

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
3 17-04-2020a**

Data: 18.04.2025

ITALIANO



Peso singolo, classe OIML E2, 10 g, Pulsante, 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

## SPECIFICHE TECNICHE

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

Modello codice articolo	317-04-2020a
Modello-Serie	317
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	Pesi di prova OIML E2
Tipo di utilizzo del prodotto	Elemento della distinta base commerciale
Codice EAN (Modello)	4045761003583
Modello successivo	317-04; 317-04-2022i
Numero di tariffa doganale	84239090

### Dati tecnici - Primario

Valore nominale	10 g
Tolleranza (OIML)	0,06 mg
Cassa in alluminio	317-040-600
Cassa in plastica	317-040-400
Cassa in legno	317-040-100

### Dati tecnici - Costruzione

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

### Dati tecnici - Sistema di misura

Classe OIML	E2
Conformità OIML	sì
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	7950
Volume (cm <sup>3</sup> )	1,25

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	10×10×18 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	sì
-------------------------	----

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-334
--------------------	---------

### FUNZIONI

Standard
----------



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
317-040-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 317-040-600
317-040-100	Custodia in legno per pesi KERN 317-040-100
317-040-400	Custodia per pesi in plastica KERN 317-040-400

## SERVIZI

Modello	Descrizione
921-334	Scostamento positivo garantito (? +1/3 OIML) KERN 921-334
952-334	Omologazione KERN 952-334
962-334	Calibrazione DAkKS 962-334
920-331	Marcatura per incisione (ultime cifre del numero di serie) KERN 920-331
962-334R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-334R
920-33	Marcatura per incisione KERN 920-33