

Serie 40 CDi

Centralini e quadri di distribuzione da incasso

Le sette famiglie sono in grado di soddisfare ogni esigenza in ambito civile, residenziale, terziario ed industriale.

- Elevata modularità da 2 a 72 moduli.
- Differenti gradi di protezione: da IP40 a IP55.
- Design accurato, versioni con porta cieca o fumé.
- Versioni accessoriabili con serratura di sicurezza.
- · Versioni con materiali Halogen Free.
- Specifiche versioni per pareti in cartongesso.

Prodotti a marchio IMO.



						CENTR	ALINI DA IN	CASSO		-	
			c	ENTRALINI PRO	40 CDI TETTI DA ARREC 40	00	CE	SERIE 40 CDI NTRALINI CHOI IP40	RUS	E QUADRI DI D COMPONIBI	- CENTRALINI DISTRIBUZIONE LI PROTETTI 40
					arente fumè			rta: trasparente fi apertura autom		Porta: trasparer	co RAL 9016 ite fumé e cieca
			Bianco Latte	Nero Toner	Verniciato	Verniciato	Bianco Latte	Titanio	Ardesia	Trasparente	Cieca
	2	centralino completo			Titanio	Ardesia			Allocate	fumè GW 40 601 (*)	Città
	- 4	di fondo centralino completo	CW 40 227 TD	CHI 40 222 Th				- 5	-	Section Processing	
	4 -	di fondo	GW 40 237 TB	GW 40 237 TN	GW 40 237 VT	GW 40 237 VA	- "			GW 40 602	GW 40 882
		frontale centralino centralino completo	GW 41 237 TB	GW 41 237 TN	GW 41 237 VT	GW 41 237 VA	956	7)		- 3	
	6	di fondo				7.	14	10		GW 40 603	GW 40 883
	8 -	centralino completo di fondo	GW 40 225 TB	GW 40 225 TN	GW 40 225 VT	GW 40 225 VA	- 4	¥.	- 1	GW 40 604	GW 40 884
		frontale centralino	GW 41 225 TB	GW 41 225 TN	GW 41 225 VT	GW 41 225 VA	19	*			
		centralino completo di fondo	GW 40 229 TB	GW 40 229 TN	GW 40 229 VT	GW 40 229 VA	GW 40 981 TB	GW 40 981 VT	GW 40 981 VA	GW 40 605	GW 40 885
	12	centralino completo di fondo e morsettiera	GW 40 227 TB	GW 40 227 TN	GW 40 227 VT	GW 40 227 VA	357	7/		- 50	8
		frontale centralino	GW 41 229 TB	GW 41 229 TN	GW 41 229 VT	GW 41 229 VA	(4)			+1	*
ş	18	centralino completo di fondo	2	1 12			12	7	- 1	GW 40 608	GW 40 888
		centralino completo di fondo	GW 40 233 TB	GW 40 233 TN	GW 40 233 VT	GW 40 233 VA	GW 40 991 TB	GW 40 991 VT	GW 40 991 VA	GW 40 606	GW 40 886
	24	centralino completo	GW 40 231 TB	GW 40 231 TN	GW 40 231 VT	GW 40 231 VA	- 14	*	-		-
	(12x2)	di fondo e morsettiera frontale centralino	GW 41 233 TB	GW 41 233 TN	GW 41 233 VT	GW 41 233 VA					
		centralino completo	GW 40 239 TB	GW 40 239 TN	GW 40 239 VT	GW 40 239 VA		- 12	- 2		- 10
	36	di fondo centralino completo		10.500000000000000000000000000000000000							
	(12x3)	di fondo e morsettiera	GW 40 241 TB	GW 40 241 TN	GW 40 241 VT	GW 40 241 VA			-		^
		frontale centralino	GW 41 239 TB	GW 41 239 TN	GW 41 239 VT	GW 41 239 VA					
	36 (18x2)	centralino completo di fondo centralino completo	*	17	-	17		- 67	- 74	GW 40 609	GW 40 889
	(10X2)	di fondo e morsettiera	2	1/2	5.0		570	2.	10	23	(5)
	48 (12x4)	centralino completo di fondo e morsettiera			+1		2.0	+(- 2	1.5	161
	54 (18x3)	centralino completo di fondo	1	- 4			12	- 10		GW 40 610	GW 40 890
	72 (18x4)	centralino completo di fondo			- 51					GW 40 611	GW 40 891
	Staffe antide						Ì			CW AN AT	9 dal 36M
	The second second	a cassette di fondo								OH 40 41	2 GSI 20111 .
	in batteria	raccoppiamento		2 x GW 40 425	x GW 40 425 per 8M e 12M		*1		2 x GW 40 425 dai 12M		
	Kit di n. 4 vit	lunghe con distanziali		GW 48 6	45 dal 8M		GW 48 645		GW 48 645 dal 6M		
		Market Control Control	Mo	duli	Co	dice		1000 (2000)		Moduli	Codice
	Morsettiere o e di terra iso	con barre di neutro		24 -36		10 401 10 402		GW 40 402 (1x12M e 2x24M)		12-24	GW 40 401 GW 40 402
	C GI IEITO ISO	seine ()	14	20	GH-	12 1102		(1ATES) CARACTES		18-36-54-72	GW 40 404
	Separatori in	tami								Moduli Moduli	Codice
	(orizzontali e				•			*		24 36-54-72	GW 40 487
										8 36-54-72 Moduli	GW 40 488 Codice
	Pannelli ciec con altezza 1	hi di copertura modulo			÷			#1		24	GW 40 495
		344673454	Mo	duli	Co	dice				36-54-72 Moduli	GW 40 496 Codice
	Serratura di	sicurezza	2	4	1 x GW	40 422	3	77		4-6-8-12-18-24-36	1 x GW 40 422
				6. duli		/ 40 422 dice				54-72	2 x GW 40 422
				4 8	GW 4	10 671 10 673					
	Fondi			2	GW 4	0 674		41			+
				6		0 677 0 679					
		Contract Con		da	5.5M	reade.	Bianco RAL S	da 45M	GW 40 467	da	LSM
	Profilo copri	moduli	GW 40 467 TB	GW 40 467 TN	GW 40 467 VT	GW 40 467 VA	Grigio RAL 7	035	GW 40 423		RAL 9016
			(Bianco Latte)	(Nero Toner)	(Titanio)	(Aedesia)	Nero Tone	f.	GW 40 468	GW 4	0 467

