



revos BASIC

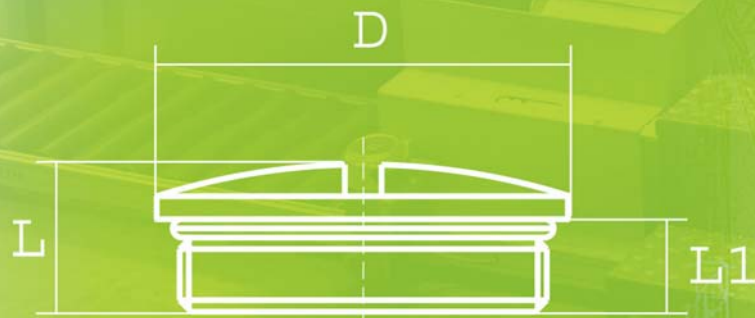
Connettori industriali



D

L

L1

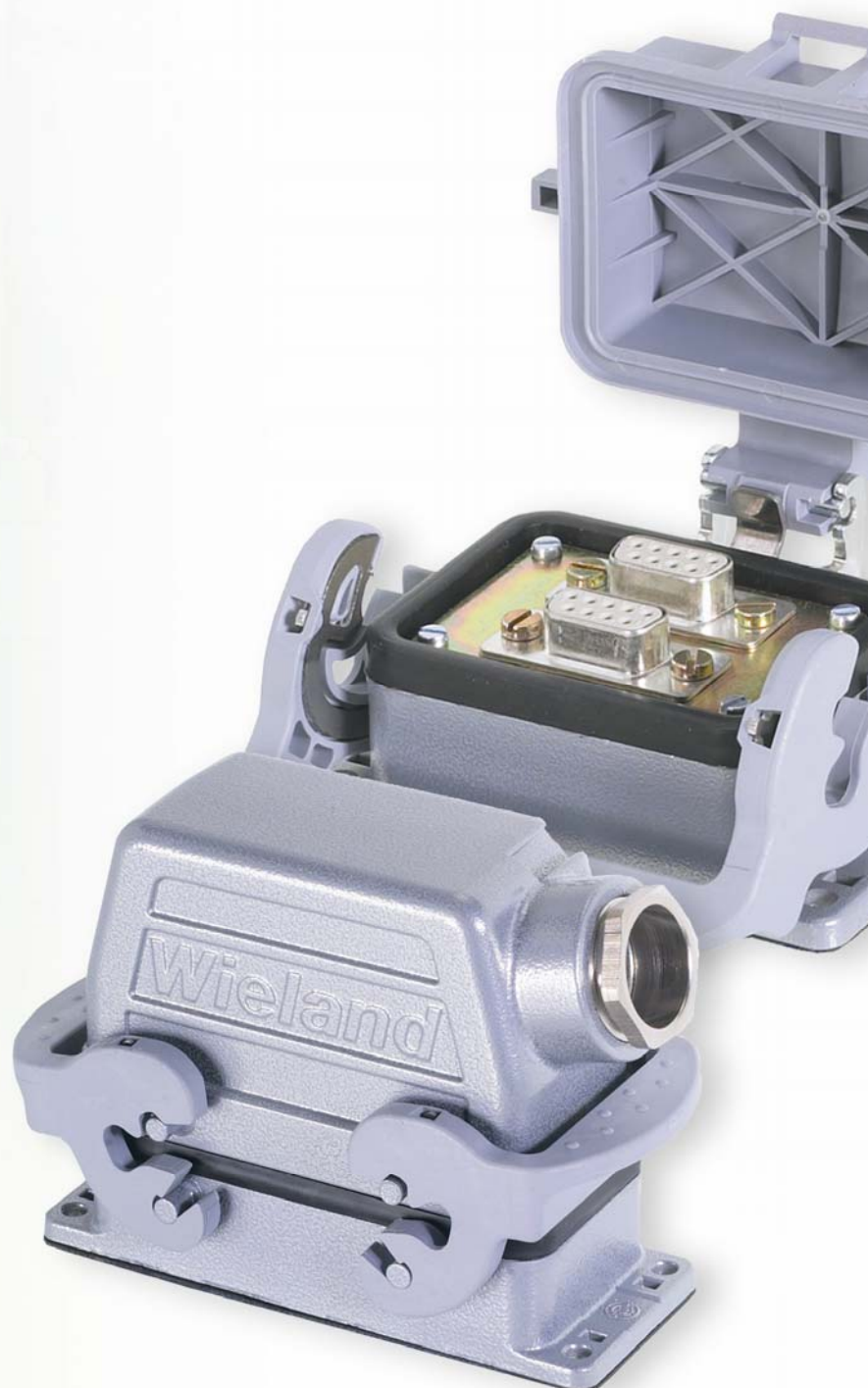


D

L

L1







revos BASIC

Le custodie della serie BASIC, sono disponibili nelle grandezze da 6 a 48 poli. Per facilitare la connessione dei cavi, sono disponibili versioni alte con vano di serraggio maggiorato nelle grandezze da 6H a 24H.

Il materiale utilizzato è una pressofusione di alluminio; superficie della custodia verniciata con polveri



revos HD

Le custodie della serie HD, sono disponibili nelle grandezze da 10/15 a 32/50 poli.



revos MINI

Le custodie della serie MINI, sono particolarmente compatte e disponibili in due tipi di materiale:

- pressofusione di zinco
- poliammide



revos Ex

Le custodie della serie Ex, sono concepite espressamente per l'impiego in aree a rischio di esplosione. L'applicazione nella zona 1 per circuiti a sicurezza intrinseca è approvata dal BVS in qualità di istituto di controllo. Il materiale è una pressofusione di zinco.



revos IT

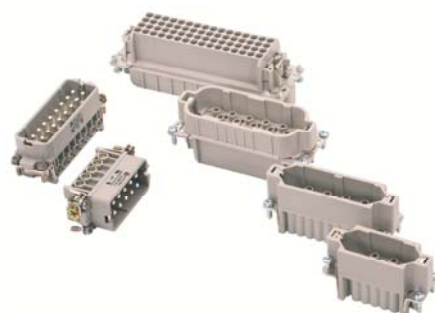
Le custodie per passaggio cavi, la soluzione ideale per il cablaggio di cavi preformati in una custodia chiusa: Ermetica e con serracavo.

