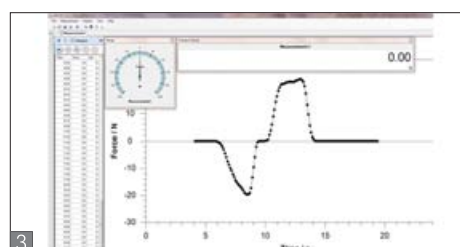


# Dinamometro digitale SAUTER FL



Sofisticato strumento di misurazione per forze, con display supportato da grafica

## Caratteristiche

- **Funzione Peak-Hold o Funzione Track** per un' indicazione continuativa della misura con retroilluminazione
- **Struttura esterna in metallo** per applicazioni più durevoli in condizioni ambientali difficili
- Abbinabile a tutti i banchi di prova SAUTER
- **Visualizzazione capacità:** Barra luminosa crescente indica la portata ancora disponibile
- **Funzione valore limite** (programmazione Max/Min) con segnali acustici e visivi - Modalità di funzionamento ideale per il controllo efficiente e senza errori di pezzi costruiti in serie

- **Memoria interna** fino a 500 valori
- **Uscita analogica continua:** Segnale di tensione lineare in funzione del carico (0 - 2 V)
- **1** Fornito con valigetta robusta
- **2** Composizione standard: come nell'illustrazione
- Unità di misura selezionabili: N, kN, kgf, ozf, lbf

## Dati tecnici

- Frequenza di misurazione: 1000 Hz
- Precisione: 0,2 % f. s.
- Dimensioni LxPxA 175x75x30 mm
- Funzionamento ad accumulatore interno, di serie, autonomia ca. 20 h
- Peso netto ca. 505 g

## Accessori

- **3 Software di valutazione forza-tempo** con rappresentazione grafica dell'andamento della misurazione, velocità trasmissione dati 20 Hz, SAUTER AFH FAST
- **Software di valutazione forza-distanza** con rappresentazione grafica dell'andamento della misurazione, SAUTER AFH FD
- **Alloggiamenti per il fissaggio dell'oggetto** vedasi [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misurazione [Max] N	Letture [d] N	Su richiesta Certificato ISO		Su richiesta Certificato DKD	
			ISO KERN		DKD KERN	
SAUTER FL 5	5	0,002	961-161		-	
SAUTER FL 10	10	0,005	961-161		-	
SAUTER FL 20	25	0,01	961-161		-	
SAUTER FL 50	50	0,02	961-161		-	
SAUTER FL 100	100	0,05	961-161		-	
SAUTER FL 200	250	0,1	961-161		-	
SAUTER FL 500	500	0,2	961-161		963-161	
SAUTER FL 1K	1000	0,5	961-162		-	
SAUTER FL 2K	2500	1	961-163		-	