

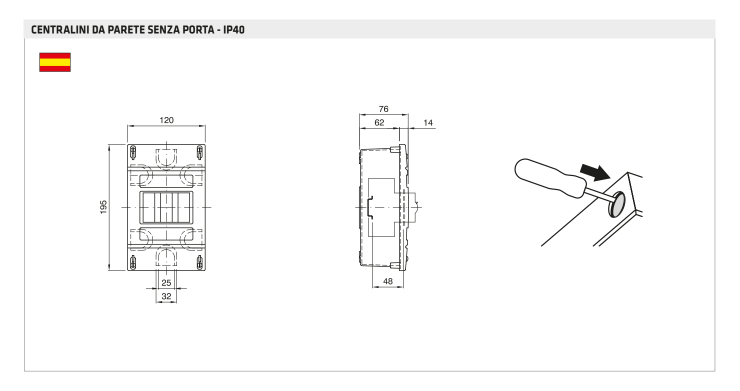
40 CDE - CENTRALINI DA PARETE STANDARD SPAGNOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE						
Normativa: IEC EN 606070-1; IEC EN 60670-24	Tipo sfondabili: Asportabili con utensile					
Grado di protezione: IP 40	Tipo di involucro: GP					
Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - 🔲 (•)	Materiale: tecnopolimero GW PLAST					
Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -5°C	Resistenza agli urti: IK 08					
Tensione Nominale: 400 V a.c.	Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C					
Tensione di Isolamento: 750V	Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 650°C					
Potenza dissipabile (Pde): GW 40 340 (16W)						

^(•) Doppio isolamento completo secondo Norma EN 61140, ottenibile mediante appositi tappi copri vite forniti in dotazione.

	COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Soluzione salina	Ac	idi	Ва	asi		Solv	renti		Olio Raggi	
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV
Re <mark>sisten</mark> te	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Resistente

Tabelle dimensionali



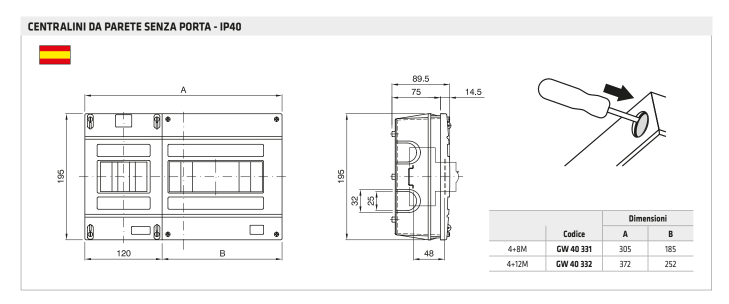
40 CDE - CENTRALINI DA INCASSO STANDARD SPAGNOLO

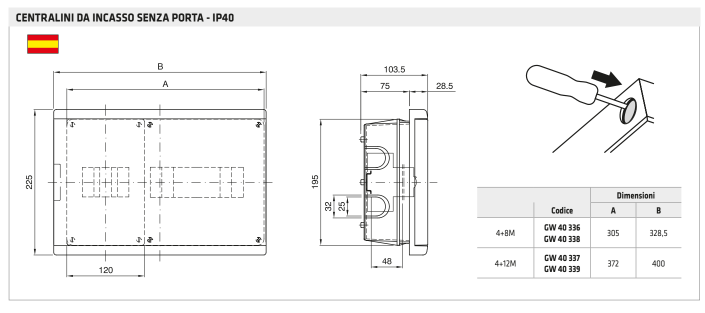
CARATTERISTICHE TECNICHE							
Normativa: IEC EN 606070-1; IEC EN 60670-24	Tipo sfondabili: Asportabili con utensile						
Grado di protezione: IP 40	Tipo di involucro: GP						
Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - 🔲 (•)	Materiale: tecnopolimero GW PLAST						
Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -15°C	Resistenza agli urti: IK 07						
Tensione Nominale: 400 V a.c.	Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C						
Tensione di Isolamento: 750V	Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 650°C						
Potenza dissipabile (Pde): GW 40 331 (12+25W); GW 40 336 e GW 40 338 (9+14W)	Potenza dissipabile (Pde): GW 40 332 (17+25W); GW 40 337 e GW 40 339 (10+15W)						

^(•) Doppio isolamento completo secondo Norma EN 61140.

	COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Soluzione salina	Ac	idi	Ва	asi		Solv	renti		Olio Raggi	
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV
Resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Resistente

Tabelle dimensionali





Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com



40 CDE - CENTRALINI E QUADRI DA PARETE STANDARD TEDESCO

CARATTERISTICHE TECNICHE Normativa: IEC EN 606070-1 (CEI 23-48); IEC EN 60670-24 (CEI 23-49) (*); DIN VDE 0603-1 Crado di protezione: IP 65 Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - □ (•) Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -25°C Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 750°C

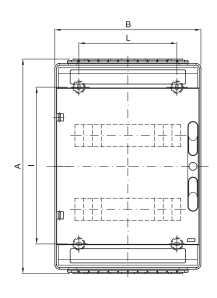
^(*) Tipo di involucro: GP (CEI 23-51) e PD

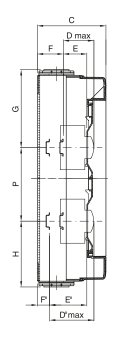
	COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Soluzione	Ac	idi	Basi			Solv	Olio	Raggi		
salina	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV
Re <mark>sisten</mark> te	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata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

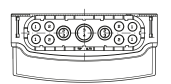
Tabelle dimensionali











Diar	Diametri condotti della flangia									
1	1 2 3									
M16	M20	M25	M32							

			Dimension		Montaggio modulari						Fissaggio					
	Codice	Α	В	С	В	E	F	G	Н	P	D'max	E'	F'	NR	I	L
12M	GW 40 113 GW 40 123	278						126,5	151,5	/					161	
24M	GW 40 114 GW 40 124	438	298	140	75	48	48	156,5	131,5	150	102	75	21	4	320	200
36M	GW 40 115 GW 40 125	588						156,5	131,5	150					494	

Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com

⁽⁺⁾ Doppio isolamento completo secondo Norma EN 61140, ottenibile mediante tappi coprivite (GW 44 622 o GW 44 623) o staffe di fissaggio in resina (GW 44 621).

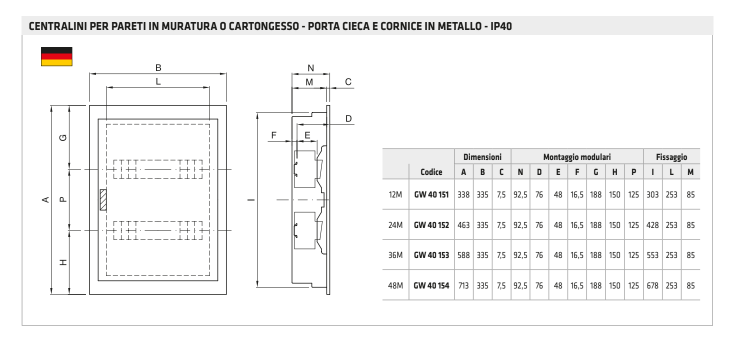
40 CDE - CENTRALINI DA INCASSO STANDARD TEDESCO

CARATTERISTICHE TECNICHE									
Normativa: IEC EN 606070-1 (CEI 23-48); IEC EN 60670-24 (CEI 23-49) (*); DIN VDE 0603-	Materiale: tecnopolimero GW PLAST								
1; DIN 43871	Resistenza agli urti: IK 07								
Grado di protezione: IP 40	Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C								
Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - 🔲 (•)	Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 750°C								
Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -15°C									

^(•) Doppio isolamento completo secondo Norma EN 61140. (*) Tipo di involucro: GP (CEI 23-51) e PD

	COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Soluzione salina	Ac	idi	Ва	asi		Solv	venti		Olio Raggi	
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV
Resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Re <mark>siste</mark> nza Iimitata	Resistente

Tabelle dimensionali





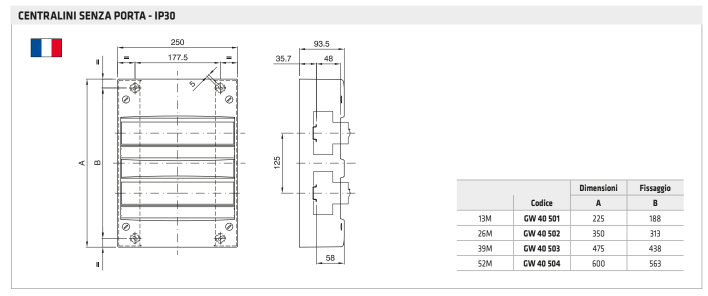
40 CDE - CENTRALINI MODULARI DA PARETE STANDARD FRANCESE

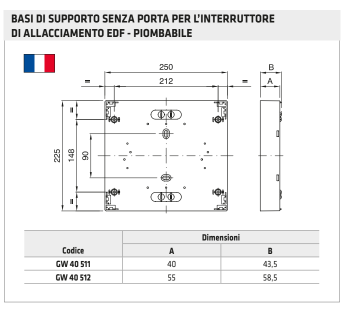
CARATTERISTICHE TECNICHE							
Normativa: IEC EN 606070-1; IEC EN 60670-24; NF C 61-910	Materiale: tecnopolimero GW PLAST						
Grado di protezione: IP 30/40	Resistenza agli urti: IK 07						
Protezione contro i contatti indiretti: doppio isolamento - 🔲 (•)	Resistenza al calore: termopressione con biglia 70°C						
Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -25°C	Resistenza al calore anormale e al fuoco: Glow wire test 750°C						

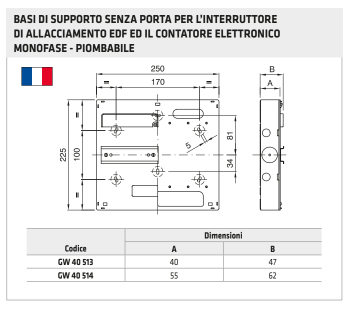
^(*) Doppio isolamento completo secondo Norma EN 61140, ottenibile mediante tappi coprivite (GW 44 622 o GW 44 623) o staffe di fissaggio in resina (GW 44 621).

	COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
Soluzione salina	Ac	idi	Ва	asi		Solv	renti		Olio Raggi	
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV
Re <mark>sisten</mark> te	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Non resistente	Non resistente	Re <mark>sisten</mark> za Iimitata	Re <mark>sisten</mark> za limitata	Resistente

Tabelle dimensionali





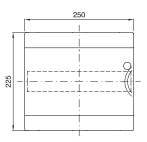


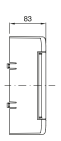
Per informazioni tecniche contattate il SAT o visitate il sito gewiss.com



PORTA CON CORNICE PER LA FINITURA DELLE BASI DI SUPPORTO - STANDARD FRANCESE

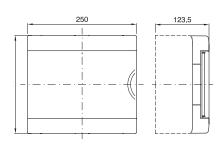






PORTA PER LA FINITURA DEI CENTRALINI MODULARI STANDARD FRANCESE



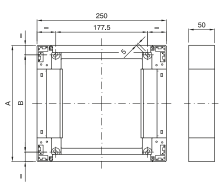


	A
13M	225
26M	350
39M	475
52M	600



KIT DISTANZIATORI COMPONIBILI PER CENTRALINI, BASI, CONTENITORI E QUADRETTI D'ABBONATO





		Dimensioni	Fissaggio
	Codice	Α	В
13M	GW 40 516	225	188
26M	GW 40 517	350	313
39M	GW 40 518	475	438
52M	GW 40 519	600	563

CENTRALINO VDI - GRADO 1



