

BROCHURE DEL PRODOTTO

**KERN
326-07**

Data: 23.08.2025

ITALIANO

**Image not
available**

Peso singolo, classe OIML F1, 100 g, Eco-form, 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
Web : www.kern-sohn.com

Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

- Peso singolo, classe OIML F1, 100 g, Eco-form, 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 | 326-07 |
| 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) | 4045761223684 |
| Modello precedente | 326-07-2018a; 327-67; 329-07 |
| Modello successivo | 326-07-2025e |
| Numero di tariffa doganale | 84239090 |

Dati tecnici - Primario

| | |
|--------------------|-------------|
| Valore nominale | 100 g |
| Tolleranza (OIML) | 0,5 mg |
| Cassa in alluminio | 317-070-600 |
| Cassa in plastica | 347-070-400 |
| Cassa in legno | 317-070-100 |

Dati tecnici - Costruzione

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Materiale | acciaio inossidabile lucidato |
|-----------|-------------------------------|

Dati tecnici - Sistema di misura

| | |
|------------------------------|--------|
| Valore nominale | 100 g |
| Classe OIML | F1 |
| Conformità OIML | sì |
| Tolleranza (OIML) | 0,5 mg |
| Densità (kg/m ³) | 7950 |

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| | |
|--|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 22×22×38 mm |
| Peso lordo | 0,10 kg |
| Peso netto | 0,10 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 0 g |
| Tempo di consegna | 1 d |

Servizi opzionali

| | |
|--------------------|---------|
| Calibrazione DAkkS | 962-437 |
|--------------------|---------|

FUNZIONI

Standard

ACCESSORI

| Modello | Descrizione |
|-------------|---|
| 317-070-100 | Custodia in legno per pesi KERN 317-070-100 |
| 347-070-400 | Custodia per pesi in plastica KERN 347-070-400 |
| 317-070-600 | Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-070-600 |

SERVIZI

| Modello | Descrizione |
|----------|---|
| 962-437R | Ricalibrazione DAkKS KERN 962-437R |
| 962-437 | Calibrazione DAkKS 962-437 |
| 921-437 | Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-437 |

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 |
| 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 |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno | Peso set cassa |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|----------------|-----------------------------|
| 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 | - |
| 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 | - |

| Nome del modello | Valore nominale | Tolleranza (OIML) | Cassa in alluminio | Cassa in plastica | Cassa in legno | Peso set cassa |
|------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 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 | - |