

## CARATTERISTICHE TECNICHE

I quadri in tecnopolimero della Serie 68 Q-DIN sono caratterizzati dalla struttura costituita da due sezioni: una sezione superiore atta ad ospitare apparecchi modulari fissati a guida EN 50022 quali ad esempio quelli della Serie 90 con frontale munito di portella trasparente ed una sezione inferiore predisposta per ospitare prese della Serie IEC 309 o delle calotte 75 x 85 mm della Serie 26 Esterno, Combi-in e calotte 75 x 85 mm predisposte per n° 1 operatore Ø 22 mm - IP 66 della Serie 74 PS. Sono idonei alla realizzazione di quadri di prese a spina con circuiti terminali protetti contro le sovraccorrenti e le correnti di guasto a terra da utilizzare in tutti i luoghi che richiedono un elevato grado di protezione. Mediante supporto e carrelli si possono realizzare quadri di prese a spina particolarmente idonei per impianti provvisori in fiere, esposizioni, luoghi di pubbliche manifestazioni.

## DATI TECNICI E RISPONDENZA NORMATIVA

Tipo di quadro	Norme di riferimento	Grado di protezione (IP)	Protezione Contatti indiretti	Resistenza agli urti a temperatura ambiente (codice IK)	Resistenza al calore anormale ed al fuoco	
				IK 09	Termopressione con biglia (°C)	Glow Wire Test (°C)
Q-DIN 4 - 8 - 12 - 18 vuoti	CEI 23-49 IEC 60670	IP 55	<input checked="" type="checkbox"/>	IK 09	70	650
Q-DIN 4 - 8 - 12 - 18 cablati in fabbrica (ASD)	CEI 17-13-3 CEI EN 60439-3	IP 44 / IP 55		IK 09 (involucro) IK 08 (prese civili)		850 (parti attive) 650 (parti passive)

## COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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