

## Cella di carico centrale Mod. TA4

Celle di carico centrale per sistemi di pesatura, dosaggio automatico, macchine medicali, alimentari, tessili, e automazione in generale

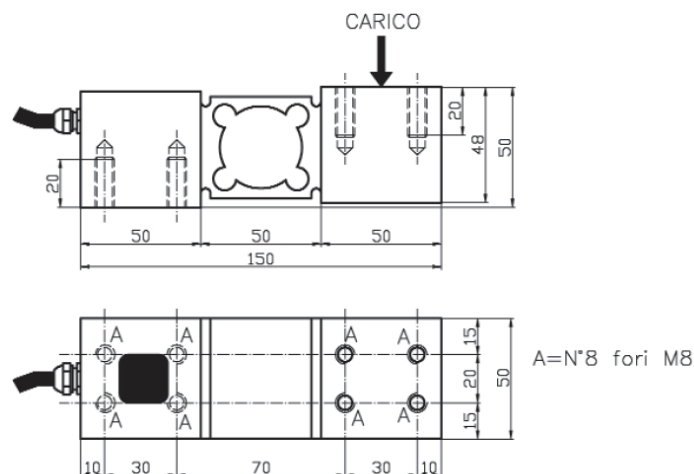
Cella di carico centrale

A richiesta con certificazione ATEX o IECEx.  
Omologate C3 OIML.



## Specifiche Tecniche

<b>Materiale</b>	Acciaio
<b>Portata</b>	50, 100, 150, 200, 360 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>	2 mV/V
<b>Tolleranza uscita</b>	0,1 % F.S.
<b>Tolleranza di zero</b>	1 % F.S.
<b>Linearità</b>	0,03 % F.S.
<b>Isteresi</b>	0,03 % F.S.
<b>Ripetibilità</b>	0,03 % F.S.
<b>Resistenza ingresso</b>	380-386 ohm
<b>Resistenza uscita</b>	350-353 ohm
<b>Resistenza isolamento</b>	$\geq 2000$ Mohm
<b>Deriva sotto carico (30 minuti)</b>	0,03 % F.S.
<b>Compensazione termica</b>	-10 / +40°C (14 / +104°F)
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-20 / +70°C (-4° / +158°F)
<b>Deriva termica di zero</b>	0,003 % F.S. / °C
<b>Deriva termica fondo scala</b>	0,002 % F.S. / °C
<b>Grado di protezione</b>	IP 65
<b>Cavo standard</b>	5 m 6 x 0,30 (schermo non collegato a corpo cella)
<b>Certificazione ATEX</b>	
<b>Certificazione IECEx</b>	
<b>Certificazione OIML</b>	



## Conessioni

### CAVO 6C R6 PVC 6X0,30 SCHERMATO

<b>Lunghezza</b>	5 m (schermo non collegato a corpo cella)
Rosso	+ IN
Nero	- IN
Giallo	+ REF
Blu	- REF
Verde	+ OUT
Bianco	- OUT