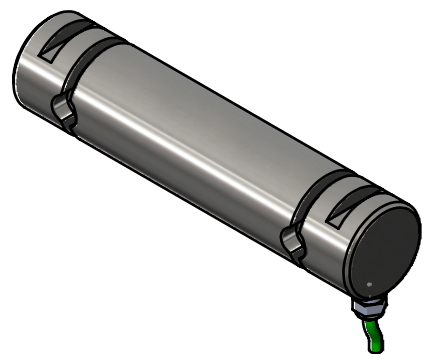



MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATE 7.000 ÷ 9000 kg
SENSIBILITA' 1.00 mV/V
GRADO DI PROTEZIONE IP67



| | | | | | | |
|--|------------|-------|------------------------|-----------------|--|--|
| | | | | toller. gen. | | 0 ÷ 30 ±0.10 |
| | | | | | | 30 ÷ 100 ±0.15 |
| | | | | | | 100 ÷ 300 ±0.25 |
| | | | | | | 300 ÷ 500 ±0.50 |
| | | | | | | foro/alb H9 - h9 |
| | | | | | | sm. e raggi 0.5 |
| A | 08.03.2022 | GT | Aggiunto mod. PRH 9003 | | | |
| Ap. | Data | Dis. | descrizione modifica | | | |
| dimens. in mm. | | Scala | 1:2 | peso kg. 3.20 | | CELLA DI CARICO A PERNO mod. PRH 7006 - 9003 ASSIEME |
| | | | | Data 05/05/2021 | | |
| MATERIALE | | | GREZZO | | | N° DISEGNO C.2117/A disegnato GT controllato |
| TRATTAMENTO | | | FINITURA LAVORAZ. | | | |
|  METIOR s.r.l. | | | | | | |
| PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVA AUTORIZZAZIONE | | | | | | |