

## BROCHURE DEL PRODOTTO

# **KERN** **327-06**

Data: 15.12.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML F1, 50 g, Pulsante, acciaio inossidabile lucidato

### CONTATTI

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, classe OIML F1, 50 g, Pulsante, 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	327-06
Modello-Serie	327
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)	4045761004740
Modello successivo	327-06-2025e
Numero di tariffa doganale	84239090

### Dati tecnici - Primario

Valore nominale	50 g
Tolleranza (OIML)	0,3 mg
Cassa in alluminio	317-060-600
Cassa in plastica	347-070-400
Cassa in legno	317-060-100

### Dati tecnici - Costruzione

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

### Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	50 g
Classe OIML	F1
Conformità OIML	yes
Tolleranza (OIML)	0,3 mg
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	6,25

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	18×18×29 mm
Peso lordo	0,05 kg
Peso netto	0,05 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	yes
-------------------------	-----

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 962-436

## ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-060-100	Custodia in legno per pesi KERN 317-060-100
347-070-400	Custodia per pesi in plastica KERN 347-070-400
317-060-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-060-600
315-242	Pinzetta KERN 315-242

## SERVIZI

Modello	Descrizione
952-436	Omologazione KERN 952-436
962-436	Calibrazione DAkkS 962-436
962-436R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-436R
921-436	Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-436
920-350	Marcatura mediante incisione laser (marcatura individuale) KERN 920-350
920-351	Marcatura dei pesi di prova (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-351

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio	Cassa in plastica	Cassa in legno
327-01	1 g	0,1 mg	317-010-600	347-030-400	317-010-100
327-02	2 g	0,12 mg	317-020-600	347-030-400	317-020-100
327-03	5 g	0,16 mg	317-030-600	347-030-400	317-030-100
327-04	10 g	0,2 mg	317-040-600	347-050-400	317-040-100
327-05	20 g	0,25 mg	317-050-600	347-050-400	317-050-100
327-06	50 g	0,3 mg	317-060-600	347-070-400	317-060-100
327-07	100 g	0,5 mg	317-070-600	347-070-400	317-070-100
327-08	200 g	1 mg	317-080-600	347-080-400	317-080-100
327-09	500 g	2,5 mg	317-090-600	347-090-400	317-090-100
327-11	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
327-12	2 kg	10 mg	317-120-600	347-120-400	317-120-100
327-13	5 kg	25 mg	317-130-600	347-130-400	317-130-100
327-14	10 kg	50 mg	317-140-600	347-140-400	317-140-100
327-141	10 kg	50 mg	non disponibile	non disponibile	337-141-100
327-15	20 kg	100 mg	317-150-600	-	317-150-100
327-151	20 kg	100 mg	non disponibile	non disponibile	337-151-100
327-16	50 kg	250 mg	317-160-600	-	317-160-100
327-161	50 kg	250 mg	non disponibile	non disponibile	337-161-100
327-131	5 kg	25 mg	-	-	337-131-100