



Standard

- Dispositivo interno di calibrazione (CAL):** per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.
- Programma di calibrazione (CAL):** per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.
- Conteggio pezzi:** quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.
- Interfaccia dati:** il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma. Per la definizione, vedasi pagina 85.
- Protocollo GLP/ISO** dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN, vedasi pagg. 85.
- Determinazione percentuale:** visualizzazione del discostamento dal peso di riferimento (100%) in percentuale anziché in grammi.
- Unità di misura:** commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedasi modello bilancia.
- Pesata sottobilancia:** possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.
- Alimentatore da rete:** 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.

KERN ALS•ALJ Bilancia analitica

Precisione e prezzo a puntino

Linea diretta per le ordinazioni:
Vedi retro del catalogo

DI SERIE

soltanto ALJ

soltanto ALS

solo con stampante 1

Possibilità di commutazione a carati da g a ct.

Modello	d	Max
KERN	ct	ct
ALJ 160-4NM	0,001	800
ALJ 220-4NM	0,001	1100

La visualizzazione in carati può essere tarata.

NOVITÀ: ora con una moderna gabbietta antivento interamente in vetro per una visuale ottimale del prodotto da pesare



Set per la determinazione della densità di liquidi e solidi con densità ≥ 1 , KERN ALS-A01

Determinazione della densità di liquidi e solidi. Guida per l'utente step by step, visualizzazione della densità calcolata direttamente nel display. Nota: per informazioni sulla determinazione della densità vedere pagina 29.

Display LCD retroilluminato con altezza cifre 17 mm

Regolazione automatica interna su tutti i modelli ALJ. Comando cronologico ogni 3h o con sbalzi termici $>0,8^\circ\text{C}$.

Guida per l'utente Step by Step nel display

Copertina rigida di protezione di serie per tastiera. Ev. ricambio, KERN ALS-A02

Ultima cifra del peso escludibile per una maggiore velocità di pesata

Stampante per statistiche KERN YKT-01

Stampante standard KERN YKB-01
Tutte le stampanti, vedasi pag. 85

Modello KERN	Portata Max g	Divisione d g	Divis. omolog. e g	Riproducibilità mg	Linea-rità di pesata mg	Piatto di pesata	SU RICHIESTA in alternativa			
							Omologazione M I	Certificato DKO	peso di calib. relativo alla bilancia	Certificato DKO
ALS 120-4N	120	0,1	-	0,2	$\pm 0,2$	B	-	-101	1707	-337
ALS 220-4N	220	0,1	-	0,2	$\pm 0,2$	B	-	-101	1708	-338
Omologabile							1 Omologazione in fabbrica			
ALJ 160-4NM	160	0,1	1	0,2	$\pm 0,2$	B	1	-101	-101	-
ALJ 220-4NM	220	0,1	1	0,2	$\pm 0,2$	B	1	-101	-101	-
ALJ 310-4N	310	0,1	-	0,1	$\pm 0,3$	B	-	-	-	-
ALJ 220-5DNM	60	0,01	1	0,02	$\pm 0,1$	A	1	-101	-101	-
	220	0,1	-	0,1	$\pm 0,2$					

1 Omologazione in fabbrica, è necessario conoscere il luogo di utilizzo con il rispettivo CAP. Dimensione (gabbietta antivento compresa) LxPxA 210x330x335. Camera di pesata LxPxA 174x165x225 mm. Peso netto ca. 6,3 kg.

Temperatura ambiente ammessa da $+18$ a $+30^\circ\text{C}$
PCS Conteggio pezzi con riferimento 10, 20, 50 unità.
UNITS Unità di misura supplementari: vedasi Internet.

KERN - Il Vostro partner DKD

offre certificati di calibrazione per bilance e pesi di calibrazione nel suo laboratorio accreditato. Esso è valido in ambiente internazionale.

KERN è costruttore di pesi di calibrazione nelle classi di precisione internazionali E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, da 1 mg a 2000 kg

DKD \triangle SIT



Rivenditore specializzato KERN