

BROCHURE DEL PRODOTTO

OPTICS ORA 3HB

Data: 29.04.2025

ITALIANO



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

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

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- I modelli della serie KERN ORA-H 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
 - blocco di calibrazione
 - Líquido de contatto
 - Pipetta
 - Cacciavite
 - Panno per la pulizia
- Ulteriori accessori sono disponibili come opzione
- Questo modello è particolarmente idonei alla misurazione del valore Brix, del contenuto di acqua e del grado Baumé (°Bé) per determinare la densità relativa dei fluidi
- Principali ambiti di applicazione:
 - Apicoltura
 - Produzione di miele

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ORA 3HB
Modello-Serie	ORA-H
Assortimento	Optics
Tipologia di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometri analogici
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761159181
Modello successivo	ORA 3HA
Numero di tariffa doganale	90275000

Dati tecnici - Primario

Scala	Brix Baumé Contenuto d'acqua
Scala Gamma	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %

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

Letture 0,5 % 0,5 °Bé 1 %

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-A1004	Liquido KERN ORA-A1004
ORA-A1005	Blocco di calibrazione ORA-A1005
ORA-A1101	Coperchio prisma ORA-A1101
ORA-A2103	custodia di pelle ORA-A2103
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
970-011	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-011

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
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

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Scala	Scala Gamma	ATC
ORA 3HB	Brix Baumé Contenuto d'acqua	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %	-

Nome del modello	Scala	Scala Gamma	ATC
ORA 3HA	Brix Baumé Contenuto d'acqua	58 % - 92 % 38 °Bé - 43 °Bé 12 % - 27 %	sì
ORA 6HA	Contenuto d'acqua	12 % - 30 %	sì