^(*) Articolo privo di portella. (**) Per il numero di morsettiere installabili in ogni centralino vedere le relative pagine del catalogo.



		CENTRALINI DA INCASSO	
SERIE CENTRALIN IP	II PROTETTI	SERIE 48 PTC CENTRALINI E QUADRETTO COMPONIBILI STAGNI - IP55	SERIE 40 CDi CENTRALINI PROTETTI PER PARETI IN CARTONGESSO - IP40
Colore: Bian Porta:		Colore: Grigio RAL 7035 Porta: trasparente fumè	Colore: Bianco RAL 9003 Porta: cieca in metallo Cornice: in metallo
		-	-
-		GW 48686 (alloggiamento 2 prese IEC309)	
-			-
		GW 48 681	
GW 4	0 655	-	-
		-	
GW 4	0 657	GW 48 682	
GW 4	0 656		GW 40 161
			-
		-	
GW 4		_	
GW 4			GW 40 162
- CW +			-
			-
	•	-	
		-	GW 40 163
	•	-	·
GW 4	0 661	•	•
GW 4	0 660	•	•
		·	GW 40 164
		-	-
-		-	-
		GW 48 026 (anche più di uno)	
GW 4	8 645	GW 48 645	
Moduli 8-24 12-36	Codice GW 40 401 GW 40 402	·	Moduli Codice 12 GW 40 451 24 GW 40 452 36-48 GW 40 453
			Moduli Codice Moduli Codice 12 GW 40 460 24 GW 40 457
-		·	
1 x GW 40 421 (a t	riangolo) dal 12M	1 x GW 48 644 (a cilindro in metallo stagna)	1 x GW 40 463 (a cilindro in metallo)
		·	-
da 4	,5M	da 4,5M	da 4,5M
Bianco RAL 901	16 - GW 40 467	Grigio RAL 7035 - GW 40 423	Bianco RAL 9016 - GW 40 467
Sidiles is it yo		J	1

