



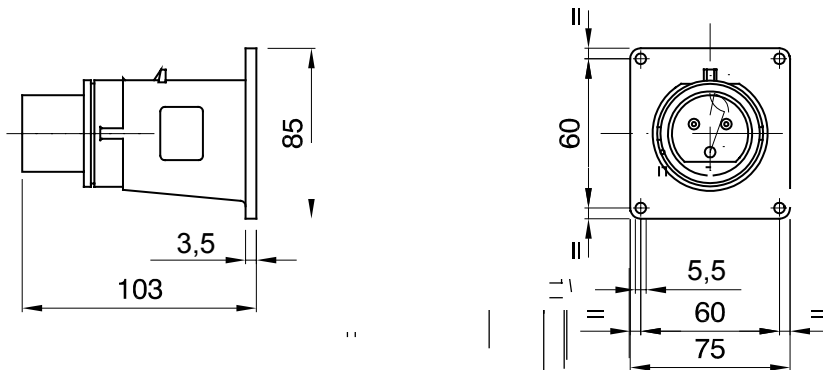
Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la realizzazione dell'interblocco elettrico sulle versioni di prese e spine con corrente nominale 63 e 125A. Integrano la gamma spine fisse a 90° e prese a 10° e 90°. Alveoli e spinotti elastici ricavati da barra massiccia di ottone tipo Pt. CuZn40Pb2 (Cu 58%, Zn 40%, Pb 2%); morsetti antiallentamento con viti imperdibili, serracavo integrale con passacavo antiabrasione.

|                             |   |                                |   |
|-----------------------------|---|--------------------------------|---|
| Colore                      | Verde   | Corrente nominale (A)          | 16  |
| Grado di protezione         | IP44  | N. poli                        | 3P  |
| Resistenza agli urti        | IK08  | Riferimento h                  | 4   |
| Dimensioni flangia (mm)     | 85x75   | Tipologia                      | Spina fissa da incasso diritta                |
| Tensione nominale           | 20-25 V e 40-50 V   | Frequenza                      | 100 - 200 Hz                                  |
| Capacità serraggio morsetti | 1-2,5 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 1,5-4 mm <sup>2</sup> cavi rigidi | Temperatura di utilizzo        | -25 +40 °C                                    |
| Tipo cablaggio              | A vite  | Codice Electrocod              | 2230  |
| Glow wire test              | 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)                            | N. Manovre compressive         | > 5000  |
| Sovraccarico ammissibile    | 22 A  | Potere d'interruzione a 1,1 Un | 20 A  |
| Resistenza di isolamento    | > 10 MΩ   | Termopressione con biglia      | 125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive) |

#### COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

| Soluzione salina | Acidi          |                     | Basi                |            | Solventi   |            |            |            | Olio minerale | Raggi UV   |
|------------------|----------------|---------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|
|                  | Concentrati    | Diluiti             | Concentrate         | Diluite    | Esano      | Benzolo    | Acetone    | Alcool     |               |            |
| Resistente       | Non resistente | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente | Resistente    | Resistente |

#### DIMENSIONALE



#### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP44

**IK**

IK08



-25 +40 °C



A vite

**GWT**

850 °C (Parti attive) - 125 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive) - 80 °C (Parti passive)



#### MARCHI/APPROVAZIONI