Inserti con connettori D-Sub da 9 a 100 poli



revos BASIC

Inserti ed adattatori di comprovata robustezza, sono disponibili in esecuzione da 6 a 92 poli con attacco a vite, molla e crimpare



revos HD, DD, EE

Inserti ed adattatori da 15 a 108 poli per correnti fino a 10 A. Disponibili in esecuzione a crimpare sec. DIN EN 175301-801.



revos MINI

Gli inserti della famiglia di connettori MINI sono una serie particolarmente compatta in esecuzione da 3 a 12 poli.



revos POWER

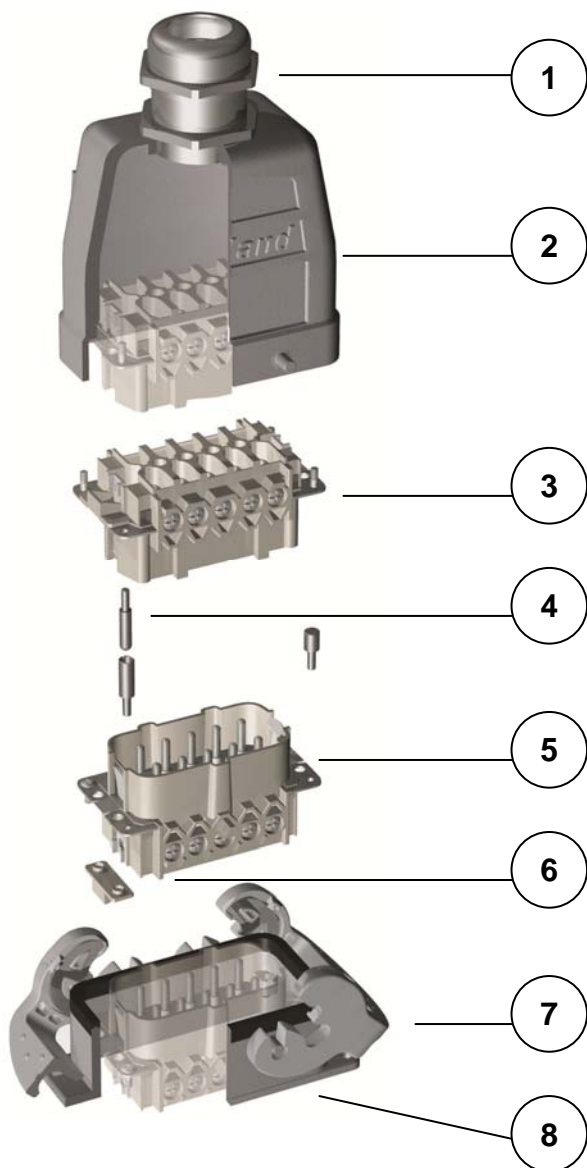
Inserti ed adattatori per correnti >16 A e sono disponibili anche in equipaggiamento misto con attacco a vite.



revos FLEX

Sistema modulare per la scelta mista, razionale ed intelligente degli inserti.

Con questo sistema è possibile equipaggiare il proprio connettore in modo individuale e specifico per l'applicazione richiesta.



Pressacavo std. IP54
7X.XXX.XXXX.0



Foro filettato M / PG
7X.XXX.XXXX.1



Supporto intermedio M / PG
7X.XXX.XXXX.2



Pressacavo Conico IP65
7X.XXX.XXXX.3

1. Pressacavo

Per i connettori industriali **revos**, sono disponibili i seguenti tipi di pressacavo,
 - pressacavo senza serracavo, grado di protezione IP54 7X.XXX.XXXX.0 montato.
 - Pressacavo grado di protezione IP68, come accessorio in materiale plastico oppure ottone.
 - Pressacavo EMC

2. Custodia mobile

Leghe di alluminio pressofuso, verniciatura a polvere **revos** EX e custodie **revos** MINI sono prodotte in pressofusione di zinco.
 - disponibili in versione bassa ed alta
 - uscita cavo diritta, laterale oppure frontale
 - con o senza serracavo

3. Inserto presa

Disponibili nelle esecuzioni
 - attacco a vite
 - attacco a molla
 - attacco a crimpare

4. Accessori di codifica

Viti, prese, perni di stop / codifica

5. Inserto spina

Disponibili nelle esecuzioni
 - attacco a vite
 - attacco a molla
 - attacco a crimpare

6. Componenti di stop

La codifica con i perni di stop, si effettua con gli inserti da 690V e per questo motivo nelle custodie i perni di codifica sono stati eliminati. Inoltre le custodie dispongono di un isolamento aumentato per rispettare i percorsi d'aria e superficiali per le parti sotto tensione. Questa codifica meccanica impedisce che possano essere montati inserti 690V in custodie da 500V

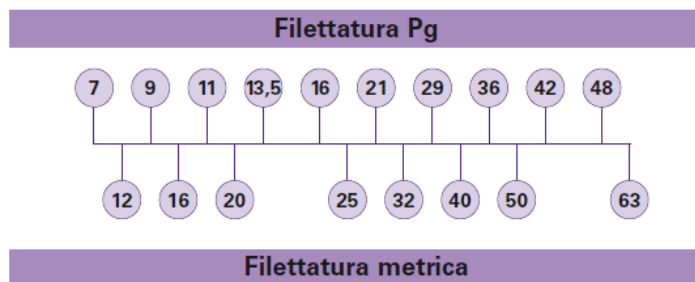
7. Custodia fissa

Leghe di alluminio pressofuso, verniciatura a polvere **revos** EX e custodie **revos** MINI sono prodotte in pressofusione di zinco.
 - disponibili in versione bassa ed alta
 - una o due leve di bloccaggio in materiale plastico ed acciaio
 - custodie per connessioni "mobili"

8. Leve di Bloccaggio

Una oppure due leve di bloccaggio, esecuzione in materiale plastico e acciaio oppure acciaio legato

