

Serie 40 CDK

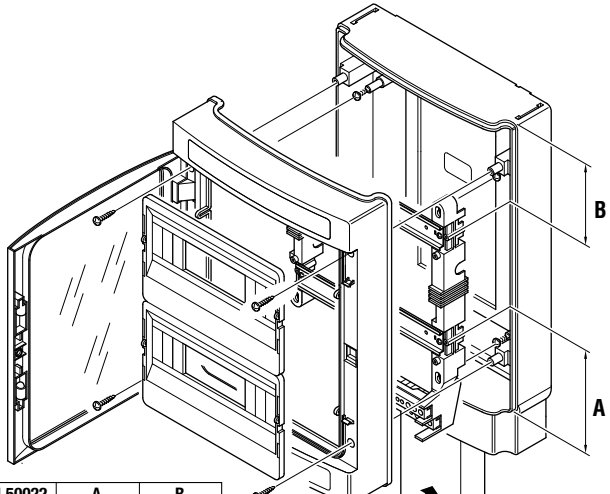
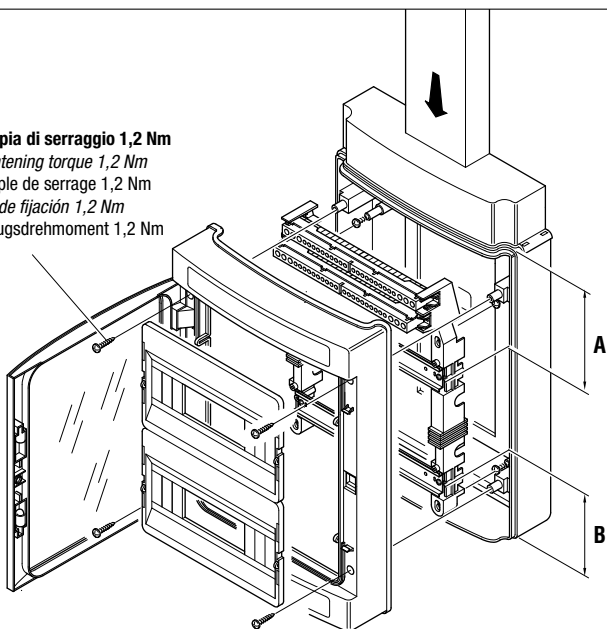
GEWISS

IP 65

	N. Moduli No. Modules N. Modules N. Módulos Anzahl Module EN 50022 17,5mm	Morsettiere installabili Installable terminal blocks Borniers installables N. regletas instalables Installierbare Klemmenleisten	(Pde) Potenza dissipabile Dispersible power Puissance dissipable Potencia disipable Verlustleistung		N. Moduli No. Modules N. Modules N. Módulos Anzahl Module EN 50022 17,5mm	Morsettiere installabili Installable terminal blocks Borniers installables N. regletas instalables Installierbare Klemmenleisten	(Pde) Potenza dissipabile Dispersible power Puissance dissipable Potencia disipable Verlustleistung
	4	-	13W		24 (12x2)	N (3 x 25) + (10 x 10) ÷ (3 x 25) + (10 x 10)	32W
	8	N (1 x 25) + (7 x 10) ÷ (1 x 25) + (7 x 10)	16W		36 (12x3)	2x { N (3 x 25) + (10 x 10) ÷ (3 x 25) + (10 x 10) }	42W
					36 (18x2)	2x { N (5 x 25) + (14 x 10) ÷ (5 x 25) + (14 x 10) }	43W
	12	N (3 x 25) + (10 x 10) ÷ (3 x 25) + (10 x 10)	26W		54 (18x3)	2x { N (5 x 25) + (14 x 10) ÷ (5 x 25) + (14 x 10) }	66W
	18	N (5 x 25) + (14 x 10) ÷ (5 x 25) + (14 x 10)	38W		72 (18x4)	4x { N (5 x 25) + (14 x 10) ÷ (5 x 25) + (14 x 10) }	89W

