

# Serie Virgo PLUS



Armadi modulari in metallo per posa a pavimento, con profondità 250mm, porta vetro o cieca, disponibili nelle versioni IP40 e IP55, altezza 1810 e 2110mm.

Gli armadi Virgo Plus vengono proposti nella particolare formula "tutto in uno", essendo già equipaggiati con pannelli interni a cerniera passo 200mm, rialzi regolabili per interruttori modulari, zoccolo, fianchi e staffe per fissaggio delle canaline di cablaggio.

Le combinazioni disponibili sono: 8 file modulari da 200mm o 9 file modulari da 200mm, IP40 o IP55. Pannelli ciechi e per interruttori scatolati sono disponibili come accessori.

Gli armadi sono rifiniti nella colorazione RAL9003.

#### Caratteristiche tecniche:

- Grado di protezione: IP40, IP55

- Tensione nominale:

- Tensione di isolamento:

- Tensione di tenuta ad impulso:

- Corrente nominale:

- Corrente di breve durata (Icw): - Corrente di picco (Ipk):

- Porta:

- Resistenza agli urti:

- Struttura:

- Verniciatura:

- Colore:

- Temperatura di impiego:

- Max temperatura di impiego per la guarnizione:

- Norme e approvazioni:

fino a 1000Vac

1000V

8kV

fino a 630A

33kA x 1s

69kA

cieca o in vetro temperato spessore 4mm

IK09 (porta vetro); IK10 (porta cieca)

in metallo spessore 12/10

a polveri epossidiche spessore 80-120µm

bianco RAL 9003

-25...40°C

80°C

EN61439-1









nadi di distribuzione Virgo PLUS		Codice	Dimensioni	Canacità	Porta	Numero file	
	Descrizione	Codice	L x H x P (mm)	Capacità modulare	POILd	h=200mm	
			Armadi IP40	illouutare		11=200111111	
	Adia faita	GVK4PT718.25	730 x 1810 x 250	192	Vetro	8	
	Armadio fornito smontato in imballo	GVK4PC718.25	730 x 1810 x 250	192	Cieca	8	
	unico che comprende:					l	
	struttura, fianchi,	GVK4PT720.25	730 x 2110 x 250	216	Vetro	9	
	tetto e fondo, flange di chiusura, telaio di	GVK4PC720.25	730 x 2110 x 250	216	Cieca	9	
	cablaggio, zoccolo,					ł	
	porta, pannelli modulari e rialzi omega, staffe					1	
	per fissaggio canaline di						
	cablaggio, accessori di						
	montaggio.					ļ	
			A I' TREE				
	A 12 6 21 25	GVK5PT718.25	Armadi IP55 730 x 1810 x 250	192	Vetro		
	Armadio fornito già montato, in imballo	GVK5PC718.25	730 x 1810 x 250	192	Cieca	8 8	
	unico che comprende:	OVK51 C7 10.25	730 X 1010 X 230	132	Cicca	·····	
	colonna, telaio di	GVK5PT720.25	730 x 2110 x 250	216	Vetro	9	
	cablaggio, zoccolo,	GVK5PC720.25	730 x 2110 x 250	216	Cieca	9	
	porta, pannelli modulari e rialzi omega, staffe						
	per fissaggio canaline di						
	cablaggio, accessori di						
	montaggio.					ļ	
						ł	
		I		1 1		1	

Pannelli modulari In plastica, a cerniera GVDM150 In plastica, a cerniera GVDM200 In metallo, fisso GVMM200 In metallo, fisso GVMM200 In plastica, a cerniera GVD50 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg	Numero   file	Numero moduli 24 24	H (mm)				
In plastica, a cerniera GVDM150 In plastica, a cerniera GVDM200  In metallo, fisso GVMM150 In metallo, fisso GVMM200  Pannelli modulari ciechi In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200  In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omegi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 24	150				
In plastica, a cerniera GVDM150 In plastica, a cerniera GVDM200  In metallo, fisso GVMM150 In metallo, fisso GVMM200  Pannelli modulari ciechi In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200  In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omegi	1 1 1	24					
In plastica, a cerniera  In metallo, fisso  GVMM150  In metallo, fisso  GVMM200  Pannelli modulari ciechi  In plastica, a cerniera  GVD50  In plastica, a cerniera  GVD150  In plastica, a cerniera  GVD200  In metallo, fisso  GVM50  In metallo, fisso  GVM150  In metallo, fisso  GVM200  Kit rialzi con guida omeg	1 1 1	24					
In metallo, fisso GVMM150 In metallo, fisso GVMM200  Pannelli modulari ciechi In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg	1 1 1		200				
In metallo, fisso GVMM200  Pannelli modulari ciechi In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD200  In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg	1 1						
In metallo, fisso GVMM200  Pannelli modulari ciechi In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD200  In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg	1		150				
Pannelli modulari ciechi In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg		24					
In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg		24	200				
In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg			-				
In plastica, a cerniera GVD50 In plastica, a cerniera GVD150 In plastica, a cerniera GVD200 In metallo, fisso GVM50 In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg			-				
In plastica, a cerniera  In plastica, a cerniera  GVD200  In metallo, fisso  GVM50  In metallo, fisso  GVM150  In metallo, fisso  GVM200  Kit rialzi con guida omeg							
In plastica, a cerniera  In plastica, a cerniera  GVD150  In plastica, a cerniera  GVD200  In metallo, fisso  GVM50  In metallo, fisso  GVM150  In metallo, fisso  GVM200  Kit rialzi con guida omeg			50				
In plastica, a cerniera  In metallo, fisso  GVM50  In metallo, fisso  GVM150  In metallo, fisso  GVM200  Kit rialzi con guida omeg			150				
In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg			200				
In metallo, fisso GVM150 In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg							
In metallo, fisso GVM200  Kit rialzi con guida omeg			50				
Kit rialzi con guida omeg			150				
			200				
	Wit vislai say guida awaga						
Per quant 1740, 1755 GVDIN	1	2/					
	1	24	-				
			-				
			-				
			-				

