

**DIREZIONE
APPLICAZIONE
DEL CARICO**
(segnale positivo)

NOTE:

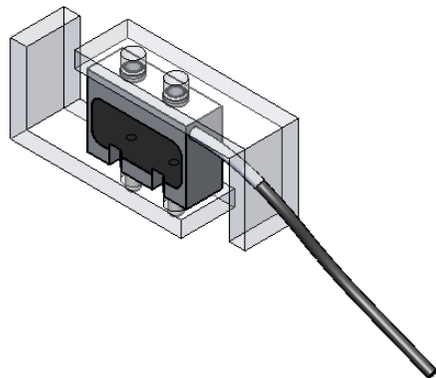
- Taratura celle a 1.6 mV/V al carico di 300 N
- Taratura scheda trasmettitore a 300 N :
0 ÷ +8.56 Volts
0 ÷ -8.56 Volts
- **solo** all'applicazione carico di 350 N il segnale di uscita della scheda sarà -10 ÷ +10 Volts

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 |

| | | | | | |
|---|-----------------|--|------------|----------|-------------|
|  dimens. in mm. | peso kg. 0.07 | CELLA IN COMPRESSIONE mod. BTB 300 N ASSIEME CELLA | N° DISEGNO | A.1206/D | foglio 1 |
| | Data 23.02.2010 | | | di 1 | |
| | Scala 1.5:1 | | disegnato | FB | controllato |

| | | |
|-------------|-------------------|--|
| MATERIALE | GREZZO |  METIOR s.r.l. |
| TRATTAMENTO | FINITURA LAVORAZ. | |

PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE