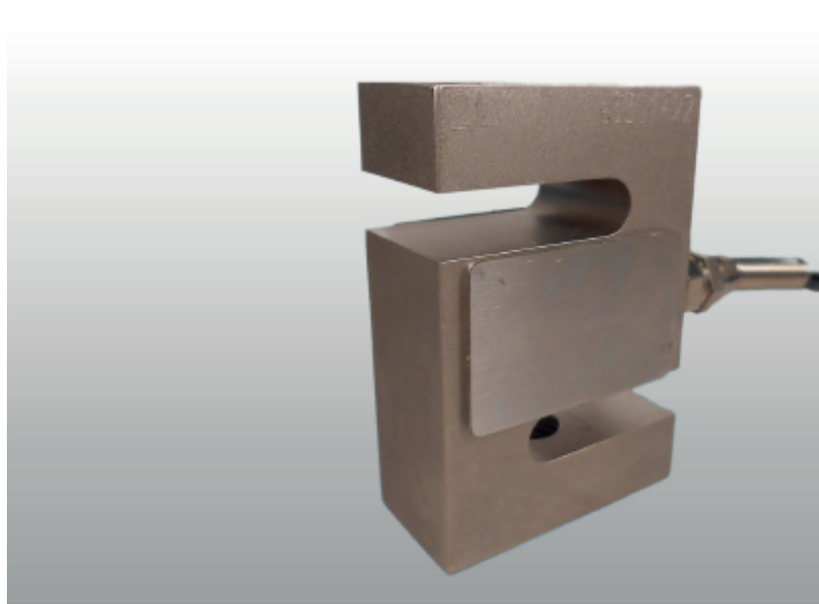


MODELLO NS2



Cella di carico di tipo ad "S" in lega d'acciaio per applicazioni in trazione o compressione, particolarmente adatta per pesatura su gru e tramogge.

CARATTERISTICHE

SENSIBILITÀ NOMINALE:	2.0mV/V ±1%
SBILANCIAMENTO DELLO ZERO:	±2% del carico nom.
CREEP (30MIN):	±0.03% a carico nom
NON LINEARITÀ, ISTERESI E NON RIPETIBILITÀ:	±0.03% del carico nom
IMPEDENZA DI INGRESSO:	390ohm ± 15ohm
RESISTENZA D'USCITA:	350ohm ± 5ohm
CAMPO DI TEMPERATURA COMPENSATA:	-10°C a 40°C
DERIVA DI ZERO IN TEMPERATURA:	0.003% F.S./°C
SOVRACCARICO AMMESSO:	150% della portata
ALIMENTAZIONE:	5 ÷ 12 Vdc
RESISTENZA DI ISOLAMENTO:	>5000 MEGOHMS
PORTATE:	2T
MATERIALE:	Lega d'alluminio
DERIVA DI SPAN. IN TEMPERATURA:	0.002% del carico appl./°C

