

Caratteristiche modelli PRECISION Standard

Modello	TS120S	TS400S	TS400D	TS4KS	TS4KD
Portata (g)	120	400	400/40	4000	4000/400
Leggibilità (g)	0,001	0,01	0,01/0,001	0,1	0,1/0,01
Modi di pesata	Solo grammi				
Taratura	Fino a fondo scala per sottrazione				
Precisione/riproducibilità (g)	0,001	0,007	0,007/0,001	0,07	0,07/0,01
Linearità (g)	0,001	0,01	0,01/0,001	0,1	0,1/0,01
Deriva sensibilità (10-30°)	10 ppm/°C				
Visualizzatore	15 mm LCD				
Tempo di stabilizzazione (s)	2,5				
Temperatura di lavoro	10-40°C				
Alimentazione	Adattatore CA - 100, 120, 220, 240 V c.a., 50/60 Hz				
Calibrazione	Automatica				
Dimensioni piatto (mm)	121∅	121∅	121∅	152 lung. x 165	
Dimensioni corpo (mm)	356 lung. x 216 larg. x 95 alt.				
Peso alla spedizione (kg)	6,2				
Peso netto (kg)	4,4*				

Caratteristiche principali modelli PRECISION Standard:

Carcassa durevole in metallo pressofuso, supporti piatto ammortizzati, semplice funzionamento tramite 2 pulsanti, interruttore bloccaggio calibrazione, indicatore di stabilità, pesatura da sotto e protezione dalle correnti d'aria (modello TS120S). Tutti i modelli sono dotati di omologazione UL e FCC. Tutti gli alimentatori sono dotati di omologazione UL, CSA e/o VDE.

Vedi quarta di copertina

Caratteristiche modelli PRECISION Plus

Modello	TP200S	TP400S	TP400D	TP600S	TP2KS	TP4KS	TP4KD
Portata (g)	200	400	400/80	600	2000	4000	4000/80
Leggibilità (g)	0,001	0,01	0,01/0,001	0,01	0,01	0,1	0,1/0,01
Modi di pesata	g, lb, oz, lb:oz, ct, dwt, tael, ozt, gn, momme, 1 unità personal., cont. pezzi, %						
Taratura	Fino a fondo scala per sottrazione						
Precisione/riproducibilità (g)	0,001	0,007	0,007/0,001	0,007	0,01	0,07	0,07/0,01
Linearità (g)	0,002	0,01	0,01/0,002	0,01	0,02	0,1	0,1/0,02
Deriva sensibilità (10-30°)	10 ppm/°C						
Visualizzatore	15 mm LCD						
Tempo di stabilizzazione (s)	2,5						
Temperatura di lavoro	10-40°C						
Alimentazione	Adattatore CA - 100, 120, 220, 240 V c.a., 50/60 Hz						
Calibrazione	Automatica						
Dimensioni piatto (mm)	121∅	121∅	121∅	121∅	152 lung. x 165 larg.		
Dimensioni corpo (mm)	356 lung. x 216 larg. x 95 alt.						
Peso alla spedizione (kg)	6,2						
Peso netto (kg)	4,4						

Caratteristiche standard modelli PRECISION Plus:

Carcassa durevole in metallo pressofuso, supporti piatto ammortizzati, funzionamento tramite menu a 4 pulsanti, conteggio pezzi semplificato, peso %, 1 unità personalizzata, 4 livelli di stabilità selezionabili dall'operatore, 4 livelli per il calcolo della media, indicatore di stabilità, autoazzeramento, interfaccia bidirezionale RS-232 con velocità Baud selezionabile, piedini di messa in piano con livella a bolla d'aria, gancio per pesatura da sotto, interruttore bloccaggio menu, interruttore bloccaggio calibrazione, opzione resettaggio come da stabilimento e protezione contro le correnti d'aria (modello TP200S). Tutti i modelli sono dotati di omologazione UL e FCC. Tutti gli alimentatori sono dotati di omologazione UL, CSA e/o VDE.