

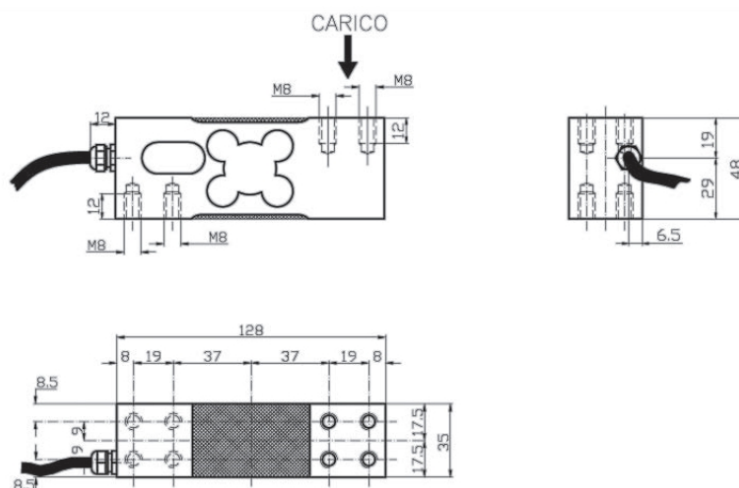
Cella di carico centrale Mod. CN2

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



Specifiche Tecniche

Materiale	Acciaio Inox
Portata	60÷300 kg
Carico limite	150 % F.S.
Carico di rottura	300 % F.S.
Tensione di alimentazione	Vcc 15 Max
Segnale di uscita	2 mV/V
Tolleranza uscita	0,1 % F.S.
Tolleranza di zero	1 % F.S.
Linearità	0,03 % F.S.
Isteresi	0,03 % F.S.
Ripetibilità	0,03 % F.S.
Resistenza ingresso	350-360 ohm
Resistenza uscita	350-351 ohm
Resistenza isolamento	>= 2000 Mohm
Creep (30 min)	0,03 % F.S.
Compensazione termica	-10 / +40° C
Temperatura lavoro max	-20 / +70° C
Deriva termica di zero	0,003 % F.S. / °C
Deriva termica F.S.	0,002 % F.S. / °C
Grado di protezione	IP 67
Portata	60 kg 120 kg 200 kg 250 kg 300 kg



Conessioni

CAVO 6C R7 PUR 6X0,35 SCHERMATO

Lunghezza 5 m (schermo non collegato a corpo cella)

Rosso	+ IN
Blu	- IN
Bianco	+ REF
Nero	- REF
Giallo	+ OUT
Verde	- OUT