



## CR Q1 Dinamometro in acciaio inox

### Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C1
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68 (secondo EN 60529), ermeticamente incapsulato
- Acciaio inossidabile
- Campo di applicazione: Misurazione del peso e pressione
- Adatto per bilance per automezzi, bilance dosatrici, dispositivi di prova per automezzi, banchi di prova, bilance sospese
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Lunghezza cavo 10 m

### Accessori

- Dinamometro da carica, acciaio, zincato, adatto per CR Q1  
 [Max] ≤ 10 t: SAUTER CE Q42901  
 [Max] ≥ 20 t: SAUTER CE Q42902
- Dinamometro da carica, acciaio, antiruggine, adatto per CR Q1  
 [Max] ≤ 10 t: SAUTER CE RQ42901  
 [Max] ≥ 20 t: SAUTER CE RQ42902



DI SERIE SU RICHIESTA

IP 68 1 DAY ISO +4 DAYS

[Max] ≤ 25 t/250 kN

Modello Carico nominale

SAUTER	
CR 2500-1Q1	2,5 t/25 kN
CR 5000-1Q1	5 t/50 kN
CR 10000-1Q1	10 t/100 kN
CR 20000-1Q1	20 t/200 kN
CR 30000-1Q1	30 t/300 kN

## CR P1 Dinamometro in acciaio inox

### Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C3
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68 (secondo EN 60529), ermeticamente incapsulato
- Acciaio inossidabile
- Campo di applicazione: Misurazione del peso e pressione
- Adatto per bilance per autoveicoli, bilance sospese, bilance per silo e altri tipi di bilance, banchi di prova
- Valore caratteristico nominale: 1 – 2 mV/V, a seconda del carico nominale
- Lunghezza cavo  
 [Max] ≤ 1000 kg: 3 m  
 [Max] ≥ 2000 kg: 6 m

### Accessori

- Dinamometro da carica per CR 1000-3P1, CR 250-3P1, CR 500-3P1, acciaio, incl. pressore, SAUTER CE P244011
- Pressore per CR 1000-3P1, CR 250-3P1, CR 500-3P1, acciaio, SAUTER CE P244012
- Dinamometro da carica per CR 2000-3P1, acciaio, antiruggine incl. pressore, SAUTER CE P244021
- Pressore per CR 2000-3P1, acciaio, antiruggine, SAUTER CE P244022

DI SERIE SU RICHIESTA

IP 68 4 DAYS DAkkS +3 DAYS ISO +4 DAYS

[Max] ≤ 500 kg/5 kN

Modello Carico nominale

SAUTER	
CR 60-3P1	60 kg/0,6 kN
CR 130-3P1	130 kg/1,3 kN
CR 250-3P1	250 kg/2,5 kN
CR 500-3P1	500 kg/5 kN
CR 1000-3P1	1000 kg/10 kN
CR 2000-3P1	2000 kg/20 kN

## CR Y1 Dinamometro in acciaio legato

### Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C1
- Conforme RoHS
- Alta precisione (errore combinato 0,05 % F.S.)
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP68 (secondo EN 60529), ermeticamente incapsulato
- Acciaio inossidabile
- Impiego: misurazione della forza di massa, trazione e pressione
- Adatto per Misurazione del peso e forza e et banchi di prova per forze
- Trasmissione della forza tramite pressore o foro filettato
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Lunghezza cavo: 3 m
- Pressore incluso nella consegna
- Filettatura per pressore o altra applicazione di forza:  
 fino a 5000 kg M16×1,5,  
 da 10000 kg M32×1,5

**Suggerimento:** Per ulteriori dettagli e schede tecniche, nonché per una vasta gamma di accessori, consultare il sito [www.sauter.eu](http://www.sauter.eu)

DI SERIE SU RICHIESTA

IP 68 1 DAY DAkkS +3 DAYS ISO +4 DAYS

[Max] ≤ 500 kg/5 kN

Modello Carico nominale

SAUTER	
CR 500-1Y1	0,5 t/5 kN
CR 1000-1Y1	1 t/10 kN
CR 5000-1Y1	5 t/50 kN
CR 10000-1Y1	10 t/100 kN
CR 20000-1Y1	20 t/200 kN