Conversione grandezze PG / Metriche



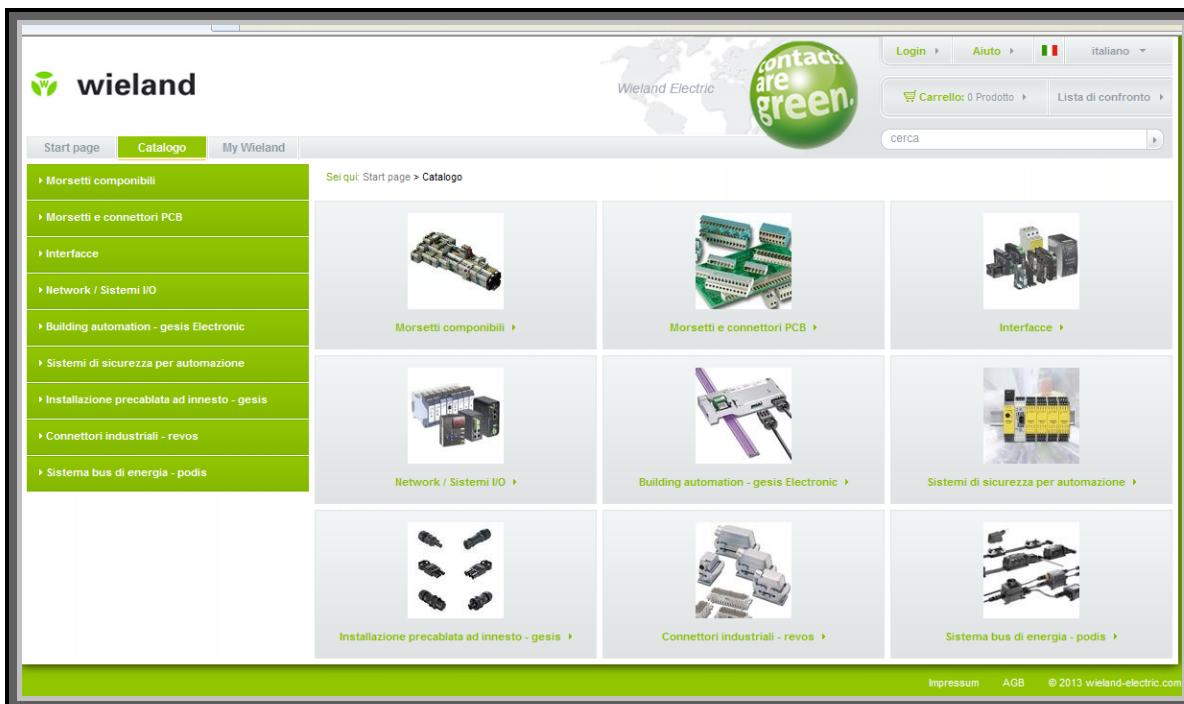
Inseriti <i>revos</i>	<i>revos</i> BASIC	Size 6	Pag.	8
		Size 10	Pag.	8
		Size 16	Pag.	9
		Size 24	Pag.	9
		Size 32	Pag.	10
	<i>revos</i> POWER	Size 48	Pag.	10
		Size 16 6+T / 4+T	Pag.	11
		Size 16 4+6+T / 4+2+T	Pag.	11
		Size 24 3+3+6+T / 4+8+T	Pag.	11
			Pag.	11
Custodie <i>revos</i>	<i>revos</i> BASIC	Size 6	Pag.	12-13
		Size 10	Pag.	14-15
		Size 16	Pag.	16-17
		Size 24	Pag.	18-19
		Size 32	Pag.	20-21
	Size 48	Pag.	22-23	
Inseriti <i>revos</i> MINI	<i>revos</i> MINI	3 / 4 poli + T	Pag.	24
		7 poli + T / 8 poli	Pag.	25
Custodie <i>revos</i> MINI		3-4-7-8 poli	Pag.	26
		3-4-7-8 poli	Pag.	26
Accessori <i>revos</i>		Pressacavo IP65	Pag.	28
		Riduzioni M - PG	Pag.	28
		Coperchi di chiusura	Pag.	29
		Piolini e viti di codifica	Pag.	30

Scelta difficile ?? – basta un click

Revos Configurator è il nostro strumento per facilitarvi nella scelta dei prodotti e per poter realizzare soluzioni personalizzate

Per usare il configuratore accedere a:

<http://revos2.kupferwerk.net/en>



Hotline – basta una telefonata

La nostra hotline +39 02 48916357 e il nostro servizio via e-mail: info.italy@wieland-electric.com sono a disposizione per rispondere a tutte le domande in merito ai prodotti.

Il catalogo elettronico: <http://eshop.wieland-electric.com>

Inserti contatti 500 V 16 A



**6 poli + T
Size 6**

Approvazioni:



**10 poli + T
Size 10**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Inserto Contatti						
Inserto Femmina esecuzione vite	BAS BUS 6 2,5 50	70.300.0640.0	10	BAS BUS 10 2,5 50	70.300.1040.0	10
Inserto Maschio esecuzione vite	BAS STS 6 2,5 50	70.310.0640.0	10	BAS STS 10 2,5 50	70.310.1040.0	10
Inserto Femmina esecuzione molla						
Inserto Femmina esecuzione molla	BAS BUF 6 2,5 50	70.500.0653.0	10	BAS BUF 10 2,5 50	70.500.1053.0	10
Inserto Maschio esecuzione molla	BAS STF 6 2,5 50	70.510.0653.0	10	BAS STF 10 2,5 50	70.510.1053.0	10
Inserto Femmina esecuzione push-in						
Inserto Femmina esecuzione push-in	BAS BUP 6 2,5 50	70.405.0653.0	10	BAS BUP 10 2,5 50	70.405.1053.0	10
Inserto Maschio esecuzione push-in	BAS STP 6 2,5 50	70.415.0653.0	10	BAS STP 10 2,5 50	70.415.1053.0	10

Dati Tecnici

Tensione Nominale	500 V		500 V	
Tensione Nominale sec. UL-CSA	600 V		600 V	
Tensione Impulso	6 kV		6 kV	
Corrente Nominale	16 A		16 A	
Grado d'inquinamento	3		3	
Dati di collegamento	Vite	Molla / Push-in	Vite	Molla / Push-in
EN 60999	0,5 - 2,5 mm ²	0,14 - 2,5 mm ²	0,5 - 2,5 mm ²	0,14 - 2,5 mm ²
UL	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG
CSA	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG
Contatti				
Materiale	Lega in Rame	Lega in Rame	Lega in Rame	Lega in Rame
Finitura	Sn	Ag	Sn	Ag
Lunghezza Sguainatura	7 mm	7 mm / 8-10 mm	7 mm	7 mm / 8-10 mm
Resistenza Contatto	≤ 1,5 mΩ	≤ 3 mΩ / ≤ 5 mΩ	≤ 1,5 mΩ	≤ 3 mΩ / ≤ 5 mΩ
Cicli Inserzione	200	500	200	500
Viti				
Viti Montaggio	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm
Viti Morsetto	H1/0,5 - 0,7 Nm	-	H1/0,5 - 0,7 Nm	-
Vite di Terra	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm
Range Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C



