

KERN PEJ 2200-2M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, opzionalmente von omologazione



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	PEJ

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	2200 g
Portata [Max] (ct)	11000 ct
Divisione [d]	0,01 g
Divisione carato [d] (ct)	0,1 ct
Risoluzione	220.000
Linearità	± 0,02 g
Riproducibilità	0,01 g
Unità preimpostata	g
	kg
Unità di misura	g
	ct
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
	g
	ct
Peso minimo [Min]	0,5 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Peso minimo [Min] (ct)	5 ct
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,02 g

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	0,1 g
Divisione di verifica [e] (ct)	1 ct
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display

Tipo di display	Fluorescente
Display retroilluminato	LED è auto-luminoso
Display altezza cifre	14 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×333×93 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	200×200 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	free
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Funzione Standby	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	Occhiello (incluso nella consegna)
Interfacce	RS-232 di serie Digital I/O (opzionale, factory)

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
---	-------

KERN PEJ 2200-2M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, opzionalmente con omologazione

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 30, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	220.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100-240V AC; 0,6 A; 50/60Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO AUS UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Collegamento della batteria	Terminali a innesto

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	330×440×215 mm
Peso netto	6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	6 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Peso di spedizione	7,2 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-216
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY



 **ENRICO BRUNO s.r.l.**
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI
www.enrico-bruno.it