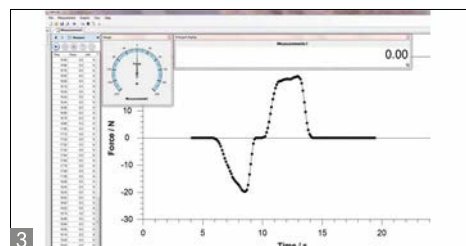


NEW



Apparecchio compatto di misura della forza

Caratteristiche

- **Display reversibile** con retroilluminazione
- **Funzione peak hold o funzione track** per un'indicazione continuativa della misura
- **Struttura esterna in metallo** per applicazioni più durevoli in condizioni ambientali difficili
- **Visualizzazione capacità:** Barra luminosa crescente indica la portata ancora disponibile
- **Funzione valore limite,** programmazione di Max/Min, in direzione di trazione e di spinta, con emissione di un segnale acustico e visivo.
- Modalità di funzionamento ideale per il controllo efficiente e senza errori di pezzi costruiti in serie
- **Sicurezza:** con sollecitazioni superiori al 110 % del campo di misurazione l'apparecchio

- emette segnali acustici e visivi chiaramente percepibili
- **Memoria interna** per fino a 1000 valori di rilevamento
- **Interfaccia dati RS-232** (solo per il collegamento alla stampante)
- Funzione AUTO-OFF o servizio continuo
- **1** Fornito con valigetta robusta
- Unità di misura selezionabili: N, kg, oz, lb
- **2** Composizione standard: come nell'illustrazione
- Abbinabile a tutti i banchi di prova SAUTER (con un adattatore)

Dati tecnici

- Precisione: 0,2 % f. s.
- Frequenza di misurazione interna: 1000 Hz
- Protezione contro i sovraccarichi: 150 % di [Max]

- Dimensioni totali LxPxA 145x73x34 mm
- Filettatura: M6
- Peso netto ca. 940 g
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C / 40 °C

Accessori

- **3** **Software di trasmissione dei dati di forza e tempo** per la raffigurazione grafica su PC e per la trasmissione dei dati a Microsoft EXCEL, SAUTER AFH FAST
- **Software di valutazione forza-distanza** con rappresentazione grafica dell'andamento della misurazione, SAUTER AFH FD
- **Composizione standard,** SAUTER AC 43
- Ulteriori accessori vedi www.sauter.eu e pagina 21 ff.

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Campo di misurazione [Max] N	Divisione [d] N	Su richiesta Certificato ISO				
			Trazione		Compressione		
			ISO KERN		ISO KERN		
SAUTER							
FC 10	10	0,01	961-161		961-261		
FC 50	50	0,01	961-161		961-261		
FC 100	100	0,1	961-161		961-261		
FC 500	500	0,1	961-161		961-261		
FC 1K	1000	1	961-162		961-262		

	Programma di calibrazione (CAL): per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.		Interfaccia dati Infrarosso: collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.		Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.
	Blocco di calibrazione: standard per la regolazione o la corretta impostazione dello strumento di misura.		Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.		Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.
	Funzione Peak-Hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione.		Interfaccia analogica: per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura.		Alimentatore: 230 V/50 Hz standard EU. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.
	Modalità di scansione: rilevamento e visualizzazione continua dei dati di misurazione.		Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati.		Alimentatore da rete: Integrato, 230 V/50 Hz in EU. 230 V/50 Hz. Di serie standard EU. Richiedere informa- zioni sugli standards GB, AUS o USA.
	Push and Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione.		Software PC: per il trasferimento dei dati di misurazione al dispositivo a un PC.		Azionamento motorizzato: Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un azionamento motorizzato.
	Misurazione della lunghezza: rivela le dimensioni geometriche di un oggetto e dello spostamento durante un processo di prova.		Stampante: al dispositivo è possibile collegare una stampante per la stampa dei dati di misurazione.		Fast-Move: l'intera lunghezza della corsa può essere effettuata con un unico movimento della leva.
	Funzione di messa a fuoco: aumenta la precisione di misurazione di un dispositivo in un campo di misurazione ben definito.		Protocollo GLP/ISO: dei valori di pesata con data, ora e numero di serie. Stampanti SAUTER Nurmit.		Calibrazione ISO: nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione ISO espressa in giorni.
	Memoria interna: per il salvataggio dei valori di misurazione nella memoria del dispositivo.		Unità di misura: commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.		Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Interfaccia dati RS-232: per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.		Misurazione con approssimazione: valore superiore ed inferiore programmabile; ad esempio per dosaggio ed assortimento.		Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
	Interfaccia dati USB: per il collegamento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.		ZERO: azzeramento display.		Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.

Il vostro rivenditore SAUTER:

Geass S.r.l. - Torino - Tel.:

+39 011.22.91.578 -

info@geass.com - web site :

www.geass.com