

Specificazione del prodotto



- regolazione
- Protezione anticorrente cilindrica in vetro
- Programmi applicativi integrati: conteggio di pezzi con quantità di riferimento impostabile, pesata in percentuale, visualizzazione statica, sommatoria, determinazione del peso specifico, dispositivo per pesare da sotto la bilancia, commutazione delle unità
- Preparazione per interfaccia dati (YADAP-RS o YADAP-USB)
- Alimentatore di rete

=====

Accessori opzionali:

Interfaccia dati RS232	YADAP-RS
Interfaccia dati USB	YADAP-USB

SARTORIUS M-Prove AY123

Bilancia intelligente con design impilabile per l'uso quotidiano nella scuola. Soddisfa le esigenze di esperimenti scolastici ambiziosi grazie alla risoluzione elevata, ai grandi campi di pesata e al filtraggio digitale. I pesi di regolazione per le bilance con risoluzione fine sono integrati in un piccolo vano.

=====

Campo di pesata	120 g
Precisione di lettura	0,001 g
Campo di tara (sottrattiva)	120 g
Riproducibilità	$\leq \pm 0,002$ g
Linearità	$\leq \pm 0,003$ g

=====

Piatto di pesata	Ø 97 mm
Alloggiamento bilancia (LxPxA)	178x248x94,5 mm
Peso netto	1,2 kg

=====

Dotazione di serie

- Peso di regolazione nel vano integrato
- Dispositivo antifurto integrato
- Protezione contro i sovraccarichi
- Piatto di pesata in acciaio inox lucidato
- Copertura ribaltabile
- Bolla di livello e piedini di