

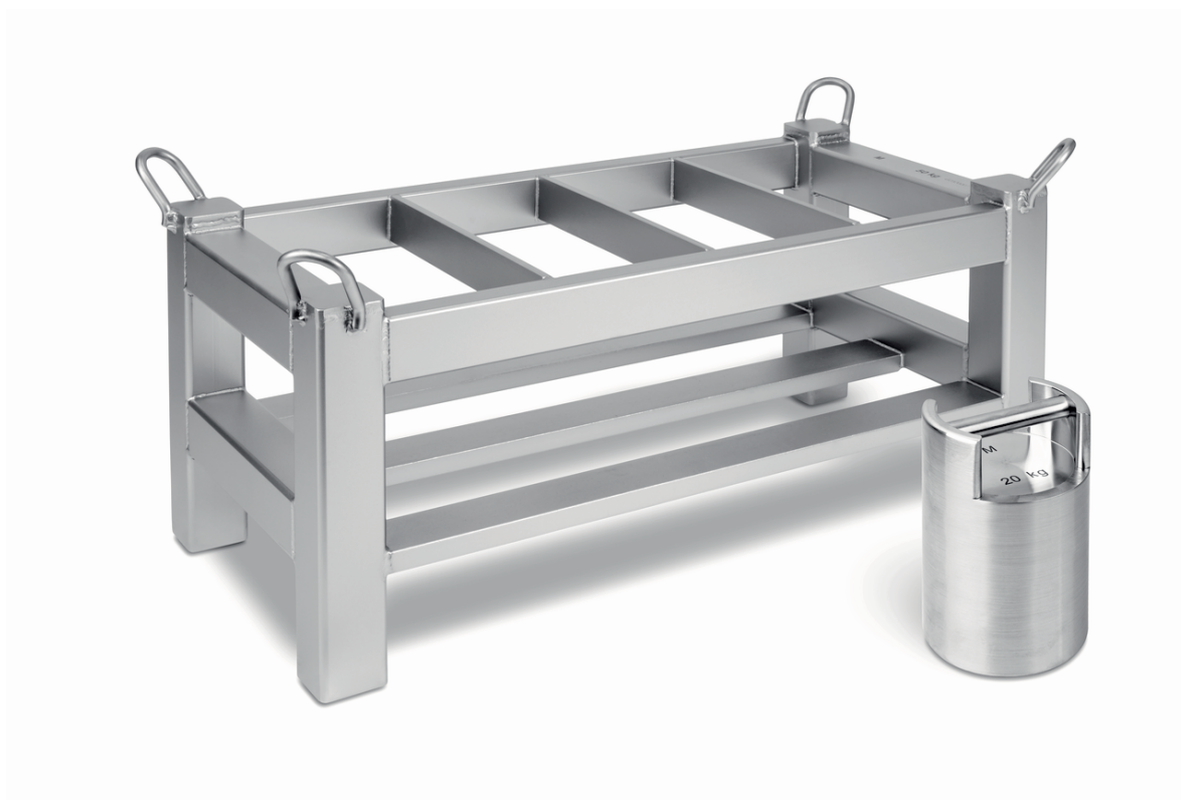
**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN**  
**347-052-010**

Data: 17.04.2025

ITALIANO



Cesto per pesi di controllo, regolato secondo la classe OIML M1

---

**CONTACT****KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Telefono : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

## DESCRIZIONE

- Cestello singolo per il controllo di bilance da pavimento per carichi pesanti, bilance per pallet, Transpallet pesatori, bilance da gru ecc. Serve allo stesso tempo anche per la conservazione dei pesi
- Così, con una sola operazione, è possibile appoggiare sulla bilancia cesto e pesi, risparmiando tempo e denaro
- Il cesto per i pesi è aggiustato nelle classi di precisione OIML M1. Su richiesta sono disponibili anche altre classi di precisione OIML
- Valore di peso del cesto, classe OIML M1: 50 kg
- Possibile attrezzatura, pesi di calibrazione, classe OIML M1: 20×10 kg risp. 10×20 kg
- Peso totale massimo (cesto incluso pesi): 250 kg
- Tolleranza ± 2,5 g