COMPLEMENTI TECNICI - COMPLEMENTARY ITEMS - COMPLÉMENTS TECHNIQUES - ACCESORIOS - TECHNISCHE ZUBEHÖR			Code	
PER INSTALLAZIONE E RACCORDO FOR INSTALLATION AND COUPLING PARA INSTALACIÓN Y ENPAJUE FÜR DIE INSTALLATION UND VERBINDUNG		Staffe di fissaggio a parete per centralini e quadri da parete Wall fixing bracket, for surface-mounting distribution boards and enclosures Pattes de fixation en saillie pour coffrets et tableaux en saillie Bridas de fijación para cajas y cuadros de superficie Wand-Befestigungslaschen für Schalt- und Verteilerschränke	GW 44 621	GW 40 101 GW 40 102 GW 40 103 GW 40 106 GW 40 109
		Coperture estetiche di raccordo per ingresso tubi e canaline Stylish coupling covers for trunking and conduit entry Couvercle esthétique de raccordement pour entrée de tubes et de moulures Cubiertas estéticas para la entrada de tubos y canales Abdeckung von Verbindungen für Rohr- und Kabelkanaleingänge	GW 40 473 GW 40 474	GW 40 104 GW 40 105 GW 40 106 GW 40 107 GW 40 109
PER CABLAGGIO FOR WIRING POUR CABLAGE PARA CONEXIÓN VERDRAHTUNG		Morsettiere di neutro e di terra isolate Insulated neutral and earth terminal blocks Borniers de neutre et de terre isolés Regletas de neutro y de tierra aisladas Isolierte Nulleiter- und Erdungsklemmen-leisten	GW 40 401 GW 40 402 GW 40 404	GW 40 102 GW 40 103 GW 40 104 GW 40 105 GW 40 106 GW 40 107 GW 40 108 GW 40 109
		Separatori orizzontali interni Internal horizontal dividers Séparateurs horizontaux internes Separadores horizontales interiores Horizontale Innentrennwände	GW 40 487 GW 40 488	GW 40 104 GW 40 105 GW 40 107 GW 40 108 GW 40 109
		Pannelli ciechi di copertura con altezza 1 modulo per quadri CDK Blank cover panels 1 module high for CDK distribution boards Plastrons pleins de couverture de hauteur 1 module pour tableaux CDK Caráculos frontales ciegos de 1 módulo de altura para cuadros CDK Geschlossene Abdeckplatten Höhe 1 Modulreihe für Verteilerschränke CDK	GW 40 492 GW 40 493	GW 40 104 GW 40 105 GW 40 107 GW 40 108 GW 40 109
VARI MISCELLANEOUS DIVERS VARIOS SONSTIGES		Serratura di sicurezza a cilindro in metallo Metal cylinder security lock Serrure de sécurité à barillet en métal Cerradura de seguridad de cilindro de metal Sicherheits-Zylinderschloß aus Metall	GW 40 422	GW 40 101 GW 40 102 GW 40 103 GW 40 106 GW 40 109

Coppia di serraggio 1,2 Nm
Tightening torque 1,2 Nm
Couple de serrage 1,2 Nm
Par de fijación 1,2 Nm
Anzugsdrehmoment 1,2 Nm



COD.	EN 50022	A	B
GW 40 104	24	147,5	122,5
GW 40 105	36	147,5	122,5
GW 40 107	36	154	134
GW 40 108	54	162,5	142,5
GW 40 109	72	175	155



Sistema unico di isolamento applicato alle parti attive, in grado di assicurare un grado di protezione contro i contatti elettrici anche a seguito di un guasto all'isolamento principale. Questa misura è destinata ad impedire il manifestarsi di una tensione pericolosa sulle parti accessibili, qualora l'isolamento principale non sia più in grado di svolgere correttamente la sua funzione. L'isolamento completo del centralino è garantito chiudendo le sedi di fissaggio delle viti mediante i tappi copriti (o in alternativa utilizzando le staffe di fissaggio a parete) ed utilizzando le mascherine coprimoduli.

2

A unique insulating system applied to live parts to ensure a degree of protection against electrical contacts even in case of failure of the main insulation system. This action prevents the occurrence of a dangerous residual voltage on accessible parts, particularly when the main insulation system is no longer capable of working as specified. The complete insulation of the distribution enclosure is guaranteed by using the screw-caps to close the screw fastener seats (or alternatively by using wall fixing brackets) and also the module flap covers.

