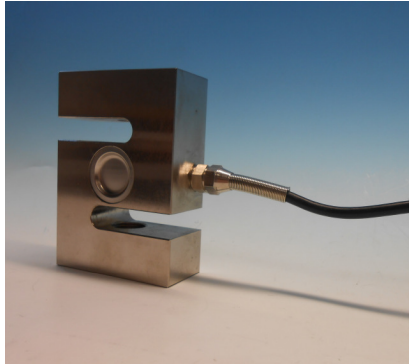


CATALOGO CELLE DI CARICO

Celle di carico utilizzabili in tutte le applicazioni dove occorre avere un'ottima precisione ed affidabilità, ad un prezzo contenuto. Ideali per applicazioni nei settori medicali, chimici, industriali, automobilistici.

MODELLO: Serie 6918 – 2,5T

IMMAGINE:

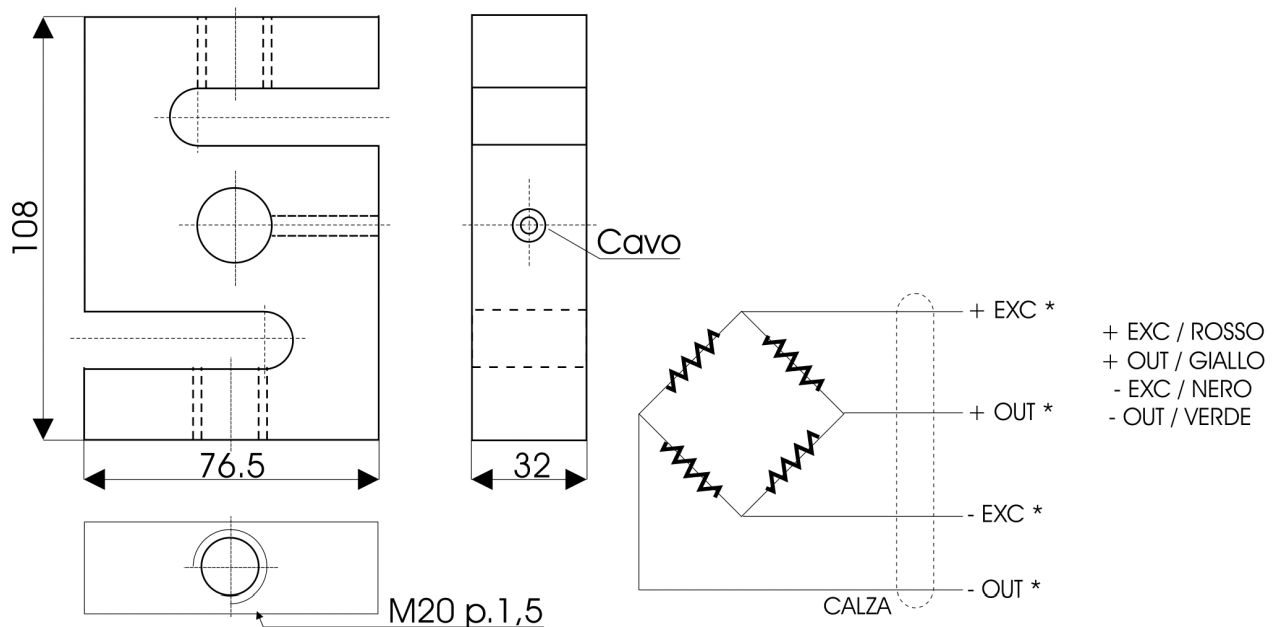


DESCRIZIONE: Cella di carico sigillata ad alta portata di tipo ad “S” in lega d'acciaio per applicazioni in trazione o compressione, particolarmente adatta per pesature su gru e tramogge.

CARATTERISTICHE:

Sensibilità nominale	2.0005mV/V	Deriva di zero in temperatura	0.02% F.S./°C
Sbilanciamento dello zero	<1% F.S.	Sovraccarico ammesso	120% della portata
Creep (30Min.)	0.02% F.S.	Alimentazione	10V continua o alternata
Non linearità, isteresi e non ripetibilità	0.02% F.S.	Resistenza di isolamento	>2000 MEGOHMS
Impedenza di ingresso	370ohm ± 8ohm	Portata	2,5 Ton.
Resistenza d'uscita	350ohm ± 3ohm	Materiale	Lega d'acciaio
Campo di temperatura compensata	-10°C a 55°C	Deriva di span in temp.	0.02% del carico appl./°C

DISEGNO:



* per la corretta colorazione dei cavi, verificare scheda tecnica allegata alla cella acquistata