



SAUTER CW R

SAUTER CW KFN



## Kit per bilancia per la realizzazione di bilance da pavimento personalizzate – adatto per applicazioni industriali gravose in condizioni ambientali di umidità

### Caratteristiche

- Con i kit per bilancia SAUTER è possibile creare soluzioni di pesata personalizzate, per es. la realizzazione di bilance personalizzate nell'industria, nel settore automotive e in agricoltura. In questo modo si possono realizzare differenti requisiti in termini di dimensioni, materiali, periferiche abbinabili ecc. Particolarmente adatti per la realizzazione di bilance a piattaforma, bilance dosatrici, bilance per silo, bilance incassate a pavimento e altri dispositivi di pesata. Campo di applicazione: misurazione della forza di massa e pressione in condizioni ambientali difficili

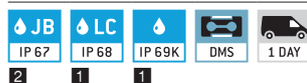
- Dettagli della cella di pesata:
  - Precisione secondo OIML R60 C3
  - Conforme a CE e RoHS
  - **1** Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68/IP69K
  - acciaio legato
  - Attacco a 6 conduttori
  - Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Box di distribuzione SAUTER CJ X467:
  - **2** Robusta custodia in acciaio inossidabile con protezione dalla polvere e schizzi d'acqua IP67
- Suggerimento: utilizzate il SAUTER CW R in abbinamento a uno dei nostri apparecchi indicatori, per es. KFS-TM, YKV, CE HS (vedi [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com))

### Accessori

- Montaggio dei componenti, 350 kg - 1500 kg, KERN 965-413
- Montaggio dei componenti, 2900 kg - 6000 kg, KERN 965-415

**Avvertenza:** Per le soluzioni speciali individuali, disponiamo di speciali kit per bilance che vi consentiranno di trovare la soluzione migliore per il vostro utilizzo specifico. In questo modo è possibile realizzare le più svariate misure della piattaforma oppure sistemi di pesata personalizzati, per es. all'interno di grandi impianti di produzione, che si adatteranno perfettamente alle vostre esigenze.

#### DI SERIE



Modello	Carico nominale	Dotazione Celle di carico	Dotazione
<b>SAUTER</b>	kg		
<b>CW 1500R</b>	1500	4 × CT 500-3Q1	- 4 Piede regolabile CE RQ12
<b>CW 3000R</b>	3000	4 × CT 1000-3Q1	- 4 Piastra distanziale CE P3012
<b>CW 4500R</b>	4500	4 × CT 1500-3Q1	- 1 Box di distribuzione CJ X467
<b>CW 6000R</b>	6000	4 × CT 2000-3Q1	- 4 Piede regolabile CE RQ35917
<b>CW 9000R</b>	9000	4 × CT 3000-3Q1	- 4 Piastra distanziale CE P3015
			- 1 Box di distribuzione CJ X467
<b>CW 1500RKFN</b>	1500	4 × CT 500-3Q1	- 1 Apparecchio indicatore KFN-TM
<b>CW 3000RKFN</b>	3000	4 × CT 1000-3Q1	- 4 Piede regolabile CE RQ12
<b>CW 4500RKFN</b>	4500	4 × CT 1500-3Q1	- 4 Piastra distanziale CE P3012
<b>CW 6000RKFN</b>	6000	4 × CT 2000-3Q1	- 1 Box di distribuzione CJ X467
<b>CW 9000RKFN</b>	9000	4 × CT 3000-3Q1	1 Apparecchio indicatore KFN-TM
			4 Piede regolabile CE RQ35917
			4 Piastra distanziale CE P3015
			1 Box di distribuzione CJ X467