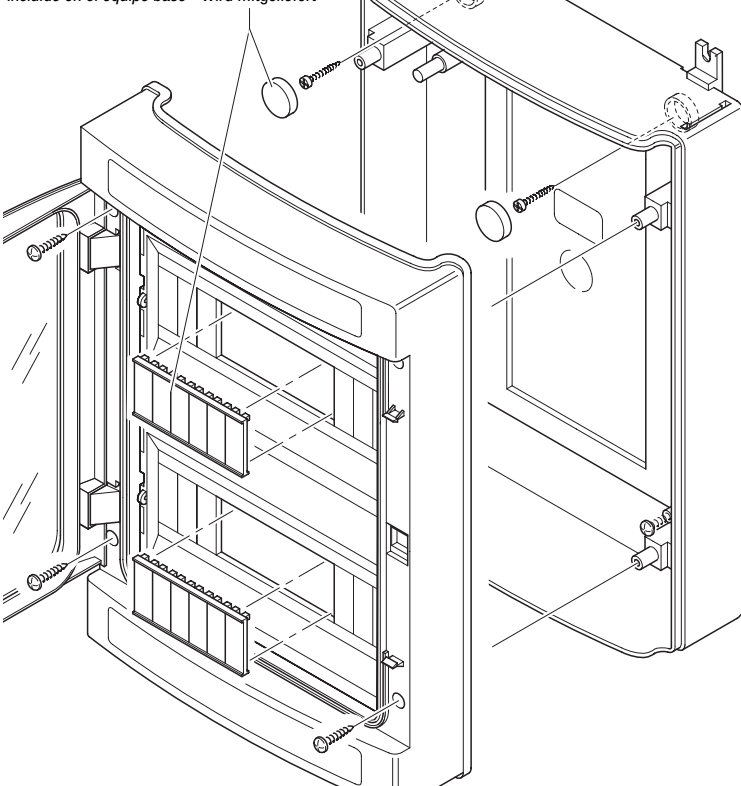
Système unique d'isolation appliquée aux parties actives, assurant la protection contre les contacts électriques même à la suite d'une panne au système d'isolation principal. Cette protection a pour but d'émpêcher l'arrivée d'une tension dangereuse sur les parties accessibles, au cas où le système d'isolation principal ne serait plus à même de remplir correctement sa fonction. Pour garantir l'isolation complète du central, fermer les sièges de fixation des vis avec les bouchons cache-vis (ou bien alternativement utiliser les brides de fixation au mur) et utiliser les petits cadres de protection des modules.

Sistema único de aislamiento aplicado en las partes activas, capaz de asegurar un grado de protección contra los contactos eléctricos aun después de una avería en el aislamiento principal. Esta medida de protección tiene por objeto impedir que se manifieste una tensión peligrosa en las partes accesibles, en caso de que el aislamiento principal ya no sea capaz de desarrollar correctamente su función. El aislamiento completo de la central está garantizado cerrando los asientos de fijación de los tornillos mediante los tapones cubre-tornillos (o como alternativa utilizando las abrazaderas de fijación de pared) y utilizando las tapaderas cubre-módulos.

Einzigartiges, für die aktiven Teile angewendetes Isoliersystem, das in der Lage ist, selbst nach einer Beschädigung der Hauptisolierung einen gewissen Schutzgrad gegenüber elektrischer Berührung zu gewährleisten. Diese Maßnahme hat den Zweck, dass Entstehen gefährlicher Berührungsspannungen an zugänglichen Teilen zu verhindern, wenn die Hauptisolierung nicht mehr in der Lage sein sollte, ihre Funktion einwandfrei zu erfüllen. Die vollständige Isolierung der Steuerung ist gewährleistet, wenn die Schraubensitze mittels Stöpsel (oder alternativ durch Verwendung von Feststellbügeln) und unter Verwendung der Abdeckmodule verschlossen sind.

