

BROCHURE DEL PRODOTTO

**SAUTER
CR 20000-1Q1**

Data: 23.04.2025

ITALIANO



Dinamometro in acciaio inox

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

- Conforme RoHS
- Campo di applicazione: Misurazione del peso e pressione
- Adatto per bilance per automezzi, bilance dosatrici, dispositivi di prova per automezzi, banchi di prova, bilance sospese

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CR 20000-1Q1
Modello-Serie	CR Q1
Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Celle di misura
Gruppo di prodotti	Celle di carico
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale;Accessori/Servizi
Codice EAN (Modello)	4045761222151
Numero di tariffa doganale	90249000

Dati tecnici - Primario

Direzione della forza	compressione
Classe OIML	C1
Capacità di pesatura	20000 kg
Max (N)	200 kN

Dati tecnici - Costruzione

Protezione IP	IP68
Materiale	acciaio inossidabile
Lunghezza del cavo	10 m

Dati tecnici - Alimentazione

Tensione di eccitazione min.	10 V
Tensione di eccitazione max.	15 V

Dati tecnici - Sistema di misura

Uscita di fondo scala	2 mV/V
errore combinato	0,05%
connessione della cella di carico	4-conduttori
Applicazioni di misura	forza;massa

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura di utilizzo (min)	-10 °C
Temperatura di utilizzo (max)	40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	220×135×100 mm
Peso lordo	3 kg
Peso netto	2,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	265 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	9 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Verifica

Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE	sì
Risoluzione cella di carico (e)	1000e

FUNZIONI

Standard



SERVIZI

Modello	Descrizione
FS 401	Regolazione numerica FS 401
FS 408	Adattatore SAUTER FS 408
970-101	Estensione della garanzia (+2 anni) KERN 970-101
961-267V	Calibrazione di fabbrica KERN 961-267V
961-267	Calibrazione di fabbrica KERN 961-267
961-267VR	Calibrazione di fabbrica KERN 961-267VR

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Direzione della forza	Classe OIML	Capacità di pesatura	Max (N)
CR 2500-1Q1	compressione	C1	2500 kg	25 kN
CR 5000-1Q1	compressione	C1	5000 kg	50 kN
CR 10000-1Q1	compressione	C1	10000 kg	100 kN

Nome del modello	Direzione della forza	Classe OIML	Capacità di pesatura	Max (N)
CR 20000-1Q1	compressione	C1	20000 kg	200 kN
CR 30000-1Q1	compressione	C1	30000 kg	300 kN