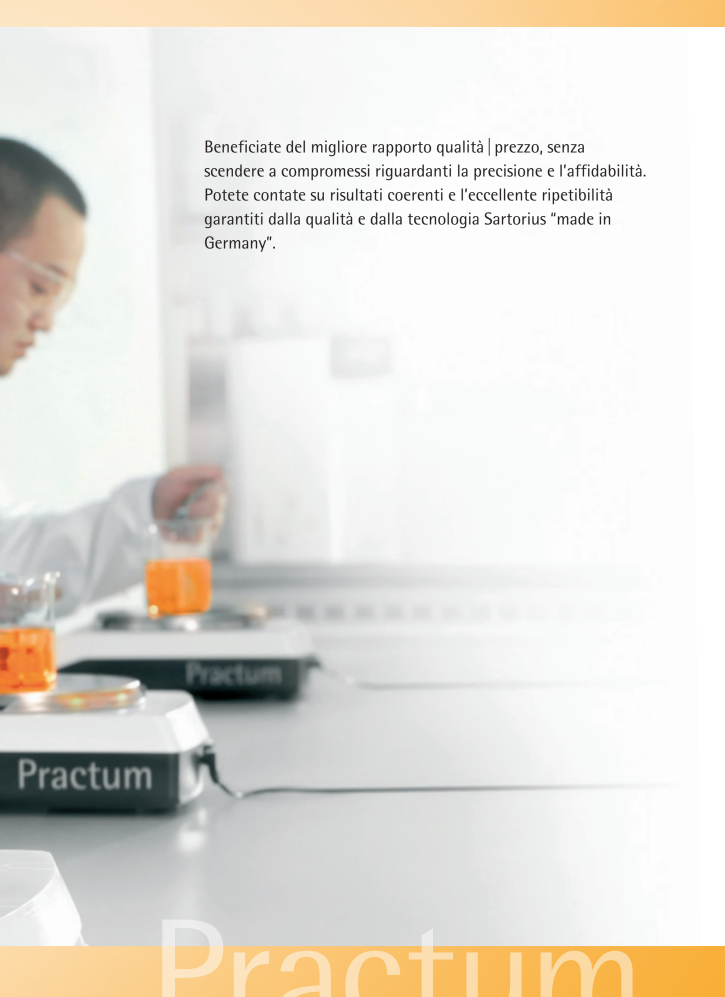


Practum[®]



Practum[®].
Start Weighing Right.







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 YPD40

Practiim

Practum[®]. Start Weighing Right.

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 '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.



Pesate 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	64	513	313	213	3102	2102	1102	612	412	6101	5101	2101	6100	5100
Campo di pesata	g	220	120	60	510	310	210	3100	2100	1100	610	410	6100	5100	2100	6100	5100
Precisione di lettura	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	10	10	10	10	10	100	100	100	1000	1000
Ripetibilità	mg	0,1	0,1	0,1	1	1	1	10	10	10	10	10	100	100	100	500	500
Linearità	mg	0,2	0,2	0,2	2	2	2	30	30	30	30	30	300	300	300	1000	1000
Tempo di stabilizza- zione tipico	S	2	2	2	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
Dimensioni del piatto di pesata	Ø mm	90	90	90	120	120	120	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Altezza della camera di pesata	mm	209	209	209	209	209	209										
Peso netto	kg	4,5	4,5	4,5	4,9	4,9	4,9	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
	Lb	9,9	9,9	9,9	10,8	10,8	10,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8
Dimensioni L×P×A	mm	360×216×320 360×216×95															
	Pollic	i 14,1 × 8,5 × 12,6															
Interfaccia	Mini USB - Riconoscimento automatico della stampante standard Sartorius YDP40 YDP20-0CE - Trasferimento diretto dei dati per es. in Microsoft® Excel senza software aggiuntivo - Intervallo programmabile per l'emissione dati - Selezione di SBI, protocolli di trasferimento dati in formato tabellare o testuale																
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															nnelli
Programmi applicativi		Pesata, Densità, Percentuale, Controllo, Valore massimo, Conteggio e Pesata instabile															
Dispositivo antifurto		Kensington Lock e occhiello di fissaggio per catena o cavo															
Copertura di protezione		Stan	dard														
Dispositivo per pesare da sotto la bilancia	2	Sì															
Accessori		Si ve	da la I	ista d	egli ad	cesso	ri Prac	tum®									
Sviluppo e produzione		Made	e in Ge	erman	ıy												



Italy

Sartorius Italy S.r.l. Via dell'Antella, 76/A 50012 Antella-Bagno a Ripoli (FI)

Phone +39.055.63.40.41 Fax +39.055.63.40.526

Germany

Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG Weender Landstrasse 94–108 37075 Goettingen

Phone +49.551.308.0 Fax +49.551.308.3289