

Scheda Tecnica Prodotto

GW40225TB

40 CDI



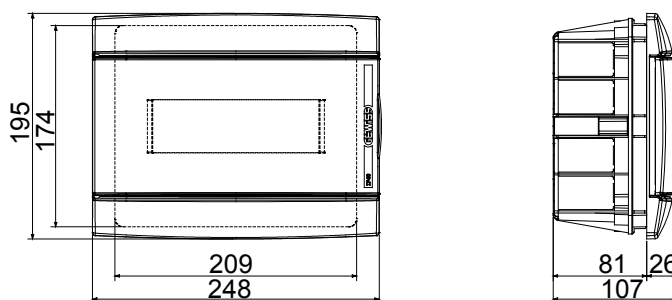
L'offerta più ampia di centralini e quadri di distribuzione da incasso oggi disponibile sul mercato. Sette famiglie studiate per offrire soluzioni in ambito residenziale e terziario avanzato, disponibili anche in materiale Halogen Free. Versioni da 2 a 72 moduli, gradi di protezione da IP40 a IP55 e specifiche versioni anche per cartongesso. Inoltre, l'offerta prevede i centralini QDSA (Quadri Distribuzione Segnali di Appartamento) in versione compatta (36 moduli) e completa (54 moduli), entrambi conformi a quanto suggerito dalla guida CEI 306-2.

Classe isolamento	II (secondo Norma IEC 61140)	Colore	Bianco
Dim. esterne BxHxP (mm)	248x195x107	Grado di protezione	IP40
Installazione	Incasso	Potenza dissipabile (W)	19
Resistenza agli urti	IK08	Tensione nominale	400 V
Colore porta	Trasparente fume'	N. mod. EN 50022	8+1/2
Corrente nominale	125 A	Resistenza al filo incandescente	650 °C
Per pareti	Muratura	Temperatura di impiego	-15 +60 °C
Tipo Materiale	Halogen free secondo norma EN 60754-2	Termopressione con biglia	70 °C
Normativa	EN 60670-1 (CEI 23-48) IEC60670-24 CEI 23-49	Tensione di isolamento	750 V
Max.morsettiere installabili	1 x 8 moduli		

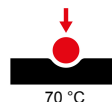
COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

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

DIMENSIONALE



SIMBOLOGIA TECNICA



MARCHI/APPROVAZIONI



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09
Società soggetta alla direzione e coordinamento di Polifin S.p.A

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
aggiornamento del 28/06/2026

Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo.
Potranno essere modificati in ogni momento.