16 poli + T
Size 16

Approvazioni:



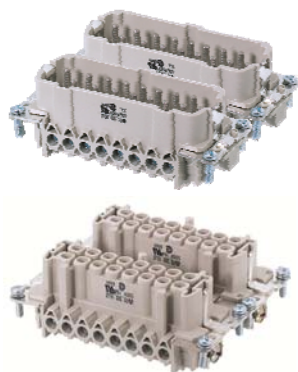
24 poli + T
Size 24

Approvazioni:

Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
BAS BUS 16 2,5 50	70.300.1640.0	10	BAS BUS 24 2,5 50	70.300.2440.0	10
BAS STS 16 2,5 50	70.310.1640.0	10	BAS STS 24 2,5 50	70.310.2440.0	10
BAS BUS 16 2,5 50	70.500.1653.0	10	BAS BUS 24 2,5 50	70.500.2453.0	10
BAS STF 16 2,5 50	70.510.1653.0	10	BAS STF 24 2,5 50	70.510.2453.0	10
BAS BUP 16 2,5 50	70.405.1653.0	10	BAS BUP 24 2,5 50	70.405.2453.0	10
BAS STP 16 2,5 50	70.415.1653.0	10	BAS STP 24 2,5 50	70.415.2453.0	10

500 V		500 V	
600 V		600 V	
6 kV		6 kV	
16 A		16 A	
3		3	
Vite	Molla / Push-in	Vite	Molla / Push-in
0,5 - 2,5 mm ²	0,14 - 2,5 mm ²	0,5 - 2,5 mm ²	0,14 - 2,5 mm ²
20-12 AWG	26-12/26-14 AWG	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG
20-12 AWG	26-12/26-14 AWG	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG
Lega in Rame	Lega in Rame	Lega in Rame	Lega in Rame
Sn	Ag	Sn	Ag
7 mm	7 mm / 8-10 mm	7 mm	7 mm / 8-10 mm
≤ 1,5 mΩ	≤ 3 mΩ / ≤ 5 mΩ	≤ 1,5 mΩ	≤ 3 mΩ / ≤ 5 mΩ
200	500	200	500
H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm
H1/0,5 - 0,7 Nm	-	H1/0,5 - 0,7 Nm	-
H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm
-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Inserti contatti 500 V 16 A



32 poli + T
Size 32

Approvazioni:



48 poli + T
Size 48

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Inserto Contatti						
Inserto Femmina esecuzione vite	BAS BUS 32 2,5 50	70.300.3253.0	10	BAS BUS 48 2,5 50	70.300.4840.0	10
Inserto Maschio esecuzione vite	BAS STS 32 2,5 50	70.310.3253.0	10	BAS STS 48 2,5 50	70.310.4840.0	10
Inserto Femmina esecuzione molla	BAS BUF 32 2,5 50	70.500.3253.0	10	BAS BUF 48 2,5 50	70.500.4853.0	10
Inserto Maschio esecuzione molla	BAS STF 32 2,5 50	70.510.3253.0	10	BAS STF 48 2,5 50	70.510.4853.0	10
Inserto Femmina esecuzione push-in	BAS BUP 32 2,5 50	70.405.3253.0	10	BAS BUP 48 2,5 50	70.405.4853.0	10
Inserto Maschio esecuzione push-in	BAS STP 32 2,5 50	70.415.3253.0	10	BAS STP 48 2,5 50	70.415.4853.0	10

Dati Tecnici

Tensione Nominale	500 V		500 V	
Tensione Nominale sec. UL-CSA	600 V		600 V	
Tensione Impulso	6 kV		6 kV	
Corrente Nominale	16 A		16 A	
Grado d'inquinamento	3		3	
Dati di collegamento	Vite	Molla / Push-in	Vite	Molla / Push-in
EN 60999	0,5 - 2,5 mm ²	0,14 - 2,5 mm ²	0,5 - 2,5 mm ²	0,14 - 2,5 mm ²
UL	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG
CSA	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG	20-12 AWG	26-12/26-14 AWG
Contatti				
Materiale	Lega in Rame	Lega in Rame	Lega in Rame	Lega in Rame
Finitura	Sn	Ag	Sn	Ag
Lunghezza Sguainatura	7 mm	7 mm / 8-10 mm	7 mm	7 mm / 8-10 mm
Resistenza Contatto	≤ 1,5 mΩ	≤ 3 mΩ / ≤ 5 mΩ	≤ 1,5 mΩ	≤ 3 mΩ / ≤ 5 mΩ
Cicli Inserzione	200	500	200	500
Viti				
Viti Montaggio	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm
Viti Morsetto	H1/0,5 - 0,7 Nm	-	H1/0,5 - 0,7 Nm	-
Vite di Terra	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm	H2/1,2 - 1,6 Nm
Range Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Inserti contatti POWER

A



6 poli 35A + T
Size 16

Approvazioni: VDE-PB

C



4 poli 35A + 6 poli 16A + T
Size 16

Approvazioni: VDE-PB

E



3x100A+3x40A+6x16A+T
Size 24

Approvazioni: VDE-PB

Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
POW BUS 6 6,0 69 AG	72.200.0653.0	10	POW BUS 4/6 DA D AG	72.205.1053.0	10	POW BUS 3/3/6 HEA AG	72.203.1253.0	10
POW STS 6 6,0 69 AG	72.210.0653.0	10	POW STS 4/6 DA D AG	72.215.1053.0	10	POW STS 3/3/6 HEA AG	72.213.1253.0	10