GW 44 621
Non in dotazione
Not supply - Non fourni
No incluido en el equipo base
Wird nicht mitgeliefert

In dotazione
Supply - Fourni
Incluido en el equipo base - Wird mitgeliefert

**IP65**

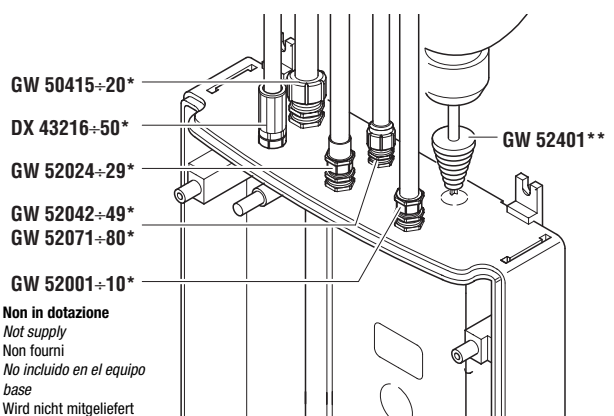
Per garantire il grado di protezione dichiarato utilizzare i seguenti accessori. Chiudere le sedi di fissaggio delle viti mediante i tappi copriti o in alternativa utilizzare le staffe di fissaggio a parete

To ensure the declared rating of protection use the following accessories. Use the screw-caps to close the screw fastener seats, or alternatively use the wall fixing brackets.

Pour garantir le niveau de protection déclaré, utiliser les accessoires suivants. Fermer les sièges de fixation des vis avec les bouchons cache-vis, ou bien alternativement utiliser les brides de fixation au mur.

Para garantizar el grado de protección declarado utilizar los siguientes accesorios. Cerrar las asientos de fijación de los tornillos mediante las tapas cubre-tornillos o como alternativa utilizar las abrazaderas de fijación de pared.

Um den deklarierten Schutzgrad zu erreichen, das folgende Zubehör verwenden. Die Schraubensitze mittels Stöpsel oder alternativ durch Verwendung der Feststellbügel verschließen.



