

CK P1

CK P2

CK P4



CK Y1



CK Y4

CK P1 · CK P2 · CK P4

**Cella di carico in miniatura
in alluminio**

Dati tecnici

- Alta precisione
- Errore combinato
CK P1 / CK P2: 0,03 %
CK P4: 0,05 %
- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
(secondo EN 60529)
- Alluminio
- Adatto per bilance piccole, bilance da cucina e strumenti di misurazione per forze
- Lunghezza cavo: 0,25 m

CK Y1 · CK Y4

**Cella di carico piatta in miniatura
in acciaio legato**

Dati tecnici

- Precisione secondo OIML C1
- Conforme RoHS
- Alta precisione (errore combinato 0,05 % F.S.)
- Struttura molto bassa
- Adatto per es. per la realizzazione di bilance pesapersona, bilance da cucina, bilance per pacchi o altre bilance ad altezza molto ridotta
- Lunghezza cavo: 0,45 m

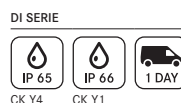
CK Y1

- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP66
- Consegna: 1 pezzo
- Circuito a ponte intero (La Junction box necessita di svariate celle di misura per il collegamento)

CK Y4

- Protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Consegna: 4 pezzi
- Circuito a quarti di ponte: 4 celle di carico sono collegate tra loro a creare un ponte intero
- Non è necessaria la Junction box
- Nessuna calibrazione degli angoli

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



Modello Carico nominale

| SAUTER | kg |
|------------|-----|
| CK 600-0P1 | 0,6 |
| CK 1-0P1 | 1 |
| CK 2-0P1 | 2 |
| CK 3-0P1 | 3 |
| CK 5-0P1 | 5 |
| CK 6-0P1 | 6 |
| CK 300-0P4 | 0,3 |
| CK 500-0P4 | 0,5 |

Modello Carico nominale

| SAUTER | kg |
|----------|-----|
| CK 10-Y1 | 10 |
| CK 30-Y1 | 30 |
| CK 10-Y4 | 40 |
| CK 30-Y4 | 120 |
| CK 50-Y4 | 200 |