40 CDI - CENTRALINI DA ARREDO - IP40











PORTA TRASPARENTE FUMÉ



CENTRALINI DA ARREDO PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERE



Codice	Colore	Dim. frontale BxHxP (mm)	Fondo di ricambio	Morsettiere installabili	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
N. MOD. EN 50	0022: 4+1/2					
GW 40 237 TB	Bianco latte	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 TN	Nero toner	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 VT	Verniciato titanio	148x165x23	GW40671		13	12
GW 40 237 VA	Verniciato ardesia	148x165x23	GW40671		13	12
N. MOD. EN 50	0022: 8+1/2					
GW 40 225 TB	Bianco latte	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 TN	Nero toner	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 VT	Verniciato titanio	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 40 225 VA	Verniciato ardesia	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
N. MOD. EN 50	0022: 12+1	2011011011111				
GW 40 229 TB	Bianco latte	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 TN	Nero toner	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 VT	Verniciato titanio	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 40 229 VA	Verniciato ardesia	330x218x25	GW40574	1xGW40402	24	12
N. MOD. EN 50	0022: 24+2 (12x2)					
GW 40 233 TB	Bianco latte	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 TN	Nero toner	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 VT	Verniciato titanio	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 40 233 VA	Verniciato ardesia	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
N. MOD. EN 50	0022: 36+3 (12x3)					
GW 40 239 TB	Bianco latte	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 TN	Nero toner	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	- 5
GW 40 239 VT	Verniciato titanio	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 40 239 VA	Verniciato ardesia	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5

DOTAZIONI: profili coprimoduli da 6,5M coordinati nel colore del frontale del centralino (per centralini da 4,8 e 12 moduli n. 1 profilo, centralini da 24 moduli n. 2 profili, centralini da 36 moduli n. 3 profili), etichette utenze, elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: Profili coprimoduli frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo. Termopressione con biglia pari a 70°C.

IP40 anche a porta aperta garantito mediante imtallazione incassata nel muro, utilizzando apparecchi almeno IP40 ed i profii coprimoduli in dotazione.

Fondi dei centralini da 8 e 12 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

Frontali e telaio guida DIN totalmente compatibili con i rispettivi fondi dei precedenti centralini da incasso, da arredo serie 40CDI.





Codice	Colore	Dim. frontale	Fondo di	Potenza	Conf.
N. MOD. EN 50	0022-12-1	BxHxP (mm)	ricambio	dissipabile (W)	Imb.
Marie and American State of the Control of the Cont					
GW 40 227 TB	Bianco latte	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 TN	Nero toner	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 VT	Verniciato titanio	330x218x25	GW40674	24	12
GW 40 227 VA	Verniciato ardesia	330x218x25	GW40674	24	12
N. MOD. EN 5	0022: 24+2 (12x2)		***************************************		
GW 40 231 TB	Bianco latte	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 TN	Nero toner	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 VT	Verniciato titanio	330x338x28	GW40677	25	5
GW 40 231 VA	Verniciato ardesia	330x338x28	GW40677	25	5
N. MOD. EN 5	0022: 36+3 (12x3)				
GW 40 241 TB	Bianco latte	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 TN	Nero toner	330x493x28	GW40679	42	- 5
GW 40 241 VT	Verniciato titanio	330x493x28	GW40679	42	5
GW 40 241 VA	Verniciato ardesia	330x493x28	GW40679	42	5

DOTAZIONI: morsettiere, profili coprimoduli da 6,5M coordinati nel colore del frontale del centralino, (per centralini da 12 moduli n. 1 profilo, centralini da 24 moduli n. 2 profili, centralini

da 36 moduli n. 3 profilij etichette utenze, elemento paramalta in cartorve fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta. GW40227TB, GW40227TN, GW40227TV e GW40227TW. Morsettiera N (mm²) (3x25)+(10x10) e morsettiera T (mm²) (3x25)+(10x10)

