

**BROCHURE DEL PRODOTTO**

---

**KERN  
346-87**

Data: 21.07.2025

ITALIANO

**Image not  
available**

Peso singolo, classe OIML M1, 10 kg, Blocco, ghisa laccata

---

**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 M1, 10 kg, Blocco, ghisa laccata
- 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	346-87
Modello-Serie	346
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Pesi di prova
Gruppo di prodotti	OIML M1 Pesi di prova
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale; Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761361799
Modello precedente	346-87; 346-87-2019a; 346-87-2024e2
Numero di tariffa doganale	84239090
IsKERNReferenceArticle NonMandatory	False

### Dati tecnici - Primario

Valore nominale	10 kg
Tolleranza (OIML)	500 mg
Cassa in alluminio	346-070-600

### Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni (L×P×H)	193×95×108 mm
Materiale	ghisa laccata

### Dati tecnici - Sistema di misura

Valore nominale	10 kg
Classe OIML	M1
Conformità OIML	sì
Tolleranza (OIML)	500 mg
Densità (kg/m <sup>3</sup> )	7100
Volume (cm <sup>3</sup> )	1408,4507

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	215×110×120 mm
Peso lordo	10 kg
Peso netto	10 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	962-644
--------------------	---------

## FUNZIONI

Standard

## ACCESSORI

Modello	Descrizione
346-070-600	Custodia rinforzata in alluminio KERN 346-070-600

## SERVIZI

Modello	Descrizione
952-644	Omologazione KERN 952-644
962-644	Calibrazione DAkkS 962-644
962-644R	Ricalibrazione DAkkS KERN 962-644R

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-86-2024a	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87-2024a	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600