

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
366-77**

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML M3, 10 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)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## SPECIFICHE TECNICHE

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

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Modello codice articolo       | 366-77                                |
| Modello-Serie                 | 366                                   |
| Assortimento                  | KERN                                  |
| Tipologia di prodotto         | Pesi di prova                         |
| Gruppo di prodotti            | OIML M3 Pesi di prova                 |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale;Accessori/Servizi |
| Codice EAN (Modello)          | 4045761241831                         |
| Numero di tariffa doganale    | 84239090                              |

### Dati tecnici - Primario

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Valore nominale    | 10 kg       |
| Tolleranza (OIML)  | 5 g         |
| Cassa in alluminio | 346-070-600 |

### Dati tecnici - Costruzione

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Dimensioni (L×P×H) | 190×95×109 mm |
| Materiale          | ghisa laccata |

### Dati tecnici - Sistema di misura

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Valore nominale              | 10 kg     |
| Classe OIML                  | M3        |
| Conformità OIML              | sì        |
| Tolleranza (OIML)            | 5 g       |
| Densità (kg/m <sup>3</sup> ) | 7100      |
| Volume (cm <sup>3</sup> )    | 1408,4507 |

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|  |                 |
|--|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H)                       | 190×95×109 mm   |
| Peso lordo                                       | 10 kg           |
| Peso netto                                       | 10 kg           |
| Metodo di spedizione                             | Servizio pacchi |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 0 g             |
| Tempo di consegna                                | 1 d             |

### Dati tecnici - Verifica

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

### Servizi opzionali

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Calibrazione DAkKS | 962-644 |
|--------------------|---------|

### FUNZIONI

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



## ACCESSORI

| Modello     | Descrizione                                       |
|-------------|---|
| 317-280     | Guanti KERN 317-280                               |
| 346-070-600 | Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-070-600 |

## SERVIZI

| Modello  | Descrizione  |
|----------|--|
| 962-644  | Calibrazione DAkKS 962-644   |
| 962-644R | Ricalibrazione DAkKS KERN 962-644R   |
| 952-644  | Omologazione KERN 952-644  |
| 920-30   | Marcatura con numeri di soffio KERN 920-30                                     |
| 920-301  | Marcatura 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 |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| 366-94           | 1 kg            | 500 mg            | -                  |
| 366-95           | 2 kg            | 1 g               | -                  |
| 366-96           | 5 kg            | 2,5 g             | -                  |
| 366-97           | 10 kg           | 5 g               | -                  |
| 366-86           | 5 kg            | 2,5 g             | 346-060-600        |
| 366-87           | 10 kg           | 5 g               | 346-070-600        |
| 366-88           | 20 kg           | 10 g              | 346-080-600        |
| 366-89           | 50 kg           | 25 g              | -                  |
| 366-91           | 100 g           | 50 mg             | -                  |
| 366-92           | 200 g           | 100 mg            | -                  |
| 366-93           | 500 g           | 250 mg            | -                  |
| 366-76           | 5 kg            | 2,5 g             | 346-060-600        |
| 366-77           | 10 kg           | 5 g               | 346-070-600        |
| 366-78           | 20 kg           | 10 g              | 346-080-600        |
| 366-79           | 50 kg           | 25 g              | -                  |
| 366-76-2025e     | 5 kg            | 2,5 g             | -                  |