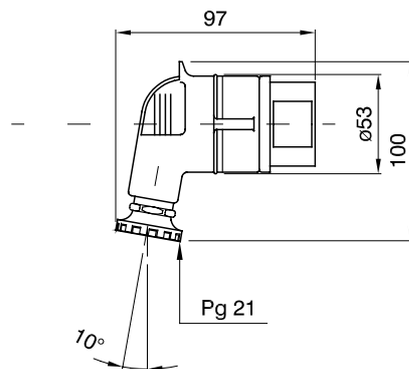




Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la 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)	16
Grado di protezione	IP44	N. poli	2P
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	10
Tipologia	Spina mobile 90°	Tensione nominale	20-25 V e 40-50 V
Frequenza	c.c.	Capacità serraggio morsetti	1-2,5 mm <sup>2</sup> cavi flessibili - 1,5-4 mm <sup>2</sup> cavi rigidi
Capacità serraggio pressa-fermacavo	7.5-13.2 mm	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	> 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)

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

**IP**

IP44

**IK**

IK08

INSTALLAZIONE



-25 +40 °C



A vite

**GWT**

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

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

### MARCHI/APPROVAZIONI

