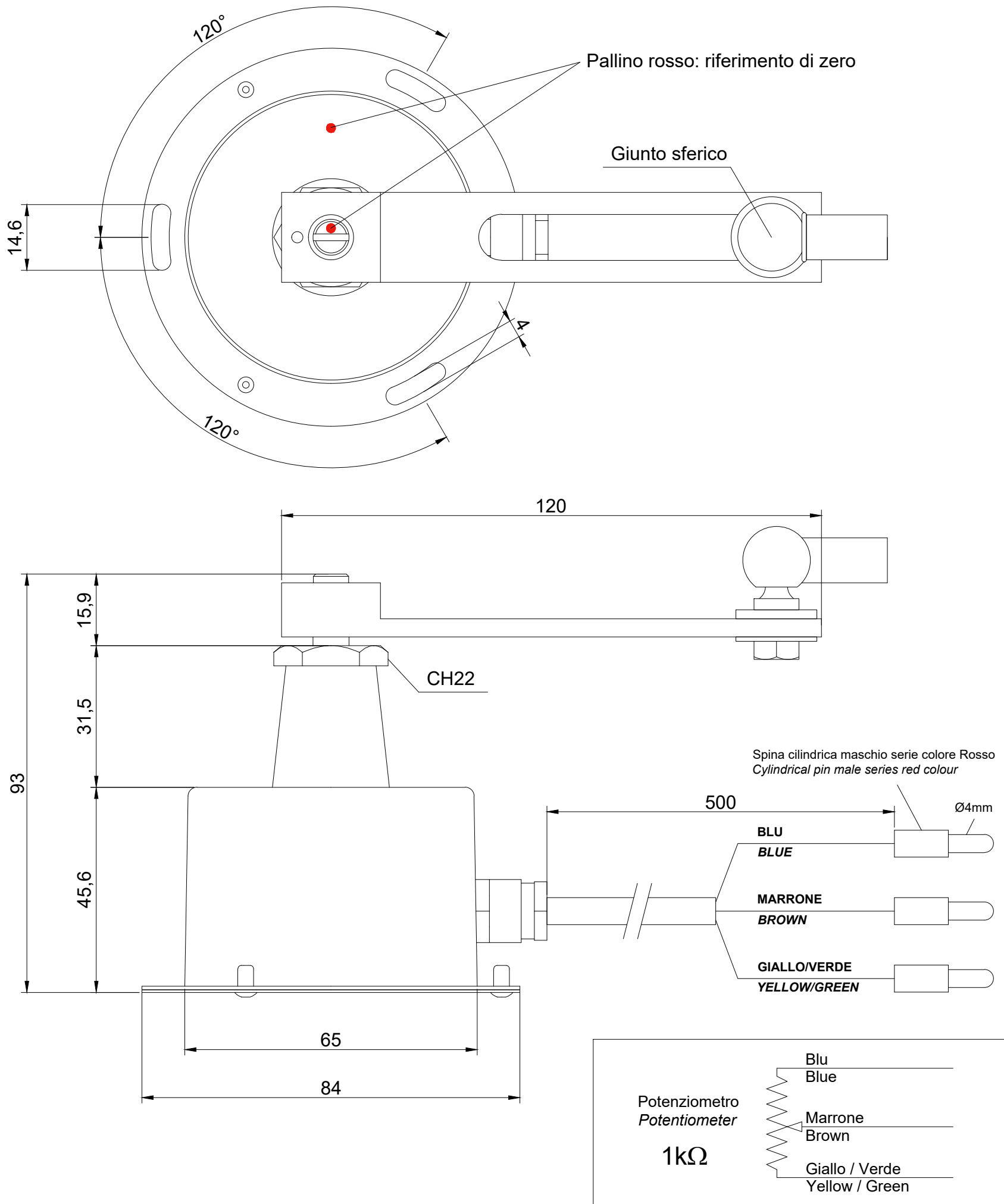
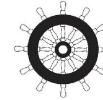


TAB40205/MED - TRASDUTTORE ANGOLO DI BARRA CON OMOLOGAZIONE MED



Caratteristiche tecniche:

Campo di misura: $\pm 20^\circ - \pm 100^\circ$
 Uscita: 0-1 kΩ
 Alimentazione: 12/24V
 Grado di protezione: IP67

Riferimento installazione sensore angolo di barra D200615

Technical features:

Range: $\pm 20^\circ - \pm 100^\circ$
 Output: 0-1 kΩ
 Power supply: 12/24V
 Protection grade: IP67

Rudder angle sensor installation reference D200615

| | | | | | |
|------|----------|---|---|-------------|-------|
| Rev: | Date: | Descrizione modifiche - Description of changes: | SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY | | |
| 0 | 09/02/22 | Prima emissione | Tel. 010-8301222 www.sangiorgiosein.com | | |
| | | | Disegno dimensionale trasduttore angolo di barra | | |
| | | Number: | Product code: | Sheet: | Size: |
| | | D220211 | TAB40205/MED | 1/1 | A3 |
| | | Compiled: | Checked: | Approved: | |
| | | Silvestri M. | Manuelli M. | Manuelli M. | |

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote ± 0.1 mm