

## Cella di carico universale Mod. OM2

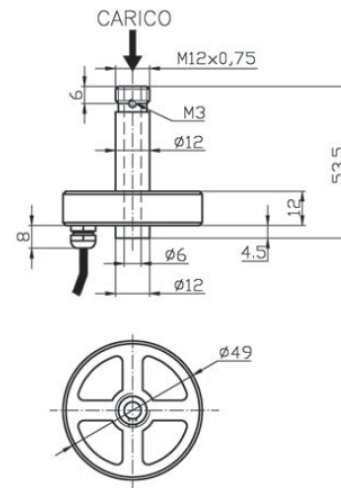
Celle di carico universali per macchine a impianti fissi di pesatura, per bascule, recipienti, macchine automatiche etc.

Cella di carico universael



## Specifiche Tecniche

<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Portata</b>	100÷200 kg
<b>Carico limite</b>	150 % F.S.
<b>Carico di rottura</b>	300 % F.S.
<b>Tensione di alimentazione</b>	Vcc 15 Max
<b>Segnale di uscita</b>	1.75-2 mV/V
<b>Tolleranza uscita</b>	0,1 % F.S.
<b>Tolleranza di zero</b>	1 % F.S.
<b>Linearità</b>	0,1 % F.S.
<b>Isteresi</b>	0,1 % F.S.
<b>Ripetibilità</b>	0,1 % F.S.
<b>Resistenza ingresso</b>	350-360 ohm
<b>Resistenza uscita</b>	350-351 ohm
<b>Resistenza isolamento</b>	>= 2000 Mohm
<b>Creep (30 min)</b>	0,1 % F.S.
<b>Compensazione termica</b>	-10 / +40° C
<b>Temperatura lavoro max</b>	-20 / +70°C
<b>Deriva termica di zero</b>	0,003 % F.S. / °C
<b>Deriva termica F.S.</b>	0,002 % F.S. / °C
<b>Grado di protezione</b>	IP 65
<b>Portata</b>	100 kg 200 kg



## Connessioni

### CAVO 4C PVC R3 4X0,15 SCHERMATO

<b>Lunghezza</b>	3 m (schermo non collegato a corpo cella)
Rosso	+ IN
Nero	- IN
Verde	+ OUT
Bianco	- OUT