GW40231TB, GW40231TN, GW40231VT e GW40231VA: Morsettiera N [mm²) 2x((1x25)+(7x10)] e morsettiera T [mm²) 2x((1x25)+(7x10)]

 $GW40241TB, GW40241TN, GW4024TVT \\ e GW4024TVA: Morsettiera \\ N (mm^2) \\ 2x((3x25)+(10x10)) \\ e morsettiera \\ T (mm^2) \\ e morsettiera \\ E morsettiera$

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: Profili coprimoduli frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

Termopressione con biglia pari a 70°C.

IP40 anche a porta aperta garantito mediante installazione incassata nel muro, utilizzando apparecchi almeno IP40 ed i profili coprimoduli in dotazione.

Fondi dei centralini da 12 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

Frontali e telaio guida DIN totalmente compatibili con i rispettivi fondi dei precedenti centralini da incasso, da arredo serie 40CDI.

GW412294T

FRONTALI E RELATIVI TELAI FUNZIONALI CON GUIDA DIN PER CENTRALINI D'ARREDO



Codice	Colore	Dim. frontale BxHxP (mm)	Fondo corrispondente	Morsettiere installabili	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
N. MOD. EN 50	0022: 4+1/2		- 25			
GW 41 237 TB	Bianco latte	148x165x23	GW40671		13	12
GW 41 237 TN	Nero toner	148x165x23	GW40671		13	12
GW 41 237 VT	Verniciato titanio	148x165x23	GW40671		13	12
GW 41 237 VA	Verniciato ardesia	148x165x23	GW40671		13	12
N. MOD. EN 50	0022: 8+1/2					
GW 41 225 TB	Bianco latte	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 41 225 TN	Nero toner	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 41 225 VT	Verniciato titanio	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
GW 41 225 VA	Verniciato ardesia	250x195x26	GW40673	1xGW40401	19	16
N. MOD. EN 50	0022: 12+1					
GW 41 229 TB	Bianco latte	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 41 229 TN	Nero toner	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 41 229 VT	Verniciato titanio	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
GW 41 229 VA	Verniciato ardesia	330x218x25	GW40674	1xGW40402	24	12
N. MOD. EN 50	0022: 24+2 (12x2)					
GW 41 233 TB	Bianco latte	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 41 233 TN	Nero toner	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 41 233 VT	Verniciato titanio	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
GW 41 233 VA	Verniciato ardesia	330x338x28	GW40677	2xGW40401	25	5
N. MOD. EN 50	0022: 36+3 (12x3)					
GW 41 239 TB	Bianço latte	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 41 239 TN	Nero toner	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 41 239 VT	Verniciato titanio	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5
GW 41 239 VA	Verniciato ardesia	330x493x28	GW40679	2xGW40402	42	5

DOTAZIONI: profii coprimoduli da 6.5M coordinati nel colore del frontale del centralino (per centralini da 4, 8 e 12 moduli n. 1 profilo, centralini da 24 moduli n. 2 profili, centralini da 36 moduli n. 3 profili, etichette utenze.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: profili coprimoduli frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici. Termopressione con biglia pari a 70 °C.

IP40 anche a porta aperta garantito mediante installazione incassata nel muro, utilizzando apparecchi almeno IP40 ed i profili coprimoduli in dotazione.

Frontañ e telaio guida DIN totalmente compatibili con i rispettivi fondi dei precedenti centralini da incasso, da arredo serie 40CDI.



FONDI PER CENTRALINI DA ARREDO PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERA



Codice	N. mod.	Adatto	Dim. fondo	Conf.
	EN 50022	per	BxHxP (mm)	Imb.
GW 40 671	4	GW41237TB/TN/VT/VA	115x142x85	12
GW 40 673	8	GW41225TB/TN/VT/VA	209x174x81	16
GW 40 674	12	GW41229TB/TN/VT/VA	293x189x81	12
GW 40 677	24	GW41233TB/TN/VT/VA	294x310x80	5
GW 40 679	36	GW41239TB/TN/VT/VA	294x461x90	5

DOTAZIONI: Elemento paramalta in cartone con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

CARATTERISTICHE: sul fondo riportato il codice identificativo e la scritta "alto" per una corretta installazione.

