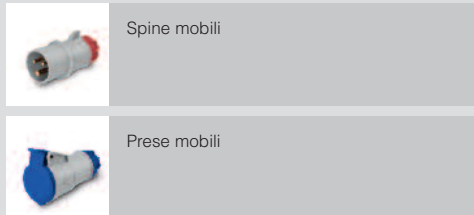


■ SPINE E PRESE PER USO INDUSTRIALE



■ VERSIONI



■ OPERAZIONE DI CABLAGGIO

Capacità di connessione dei morsetti
Sezione conduttori collegabili (mm²)

Tensione nominale	Corrente nominale (A)	Spine e prese mobili		Prese fisse	
		Min	Max	Min	Max
>50V	16A	1,5	2,5	1,5	4
	32A	2,5	6	2,5	10

■ NORME DI RIFERIMENTO

EN 60309-1
Spine e prese per uso industriale.
Parte 1: prescrizioni generali.

EN 60309-2
Spine e prese per uso industriale.
Parte 2: prescrizioni di intercambiabilità dimensionale per spine e prese con spinotti ed alveoli cilindrici.

■ MARCHI



■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	16A-32A
Tensione d'impiego:	110-130V 200-250V 380-415V
Frequenza:	50/60Hz
Tensione di isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP44
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-25°C +40°C
Autoestinguenza GW test:	850°C porta contatti 650°C impugnatura
Grado IK a 20°C:	IK08
Materiale:	Tecnopolimero

Diametro max dei cavi serrabili del fermacavo:

Corrente nominale (A)	Ø esterno mm	
	Min	Max
16A	8	15
32A	11,5	21

■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Non resiste	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste

■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

