



KERN EW-N-EG-N

Rapporto prezzo/prestazioni eccezionale, con certificazione di approvazione (M)



CAL INT **Dispositivo interno di calibrazione (CAL):** per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.

CAL EXT **Programma di calibrazione (CAL):** per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.

PCS **Conteggio pezzi:** quantità di unità del campione di riferimento a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da massa a numero unità.

PC IT-Net **Interfaccia dati:** il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma.

GLP **Protocollo GLP/ISO** dei dati di pesatura con data, ora e numero di identificazione. Solo con stampanti KERN, vedasi pagg. 94.

% **Determinazione percentuale:** visualizzazione del discostamento dal peso di riferimento (100%) in percentuale anziché in grammi.

UNIT **Unità di misura:** commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedasi modello bilancia.

TOL **Pesata con approssimazione:** valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio ed assortimento.

U **Pesata sottobilancia:** possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.

230V **Alimentatore da rete:** 230 V/50Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.

Opzione (sovrapprezzo)

AKU **Funzionamento ad accumulatore:** set ricaricabile.



CAL INT solo EG-N: **Calibrazione interna (CAL)** tramite manopola laterale per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo di installazione

Ampio display LCD con altezza cifre 16 mm

TOL **Pesata con tolleranze (checkweighing)** Possibilità di indicare un valore limite superiore ed inferiore. Un segnale ottico nel display aiuta nel dosaggio o nell'assortimento

PCS **Conteggio preciso** La funzione di ottimizzazione del riferimento migliora il grado di precisione del valore medio del peso unitario

30

Visualizzazione capacità una barra luminosa crescente indica la capacità di pesata ancora disponibile

Gabbietta antiventto di serie nei modelli con dimensioni piatto di pesata [A]. Coperchio asportabile con foro di apertura per prelievi mediante pipetta. Camera di pesata BxTxH 158x130x78 mm.

Copertina rigida di protezione per tastiera ed struttura esterna di serie. Ev. ricambio, per modelli con dimensioni piatto di pesata: [A], [B] KERN EG-A05 [C] KERN EG-A09

AKU **Funzionamento ad accumulatore** interna, autonomia 32 h ca., tempo di carica 12 h ca., stato della carica visualizzato nel display. Funzione AUTO-OFF dopo 3 min per risparmiare l'accumulatore, disattivabile. Per i modelli con **Max** ≤ 820 g, 600 ct **KERN EG-A04** **Max** ≥ 2200 g **KERN EG-A06**

Occhiello per pesate sotto bilancia Per modelli con dimensioni piatto di pesata: [A], [B] KERN EG-A07 [C] KERN EG-A08

Dati tecnici:

Dimensioni bilancia (senza gabbietta antiventto) [A] - [B]: LxPxA: 182x235x75 mm
dimen. piatto di pesata [C]: LxPxA: 192x265x87 mm
Temp. ambiente ammessa +10 ... +30 °C

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

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



KERN EW-N • EG-N



Piatto di pesata **B**



Piatto di pesata **C**



Es. pesata con tolleranza nell'industria cosmetica.



Gabbietta antivento in vetro con 3 porte scorrevoli a sinistra, destra e in alto, camera di pesata LxPxA 150x140x130 mm, applicabile successivamente nei modelli con piatto di portata **A**, **KERN EG-A03**



Stampante standard
KERN YKB-01N



Stampante per etichette
KERN YKL-01



Stampante per statistiche
KERN YKT-01

Tutte le stampanti, vedasi pag. 109

! Omologazione in stabilimento, necessitiamo dell'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

Modello KERN	Portata Max g	Divi- sione d g	Divis. omolog. e g	Ripro- ducibilità g	Linea- rità g	Piatto di pesata	SU RICHIESTA in alternativa		
							Omologazione KERN	M	Certifi- cato KERN
EW 220-3NM	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	A	950-116 (II)		963-127
EW 420-3NM	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	A	950-116 (II)		963-127
EW 620-3NM	620	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-		963-127
EW 820-2NM	820	0,01	-	0,01	± 0,01	B	-		963-127
EW 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,01	C	950-116 (II)		963-127
EW 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	C	950-116 (II)		963-127
EW 6200-2NM	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	C	-		963-102
EW 12000-1NM	12000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	950-117 (II)		963-128
! Per impiego con obbligo di omologazione si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia; non è possibile effettuare una prima omologazione successiva.									
EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	A	950-116 (II)		963-127
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	A	950-116 (II)		963-127
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,001	± 0,004	A	950-101 (I)		963-101
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,01	C	950-116 (II)		963-127
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	C	950-116 (II)		963-127

Linea diretta per le ordinazioni: Vedi retro del catalogo.

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