INGRESSI - INLETS - ENTRÉES - ENTRADAS - EINGÄNGE

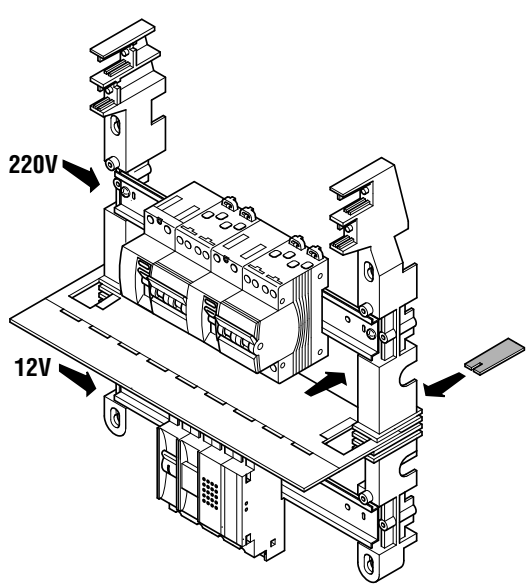
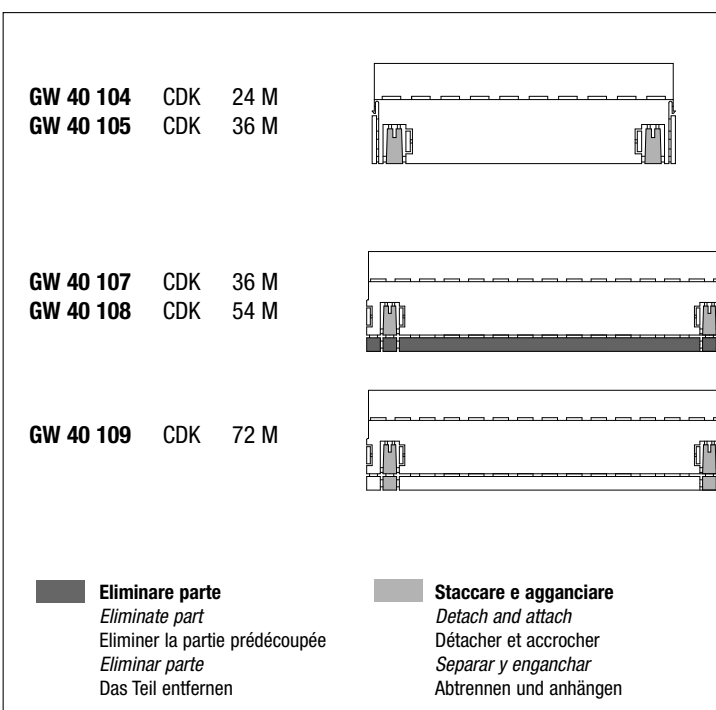
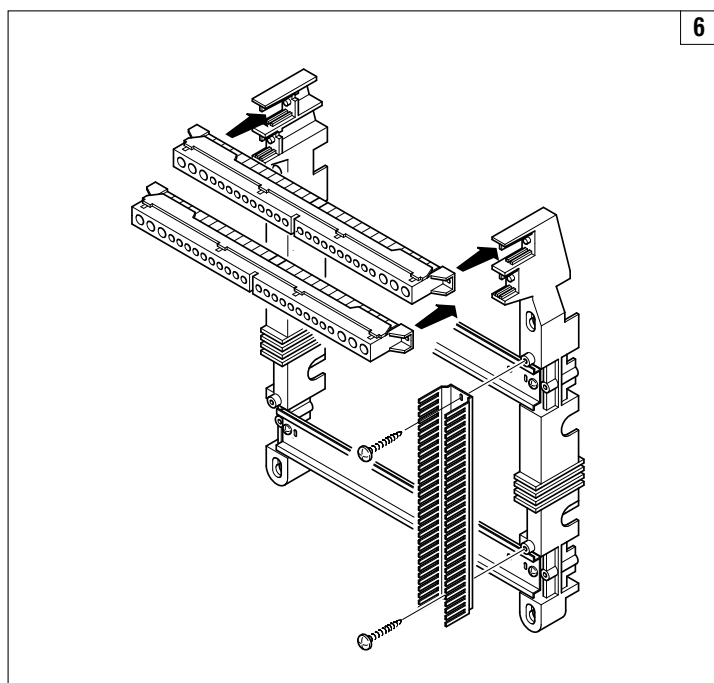
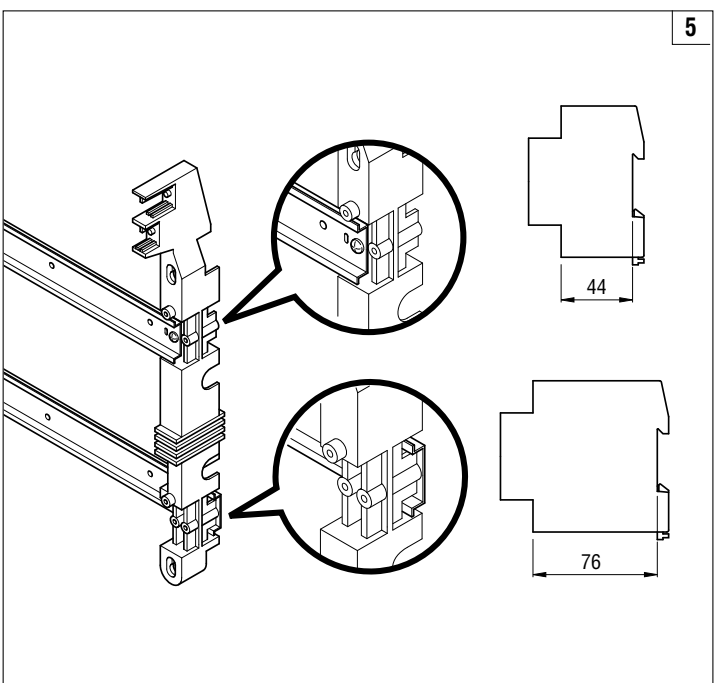
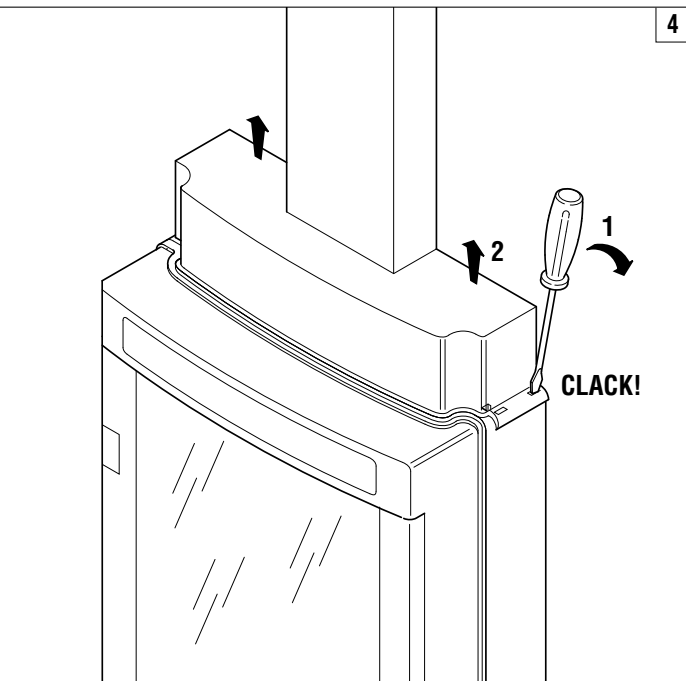
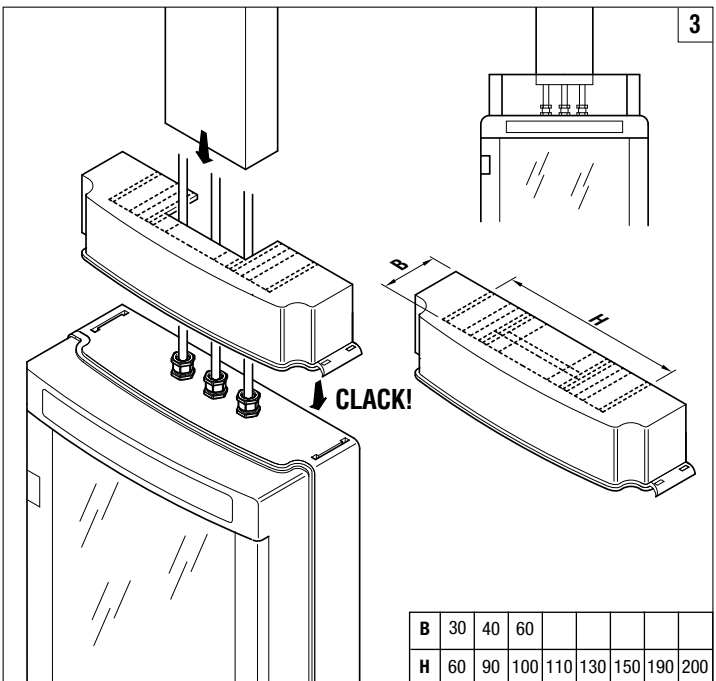
**** Per la realizzazione degli ingressi utilizzare la fresa multidiametro (non in dotazione)**

