

## Di serie

**CAL EXT** **Programma di regolazione (CAL):** per la regolazione della precisione, è necessario un peso di calibrazione esterno.

**TAR** **Tarare:** rimettere il valore indicato a "0" dalla bilancia caricata, p.es. versare o levare fuori materiale da un contenitore.

## KERN MH-CH Dinamometro

Pratico e sempre pronto all'uso

Linea diretta per le ordinazioni:  
vedi retro del catalogo

DI SERIE



Spedizione  
1 Giorno

2  
Anni  
Garanzia

DI SERIE



## KERN - Il Vostro partner di cal. 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 = Deutscher  
SIT Kalibrier  
Dienst

## Rivenditore specializzato

**KERN & SOHN GMBH**  
Postfach 40 52  
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0  
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146  
e-mail: info@kern-sohn.com  
Internet: www.kern-sohn.com

## Di serie

**CAL EXT** **Programma di regolazione (CAL):** per la regolazione della precisione, è necessario un peso di calibrazione esterno.

**TAR** **Tarare:** rimettere il valore indicato a "0" dalla bilancia caricata, p.es. versare o levare fuori materiale da un contenitore.

Linea diretta per le ordinazioni:  
vedi retro del catalogo

Il pratico fino a 200 kg

**KERN HCB**  
Dinamometro

### KERN MH·CH

#### Accessori:



**Supporto murale,**  
KERN CH-A03

**Cinghia,** lunghezza  
375 mm, larghezza 35 mm,  
KERN CH-A04



**Braccio,** per contenitore,  
ca. 400 g, altezza 390 mm,  
KERN CH-A02

**Contenitore,** ca. 300 g,  
Ø 290 mm x 45 mm,  
KERN CH-A01

**Moschettone**  
acciaio inox, con chiusura di  
sicurezza, di serie. Apertura  
15 mm. Ordinabile,  
KERN HCB-A01

**CAL EXT** **Programma di  
calibrazione CAL**  
pesi di calibrazione esterni  
fornibili contro maggio-  
razione del peso

**Funzione data-hold**  
l'indicazione viene bloccata  
tramite il tasto HOLD per  
5 sec ca.



**Pronto all'uso**  
batterie grandezza AA (3x  
1,5 V) di serie. Per rispar-  
miare energia autospegni-  
mento dopo 3 min senza varia-  
zione del carico. Esercizio 300 ore  
ca.

**Gancio a „S“**  
acciaio inox, di serie.  
Apertura ca. 25 mm.  
Ordinabile,  
KERN HCB-A02



DI SERIE



😊 Nuovi modelli

Modello	Divi- sione d g	Por- tata Max kg	OPZIONE Certifi- cato KERN DKD
<b>KERN</b>			
HCB 20K50	50	20	963-128
HCB 50K100	100	50	963-128
HCB 100K200	200	100	963-129
HCB 200K500	500	200	963-129
<b>Modelli ad alta risoluzione</b>			
HCB 20K10	10	20	963-128
HCB 50K20	20	50	963-128
HCB 99K50	50	99	963-129
HCB 200K100	100	200	963-129

Custodia LxPxH 80x45x150 mm. Peso netto ca. 400 g.  
Altezza totale con moschettone e gancio 290 mm.  
LCD con altezza cifre di 12 mm.



## KERN - Il Vostro partner di cal. DKD

offre certificati di calibra-  
zione per bilance e  
pesi di calibrazione  
nel suo laboratorio ac-  
creditato. 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 = **D**eutscher  
SIT **K**alibrier  
**D**ienst

## Rivenditore specializzato

**KERN & SOHN GMBH**  
Postfach 40 52  
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0  
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146  
e-mail: info@kern-sohn.com  
Internet: www.kern-sohn.com

Dati tecnici di misura	CH 15K20	CH 50K50	CH 50K100
Riproducibilità	20g	50g	100g
Linearità	0,5%	0,5%	0,5%
Tempo di assestamento (s)	2	2	2
Scostamento sensibile (°C)	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>
<b>Dati di omologazione</b>			
Classe di omologazione	-	-	-
Valore omologato	-	-	-
Carico minimo	-	-	-
Omologazione possibile in fabbrica	-	-	-
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura ammessa	+10... +30°C	+10... +30°C	+10... +30°C
Umidità d'aria ammessa	max. 80% (che non condensa)	max. 80% (che non condensa)	max. 80% (che non condensa)
<b>Conteggio</b>			
Peso minimo unitario	-	-	-
Quantità di riferimento	-	-	-
<b>Dotazione standard</b>			
Protezione di lavoro	-	-	-
Accumulatore	-	-	-
Esercizio da batterie	9V, 20h autonomia	9V, 20h autonomia	9V, 20h autonomia
Auto Off	Dopo 3min	Dopo 3min	Dopo 3min
Stand-by	-	-	-
Alimentazione a rete	Batterie	Batterie	Batterie
Livelli di filtraggio	-	-	-
Indicazione, tipo	LCD	LCD	LCD
Indicazione, altezza cifre	11mm	11mm	11mm
Piedini regolabili, livella	-	-	-
Unità di peso	kg	kg	kg
Fattore di calcolo impostab. liberamente	-	-	-
Peso di calibrazione interno	-	-	-
Peso di calibrazione esterno, incluso	-	-	-
Peso di calibrazione consigliato	10kg (M3)	20kg (M3)	20kg (M3)
Protezione antideflagrante	-	-	-
<b>Dimensioni / Materiali / Pezzi</b>			
Dimensione piattaforma (LxPxA / Ø, mm)	-	-	-
Dim. apparecchio indicatore (LxPxA, mm)	-	-	-
Dimensione custodia (LxPxA, mm)	90x30x175 (con gancio 270)	90x30x175 (con gancio 270)	90x30x175 (con gancio 270)
Materiale della custodia	Plastico	Plastico	Plastico
Dim. gabb. antivento (LxPxA / ØxA, mm)	-	-	-
Materiale della gabbietta antivento	-	-	-
Dimensione dell'imballo (LxPxA, mm)	220x120x70	220x120x70	220x120x70
Peso lordo (kg)	0,3	0,3	0,3
Peso netto (kg)	0,25	0,25	0,25

**Indicazione importante:**

- Le bilance KERN **non sono costruite** in modo antideflagrante o sono adatte per ambienti molto umidi, per modelli con protezione < IP 65.
- Consultare le prescrizioni del settore elettronico.