

BROCHURE DEL PRODOTTO

SAUTER FH 50 EXT

Data: 22.09.2025

ITALIANO



Dinamometro digitale universale per prove di trazione e compressione con sensore di misura esterno

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



ITALIANO

DESCRIZIONE

- Display reversibile con retroilluminazione
- NOVITÀ: Interfaccia USB per il trasferimento dati e l'alimentazione di serie
- Interfaccia dati RS-232 di serie
- Unità di misura selezionabili: N, kN, kgf, tf
- Funzione Peak-hold per la rilevazione del valore di picco e funzione Track per la visualizzazione continua della misurazione
- Misurazione con tolleranza concordata (funzione valore limite): Limite superiore e inferiore regolabili, in direzione di trazione e di spinta. Il processo di misurazione è supportato da un segnale acustico e ottico
- Auto-Power-Off
- Memoria dati interna per un massimo di 10 valori misurati
- Pachetto di statistica: calcolo della media di (massima) 10 valori di misura memorizzati, come pure Min, Max, n
- Occhielli e piastre di pressione inclusi nella fornitura
- Fornito con valigetta robusta

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo FH 50 EXT

Modello-Serie FH-S-EXT

Assortimento	Sauter
Tipologia di prodotto	Misurazione della forza
Gruppo di prodotti	Misuratori di forza digitali (sensore esterno)
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale

Codice EAN (Modello)	4045761368583
Modello precedente	FH 50 EXT-2019a; FH 50 EXT-2024a
Numero di tariffa doganale	90248000
CE Label	yes

Dati tecnici - Primario

Forza massima Forza	50 N
Leggibilità	0,01 N

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	240×70×40 mm
Materiale dell'alloggiamento	plastica
Filettatura di montaggio	Filettatura esterna M6

Dati tecnici - Display

Tipo di display	LCD
Inversione del display	yes

Dati tecnici - Alimentazione

Alimentazione	Batteria e alimentazione
Tipo di batteria	NiMH
Tempo di funzionamento (display spento)	40 h
Tempo di funzionamento (display acceso)	24 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Unità di misura	N
-----------------	---

Tolleranza (% dal massimo) 0,5%

Direzione della forza compressione; trazione

Dati tecnici - Funzioni

Funzione statistica	yes
Funzione di picco	yes
Valore limite (Min - Max)	yes
Segnale acustico di pronto	yes
Interfaccia	RS-232 di serie; USB-Device

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura minima di stoccaggio	40 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	330×190×175 mm
Peso lordo	2,2 kg
Peso netto	0,90 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	Ni-MH (UN 3496, istruzione di imballaggio #0, Not Restricted as per Special Provision A199)
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	210 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	14 g

Componenti 642 g
dell'imballaggio - in peso
- polistirolo

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Memoria yes

Memoria valori - numero 1
di gruppi

Memoria valori - numero 10
di celle (per gruppo)

ITALIANO

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS - 963-361
push/pull

Calibrazione DAkkS - 963-261
solo push

Calibrazione DAkkS - 963-161
solo pull

FUNZIONI

Standard



ACCESSORI

Modello	Descrizione
YKA-01	Alimentatore KERN YKA-01
AC 01	Morsetto a vite SAUTER AC 01
AC 02	Testine sferiche in acciaio inossidabile SAUTER AC 02
AC 03	Morsetto SAUTER AC 03
AC 12	Morsetto SAUTER AC 12
AC 14	Morsetto a vite SAUTER AC 14
AC 22	Afferraggio piccolo standard SAUTER AC 22

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
AC 43	Composizione standard SAUTER AC 43
AC 01R	Morsetto a vite SAUTER AC 01R
AC 03R	Morsetto SAUTER AC 03R
AC 11R	Morsetto SAUTER AC 11R
AC 12R	Morsetto SAUTER AC 12R
AC 14R	Morsetto a vite SAUTER AC 14R
AC 17R	Morsetto lungo SAUTER AC 17R
AC 22R	Afferraggio piccolo standard SAUTER AC 22R
AE 500	Morsetto a vite SAUTER AE 500
AFM 05	Adattatore KERN AFM 05
AFM 06	Adattatore KERN AFM 06
AFM 07	Bussola SAUTER AFM 07
AFM 12	Adattatore SAUTER AFM 12
AFM 15	Bussola SAUTER AFM 15
FS-E07	Alimentatore KERN FS-E07
AE 01	Morsetto standard AE 01
AE 02	Morsetto standard AE 02
AE 03	Morsetto SAUTER AE 03
AE 04	Morsetto SAUTER AE 04
AE 05	Morsetto tendifune e tendifilo SAUTER AE 05
AE 06	Morsetto SAUTER AE 06
AE 07	Morsetto a cuneo con ganasce AE 07
AC 45	Dispositivo SAUTER AC 45
AC 46	Dispositivo SAUTER AC 46
AC 47	Dispositivo SAUTER AC 47
AE 08	Piastra di pressione SAUTER AE 08
FH-A04	Cavo di interfaccia FH-A04

SERVIZI

Modello	Descrizione
963-161	Calibrazione DAkkS 963-161
961-161	Calibrazione di fabbrica KERN 961-161
961-261	Calibrazione di fabbrica KERN 961-261
961-361	Calibrazione di fabbrica KERN 961-361
963-261	Calibrazione DAkkS 963-261
963-361	Calibrazione DAkkS 963-361
970-105	Estensione della garanzia (+2 anni) KERN 970-105

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
YKA-02	Kit adattatore per alimentatore KERN YKA-02
FH-A02	Pellicola per display FH-A02
OBB-A1569	Alimentatore UK KERN OBB-A1569
FS-E06	Cavo SAUTER FS-E06
FS-E07	Alimentatore KERN FS-E07

SOFTWARE

Modello	Descrizione
AFH LD	Software di trasmissione dati SAUTER AFH LD
AFH FAST	Software di trasmissione dati SAUTER AFH FAST

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Forza massima Forza	Leggibilità
FH 100 EXT	100 N	0,05 N
FH 200 EXT	200 N	0,1 N
FH 500 EXT	500 N	0,1 N
FH 50 EXT	50 N	0,01 N