

PIONEER™ *Bilance analitiche, di precisione e di semi micro*

Porte RS232 e USB che consentono una facile connettività a PC e PLC. Dotata di un blocco di sicurezza per prevenire l'uso non autorizzato.



Ampio angolo di visualizzazione con display LCD retroilluminato. Il display a 2 righe fornisce ulteriori informazioni o suggerimenti di guida per l'utilizzatore. La barra di capacità visualizza l'avanzamento della pesata.



Quattro tasti rapidi consentono un facile funzionamento con più modalità di pesata.

Modelli InCal™	PX323	PX623	PX3202	PX6202	PX4201
Modelli con Regolazione Esterna	PX323/E	PX623/E	PX3202/E	PX6202/E	PX4201/E
Modelli approvati*	PX323M	PX623M	PX3202M	PX6202M	PX4201M
Divisione di verifica (e) (g)	0.01		0.1		1
Classe (Modelli approvati)**	II				
Portata (g)	320	620	3200	6200	4200
Risoluzione (g)	0.001		0.01		0.1
Ripetibilità (sd.), 5% di Full Load (g)	0.0008		0.008		0.08
Ripetibilità (sd.), Full Range (g)	0.001		0.01		0.1
Linearità, standard (g)	± 0.0006		± 0.006		± 0.06
Linearità (g)	± 0.002		± 0.02		± 0.2
Tempo di stabilizzazione (s)	2			1	
Coefficiente deriva della sensibilità (PPM/K)	± 3				± 10
Peso minimo standard (USP K=2, U=0, 10%)	1.6 g		16 g		160 g
Peso minimo ottimizzato (USP, U=0, 10%, K=2) SRP≤0,41d***	0.82 g		8.2 g		82 g
Unità di misura	Milligrammo, Grammo, Chilogrammo, Oncia, Libbra, Carati, Pennyweight, Oncia Troy, Grano, Newton, Hong Kong Tael, Singapore Tael, Tael di Taiwan, Momme, Tical (MM), Mesghal, Tola (India), personalizzata (1)				
Unità di misura (Modelli approvati)	g, mg, ct		g, kg, ct		
Applicazioni di pesatura	Pesata di base, conteggio pezzi, pesata percentuale, pesata dinamica, determinazione della densità				
Dimensione piatto (Ø)	120 mm		180 mm		
Requisiti di alimentazione	Ingresso adattatore CA: 100 – 240V ~ 200mA 50 – 60Hz 12 – 18VA Uscita adattatore CA: 12 VDC 0,5A				
Struttura di base (L x A x P)	209 x 321 x 309 mm		209 x 321 x 98 mm		
Comunicazione	USB/RS232				
Intervallo di temperatura	Condizioni operative per le applicazioni di laboratorio ordinarie: da +10 a 30°C (operatività garantita tra +5 e 40°C)				
Peso netto	4,5 kg		3,5 kg		
Peso di spedizione	7 kg		5 kg		
Dimensioni di spedizione (L x A x P)	507 x 387 x 531 mm		550 x 385 x 291 mm		

*I modelli approvati sono tutti modelli con sistema di regolazione automatica interna **Solo i modelli approvati ***Il valore per SRP è la deviazione standard per n pesate ripetute (n≥10)