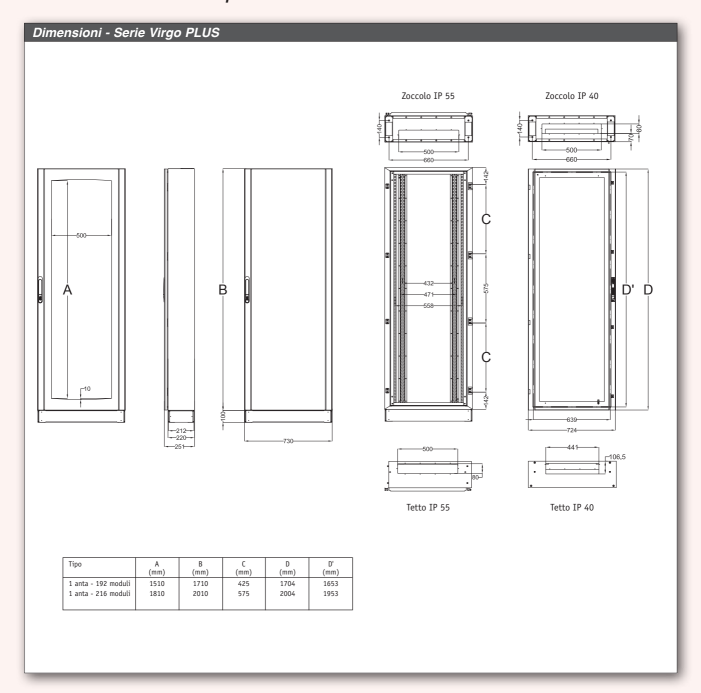
Accessori - Pannelli per interruttori scat	olati						
	Codice	Descrizione	L	Н			
			(mm)	(mm)			
Pannelli ciechi							
	GVMCB200		577	200			
	GVMCB250		577	250			
	GVMCB300		577	300			
	GVMCB400		577	400			
	Dial-i a	minetus					
Rialzi e piastra							
	GVPCB250						
	GVPCB300		385	265			
	GVPCB350		385	315			



essori			
	Codice	Descrizione	
	Barr	a di terra	
	GVTT	Lunghezza 500 mm	
No.		20 connettori M5	
The state of the s		Completo di supporti	
		<u> </u>	
	GVPM2	a metallica 200mm cieca	
		300mm cieca	
	GVPM3		
	GVPM4	400mm cieca	
• ]			
	Se	rratura	
	GV-K	Blocchetto con serratura a chiave	
_			
		prifori	
	GVFP1-9003	Stecca di falsi poli L=1m Colore RAL 9003	
		Colore KAL 9003	
1			
	Supporti	per canaline	
	GVSCO	Kit di 2 staffe di fissaggio per canalina orizzontale	
A 47			
T (a		(8 o 9 kit già compresi negli armadi)	
	GVSCV	Kit di 6 staffe di fissaggio per canalina verticale	
		(un kit già compreso negli armadi)	

essori - Porta vetro e cieca				
	Codice	Descrizione	Porta	Н
				(mm)
		Porte IP4		
	GVT4-718	Per armadi GVK4PT718.25	vetro	1810
	GVC4-718	Per armadi GVK4PC718.25	cieca	1810
	GVT4-720	Per armadi GVK4PT720.25	vetro	2110
	GVC4-720	Per armadi GVK4PC720.25	cieca	2110
_				
		Porte IPS	·-	
	GVT5-718	Per armadi GVK5PT718.25	vetro	1810
	GV15-718	Per armadi GVK5PC718.25	cieca	1810
	GVC3-718	Tel alliaul GVK51 C/ 18.25	Cieca	1010
	GVT5-720	Per armadi GVK5PT720.25	vetro	2110
	GVC5-720	Per armadi GVK5PC720.25	cieca	2110
			T	
_				
_				





Numero moduli	Max potenza dissipabile
h = 1810 mm	562,1W
h = 2110 mm	647,1W