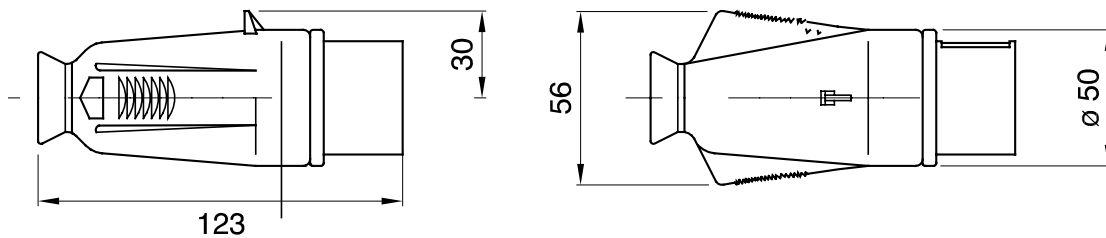




Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la 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                         | Bianco  | Corrente nominale (A)       | 32   |
| Grado di protezione            | IP44  | N. poli                     | 3P   |
| Resistenza agli urti           | IK08  | Riferimento h               | 12   |
| Tipologia                      | Spina mobile diritta                          | Tensione nominale           | 40-50 V  |
| Frequenza                      | 50 - 60 Hz                                    | Capacità serraggio morsetti | 2,5-6 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 2,5-10 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 complessive         | > 2000  | Sovraccarico ammissibile    | 42 A   |
| Potere d'interruzione a 1,1 Un | 40 A  | Resistenza di isolamento    | > 10 MΩ  |
| Termopressione con biglia      | 125 °C (Parti attive) - 80 °C (Parti passive) |                             |  |

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA



**GWT**



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

IP44

IK08

A vite

### MARCHI/APPROVAZIONI