Novità ---=per 100 pezzi/metri ⊕=Marzo 2012 Ф=Aprile 2012 Ф=Giugno 2012



40 CDI - CENTRALINI CHORUS - IP40











CENTRALINI COORDINATI VUOTI



CENTRALINI COORDINATI DA INCASSO CON PORTA TRASPARENTE FUMÉ AD APERTURA AUTOMATICA



Codice	Colore	Dim. esterne	Potenza	Conf.
		BxHxP (mm)	dissipabile (W)	Imb.
N. MOD. EN 50	0022: 12		1	
GW 40 981 TB	Bianco latte	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VT	Verniciato titanio	320x255x80	26	1/2
GW 40 981 VA	Verniciato ardesia	320x255x80	26	1/2
N. MOD. EN 50	0022: 24 (12X2)			
GW 40 991 TB	Bianco latte	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VT	Verniciato titanio	320x360x80	36	1/2
GW 40 991 VA	Verniciato ardesia	320x360x80	36	1/2

CARATTERISTICHE: Etichette adesive con simbolo grafico per l'identificazione delle utenze. Mascherine coprimoduli. Termopressione con biglia pari a 70°C. NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

40 CDKI - CENTRALINI E QUADRI DI DISTRIBUZIONE COMPONIBILI PROTETTI - IP40











PORTA TRASPARENTE FUMÉ



CENTRALINI PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERE CON TELAIO ESTRAIBILE - BIANCO RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Morsettiere installabili	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 601	2	83x160x74		12	60
GW 40 602	4	120x160x85		18	36
GW 40 603	6	200x170x85		19	21
GW 40 604	8	240x195x85	1xGW40401	20	12
GW 40 605	12	330x270x85	1xGW40402	36	8
GW 40 608	18	465x310x85	1xGW40404	50	4

CARATTERISTICHE: GW40601, previsto senza la porta e con la guida DIN fissata direttamente sul fondo.

Termopressione con biglia pari a 70°C.

Fondi dei centralini da 12 e 18 moduli affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze.

GW40604, GW40605 e GW40608, targhette autoadesive da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51,

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CB 23-49.



QUADRI DI DISTRIBUZIONE CON PANNELLI FINESTRATI E TELAIO ESTRAIBILE PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERE - BIANCO RAL 9016



Codice	N. mod.	Dim. esterne	Morsettiere	Potenza	Conf.
	EN 50022	BxHxP (mm)	installabili	dissipabile (W)	Imb.
GW 40 606	24 (12X2)	330x420x85	1xGW40402	37	6
GW 40 609	36 (18x2)	465x505x85	2xGW40404	52	3
GW 40 610	54 (18x3)	465x680x95	2xGW40404	62	2
GW 40 611	72 (18x4)	465x855x95	4xGW40404	95	1

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette uterue. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70°C.

Fondi dei centralini affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

932

GEWISS

@=Giugno 2012

PORTA CIECA

SWANBER



CENTRALINI PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERE CONTELAIO ESTRAIBILE - BIANCO RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Morsettiere installabili	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 882	4	120x160x85		18	36
GW 40 883	6	200x170x85	1000120000000000	19	21
GW 40 884	8	240x195x85	1xGW40401	20	12
GW 40 885	12	330x270x85	1xGW40402	36	8
GW 40 888	18	465x310x85	1xGW40404	50	4

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze.

GW40884, GW40885 e GW40888, targhette autoadesive da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70°C.

Fondi dei centralini da 12 e 18 moduli affancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

W40890



QUADRI DI DISTRIBUZIONE CON PANNELLI FINESTRATI E TELAIO ESTRAIBILE PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERE - BIANCO RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Morsettiere installabili	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 886	24 (12X2)	330x420x85	1xGW40402	37	6
GW 40 889	36 (18x2)	465x505x85	2xGW40404	52	3
GW 40 890	54 (18x3)	465x680x95	2xGW40404	62	2
GW 40 891	72 (18x4)	465x855x95	4xGW40404	95	1

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze. Targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: pannelli finestrati rimovibili e piombabili. Termopressione con biglia pari a 70°C.

