



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
- 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



Modello	Campo di misura [Max]	Divisione [d]	Presa di carico	3 Dimensioni			Su richiesta
				Lmin	Lmax	Ø	Cert. di calibrazione aziendale
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 [Max]	Divisione [d]	Presa di carico	3 Dimensioni			Su richiesta
				Lmin	Lmax	Ø	Cert. di calibrazione aziendale
SAUTER	g	g		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