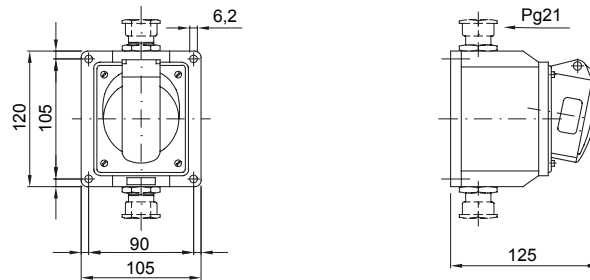




Gamma di prese e spine mobili e fisse di tipo smontabile per uso industriale, conformi agli standard dimensionali e prestazionali unificati a livello internazionale (IEC 60309) e recepiti dalla normativa europea (EN 60309) ed italiana (CEI 23-12). Dotazione di contatto supplementare pilota (CP) per la 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	Rosso	Corrente nominale (A)	32
Grado di protezione	IP44	N. poli	3P+N+T
Resistenza agli urti	IK08	Riferimento h	6
Tensione nominale	380 - 415 V	Tipologia	Preso fissa da parete 10°
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 +55 °C	Tipo cablaggio	A vite
Codice Electrocod	2210	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

IP44

IK08

-25 +55 °C

A vite

**GWT**



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

### MARCHI/APPROVAZIONI