Fondi dei centralini affiancabili tramite elemento per accoppiamento in batteria GW40425.

40 CDi - CENTRALINI PROTETTI - IP40











PORTA CIECA



CENTRALINI PREDISPOSTI PER ALLOGGIAMENTO MORSETTIERE - BIANCO RAL 9016



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne 8xHxP (mm)	Morsettiere Installabili	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 655	8	236x195x89	1xGW40401	19	18
GW 40 657	12+1	326x217x89	1xGW40402	26	8
GW 40 659	24+2 (12x2)	326x346x89	2xGW40401	36	6
GW 40 661	36+2 (18x2)	453x396x95	2xGW40402	47	3

DOTAZIONI: mascherine coprimoduli, etichette utenze, cemiere di ricambio. Etichetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51. GW40657, GW40659, GW40661 porta munita di serratura con n. 2 chiavi a triangolo.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CE 23-49.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70°C.



CENTRALINI EQUIPAGGIATI CON MORSETTIERA - BIANCO RAL 9016				
Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne BxHxP (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 40 656	12+1	326x217x89	26	8
GW 40 658	24+2 (12x2)	326x346x89	36	6
GW 40 660	36+2 (18x2)	453x396x95	47	3

DOTAZIONI: morsettiere, mascherine coprimoduli, etichette utenze, cerniere di ricambio, porta munita di serratura con n. 2 chiavi a triangolo.

GW40656: Morsettiera N (mm²) (3x25)+(10x10) e Morsettiera T (mm²) (3x25)+(10x10);

 $GW40658: Morsettiera\ N\ (mm^2)\ 2x[(1x25]+(7x10)]\ e\ Morsettiera\ T\ (mm^2)\ 2x[(1x25]+(7x10)];$

 $GW40660: Morsettiera\ N\ (mm^2)\ 2x[(3x25]+(10x10)]\ e\ Morsettiera\ T\ (mm^2)\ 2x[(3x25)+(10x10)],$

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70°C.

-=per 100 pezzi/metri

①=Marzo 2012

@=Aprile 2012

3=Giugno 2012

934



48 PTC - CENTRALINI E QUADRETTO COMPONIBILI STAGNI - IP55











CENTRALINI COMPONIBILI CON PORTA TRASPARENTE FUMÉ

GW4868



CENTRALINI COMPONIBILI DA INCASSO STAGNI CON FRONTALI ANTIURTO - GRIGIO RAL 7035



Codice	N. mod. EN 50022	Dim. esterne 8xHxP (mm)	Dim. frontale BxH (mm)	Potenza dissipabile (W)	Conf. Imb.
GW 48 681	6	138x169x70	175x210	15	1/6
GW 48 682	12	308x169x70	345x210	25	1/4

DOTAZIONI: profio coprimoduli, etichette utenze, kit viti autoffiettanti Ø 4x32 mm inox, targhetta autoadesiva da compilare per la certificazione secondo la Norma CEI 23-51. Elemento paramalta in cartone fomito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70°C.

Predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026.

Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

QUADRETTO COMBINATO CON PORTA TRASPARENTE FUMÉ



QUADRETTO COMBINATO DA INCASSO STAGNO PREDISPOSTO PER APPARECCHI MODULARI E PER 2 FLANGE 85X75 MM PER MONTAGGIO DI PRESE IEC 309 - FRONTALE ANTIURTO - GRIGIO RAL 7035



Codice	N. mod.	Dim. esterne	Dim. frontale	Potenza	Conf.
	EN 50022	BxHxP (mm)	BxH (mm)	dissipabile (W)	Imb.
GW 48 686	4	308x169x70	345x210	19	1/4

DOTAZIONI: etichette utenze, kit viti autofilettanti Ø 4x32 mm imox. Elemento paramalta in cartone fornito di serie nell'imballo e confezionato con reggia in carta.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49. Compatibilità con prese fisse da incasso inclinate 10° tipo IEC 309 16A.

