



### CP P4 · CP Y4 Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

#### Dati tecnici

- CP P4: Precisione secondo OIML R60 C3
- CP Y4: Precisione secondo OIML R60 C2
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio anodizzato
- Adatto per bilance prezzatrici, bilance da tavolo, bilance a piattaforma ecc.
- Dimensioni massime della piattaforma: 200×200 mm
- Valore caratteristico nominale: 0,9 mV/V
- Attacco a 4 conduttori
- Lunghezza cavo ca. 0,4 m

### CP P1 · CP Y1 Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

#### Dati tecnici

- CP P1: Precisione secondo OIML R60 C3
- CP Y1: Precisione secondo OIML R60 C2
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio anodizzato
- Adatto per bilance prezzatrici, bilance da tavolo, bilance a piattaforma ecc.
- Dimensioni massime della piattaforma: 250×350 mm
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Attacco a 4 conduttori
- Nota: realizzazione ai sensi di OIML R60 C4 o C5 su richiesta

### CP P3 Cella di carico Single Point in alluminio anodizzato

#### Dati tecnici

- Precisione secondo OIML R60 C3
- Conforme a CE e RoHS
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65 (secondo EN 60529)
- Alluminio anodizzato
- Adatto per bilance prezzatrici, bilance da tavolo, bilance a piattaforma ecc.
- Dimensioni massime della piattaforma: 350×400 mm
- Valore caratteristico nominale: 2 mV/V
- Attacco a 4 conduttori
- Lunghezza cavo ca. 3 m
- Nota: realizzazione ai sensi di OIML R60 C4 o C5 su richiesta



| Modello                  | Carico nominale |
|--------------------------|-----------------|
| SAUTER                   | kg              |
| CP 300-0P4               | 0,3             |
| CP 600-0P4               | 0,6             |
| <b>Progettazione ECO</b> |                 |
| CP 300-0Y4               | 0,3             |
| CP 1500-0Y4              | 1,5             |
| CP 3000-0Y4              | 3               |

| Modello  | Carico nominale | Lunghezza cavo |
|--|-----------------|----------------|
| SAUTER   | kg              | m              |
| CP 3-3P1   | 3               | 0,4            |
| CP 3-2-3P1   | 3               | 2              |
| CP 5-3P1   | 5               | 0,4            |
| CP 6-3P1   | 6               | 0,4            |
| CP 8-3P1   | 8               | 0,4            |
| CP 10-3P1  | 10              | 0,4            |
| CP 10-3-3P1  | 10              | 3              |
| CP 15-3P1  | 15              | 0,4            |
| CP 15-3-3P1  | 15              | 3              |
| CP 20-3P1  | 20              | 0,4            |
| CP 30-3P1  | 30              | 0,4            |
| CP 35-3P1  | 35              | 0,4            |
| CP 35-3-3P1  | 35              | 3              |
| CP 40-3P1  | 40              | 0,4            |
| CP 50-3P1  | 50              | 0,4            |
| CP 50-2-3P1  | 50              | 2              |
| <b>Progettazione ECO (senza approvazione del tipo costruttivo)</b> |                 |                |
| CP 3-2Y1   | 3               | 0,45           |
| CP 5-2Y1   | 5               | 0,45           |
| CP 10-2Y1  | 10              | 0,45           |
| CP 15-2Y1  | 15              | 0,45           |
| CP 20-2Y1  | 20              | 0,45           |
| CP 30-2Y1  | 30              | 0,45           |
| CP 100-3-3Y1   | 100             | 3              |

| Modello    | Carico nominale |
|------------|-----------------|
| SAUTER     | kg              |
| CP 30-3P3  | 30              |
| CP 40-3P3  | 40              |
| CP 50-3P3  | 50              |
| CP 75-3P3  | 75              |
| CP 100-3P3 | 100             |

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