B



4 poli 82A + T
Size 16

Approvazioni: VDE-PB

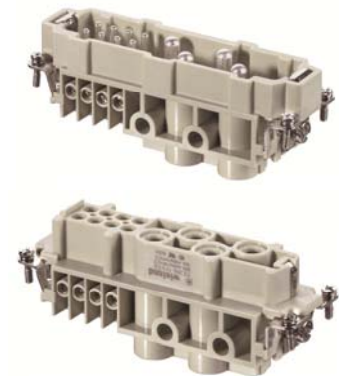
D



4 poli 82A + 2 poli 16A + T
Size 16

Approvazioni: VDE-PB

F



4 poli 80A + 8 poli 16A + T
Size 24

Approvazioni: VDE-PB

Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
POW BUS 4 16 64 AG	72.208.0453.0	10	POW BUS 4/2 FA DB AG	72.205.0653.0	10	POW BUS 4/8 NL BB AG	72.206.1253.0	5
POW STS 4 16 64 AG	72.218.0453.0	10	POW STS 4/2 FA DB AG	72.215.0653.0	10	POW STS 4/8 NL BB AG	72.216.1253.0	5

A	B	C	D	E	F
690 V	L-PE 400V/L-L 690V	690 V	690V / 400V	L-PE 400V/L-L 690V	400 V
600 V	600 V	600 V	600 V	600 V	600 V
8 kV	8 kV	8 kV	8 kV / 6 kV	6 kV / 6kV / 4 kV	6 kV / 6 kV
35 A	82 A	4 x 35 A / 6 x 16 A	4x82A(CSA 70)/2x16A	3x100A/3x40A/6x16A	4 x 80 A / 8 x 16 A
3	3	3	3	3	3
2,5 - 6 mm ²	6 - 16 mm ²	2,5-6 / 1-2,5 mm ²	6-16 / 1-2,5 mm ²	10-25/4-10/1-2,5mm ²	1,5-16 / 0,5-2,5 mm ²
14-8 AWG	10-4 AWG	14-8 AWG/16-12 AWG	10-4 AWG/16-12 AWG	8-4/12-8/18-14 AWG	16-6 AWG/20-14 AWG
14-8 AWG	10-4 AWG	14-8 AWG/16-12 AWG	10-4 AWG/16-12 AWG	8-4/12-8/18-14 AWG	-
Lega in Rame Ag	Lega in Rame Ag	Lega in Rame 35A Ag / 16A Sn	Lega in Rame 82A Ag / 16A Sn	Lega in Rame > 16A Ag / 16A Sn	Lega in Rame Ag
10 mm	10 mm	10 mm / 7 mm	15 mm / 9 mm	14 mm / 10 mm / 7	14 mm / 7,5 mm
≤ 0,6 mΩ	≤ 0,6 mΩ	≤ 1,0 mΩ	≤ 1,5 mΩ	≤ 1,5 mΩ	≤ 0,3 mΩ / ≤ 1 mΩ
200	200	200	200	200	500
H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm	H1/0,5 - 0,7 Nm
H1/1,2 - 1,6 Nm	H2/2,5 - 3,0 Nm	H1(1,2-1,6)/H1(0,5-0,7)Nm	M6(1,2-1,6)/H1(0,5-0,7)Nm	M6(1,6)/M5(1)/H1(0,7)Nm	M3/0,5 Nm
M5/2,0 - 2,5 Nm	M5/2,0 - 2,5 Nm	M5/2,0 - 2,5 Nm	M5/2,0 - 2,5 Nm	M5/2,0 - 2,5 Nm	M5/2,0 Nm
-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Base fissa size 6



Base fissa

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 6, 500 V			
Base aperta	BAS GUT GK 6 50 A	70.320.0628.0	1



Base fissa ingressi laterali

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 6, 500 V			
Base chiusa 1 ingresso laterale M20	BAS GUT GM 6 M20 50	70.331.0635.1	1
Base chiusa 1 ingresso laterale PG16	BAS GUT GM 6 P16 50	70.331.0628.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali M20	BAS GUT GL 6 M20 50	70.330.0635.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali PG16	BAS GUT GL 6 P16 50 A1	70.330.0628.1	1

Dati Tecnici

Materiale	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone
Leve di Bloccaggio	Poliamide UL 94V0
Guarnizione	NBR
Grado di protezione	
Con pressacavo in dotazione	-
Con pressacavo appropriato	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28
Inserti	Pag. 8

Custodia mobile size 6



Custodia Ingresso laterale 1 leva - Size 6

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 6 500 V			
Custodia mobile foro filettato M20	BAS GOT GG 6 M20 50	70.350.0635.1	1
Custodia mobile foro filettato PG13.5	BAS GOT GG 6 P13 50	70.350.0628.1	1
Custodia mobile foro filettato M25	BAS GOT GG 6 M25 50	70.353.0635.1	1
Custodia mobile foro filettato PG16	BAS GOT GG 6 P1650	99.706.3476.4	1



Custodia Ingresso diritto 1 leva - Size 6

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 6 500 V			
Custodia mobile filettato M20	BAS GOT GI 6 M20 50	70.352.0635.1	1
Custodia mobile filettato PG13.5	BAS GOT GI 6 P13 50	70.352.0628.1	1
Custodia mobile filettato M25	BAS GOT GI 6 M25 50	70.354.0635.1	1
Custodia mobile foro filettato PG16	BAS GOT GI 6 P16 50	99.705.3476.4	1

Dati Tecnici	
Materiale	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone
Leve di Bloccaggio	-
Guarnizione	-
Grado di protezione	
Con pressacavo in dotazione	-
Con pressacavo appropriato	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C

Accessori	
Pressacavi	Pag. 28
Inserti	Pag. 8

Base fissa size 10



Base fissa doppia leva

Approvazioni:



Base fissa singola leva

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 10, 500 V						
Base aperta doppia leva	BAS GUT GA 10 50 A	70.320.1028.0	1			
Base aperta singola leva				BAS GUT GK 10 50 A	71.320.1028.0	1



Base fissa doppia leva ingressi laterali

Approvazioni:



Base fissa singola leva ingressi laterali

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 10, 500 V						
Base chiusa 1 ingresso laterale M20	BAS GUT GC 10 M20	70.331.1035.1	1	BAS GUT GM 10 M20 50	71.331.1035.1	1
Base chiusa 1 ingresso laterale PG16	BAS GUT GC 10 P16	70.331.1028.1	1	BAS GUT GM 10 P16 50	71.331.1028.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali M20	BAS GUT GB 10 M20	70.330.1035.1	1	BAS GUT GL 10 M20 50	71.330.1035.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali PG16	BAS GUT GB 10 P16	70.330.1028.1	1	BAS GUT GL 10 P16 50	71.330.1028.1	1

