

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# KERN 326-39

Data: 17.04.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML F1, 50 kg, Blocco, acciaio inossidabile lucidato

---

### 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, classe OIML F1, 50 kg, Blocco, acciaio inossidabile lucidato (OIML)
- Per questo peso, consigliamo vivamente una scatola, data la classe di peso molto precisa. Troverete una selezione nella sezione accessori
- 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       | 326-39                                |
| Modello-Serie                 | 326                                   |
| Assortimento                  | KERN                                  |
| Tipologia di prodotto         | Pesi di prova                         |
| Gruppo di prodotti            | OIML F1 Pesi di prova                 |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Articolo principale;Accessori/Servizi |
| Codice EAN (Modello)          | 4045761232846                         |
| Numero di tariffa doganale    | 84239090                              |

### Dati tecnici - Primario

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Valore nominale    | 50 kg           |
| Tolleranza (OIML)  | 250 mg          |
| Cassa in alluminio | 346-090-600     |
| Cassa in plastica  | non disponibile |
| Cassa in legno     | non disponibile |

### Dati tecnici - Costruzione

|            |                |
|------------|----------------|
| Dimensioni | 295×158×191 mm |
|------------|----------------|

Materiale acciaio inossidabile lucidato

### Dati tecnici - Sistema di misura

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Valore nominale              | 50 kg  |
| Classe OIML                  | F1     |
| Conformità OIML              | sì     |
| Tolleranza (OIML)            | 250 mg |
| Densità (kg/m <sup>3</sup> ) | 7950   |

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H)                       | 295×158×191 mm |
| Peso lordo                                       | 50 kg          |
| Peso netto                                       | 50 kg          |
| Metodo di spedizione                             | Spedizioniere  |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 0 g            |
| Tempo di consegna                                | 17 d           |

### Dati tecnici - Verifica

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

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 962-446

## FUNZIONI

Standard



## ACCESSORI

| Modello     | Descrizione                                       |
|-------------|---|
| 346-090-600 | Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-090-600 |

## SERVIZI

| Modello  | Descrizione  |
|----------|--|
| 952-446  | Omologazione KERN 952-446  |
| 962-446  | Calibrazione DAkKS 962-446   |
| 962-446R | Ricalibrazione DAkKS KERN 962-446R   |
| 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 |
| 920-321  | Marcatura per incisione (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-321        |

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno | Peso set cassa              |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|
| 326-022          | 1 g - 50 g      | -                 | -                  | -                 | 313-020-100    | in una cassa di legno       |
| 326-024          | 1 g - 50 g      | -                 | -                  | 313-052-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-026          | 1 g - 50 g      | -                 | 314-020-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-032          | 1 g - 100 g     | -                 | -                  | -                 | 313-030-100    | in una cassa di legno       |
| 326-034          | 1 g - 100 g     | -                 | -                  | 313-052-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-036          | 1 g - 100 g     | -                 | 314-030-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno | Peso set cassa              |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|
| 326-042          | 1 g - 200 g     | -                 | -                  | -                 | 313-040-100    | in una cassa di legno       |
| 326-044          | 1 g - 200 g     | -                 | -                  | 313-052-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-046          | 1 g - 200 g     | -                 | 314-040-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-052          | 1 g - 500 g     | -                 | -                  | -                 | 313-050-100    | in una cassa di legno       |
| 326-054          | 1 g - 500 g     | -                 | -                  | 313-052-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-056          | 1 g - 500 g     | -                 | 314-050-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-062          | 1 g - 1 kg      | -                 | -                  | -                 | 313-060-100    | in una cassa di legno       |
| 326-064          | 1 g - 1 kg      | -                 | -                  | 313-082-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-066          | 1 g - 1 kg      | -                 | 314-060-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-072          | 1 g - 2 kg      | -                 | -                  | -                 | 313-070-100    | in una cassa di legno       |
| 326-074          | 1 g - 2 kg      | -                 | -                  | 313-082-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-076          | 1 g - 2 kg      | -                 | 314-070-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-082          | 1 g - 5 kg      | -                 | -                  | -                 | 313-080-100    | in una cassa di legno       |
| 326-084          | 1 g - 5 kg      | -                 | -                  | 313-082-400       | -              | in una custodia di plastica |
| 326-086          | 1 g - 5 kg      | -                 | 314-080-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-092          | 1 g - 10 kg     | -                 | -                  | -                 | 313-090-100    | in una cassa di legno       |
| 326-096          | 1 g - 10 kg     | -                 | 314-090-600        | -                 | -              | in valigetta di alluminio   |
| 326-01           | 1 g             | 0,1 mg            | 317-010-600        | 347-030-400       | 317-010-100    | -                           |
| 326-02           | 2 g             | 0,12 mg           | 317-020-600        | 347-030-400       | 317-020-100    | -                           |
| 326-03           | 5 g             | 0,16 mg           | 317-030-600        | 347-030-400       | 317-030-100    | -                           |
| 326-04           | 10 g            | 0,2 mg            | 317-040-600        | 347-050-400       | 317-040-100    | -                           |
| 326-05           | 20 g            | 0,25 mg           | 317-050-600        | 347-050-400       | 317-050-100    | -                           |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno  | Peso set cassa |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 326-06           | 50 g            | 0,3 mg            | 317-060-600        | 347-070-400       | 317-060-100     | -              |
| 326-07           | 100 g           | 0,5 mg            | 317-070-600        | 347-070-400       | 317-070-100     | -              |
| 326-08           | 200 g           | 1 mg              | 317-080-600        | 347-080-400       | 317-080-100     | -              |
| 326-09           | 500 g           | 2,5 mg            | 317-090-600        | 347-090-400       | 317-090-100     | -              |
| 326-11           | 1 kg            | 5 mg              | 317-110-600        | 347-110-400       | 317-110-100     | -              |
| 326-12           | 2 kg            | 10 mg             | 317-120-600        | 347-120-400       | 317-120-100     | -              |
| 326-13           | 5 kg            | 25 mg             | 317-130-600        | 347-130-400       | 317-130-100     | -              |
| 326-14           | 10 kg           | 50 mg             | 317-140-600        | 347-140-400       | 317-140-100     | -              |
| 326-36           | 5 kg            | 25 mg             | 346-060-600        | non disponibile   | non disponibile | -              |
| 326-37           | 10 kg           | 50 mg             | 346-070-600        | non disponibile   | non disponibile | -              |
| 326-38           | 20 kg           | 100 mg            | 346-080-600        | non disponibile   | non disponibile | -              |
| 326-39           | 50 kg           | 250 mg            | 346-090-600        | non disponibile   | non disponibile | -              |