CARATTERISTICHE: termopressione con biglia pari a 70°C.

Predisposizione per accoppiamento in batteria, sia in orizzontale che in verticale, tramite raccordo passante per accoppiamento GW48026. Elemento paramalta con montaggio a pressione sulla bocca di apertura del fondo.

40 CDI - CENTRALINI PROTETTI PER PARETI IN CARTONGESSO - IP40











PORTA CIECA E CORNICE IN METALLO

W40162



Codice	N. mod.	Morsettiera	Morsettiera	Potenza	Conf.
Codice	EN 50022	N (mm²)	T (mm²)	dissipabile (W)	Imb.
GW 40 161	12+2	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	16	2
GW 40 162	24+4 (12x2)	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	19	2
GW 40 163	36+6 (12x3)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	24	2
GW 40 164	48+8 (12x4)	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	27	2

CARATTERISTICHE: parte superiore amovibile con pretranciati per ingresso cavi. Termopressione con biglia pari a 70°C.

DOTAZIONI: monsettiera, etichette con pittogrammi autoadesivi per identificazione utenze, barrette e fascette fermacavi, parte superiore amovibile con pretranciati per ingresso cavi (ricambio), etichetta di certificazione.

NOTE: potenza dissipabile determinata secondo CEI 23-49.

COMPLEMENTI TECNICI

INSTALLAZIONE E RACCORDO



PROFILO COPRIMODULI IN MATERIALE PLASTICO COLORI COORDINATI CON I CENTRALINI DA INCASSO DA ARREDO 40 CDI

Codice	Colore	N. mod.	Caratteristiche	Conf.
		EN 50022		Imb.
GW 40 467 TB	Bianco latte	6,5	Halogen free	50
GW 40 467 TN	Nero toner	6,5	Halogen free	50
GW 40 467 VT	Titanio	6,5	Halogen free	50
GW 40 467 VA	Ardesia	6,5	Halogen free	50

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto sulla finestratura del frontale. Frazionabili fino a 1/2 modulo tramite forbici.



KIT DI N. 4 VITI LUNGHE AUTOFILETTANTI CON DISTANZIALI PER FISSAGGIO COPERCHI E FRONTALI

Codice	Dim.	Spessore	Conf.
	viti (mm)	distanziale (mm)	Imb.
GW 48 645	Ø 4x45	max 10 mm, riducibile	1/100

CARATTERISTICHE: il kit è utilizzabile per le seguenti serie da incasso: CD Arredo, CDI/CDIG (a partire da 6 moduli), 48 CM e 42 RV.



ELEMENTO PER ACCOPPIAMENTO IN BATTERIA DI CENTRALINI E QUADRI DA INCASSO CDKI E CDI DA AI

Codice	Fissaggio	Caratteristiche	Conf.
GW 40 425	A scatto	Halogen free	Imb. 10

APPLICAZIONI: per centralini e quadri CDKi di dimensioni a partire da 12 moduli. Idoneo anche per i centralini 40 CDi da arredo 8 e 12 moduli.



STAFFA ANTIDEFORMAZIONE PER MURATURA CASSETTE DI FONDO DEI QUADRI CDKI

Codice	Per quadri guida EN 50022	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 40 479	Modulo 18	Halogen free	5

APPLICAZIONI: evita le deformazioni delle cassette di fondo durante le operazioni di muratura.



RACCORDO PASSANTE PER ACCOPPIAMENTO CASSETTE, CENTRALINI E QUADRETTO PTC

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 48 026	Fissaggio a scatto	Halogen free	5/25

APPLICAZIONI: permette la realizzazione di composizioni verticali/orizzontali in batteria consentendo, inoltre, un agevole passaggio dei cavi.



STAFFE DI PROLUNGA REGOLABILI IN ACCIAIO ZINCATO PER FISSAGGIO POSTERIORE, COMPLETE DI VITI AUTOFILETTANTI - SET DI 4 STAFFE - SERIE 70 RT

Codice	Dist.	Conf.
	regolabile	lmb.
GW 70 009	90 - 160 mm	1/10

APPLICAZIONI: nella realizzazione di colonne montanti consente di creare un'intercapedine per il passaggio dei tubi tra la cassetta PTC e la parete.