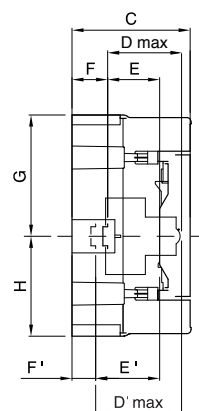
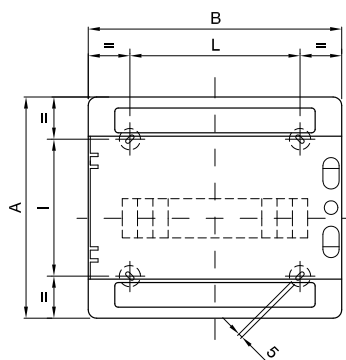
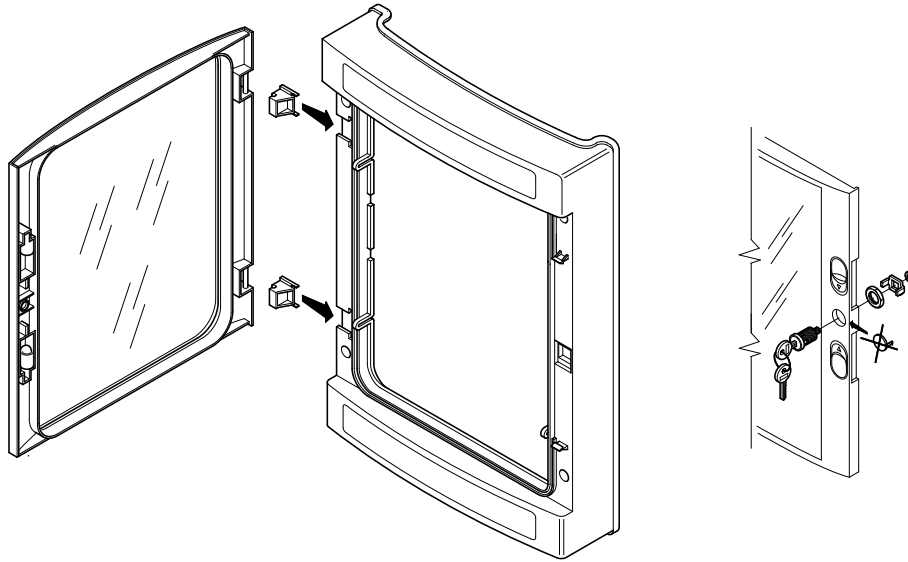
**** Use a multi-diameter cutter (not supplied) to make the inlets**

