

BROCHURE DEL PRODOTTO

**KERN
346-77**

Data: 21.08.2025

ITALIANO

**Image not
available**

Peso singolo, classe OIML M1, 10 kg, Blocco Eco, 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
Web : www.kern-sohn.com

Scansiona qui per maggiori
informazioni

DESCRIZIONE

- Peso singolo, classe OIML M1, 10 kg, Blocco Eco, 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	346-77
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)	4045761241688
Modello successivo	346-77-2024e
Numero di tariffa doganale	84239090

Dati tecnici - Primario

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

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni (L×P×H)	190×95×109 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 ³)	7100
Volume (cm ³)	1408,4507

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	210×110×125 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
962-644	Calibrazione DAkKS 962-644
962-644R	Ricalibrazione DAkKS KERN 962-644R
952-644	Omologazione KERN 952-644

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	-
346-77	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
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

Nome del modello	Valore nominale	Tolleranza (OIML)	Cassa in alluminio
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600