

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
346-79-2023a**

Data: 28.03.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M1, 50 kg, Blocco Eco, ghisa laccata

---

**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

- Peso singolo, &#160; classe OIML M1, 50 kg, Blocco Eco, ghisa laccata
- Per la verifica è necessaria una scatola. Si prega di aggiungere una scatola per pesi singoli.

## SPECIFICHE TECNICHE

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modello codice articolo       | 346-79-2023a                           |
| Modello-Serie                 | 346                                    |
| Assortimento                  | KERN                                   |
| Tipologia di prodotto         | Pesi di prova                          |
| Gruppo di prodotti            | OIML M1 Pesi di prova                  |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale; Accessori/Servizi |
| Codice EAN (Modello)          | 4045761241701                          |
| Modello successivo            | 346-79                                 |
| Numero di tariffa doganale    | 84239090                               |

### Dati tecnici - Primario

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

### Dati tecnici - Costruzione

|            |                |
|------------|----------------|
| Dimensioni | 310×155×192 mm |
| Materiale  | ghisa laccata  |

### Dati tecnici - Sistema di misura

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Valore nominale | 50 kg |
|-----------------|-------|

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Classe OIML                  | M1        |
| Conformità OIML              | sì        |
| Tolleranza (OIML)            | 2,5 g     |
| Densità (kg/m <sup>3</sup> ) | 7100      |
| Volume (cm <sup>3</sup> )    | 7042,2535 |

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H)                       | 330×180×230 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            |

### Dati tecnici - Verifica

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Possibilità di verifica | sì |
|-------------------------|----|

### Servizi opzionali

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Calibrazione DAkkS | 962-646 |
|--------------------|---------|

### FUNZIONI

|          |
|----------|
| Standard |
|----------|



## ACCESSORI

| Modello | Descrizione         |
|---------|---------------------|
| 317-290 | Guanti KERN 317-290 |

## SERVIZI

| Modello  | Descrizione   |
|----------|---|
| 962-646  | Calibrazione DAkKS 962-646  |
| 962-646R | Ricalibrazione DAkKS KERN 962-646R  |
| 952-646  | Omologazione KERN 952-646   |
| 920-30   | Marchatura con numeri di soffio KERN 920-30                                     |
| 920-301  | Marchatura con numeri di soffio (Ultime cifre del numero di serie) KERN 920-301 |

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 346-06           | 5 kg            | 250 mg            | 346-060-600        |
| 346-07           | 10 kg           | 500 mg            | 346-070-600        |
| 346-08           | 20 kg           | 1 g               | 346-080-600        |
| 346-09           | 50 kg           | 2,5 g             | 346-090-600        |
| 346-022-005      | 20 kg           | 1 g               | -                  |
| 346-042-008      | 40 kg           | 1,5 g             | -                  |
| 346-052-010      | 50 kg           | 2,5 g             | -                  |
| 346-055-004      | 50 kg           | 2,5 g             | -                  |
| 346-055-009      | 50 kg           | 2,5 g             | -                  |
| 346-065-009      | 60 kg           | 3 g               | -                  |
| 346-86           | 5 kg            | 250 mg            | 346-060-600        |
| 346-87           | 10 kg           | 500 mg            | 346-070-600        |
| 346-77           | 10 kg           | 500 mg            | 346-070-600        |
| 346-76           | 5 kg            | 250 mg            | 346-060-600        |
| 346-79-2023a     | 50 kg           | 2,5 g             | -                  |
| 346-88           | 20 kg           | 1 g               | 346-080-600        |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 346-78           | 20 kg           | 1 g               | 346-080-600        |
| 346-89           | 50 kg           | 2,5 g             | -                  |
| 346-81           | 100 kg          | 5 g               | -                  |
| 346-82           | 200 kg          | 10 g              | -                  |
| 346-83           | 500 kg          | 25 g              | -                  |
| 346-84           | 1000 kg         | 50 g              | -                  |
| 346-86-2025e     | 5 kg            | 250 mg            | 346-060-600        |
| 346-87-2025e     | 10 kg           | 500 mg            | 346-070-600        |
| 346-88-2025e     | 20 kg           | 1 g               | 346-080-600        |
| 346-89-2025e     | 50 kg           | 2,5 g             | 346-090-600        |
| 346-79           | 50 kg           | 2,5 g             | 346-090-600        |