



SAUTER CW

SAUTER CW KFB



## Kit per bilancia con omologazione per montare autonomamente bilance da pavimento – adatto per applicazioni industriali gravose in condizioni ambientali di umidità

### Caratteristiche

- Soluzioni di pesatura, ad esempio per l'industria, la costruzione di veicoli e l'agricoltura, per soddisfare molteplici requisiti in termini di dimensioni, materiali, dispositivi periferici combinabili, ecc. Particolare idoneità anche per la costruzione di bilance a piattaforma, per tramoggia e per silo, nonché di bilance interrate. Campo d'impiego: misurazione della forza peso e della 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 IP67 (secondo EN 60529)
  - Acciaio nichelato
  - Valore caratteristico nominale: 3 mV/V
  - Attacco a 4 conduttori
- Box di distribuzione SAUTER CJ P4PG:
  - Robusto alloggiamento in alluminio pressofuso
  - **2** Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Suggerimento: utilizzate il SAUTER CW 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, 50 kg - 350 kg, KERN 965-412
- 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 Cella di carico	Dotazione
<b>SAUTER</b>	kg		
<b>CW 300</b>	300	4 × CB 100-3P1	
<b>CW 750</b>	750	4 × CB 250-3P1	- 4 Piede regolabile CE P2012
<b>CW 1500</b>	1500	4 × CT 500-3P2	- 4 Piastra distanziale CE P3012
<b>CW 3000</b>	3000	4 × CT 1000-3P2	- 1 Box di distribuzione CJ P4PG
<b>CW 4500</b>	4500	4 × CT 1500-3P1	
<b>CW 7500</b>	7500	4 × CT 2500-3P1	- 4 Piede regolabile CE P2018
<b>CW 9000</b>	9000	4 × CT 3000-3P2	- 4 Piastra distanziale CE P3015
<b>CW 15000</b>	15000	4 × CT 5000-3P1	- 1 Box di distribuzione CJ P4PG
<b>CW 300KFB</b>	300	4 × CB 100-3P1	
<b>CW 750KFB</b>	750	4 × CB 250-3P1	- 1 Apparecchio indicatore KFB-TM
<b>CW 1500KFB</b>	1500	4 × CT 500-3P2	- 4 Piede regolabile CE P2012
<b>CW 3000KFB</b>	3000	4 × CT 1000-3P2	- 4 Piastra distanziale CE P3012
<b>CW 4500KFB</b>	4500	4 × CT 1500-3P1	- 1 Box di distribuzione CJ P4PG
<b>CW 7500KFB</b>	7500	4 × CT 2500-3P1	- 1 Apparecchio indicatore KFB-TM
<b>CW 9000KFB</b>	9000	4 × CT 3000-3P2	- 4 Piede regolabile CE P2018
<b>CW 15000KFB</b>	15000	4 × CT 5000-3P1	- 4 Piastra distanziale CE P3015
			- 1 Box di distribuzione CJ P4PG