

BROCHURE DEL PRODOTTO

OPTICS ORA 1UB

Data: 09.03.2026

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
Web : 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.
- Tutti i modelli sono dotati di un oculare con possibilità di regolazione semplice e agevole per diverse acuità visive
- 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.
- Principali ambiti di applicazione:
 - Industria chimica

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ORA 1UB
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)	4045761159884
Modello successivo	ORA 1UA-2024a
Numero di tariffa doganale	90275000
Paese di origine	CN

Dati tecnici - Primario

Scala	Urea
Scala Gamma	0 % - 40 %

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 - a peso - carta 888,76 mg

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 49,9797 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 1,41156 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 0 g

Tempo di consegna 1 d

Servizi opzionali

Calcolo ISO 961-290

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
ORA-A1101	Coperchio prisma ORA-A1101
ORA-A2103	custodia di pelle ORA-A2103
ORA-A1010	Liquido KERN ORA-A1010
OCS 901	Set di pulizia per microscopi KERN OCS 901
OCS-A1101	Liquido detergente KERN OCS-A1101

SERVIZI

Modello	Descrizione
961-290	Calibrazione di fabbrica KERN 961-290
961-290R	Calibrazione di fabbrica KERN 961-290R

PARTI DI RICAMBIO

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