Dati Tecnici

Materiale	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone	No Silicone
Leve di Bloccaggio	Poliamide UL 94V0	Poliamide UL 94V0
Guarnizione	NBR	NBR
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	-	-
Con pressacavo appropriato	IP65	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28
Inserti	Pag. 8	Pag. 8

Custodia mobile size 10



Custodia Ingresso laterale 2 leve - Size 10

Approvazioni:



Custodia Ingresso laterale 1 leva - Size 10

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 10 500 V						
Custodia mobile foro filettato M20	BAS GOT GA 10 M20 50	70.350.1035.1	1	BAS GOT GG 10 M20 50	71.350.1035.1	1
Custodia mobile foro filettato PG16	BAS GOT GA 10 P16 50	70.350.1028.1	1	BAS GOT GG 10 P16 50	71.350.1028.1	1
Custodia mobile foro filettato M25	BAS GOT GA 10 M25 50	70.353.1035.1	1	BAS GOT GG 10 M25 50	71.353.1035.1	1



Custodia Ingresso diretto 2 leve - Size 10

Approvazioni:



Custodia Ingresso diretto 1 leva - Size 10

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 10 500 V						
Custodia mobile filettato M20	BAS GOT GC 10 M20 50	70.352.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M20 50	71.352.1035.1	1
Custodia mobile filettato PG16	BAS GOT GC 10 P16 50	70.352.1028.1	1	BAS GOT GI 10 P16 50	71.352.1028.1	1
Custodia mobile filettato M25	BAS GOT GC 10 M25 50	70.354.1035.1	1	BAS GOT GI 10 M25 50	71.354.1035.1	1

Dati Tecnici

	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Materiale	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone	No Silicone
Leve di Bloccaggio	-	-
Guarnizione	-	-
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	-	-
Con pressacavo appropriato	IP65	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28
Inserti	Pag. 8	Pag. 8

Base fissa size 16



**Base fissa
doppia leva**

Approvazioni:



**Base fissa
singola leva**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 16, 500 V						
Base aperta doppia leva	BAS GUT GA 16 50 A	70.320.1628.0	1			
Base aperta singola leva				BAS GUT GK 16 50 A	71.320.1628.0	1



**Base fissa doppia leva
ingressi laterali**

Approvazioni:



**Base fissa singola leva
ingressi laterali**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 16, 500 V						
Base chiusa 1 ingresso laterale M25	BAS GUT GC 16 M25 50	70.331.1635.1	1	BAS GUT GM 16 M25	71.331.1635.1	1
Base chiusa 1 ingresso laterale PG21	BAS GUT GC 16 P21 50	70.331.1628.1	1	BAS GUT GM 16 P21	71.331.1628.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali M25	BAS GUT GB 16 M25 50	70.330.1635.1	1	BAS GUT GL 16 M25	71.330.1635.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali PG21	BAS GUT GB 16 P21 50	70.330.1628.1	1			

Dati Tecnici

Materiale	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone	No Silicone
Leve di Bloccaggio	Poliammide UL 94V0	Poliammide UL 94V0
Guarnizione	NBR	NBR
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	-	-
Con pressacavo appropriato	IP65	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28
Inserti	Pagg. 9-11	Pagg. 9-11

Custodia mobile size 16



**Custodia Ingresso laterale
2 leve - Size 16**

Approvazioni:



**Custodia Ingresso laterale
1 leva - Size 16**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 16 500 V						
Custodia mobile foro filettato M25	BAS GOT GA 16 M25 50	70.350.1635.1	1	BAS GOT GG 16 M25 50	71.350.1635.1	1
Custodia mobile foro filettato PG21	BAS GOT GA 16 P21 50	70.350.1628.1	1	BAS GOT GG 16 P21 50	71.350.1628.1	1
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GA 16 M32 50	70.353.1635.1	1	BAS GOT GG 16 M32 50	71.353.1635.1	1
Custodia mobile foro filettato M40	POWGOT GA 16 M40 69	72.250.1635.2	1			



**Custodia Ingresso diritto
2 leve - Size 16**

Approvazioni:



**Custodia Ingresso diritto
1 leva - Size 16**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 16 500 V						
Custodia mobile filettato M25	BAS GOT GC 16 M25 50	70.352.1635.1	1	BAS GOT GI 16 M25 50	71.352.1635.1	1
Custodia mobile filettato PG21	BAS GOT GC 16 P21 50	70.352.1628.1	1	BAS GOT GI 16 P21 50	71.352.1628.1	1
Custodia mobile filettato M32	BAS GOT GC 16 M32 50	70.354.1635.1	1	BAS GOT GI 16 M32 50	71.354.1635.1	1

Dati Tecnici

Materiale	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone	No Silicone
Leve di Bloccaggio	-	-
Guarnizione	-	-
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	-	-
Con pressacavo appropriato	IP65	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28
Inserti	Pagg. 9-11	Pagg. 9-11

Base fissa size 24



**Base fissa
doppia leva**

Approvazioni:



**Base fissa
singola leva**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 24, 500 V						
Base aperta doppia leva	BAS GUT GA 24 50 A	70.320.2428.0	1			
Base aperta singola leva				BAS GUT GK 24 50 A	71.320.2428.0	1



**Base fissa doppia leva
ingressi laterali**

Approvazioni:



**Base fissa singola leva
ingressi laterali**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 24, 500 V						
Base chiusa 1 ingresso laterale M25	BAS GUT GC 24 M25 50	70.331.2435.1	1	BAS GUT GM 24 M25 50	71.331.2435.1	1
Base chiusa 1 ingresso laterale PG21	BAS GUT GC 24 P21 50	70.331.2428.1	1	BAS GUT GM 24 P21 50	71.331.2428.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali M25	BAS GUT GB 24 M25 50	70.330.2435.1	1	BAS GUT GL 24 M25 50	71.330.2435.1	1
Base chiusa 2 ingressi laterali PG21	BAS GUT GB 24 P21 50	70.330.2428.1	1	BAS GUT GL 24 P21 50	71.330.2428.1	1

