



### KERN 572-573 Soluzione multifunzione, ad es. per laboratorio, conteggio, controllo, ora con certificazione di approvazione (M)

**Spedizione 1 giorno**

**3 Anni di garanzia**

**Cella di carico**

**FACTORY OPTION**

**M Omologazione +7 giorni** solo 573

**DKD Certificato +3 giorni**



**Piatto di pesata A**  
anello protettivo antivento di serie, Ø 90 mm, altezza 40 mm



**Gabbietta antivento in vetro**  
con 3 porte scorrevoli a sinistra, destra e in alto. Camera di pesata LxPxA 50x140x130 mm, per modelli con d = 0,001 g, **KERN 572-A05**

solo 572:  
**Fattore di conversione** inseribile liberamente per ottenere unità di misura speciali, p. es. lunghezza filato g/m, peso carta o stoffa g/m<sup>2</sup>, ecc.

solo 572:  
**Funzionamento ad accumulatore** esterno, autonomia 50 h ca., tempo di carica 10 h ca., **KERN KS-A01**

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

DI SERIE



solo con stampante **GLP**



solo 572



solo 572



**SU RICHIESTA**  
solo 572



**Struttura esterna in metallo**  
robusta e stabile

**Ampio display LCD**  
con altezza cifre 18 mm

**Dati tecnici:**

**Dimensioni bilancia** LxPxA 180x310x90.  
**Peso netto** ca. 4 kg  
**Temperatura ambiente ammessa** da +10... +40 °C  
**UNITS** Unità di misura supplementari (solo 572): vedasi Internet.

**Copertina rigida di protezione** per tastiera ed struttura esterna di serie. Ev. ricambio, **KERN 572-A02**

**Stampante standard** **KERN YKB-01N**

**Stampante per etichette** **KERN YKL-01**

**Stampante per statistiche** **KERN YKT-01**  
Tutte le stampanti, v. p. 109.

**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.

**REZ** **Miscelazione:** memorizzazione separata del peso del contenitore (tara) e dei componenti della miscela (totale netto).

**%** **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.

**U** **Pesata dinamica:** un filtro elimina le scosse.

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

**230** **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.

Modello	Portata Max g	Divisione d g	Divis. omolog. e g	Riproducibilità g	Linea-rità g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	SU RICHIESTA		
								Omologazione KERN	M II Certificato KERN	DKD
KERN 572-30	241	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	-	963-127
KERN 572-31	301	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	-	963-127
KERN 572-32	421	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	-	963-127
KERN 572-33	1610	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
KERN 572-35	2410	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
KERN 572-37	3010	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
KERN 572-39	4210	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
KERN 572-45	12100	0,05	-	0,05	± 0,15	2,7	C	-	-	963-128
KERN 572-43	10100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	-	963-128
KERN 572-49	16100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	-	963-128
KERN 572-55	20100	0,05	-	0,05	± 0,15	2,7	C	-	-	963-128
KERN 572-57	24100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	-	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.										
KERN 573-34NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,02	2,3	B	950-116	-	963-127
KERN 573-36NM	2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	2,3	B	950-116	-	963-127
KERN 573-46NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	2,7	C	950-117	-	963-128
KERN 573-56NM	20000	0,1	1	0,1	± 0,3	2,7	C	950-117	-	963-128

24

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  $\Delta$  SIT



Rivenditore specializzato KERN