

**CS Y1****Cella di carico/di misura della forza „S” miniatura in acciaio inossidabile****Dati tecnici**

- Alta precisione (errore combinato 0,05 % F.S.)
- Precisione secondo OIML C1
- Conforme RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Acciaio inossidabile
- Impiego: Applicazioni in trazione e in pressione, misurazioni di massa e forza
- Adatto per banchi di prova per forza, bilance sospese, bilance per silo e altri tipi di bilance
- Attacco a 4 conduttori
- Valore caratteristico nominale: 1,3 – 2 mV/V, a seconda del carico nominale
- Lunghezza cavo: 2 m



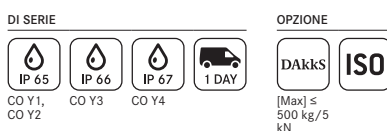
**Modello** Carico nominale

**SAUTER**

<b>CS 1-Y1</b>	1 kg/10 N
<b>CS 2-Y1</b>	2 kg/20 N
<b>CS 5-Y1</b>	5 kg/50 N
<b>CS 10-Y1</b>	10 kg/100 N
<b>CS 20-Y1</b>	20 kg/200 N

**CO Y1 · CO Y2 · CO Y3 · CO Y4****Cella di misura a bottone in miniatura in acciaio inossidabile****Dati tecnici**

- Conforme RoHS
  - Adatto per Misurazione del peso e forza e et banchi di prova per forze
  - Attacco a 4 conduttori
- CO Y1 · CO Y4**
- Alta precisione (errore combinato 0,5 % F.S.)
  - Precisione secondo OIML G5
  - Impiego: Applicazioni in pressione
  - Valore caratteristico nominale: 1,0 – 1,5 mV/V, a seconda del carico nominale
- CO Y2 · CO Y3**
- Alta precisione, Errore combinato  
CO Y2: 0,5 % F. S. | CO Y3: 0,1 % F. S.
  - Precisione secondo  
OIML G5 (CO Y2) | G10 (CO Y3)
  - Impiego: Applicazioni in trazione e in pressione
  - Valore caratteristico nominale: 1,5 – 2 mV/V, a seconda del carico nominale
  - Lunghezza cavo: 2 m



**Modello** Carico nominale

**SAUTER**

<b>CO 10-Y1</b>	10 kg/100 N
<b>CO 20-Y1</b>	20 kg/200 N
<b>CO 50-Y1</b>	50 kg/500 N
<b>CO 100-Y1</b>	100 kg/1 kN
<b>CO 200-Y1</b>	200 kg/2 kN
<b>CO 500-Y1</b>	500 kg/5 kN
<b>CO 1000-Y1</b>	1000 kg/10 kN
<b>CO 2000-Y1</b>	2000 kg/20 kN
<b>CO 10-Y2</b>	10 kg/100 N
<b>CO 20-Y2</b>	20 kg/200 N
<b>CO 50-Y2</b>	50 kg/500 N
<b>CO 100-Y2</b>	100 kg/1 kN
<b>CO 200-Y2</b>	200 kg/2 kN
<b>CO 500-Y2</b>	500 kg/5 kN
<b>CO 1000-Y2</b>	1000 kg/10 kN
<b>CO 2000-Y2</b>	2000 kg/20 kN
<b>CO 5-Y3*</b>	5 kg/50 N
<b>CO 10-Y3*</b>	10 kg/100 N
<b>CO 5-Y4*</b>	5 kg/50 N
<b>CO 10-Y4*</b>	10 kg/100 N

**I** \* FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE

**CO Y5****Cella di misura della forza a trazione e compressione in acciaio inossidabile****Dati tecnici**

- Precisione secondo OIML R60 G1
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP66 (secondo EN 60529)
- Acciaio inossidabile
- Struttura molto bassa
- Adatto per banchi di prova, misuratori di forza, sistemi di automazione, ecc.
- Attacco a 4 conduttori
- Valore caratteristico nominale:  
CO 0.5-Y5, CO 1-Y5: 1 mV/V  
CO 5-Y5, CO 10-Y5: 2 mV/V
- Lunghezza cavo: 2 m



**Modello** Carico nominale

**SAUTER**

<b>CO 0.5-Y5</b>	500 g/5 N
<b>CO 1-Y5</b>	1 kg/10 N
<b>CO 5-Y5</b>	5 kg/50 N
<b>CO 10-Y5</b>	10 kg/100 N

**Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!**