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Modello codice articolo       | 347-052-010           |
| Modello-Serie                 | 347                   |
| Assortimento                  | KERN                  |
| Tipologia di prodotto         | Pesi di prova         |
| Gruppo di prodotti            | OIML M1 Pesi di prova |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale   |
| Codice EAN (Modello)          | 4045761225039         |
| Numero di tariffa doganale    | 84239090              |

### Dati tecnici - Primario

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Valore nominale   | 50 kg |
| Tolleranza (OIML) | 2,5 g |

### Dati tecnici - Costruzione

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Dimensioni | 1000×500×500 mm |
|------------|-----------------|

Materiale acciaio inossidabile

### Dati tecnici - Sistema di misura

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Valore nominale   | 50 kg  |
| Classe OIML       | M1     |
| Conformità OIML   | sì     |
| Tolleranza (OIML) | 2,5 mg |

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H)                       | 1000×500×500 mm |
| Peso lordo                                       | 50 kg           |
| Peso netto                                       | 50 kg           |
| Metodo di spedizione                             | Spedizioniere   |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 0 g             |
| Tempo di consegna                                | 2 d             |

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 962-646

## FUNZIONI

Standard



## SERVIZI

| Modello  | Descrizione                        |
|----------|------------------------------------|
| 962-646  | Calibrazione DAkKS 962-646         |
| 962-646R | Ricalibrazione DAkKS KERN 962-646R |

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| 347-01           | 1 g             | 1 mg              | 317-010-600        | 347-030-400       | 337-010-200    |
| 347-02           | 2 g             | 1,2 mg            | 317-020-600        | 347-030-400       | 337-020-200    |
| 347-03           | 5 g             | 1,6 mg            | 317-030-600        | 347-030-400       | 337-030-200    |
| 347-04           | 10 g            | 2 mg              | 317-040-600        | 347-050-400       | 337-040-200    |
| 347-05           | 20 g            | 2,5 mg            | 317-050-600        | 347-050-400       | 337-050-200    |
| 347-06           | 50 g            | 3 mg              | 317-060-600        | 347-070-400       | 337-060-200    |
| 347-07           | 100 g           | 5 mg              | 317-070-600        | 347-070-400       | 337-070-200    |
| 347-08           | 200 g           | 10 mg             | 317-080-600        | 347-080-400       | 337-080-200    |
| 347-09           | 500 g           | 25 mg             | 317-090-600        | 347-090-400       | 337-090-200    |
| 347-11           | 1 kg            | 50 mg             | 317-110-600        | 347-110-400       | 337-110-200    |
| 347-12           | 2 kg            | 100 mg            | 317-120-600        | 347-120-400       | 337-120-200    |
| 347-13           | 5 kg            | 250 mg            | 317-130-600        | 347-130-400       | 337-130-200    |
| 347-14           | 10 kg           | 500 mg            | 317-140-600        | 347-140-400       | 337-140-200    |
| 347-445-100      | 10 g            | 2 mg              | -                  | -                 | -              |
| 347-141          | 10 kg           | 500 mg            | non disponibile    | -                 | 337-141-200    |
| 347-151          | 20 kg           | 1 g               | non disponibile    | -                 | 337-151-200    |
| 347-161          | 50 kg           | 2,5 g             | non disponibile    | -                 | 337-161-200    |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|
| 347-445-100-N00  | -               | 2 mg              | -                  | -                 | -              |
| 347-022-005      | 20 kg           | 1 g               | -                  | -                 | -              |
| 347-042-008      | 40 kg           | 1,5 g             | -                  | -                 | -              |
| 347-052-010      | 50 kg           | 2,5 g             | -                  | -                 | -              |
| 347-062-022      | 60 kg           | 3 g               | -                  | -                 | -              |
| 347-131          | 5 kg            | 250 mg            | -                  | -                 | 337-131-200    |