Dati Tecnici

Materiale	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone	No Silicone
Leve di Bloccaggio	Poliammide UL 94V0	Poliammide UL 94V0
Guarnizione	NBR	NBR
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	-	-
Con pressacavo appropriato	IP65	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28
Inserti	Pag. 10	Pag. 10

Custodia mobile size 24



**Custodia Ingresso laterale
2 leve - Size 24**

Approvazioni:



**Custodia Ingresso laterale
1 leva - Size 24**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 24 500 V						
Custodia mobile foro filettato M25	BAS GOT GA 24 M25 50	70.350.2435.1	1	BAS GOT GG 24 M25 50	71.350.2435.1	1
Custodia mobile foro filettato PG21	BAS GOT GA 24 P21 50	70.350.2428.1	1	BAS GOT GG 24 P21 50	71.350.2428.1	1
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GA 24 M32 50	70.353.2435.1	1	BAS GOT GG 24 M32 50	71.353.2435.1	1
Custodia mobile foro filettato M50	BAS GOT GA 24 M50 50	72.250.2435.2	1			



**Custodia Ingresso diritto
2 leve - Size 24**

Approvazioni:



**Custodia Ingresso diritto
1 leva - Size 24**

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 24 500 V						
Custodia mobile foro filettato M25	BAS GOT GC 24 M25 50	70.352.2435.1	1	BAS GOT GI 24 M25 50	71.352.2435.1	1
Custodia mobile foro filettato PG21	BAS GOT GC 24 P21 50	99.708.3476.4	1			
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GC 24 M32 50	70.354.2435.1	1	BAS GOT GI 24 M32 50	71.354.2435.1	1
Custodia mobile foro filettato PG29	BAS GOT GC 24 P29 50	70.352.2428.1	1	BAS GOT GI 24 P29 50	71.352.2428.1	1

Dati Tecnici		
Materiale	Pressofusione di Alluminio	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone	No Silicone
Leve di Bloccaggio	-	-
Guarnizione	-	-
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	-	-
Con pressacavo appropriato	IP65	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori		
Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28
Inserti	Pag. 10	Pag. 10

Base fissa size 32



Base fissa doppia leva

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 32, 500 V			
Base aperta doppia leva	BAS GUT GA 32 50 A	70.320.3228.0	1
Dati Tecnici			
Materiale	Pressofusione di Alluminio		
Finitura	No Silicene		
Leve di Bloccaggio	Acciaio		
Guarnizione	NBR		
Grado di protezione			
Con pressacavo in dotazione	-		
Con pressacavo appropriato	-		
Range di Temperatura	-40 ... +120°C		
Accessori			
Pressacavi	Pag. 28		
Inserti	Pag. 10		

Custodia mobile size 32



Custodia Ingresso laterale 2 leve - Size 32

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 32 500 V			
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GA 32 M32 50	70.350.3235.1	1
Custodia mobile foro filettato PG29	BAS GOT GA 32 P29 50	70.350.3228.1	1
Custodia mobile foro filettato M40	BAS GOT GA 32 M40 50	70.353.3235.1	1
Custodia mobile foro filettato PG36	BAS GOT GA 32 P36 50	70.353.3228.1	1



Custodia Ingresso diritto 2 leve - Size 32

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 32 500 V			
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GC 32 M32 50	70.352.3235.1	1
Custodia mobile foro filettato PG29	BAS GOT GC 32 P29 50	70.352.3228.1	1
Custodia mobile foro filettato M40	BAS GOT GC 32 M40 50	70.354.3235.1	1
Custodia mobile foro filettato PG36	BAS GOT GC 32 P36 50	70.354.3228.1	1

Dati Tecnici	
Materiale	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone
Leve di Bloccaggio	-
Guarnizione	-
Grado di protezione	-
Con pressacavo in dotazione	-
Con pressacavo appropriato	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C

Accessori	
Pressacavi	Pag. 28
Inserti	Pag. 10

Base fissa size 48



Base fissa singola leva

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 48, 500 V			
Base aperta singola leva	BAS GUT GK 48 50 A	70.320.4828.0	1



Base fissa singola leva ingresso laterale

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia Alluminio Size 48, 500 V			
Base chiusa 1 ingresso laterale M32	BAS GUT GM 48 M32 50	70.331.4835.1	1
Base chiusa 1 ingresso laterale PG29	BAS GUT GM 48 P29 50	70.331.4828.1	1

Dati Tecnici

Materiale	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone
Leve di Bloccaggio	Acciaio
Guarnizione	NBR
Grado di protezione	-
Con pressacavo in dotazione	-
Con pressacavo appropriato	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C

Accessori

Pressacavi	Pag. 28
Inserti	Pag. 10

Custodia mobile size48



Custodia Ingresso laterale 1 leva - Size 48

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 48 500 V			
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GG 48 M32 50	70.350.4835.1	1
Custodia mobile foro filettato PG29	BAS GOT GG 48 P29 50	70.350.4828.1	1
Custodia mobile foro filettato M40	BAS GOT GG 48 M40 50	70.353.4835.1	1
Custodia mobile foro filettato PG36	BAS GOT GG 48 P36 50	70.353.4828.1	1



Custodia Ingresso diritto 1 leva - Size 48

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia in Alluminio size 48 500 V			
Custodia mobile foro filettato M32	BAS GOT GI 48 M32 50	70.352.4835.1	1
Custodia mobile foro filettato PG29	BAS GOT GI 48 P29 50	70.352.4828.1	1
Custodia mobile foro filettato M40	BAS GOT GI 48 M40 50	70.354.4835.1	1
Custodia mobile foro filettato PG36	BAS GOT GI 48 P36 50	70.354.4828.1	1

Dati Tecnici	
Materiale	Pressofusione di Alluminio
Finitura	No Silicone
Leve di Bloccaggio	-
Guarnizione	-
Grado di protezione	-
Con pressacavo in dotazione	-
Con pressacavo appropriato	IP65
Range di Temperatura	-40 ... +120°C

Accessori	
Pressacavi	Pag. 28
Inserti	Pag. 10

Inserti contatti MINI



3 poli + T

Approvazioni:



