

DIREZIONE APPLICAZIONE DEL CARICO
(segnale positivo)

cavo m.2
mod. SLS-0080

NOTE:

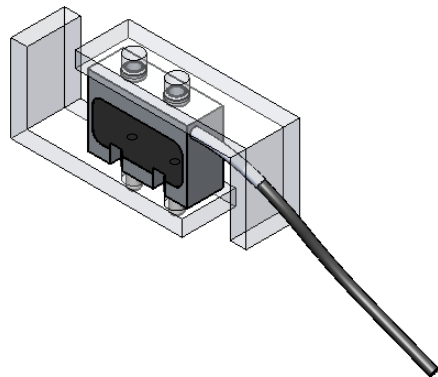
- Taratura celle a 1.6 mV/V al carico di 300 N
- Taratura scheda trasmettitore a 300 N :
0 ÷ +8.56 Volts
0 ÷ -8.56 Volts
- **solo** all'applicazione carico di 350 N il segnale di uscita della scheda sarà -10 ÷ +10 Volts

MATERIALE ACCIAIO INOX

PORTATA 300 N

TRASMETTITORE : scheda uscita ALIMENTAZIONE 24 Volts

Sensibilità indicativa 1.6 mV/V



D	26.11.2013	FB	VINCOLI E DIREZIONE CARICO-NOTE DI TARATURA	toller. gen.	0 ÷ 30 ±0.10
C	27.02.2012	FB	SCHEDA USCITA ALIMENTAZIONE 24 V		30 ÷ 100 ±0.15
B	01.02.2001	FB	USCITA TRASMETTITORE -5÷10 V		100 ÷ 300 ±0.25
A	04.06.2010	FB	DEFINITA SENSIBILITA'		300 ÷ 500 ±0.50
Ap.	Data	Dis.	descrizione modifica		foro/alb H9 - h9 sm. e raggi 0.5
			peso kg. 0.07	CELLA IN COMPRESSIONE	
			Data 23.02.2010	mod. BTB 300 N	
			Scala 1.5:1	ASSIEME CELLA	
			N° DISEGNO A.1206/D		foglio 1 di 1
			disegnato FB		controllato
MATERIALE			GREZZO		
TRATTAMENTO			FINITURA LAVORAZ.		
PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVA AUTORIZZAZIONE					