CABLAGGIO



MORSETTIERE CON BARRE DI NEUTRO E DI TERRA ISOLATE PER CENTRALINI E QUADRI

Codice	Morsettiera N (mm³)	Morsettiera T (mm³)	Per centralini	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 401	(1x25)+(7x10)	(1x25)+(7x10)	8 moduli EN 50022	Con viti	10
GW 40 402	(3x25)+(10x10)	(3x25)+(10x10)	12 moduli EN 50022	Con viti	10
GW 40 404	(5x25)+(14x10)	(5x25)+(14x10)	18 moduli EN 50022	Con viti e/o scatto	10

DOTAZIONI: viti di fissaggio.



MORSETTIERE CON SUPPORTO PER CENTRALINI PER PARETI IN CARTONGESSO

Codice	Morsettiera	Morsettiera	Per	Conf.
	N (mm²)	T (mm²)	centralini	Imb.
GW 40 451	(1x25)+(3x16)+(14x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	12 moduli	20
GW 40 452	(2x25)+(6x16)+(16x10)	(1x25)+(3x16)+(14x10)	24 moduli	20
GW 40 453	(2x25)+(6x16)+(22x10)	(1x25)+(5x16)+(22x10)	36-48 moduli	20

CARATTERISTICHE: fissaggio a scatto.

Novità ---=per 100 pezzi/metri ⊕=Marzo 2012 Ф=Aprile 2012 Ф=Giugno 2012





SEPARATO	RI ORIZZONTALI INTERN	NI PER QUADRI CDKI		
Codice	Per quadri guida EN 50022	Fissaggio	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 40 487	Modulo 12	A scatto	Halogen free	10/100
GW 40 488	Modulo 18	A scatto	Halogen free	10/100

NOTE: permettono di realizzare la separazione interna tra i circuiti a diversa tensione presenti su più file all'interno dello stesso involucro.



PANNELLI CIECHI DI COPERTURA CON ALTEZZA 1 MODULO PER QUADRI CDKI					
Codice	Adatto per	Per quadri guida EN 50022	Colore	Caratteristiche	Conf. Imb.
GW 40 495	Quadri da incasso	Modulo 12	Bianco RAL 9016	Halogen free	20
GW 40 496	Quadri da incasso	Modulo 18	Bianco RAL 9016	Halogen free	20

CARATTERISTICHE: piombabili.



COPPIA DI GIUNTI PER ACCOPPIAMENTO IN BATTERIA DEI CENTRALINI PER PARETI IN CARTONGESSO				
Codice	Fissaggio	Per accoppiamento	Conf. Imb.	
GW 40 461	A scatto	Verticale	20	



Codice	Tipo di separazione	Per centralini	Fissaggio	Conf. Imb.
GW 40 456	Verticale	12 moduli	A scatto	50
GW 40 457	Verticale	24 moduli	A scatto	50
GW 40 458	Verticale	36 moduli	A scatto	30
GW 40 459	Verticale	48 moduli	A scatto	20
GW 40 460	Orizzontale	12-24-36-48 moduli	A scatto	50



CALOTTE STAGNE PER QUADRETTO COMBINATO SERIE 48 PTC TIPO GW48686				
Codice	Dimensioni BxH (mm)	Adatto per	Colore	Conf. Imb.
GW 66 708	85x75	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Grigio	1/20
GW 66 745	85x75	1 Pulsante Ø22 mm Serie 74 PS	Giallo	1/20
GW 27 401	85x75	2 moduli SYSTEM	Grigio	3/60

APPLICAZIONI: GW66745 specifica per il montaggio di pulsanti di emergenza. Possibilità di montaggio su quadri di Q-DIN, cassetta di derivazione PTC, coperchi flangiati e pannelli. DOTAZIONI: guarnizione e viti di montaggio.

Novità ---per 100 pezzi/metri □=Marzo 2012