



MATERIALE AVIONAL
PORTATA 300 Nm
GRADO DI PROTEZIONE IP65
SENSIBILITA' INDICATIVA 2,00 mV/V

| | | | | | | | |
|--|------|---|---|--|-------------|--------|------------------|
| | | | | | toler. 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 |
| Ap. | Data | Dis. | descrizione modifica | | N° DISEGNO | C.2269 | foglio 1 |
| dimens. in mm. | | peso kg. 0,58 Data 09.01.2023 Scala 1:1 | CELLA IN TORSIONE mod. TSQ 300 Nm ASSIEME | | disegnato | GT | di 1 |
| MATERIALE | | | GREZZO | | controllato | | |
| TRATTAMENTO | | | FINITURA LAVORAZ. | | | | |
| PROPRIETA' METIOR srl VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE | | | | | | | |

