# KERN **ADB 200-4**



Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia analitica
Famiglia di prodotti	ADB

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Compensazione magnetica
Portata [Max]	220 g
Portata [Max] (ct)	1100 ct
Divisione [d]	0,0001 g
Divisione carato [d] (ct)	0,0005 ct
Risoluzione	2.200.000
Linearitá	± 0,0004 g
Riproducibilità	0,0002 g
Range di tara	220 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g ct lb oz
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	200 g (E2)
Possibili punti di regolazione	100 g; 200 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	8 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,0005 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 mg

Omologazione	
Marchio CE	✓
Display	
Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre - cifra più piccola	16 mm
Display altezza cifre	16 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico
Design	
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	230×310×330 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	170×160×205 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	175×175×230 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale protettivo antivento	vetro
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	90 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓
Funzioni	
Numero di tasti per il comando	6
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	$\checkmark$
Determinazione percentuale Funzione di conteggio	✓ ✓
·	
Funzione di conteggio	✓
Funzione di conteggio Funzione Standby	√ √
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce Conteggio	✓ ✓ RS-232 di serie
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce	√ √
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce Conteggio Peso minimo del pezzo nel	✓ ✓ RS-232 di serie
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni	✓ ✓ RS-232 di serie
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	✓ ✓ RS-232 di serie
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Numero pezzi di riferimento	✓ ✓ RS-232 di serie
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	✓ ✓ RS-232 di serie
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Numero pezzi di riferimento Risoluzione di conteggio	V RS-232 di serie  1 mg  10 mg  5, 10, 20, 50, 100
Funzione di conteggio Funzione Standby Interfacce  Conteggio Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali Numero pezzi di riferimento Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	V RS-232 di serie  1 mg  10 mg  5, 10, 20, 50, 100

Scorrimento massimo (30 minuti)

## KERN **ADB 200-4**



### Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]

Alimentazione in dotazione Alimentatore

Alimentatore di rete / adattatore EURO per paesi - sono incluso in UK dotazione US

Condizioni ambientali	
Umidità ambientale [Min]	20 %
Umidità ambientale [Max]	85 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione	
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	380×490×460 mm
Peso netto	4,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,4 kg
Peso lordo ca.	7 kg
Peso di spedizione	17,1 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-101
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

#### **STANDARD**



#### OPTION

