

PR Series Precision



OPZIONE OPZIONE

Bilance progettate per applicazioni di routine sul posto di lavoro

- Funzionalità di base per applicazioni di pesatura di routine
- Progettazione pensata per un funzionamento semplice con display e interfaccia facili da usare
- Design intelligente e struttura di lunga durata

Applicazioni	Pesata di base, conteggio pezzi, pesata percentuale
Display	Display a cristalli liquidi (LCD) retroilluminato
Funzionamento	Adattatore CA (incluso)
Comunicazione	RS232 (una porta inclusa)
Struttura	Struttura superiore in ABS, piatto removibile in acciaio inossidabile, paravento removibile in vetro (solo nei modelli con risol. 1mg) con sportello superiore scorrevole, gancio per la pesata da sotto integrato, staffa di sicurezza, blocco taratura

Caratteristiche costruttive Filtri ambientali selezionabili dall'utente, regolazioni della luminosità, tara automatica, riduzione automatica della luminosità, punti di regolazione del campo di misura selezionabili dall'utente, blocco del software e menu di reset, impostazioni di comunicazione e opzioni di stampa selezionabili dall'utente, progetto e ID utente configurabili dall'utente, indicatore di protezione software da sovraccarico e sottocarico, indicatore di stabilità



Modello	CAL INT	APP	Portata	Risoluzione (d)	(e)	Piatto	Test weight
PR223/E			220g	1mg		Ø 120mm	200g, F1
PR223	•		220g	1mg		Ø 120mm	200g, F1
PR223M	•	•	220g	1mg	0,01g	Ø 120mm	200g, F1
PR423/E			420g	1mg		Ø 120mm	200g+200g, F1
PR423	•		420g	1mg		Ø 120mm	200g+200g, F1
PR423M	•	•	420g	1mg	0,01g	Ø 120mm	200g+200g, F1
PR523/E			520g	1mg		Ø 120mm	500g, F1
PR523	•		520g	1mg		Ø 120mm	500g, F1
PR523M	•	•	520g	1mg	0,01g	Ø 120mm	500g, F1
PR1602/E			1600g	0,01g		Ø 180mm	1kg+500g, F1
PR1602	•		1600g	0,01g		Ø 180mm	1kg+500g, F1
PR1602M	•	•	1600g	0,01g	0,1g	Ø 180mm	1kg+500g, F1
PR2202/E			2200g	0,01g		Ø 180mm	2kg, F1
PR2202	•		2200g	0,01g		Ø 180mm	2kg, F1
PR2202M	•	•	2200g	0,01g	0,1g	Ø 180mm	2kg, F1
PR4202/E			4200g	0,01g		Ø 180mm	2kg+2kg, F1
PR4202	•		4200g	0,01g		Ø 180mm	2kg+2kg, F1
PR4202M	•	•	4200g	0,01g	0,1g	Ø 180mm	2kg+2kg, F1
PR4201/E			4200g	0,1g		Ø 180mm	2kg+2kg, F1
PR4201	•		4200g	0,1g		Ø 180mm	2kg+2kg, F1
PR4201M	•	•	4200g	0,1g	0,1g	Ø 180mm	2kg+2kg, F1
PR6201/E			6200g	0,1g		Ø 180mm	5kg+1kg, F1
PR6201	•		6200g	0,1g		Ø 180mm	5kg+1kg, F1
PR6201M	•	•	6200g	0,1g	1g	Ø 180mm	5kg+1kg, F1

Accessori per Explorer®, Explorer® High Capacity, Adventurer®, Pioneer™ e PR Series Precision

Accessori	Explorer	EX HC	Adventurer	Pioneer	PR Series
Kit Densità per solidi	•		•	•	•
Sinker determinazione densità liquidi	•		•	•	
Display Ausiliario, AD7-RS	•	•	•	•	•
Capottina di protezione DS			•		
Capottina di protezione wo DS			•		
Capottina di protezione, Terminale	•	•			
Capottina in dotazione				•	
Capottina in dotazione					•
Copert. Antipolv. Bil. Lab con Parav.	•	•			
Kit Ethernet, EX EX-HiCap	•				
Paravento per EX (Modelli 0,01g e 0,1g)	•				
Kit torretta		•			
Batteria ricaricabile		•			
Kit Piedini su rotelle, x4		•			
Kit torretta	•				
Dispositivo antifurto (modelli superiori a 8kg)	•	•	•	•	•
Cavo, USB A a Mini USB, Nero	•				
Cavo, USB, Tipo A-B			•		
Cavo, Convertitore USB-RS232	•	•	•	•	•
Prolunga cavo per term. Explorer, 3m	•	•			
Prolunga cavo per term. Explorer, 9m	•	•			
SF40A Stampante ad aghi	•	•	•	•	•