

## Scheda Tecnica Prodotto GW66144

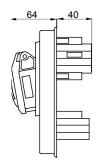
40 CDI

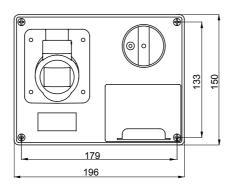
Prese fisse di tipo industriale, rispondenti allo standard IEC 309, con interblocco meccanico costituito da un interruttore che consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. Ampia gamma comprensiva di modelli con interruttore rotativo, base portafusibili, AUTOMATIKA con magnetotermico curva C 6kA integrato e versione con trasformatore di sicurezza. Elevata versatilità applicativa grazie alla possibilità di montaggio su cassette di fondo e da incasso, quadri della Serie 68 Q-DIN e Q-MC.

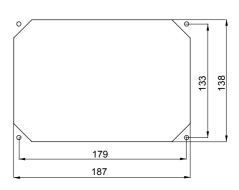
Tipologia	Orizzontale	Potere di interruzione fusibili	> 50 kA
Termopressione con biglia	125 °C	Grado di protezione	IP44
N. poli	3P+N+T	Resistenza agli urti	IK08
Frequenza	50/60 Hz	Temperatura di utilizzo	-25 +40 °C
Protezione	Base portafusibile (CBF)	Con fondo	No
Codice Electrocod	2220	Glow wire test	850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive)
Colore	Nero	Corrente nominale (A)	32
Riferimento h	7	Tensione nominale	480-500 V
Base portafusibile	gG		

COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI												
Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi			
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool	minerale	UV		
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza limitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Resistente		

## **DIMENSIONALE**







## SIMBOLOGIA TECNICA











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

## MARCHI/APPROVAZIONI





