

CELLA DI CARICO OFF-CENTER SP60i

SINGLE POINT LOAD CELL *SP60i*

100 kg ... 500 kg

- **Inox IP68** / *Stainless steel IP68*
- **Dim. Max. piattaforma 600x600 mm** / *Max platform size 600x600 mm*
- **OIML C3** / *OIML C3*



| Portata Capacity | Codice Code |
|---------------------|----------------|
| 100 kg C3 | 567616 |
| 250 kg C3 | 567617 |
| 500 kg C3 | 567618 |
| 500 kg EXI | 567627 |

| Cavo cella Cable | | | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|------|
| + Alim. + Excit. | - Alim. - Excit. | + Segnale + Signal | - Segnale - Signal | Lungh. Length | Ø |
| Verde Green | Nero Black | Rosso Red | Bianco White | 3 m | 5 mm |

Caratteristiche tecniche / Specifications

| | | |
|--|-------------|----------|
| Sensibilità nominale / <i>Output sensitivity</i> | 2,0 ± 0,2 | mv/v |
| Errore combinato / <i>Combined error</i> | ≤ ± 0,011 | % FS |
| Sovraccarico / <i>Safe overload</i> | 150 | % Emax |
| Carico di rottura / <i>Ultimate overload</i> | 300 | % Emax |
| Tensione di alimentazione / <i>Excitation</i> | 10 | Vac, Vdc |
| Alimentazione Massima / <i>Max. excitation</i> | 15 | Vac, Vdc |
| Impedenza di ingresso / <i>Input impedance</i> | 380 ± 10 | Ω |
| Impedenza di uscita / <i>Output impedance</i> | 350 ± 2 | Ω |
| Temperatura di utilizzo / <i>Operating temperature</i> | -10 ... +40 | *C |
| Temperatura di stoccaggio / <i>Storage temperature</i> | -20 ... +70 | *C |