**** Pour réaliser les entrées, utiliser la fraise multi diamètre (non comprise dans la fourniture).**

**** Para la realización de las entradas utilizar la fresa multidámetro (no incluida en el suministro).**

**** Um die Eingänge herzustellen, eine Fräse mit Vielfach-Durchmessereinstellung verwenden (nicht enthalten).**



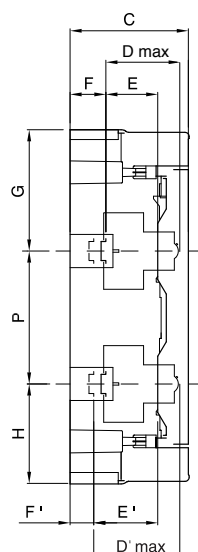
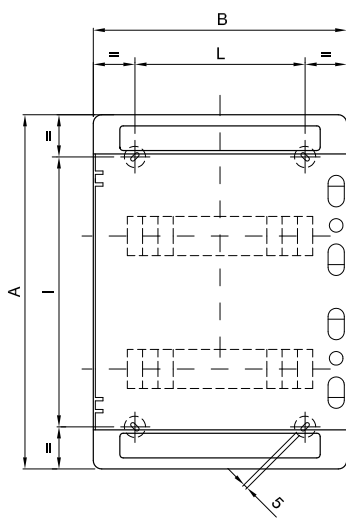


Ingombro
Size
Dimensions
Dimensiones
Abmessungen

Montaggio modulare
Modular mounting
Montage modulaire
Montaje modular
Montage modulgeräte

Fissaggio
Fixing
Fixation
Fijación
Befestigung

COD.	A	B	C	D max	E	F	G	H	D' max	E'	F'	NR	I	L	
4M	GW 40 101	210	143	100	75	48	15	105	105	-	-	3	156	67	
8M	GW 40 102	210	215	100	75	48	15	105	105	-	-	4	110	115	
12M	GW 40 103	260	298	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	161	200
18M	GW 40 106	285	410	140	75	48	48	117,5	142,5	102	75	21	4	185	310



Ingombro
Size
Dimensions
Dimensiones
Abmessungen

Montaggio modulare
Modular mounting
Montage modulaire
Montaje modular
Montage modulgeräte

Fissaggio
Fixing
Fixation
Fijación
Befestigung

COD.	A	B	C	D max	E	F	G	H	P	D' max	E'	F'	NR	I	L	
24M	GW 40 104	420	296	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	320	200
36M	GW 40 105	570	298	140	75	48	48	147,5	122,5	150	102	75	21	4	494	200
36M	GW 40 107	463	410	140	75	48	48	154	134	175	102	75	21	4	363	310
54M	GW 40 108	655	410	140	75	48	48	162,5	142,5	175	102	75	21	6	293	319
72M	GW 40 109	878	410	160	75	48	48	175	155	200	102	75	21	6	394	319

IEC 60670-24

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tensione nominale 400V

Tensione nominale di isolamento 750V

Corrente nominale 125A

IEC 60670-24

ELECTRICAL CHARACTERISTICS:

Rated voltage: 400V

Rated insulation voltage: 750V

Rated current: 125A

IEC 60670-24

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES :

Tension nominale: 400V

Tension d'isolation nominale: 750V

Courant nominal: 125A

IEC 60670-24

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Tensión nominal: 400V

Tensión nominal de aislamiento: 750V

Corriente nominal: 125A

IEC 60670-24

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN:

Nennspannung: 400V

Nennspannung der Isolierung: 750V

Nennstrom: 125A