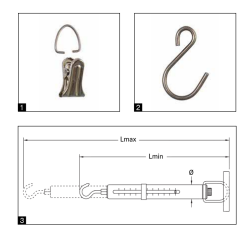


Bilance a molla SAUTER 287 · 289





# Misurazione meccanica del peso e della forza con molle di qualità per una lunga durata

#### Caratteristiche

- Ottimo rapporto prezzo/prestazioni Grazie al corpo trasparente in plastica, ideale per scuole ed enti di formazione
- Scala Newton: la serie SAUTER 289 è munita di un'unità di visualizzazione dei risultati in Newton anziché in grammi, specifico per misurazioni delle forze di trazione
- Doppia scala: Per una registrazione rapida o precisa del risultato di misura
- Alta precisione: supporto a molla senza gioco con vite di taratura integrata per una regolazione di alta precisione
- Molla in acciaio inossidabile senza affaticamento
- Scala di precisione, antiusura, a colori, ad alta risoluzione

- Grazie al tubo interno girevole, la scala rimane sempre perfettamente leggibile
- La presa di carica fornito in dotazione può essere tranquillamente sostituita con altri dispositivi di sospensione, quindi adattabile nel caso specifico al prodotto da pesare

#### Dati tecnici

- Precisione di misurazione:  $\pm$  0,3 % di [Max]
- Range di tara: 20 % di [Max]

#### Accessori

- 1 Graffa per bilance a molla
  - 10 1000 g/0,1 10 N, SAUTER 287-A01
- 2 Gancio per bilance a molla
  - 10 1000 g/0,1 10 N, SAUTER 287-A02

DI SERIE





Modello	Campo di misura	Divisione	Presa di carico	3 Dimensioni			Su richiesta
			_	Lmin	Lmax	Ø	Cert. di calibrazione aziendale
	[Max]	[d]					
SAUTER	N	N		mm	mm	mm	KERN
289-100	1	0,01   0,05	Gancio	230	335	12,2	961-1610
289-102	5	0,05   0,5	Gancio	230	335	12,2	961-1610
289-104	10	0,1   0,5	Gancio	235	335	12,2	961-1610

Modello	Portata	Divisione	Presa di carico _	3 Dimensioni			Su richiesta
				Lmin	Lmax	ø	Cert. di calibrazione aziendale
	[Max]	[d]	-				
SAUTER	N	N		mm	mm	mm	KERN
287-100	10	0,1	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-102	20	0,2	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-104	50	0,5	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-106	100	1	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-108	500	5	Pinza	225	330	12,2	961-100
287-110	1000	10	Pinza	225	330	12,2	961-100

#### **TECNICA DI MISURAZIONE & SERVIZIO DI CONTROLLO 2024**

SAUTER PittogrammMii





#### Programma di calibrazione (CAL)

Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno



#### Blocco di calibrazione

Standard per la regolazione o la corretta impostazione dello strumento di misura



#### **Funzione Peak-Hold**

Rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione



#### Modalità di scansione

Rilevamento e visualizzazione continua dei dati di misurazione



#### Push e Pull

Lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione



#### Misurazione della lunghezza

Rivela le dimensioni geometriche di un oggetto e dello spostamento durante un processo di prova



### Funzione di messa a fuoco

Aumenta la precisione di misurazione di un dispositivo in un campo di misurazione ben definito



#### Memoria interna

Per il salvataggio dei valori di misurazione nella memoria del dispositivo



#### Interfaccia dati RS-232

Per il collegamento bidirezionale dallo strumento di misurazione alla stampante, PC o altre perifiche



#### **Profibus**

Per la trasmissione di dati, ad es. tra bilance, celle di misura, controllori e periferiche su lunghe distanze. Adatto per una trasmissione dati sicura, veloce e con tolleranza ai guasti. Meno suscettibile alle interferenze magnetiche



#### **Profinet**

Permette un efficiente scambio di dati tra periferiche decentralizzate (bilance, celle di misura, strumenti di misura ecc.) e un'unità di controllo (controllore). Particolarmente vantaggioso per lo scambio di valori di misura complessi, apparecchiature, diagnostica e informazioni di processo. Potenziale di risparmio grazie a tempi di messa in servizio più brevi e all'integrazione dell'apparecchio possibile



#### Interfaccia dati Infrarosso

Per il collegamento dello strumento di misurazione alla stampante, PC o altre perifiche



#### Interfaccia dati Bluetooth\*

Per il trasferimento di dati di pesata/strumento di misuarzione a stampante, PC o altre periferiche



#### Interfaccia dati WIFI

Per il trasferimento di dati di pesata/strumento di misuarzione a stampante, PC o altre periferiche



#### Interfaccia dati Infrarosso

Per il trasferimento dati dal strumento di misurazione alla stampante, PC o altre perifiche



## Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)

Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



#### Interfaccia analogica

Per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura



#### Uscita analogica

Per l'uscita di un segnale elettrico a seconda del carico (ad es. tensione 0 V – 10 V o corrente 4 mA – 20 mA)



#### Statistica

Il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati



#### Software PC

Per il trasferimento dei dati di misurazione dal dispositivo a un PC



#### Stampante

Al dispositivo è possibile collegare una stampante per la stampa dei dati di misurazione



#### Interfaccia di rete

Per il collegamento della bilanica/strumento di misuarzione a una rete Ethernet



#### KERN Communication Protocol (KCP)

È un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali.



#### Protocollo GLP/ISO

Di valori di misura con data, ora e numero di serie. Solo con stampanti SAUTER



#### Unità di misura

Commutazione per esempio di unità non metriche. Ulteriori dettagli su Internet



#### Misurazione con tolleranza (funzione del valore limite)

Valore limite superiore e inferiore programmabile. Il processo di misurazione è coadiuvato da un segnale acustico e visivo, vedere il rispettivo modello



### Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx

Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma, cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989 +A1:1999+A2:2013



#### ZERO

Azzeramento display



#### Funzionamento a pile Predisposta per II funzio-

namento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio



### Funzionamento ad accumulatore

Set ricaricabile

Alimentatore di rete

GB, AUS o US



-

230 V

230V/50Hz standard EU.

Su richiesta anche standard

Alimentazione interna Integrato, 230V/50Hz in EU. 230 V/50Hz. Di serie standard EU. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o US



### Azionamento motorizzato

Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore elettrico



#### Azionamento motorizzato

Il movimento meccanico viene eseguito per mezzo di un motore syncrono (stepper)



#### **Fast-Move**

L'intera lunghezza della corsa può essere effettuata con un unico movimento della leva



## Valutazione della conformità

Articoli ammessi all'omologazione per il montaggio di sistemi omologabili



#### Calibrazione DAkkS

Il tempo di approntamento della calibrazione DAkkS è specificato nel pittogramma



#### Calibrazione di fabbrica

Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma



### Invio di pacchi tramite corriere

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni



### Invio di pallet tramite spedizione

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni

<sup>\*</sup>II marchio ed i loghi Bluetooth\* sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.