

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# OPTICS ORA 1UA

Data: 30.05.2026

ITALIANO



Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria

---

### 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

## VETRINA DEI PRODOTTI



## DESCRIZIONE

- I modelli della serie KERN ORA-U sono rifrattometri manuali universali, senza manutenzione ed analogici
- La soluzione costruttiva robusta e maneggevole consente un utilizzo semplice, efficiente e duraturo nell'attività quotidiana.
- Queste scale sono state elaborate appositamente, calcolate in maniera esatta e verificate. Inoltre si distinguono per linee molto sottili e chiare.
- Il sistema ottico e lo schermo prismatico sono realizzati in speciali materiali che consentono una misurazione a bassa tolleranza.
- NOVITÀ: Con numero di serie inciso
- Tutti i modelli sono dotati di un oculare con possibilità di regolazione semplice e agevole per diverse acuità visive
- La compensazione automatica della temperatura ("ATC") consente misurazioni esatte a diverse temperature di ambiente (10 °C – 30 °C)
- Sono inclusi in dotazione:
  - Custodia
  - Soluzione di calibrazione
  - Pipetta
  - Cacciavite
  - Panno per la pulizia
- Ulteriori accessori sono disponibili come opzione
- Questo modello è particolarmente adatto per la misurazione e la determinazione d'urea.

## SPECIFICHE TECNICHE

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

Modello codice articolo	ORA 1UA
Modello-Serie	ORA-U
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometri analogici
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	404576 1483019
Modello precedente	ORA 1UA-2024a
Numero di tariffa doganale	90275000
Paese di origine	CN

### Dati tecnici - Primario

Scala	Urea
Scala Gamma	0 % - 40 %
ATC	yes

### Dati tecnici - Costruzione

Tipo	Rifrattometro manuale
Scala di visualizzazione	Analogico
Dimensioni (L×P×H)	160×40×40 mm

### Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di misurazione	Rifrazione
-----------------------	------------

Temperatura di misura min 10 °C

Temperatura di misura massima 30 °C

Lettura 0,2 %

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio Min -5 °C

Temperatura di stoccaggio Max 40 °C

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 215×94×65 mm

Peso lordo 0,35 kg

Peso netto 0,30 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 26,14 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 26,14 g

Tempo di consegna 1 d

### Servizi opzionali

Calcolo ISO 961-290

### FUNZIONI

Standard



Option



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
<a href="#">ORA-A1101</a>	Coperchio prisma ORA-A1101
<a href="#">ORA-A2103</a>	custodia di pelle ORA-A2103
<a href="#">ORA-A1010</a>	Liquido KERN ORA-A1010
<a href="#">OCS-A1101</a>	Liquido detergente KERN OCS-A1101

## SERVIZI

Modello	Descrizione
<a href="#">961-290</a>	Calibrazione di fabbrica KERN 961-290
<a href="#">961-290R</a>	Calibrazione di fabbrica KERN 961-290R

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
<a href="#">ORA-A1001</a>	Liquido KERN ORA-A1001
<a href="#">ORA-A2001</a>	Sportello prismatico ORA-A2001
<a href="#">ORA-A2002</a>	Copertina ORA-A2002
<a href="#">ORA-A2003</a>	Oculare - gomma ORA-A2003
<a href="#">ORA-A2004</a>	Impugnatura in gomma (40mm) ORA-A2004
<a href="#">ORA-A2101</a>	Scatola rifrattometro ORA-A2101
<a href="#">ORA-A2105</a>	Cartone di spedizione singolo ORA-A2105
<a href="#">ORA-A2010</a>	Pipetta ORA-A2010

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Scala	Scala Gamma	ATC
<b><u>ORA 4FB</u></b>	EG PG CW BF	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l	-
<b><u>ORA 1UB</u></b>	Urea	0 % - 40 %	-
<b><u>ORA 1UA</u></b>	Urea	0 % - 40 %	yes
<b><u>ORA 4FA</u></b>	EG PG CW BF	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l	yes
<b><u>ORA 4UA</u></b>	EG PG CW BF Urea	-50 °C - 0 °C -50 °C - 0 °C -40 °C - 0 °C 1,10 kg/l - 1,40 kg/l 30 % - 35 %	yes