

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
326-05**

Data: 23.08.2025

ITALIANO

**Image not  
available**

Peso singolo, classe OIML F1, 20 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](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## DESCRIZIONE

- Peso singolo, &#160; classe OIML F1, 20 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	326-05
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)	4045761223707
Modello precedente	326-05-2018a; 326-05K+C; 327-65; 329-05
Modello successivo	326-05-2025e
Numero di tariffa doganale	84239090

### Dati tecnici - Primario

Valore nominale	20 g
Tolleranza (OIML)	0,25 mg
Cassa in alluminio	317-050-600
Cassa in plastica	347-050-400
Cassa in legno	317-050-100

### Dati tecnici - Costruzione

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

### Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	20 g
Classe OIML	F1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	0,25 mg
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	7950

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	13×13×22 mm
Peso lordo	0,05 kg
Peso netto	0,05 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	20 g
Tempo di consegna	1 d

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	962-435
--------------------	---------

## FUNZIONI

Standard

## ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-050-100	Custodia in legno per pesi KERN 317-050-100
347-050-400	Custodia per pesi in plastica KERN 347-050-400
317-050-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-050-600

## SERVIZI

Modello	Descrizione
962-435R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-435R
962-435	Calibrazione DAkKS 962-435
921-435	Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-435

## 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	-