



MATERIALE ACCIAIO INOX
PORTATA 20 kN
SENSIBILITA' 0.5 mV/V (OPZIONE 2 mV/V)
PROTEZIONE IP65
 RIFERIMENTO STUDIO DI FATTIBILITA' DPD-13019/B

| | | | | | |
|----------------|------------|-------------------|------------------------------|---------------------|------------------|
| | | | 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 |
| A | 28.11.2016 | MR | AGGIUNTA SENSIBILITA' 2 mV/V | | |
| Ap. | Data | Dis. | descrizione modifica | | |
| dimens. in mm. | | Scala | 1:1 | | |
| MATERIALE | | GREZZO | | N° DISEGNO A.1412/A | |
| TRATTAMENTO | | FINITURA LAVORAZ. | | disegnato FB | |
| | | | | controllato | |
| | | | | foglio 1 di 1 | |