4 poli + T

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Inserto Contatti Vite						
Inserto 3 poli + T Femmina	MIN BUS 3 2,5 40	73.300.0353.0	10			
Inserto 3 poli + T Maschio	MIN STS 3 2,5 40	73.310.0353.0	10			
Inserto Contatti Vite						
Inserto 4 poli + T Femmina				MIN BUS 4 2,5 40	73.300.0453.0	10
Inserto 4 poli + T Maschio				MIN STS 4 2,5 40	73.310.0453.0	10

Dati Tecnici

Tensione Nominale	400 V (L-PE 250 V / L-L 400 V)*		400 V
Tensione Nominale sec. UL-CSA	600 V		600 V
Tensione Impulso	4 kV		4 kV
Corrente Nominale	10 A		10 A
Grado d'inquinamento	3		3
Dati di collegamento			
EN 60999	0,5 - 2,5 mm ²		0,5 - 2,5 mm ²
UL	18-16 AWG		22-12 AWG
CSA	22-12 AWG		22-12 AWG
Contatti			
Materiale	Lega in Rame		Lega in Rame
Finitura	Sn		Ag
Lunghezza Sguainatura	4 mm		4 mm
Resistenza Contatto	≤ 2 mΩ		≤ 1,5 mΩ
Cicli Inserzione	50		200
Viti			
Viti Montaggio	M3/0,5 - 0.7 Nm		M3/0,5 - 0.7 Nm
Viti Morsetto	M3/0,5 - 0.7 Nm		M3/0,5 - 0.7 Nm
Vite di Terra	M3/0,5 - 0,7 Nm		M3/0,5 - 0,7 Nm
Range Temperatura	-40 ... +120°C		-40 ... +120°C

* custodia metallica

Accessori

Custodie	Pagg. 26-27	Pagg. 26-27
Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28



7 poli + T

Approvazioni:



8 poli

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Inserto Contatti a Crimpare						
Inserto 7 poli + T Femmina	MIN BUC 7 2,5	73.700.0753.0	10			
Inserto 7 poli + T Maschio	MIN STC 7 2,5	73.710.0753.0	10			
Inserto Contatti a Crimpare						
Inserto 8 poli Femmina				MIN BUC 8 0,5	73.700.0853.0	10
Inserto 8 poli Maschio				MIN STC 8 0,5	73.710.0853.0	10

Dati Tecnici						
Tensione Nominale	250 V (50 V)*			50 V		
Tensione Nominale sec. UL-CSA						
Tensione Impulso	4 kV (0,8 kV) *			0,8 kV		
Corrente Nominale	10 A			10 A		
Grado d'inquinamento	3			3		
Dati di collegamento						
EN 60999	0,2 – 1,5 mm ²			0,2 – 1,5 mm ²		
UL	18-16 AWG			18-16 AWG		
CSA	24-16 AWG			24-16 AWG		
Contatti						
Materiale	Lega in Rame			Lega in Rame		
Finitura	Au oppure Sn			Au oppure Sn		
Lunghezza Sguainatura	4 mm			4 mm		
Resistenza Contatto	≤ 4 mΩ			≤ 4 mΩ		
Cicli Inserzione	Sn 50 / Au 500			Sn 50 / Au 500		
Viti						
Viti Montaggio	M3/0,5 – 0,7 Nm			M3/0,5 – 0,7 Nm		
Viti Morsetto	-			-		
Vite di Terra	-			-		
Range Temperatura	-40 ... +120°C			-40 ... +120°C		

Contatti per versioni a crimpare	Fin.	mm ² / AWG	Codice	Conf	mm ² / AWG	Codice	Conf
Contatto presa singolo	Sn	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0929.0	200	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0929.0	200
	Sn	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1029.0	200	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1029.0	200
Contatto spina singolo	Sn	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0929.0	200	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0929.0	200
	Sn	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1029.0	200	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1029.0	200
Contatto presa a nastro	Sn	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0900.0	5.000	0,2 – 0,56 / 24-20	02.124.0900.0	5.000
	Sn	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1000.0	5.000	0,75 – 1,5 / 18-16	02.124.1000.0	5.000
Contatto spina a nastro	Sn	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0900.0	5.000	0,2 – 0,56 / 24-20	05.544.0900.0	5.000
	Sn	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1000.0	5.000	0,75 – 1,5 / 18-16	05.544.1000.0	5.000
Contatto presa singolo	Au	0,5 – 1,5 / 20	02.124.1429.0	200	0,5 – 1,5 / 20	02.124.1429.0	200
Contatto spina singolo	Au	0,5 – 1,5 / 20	05.544.1429.0	200	0,5 – 1,5 / 20	05.544.1429.0	200
Contatto presa a nastro	Au	0,5 – 1,5 / 20	02.124.1400.0	5.000	0,5 – 1,5 / 20	02.124.1400.0	5.000
Contatto spina a nastro	Au	0,5 – 1,5 / 20	05.544.1400.0	5.000	0,5 – 1,5 / 20	05.544.1400.0	5.000
Utensile per crimpare			95.101.0800.0	1		95.101.0800.0	1
Matrice crimpatura E			05.502.2400.0	1		05.502.2400.0	1
Posizionatore contatti 2			05.502.3200.0	1		05.502.3200.0	1

* custodia metallica

Accessori

Custodie	Pagg. 26-27	Pagg. 26-27
Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28

Base fissa MINI



Base fissa diritta

Approvazioni:



Base fissa 90°

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia MINI						
Base aperta metallo	MIN GUT GA 7 25 Z	76.320.0729.0	10	MIN GUT GB 7 25 Z	76.321.0729.0	10
Base aperta metallo 90°						
Base aperta plastica	MIN GUT GA 7 25 P	76.320.0753.0	10	MIN GUT GB 7 25 P	76.321.0753.0	10
Base aperta plastica 90°						



Base fissa ingresso diritto

Approvazioni:

Descrizione	Tipo	Codice	Conf
Custodia MINI			
Base aperta metallo 90° foro filettato M20	MIN GUT GC 7M20 25 Z1	76.322.0736.1	10
Base aperta metallo 90° con pressacavo IP54	MIN GUT GC 7M20 25 Z0	76.322.0736.0	10
Base aperta plastica 90° con pressacavo IP68	MIN GUT GC 7M20 25 P5	76.322.0760.0	10

Dati Tecnici

Materiale	Lega di Zinco Pressofuso / Poliammide	
Finitura	Verniciatura a polvere	
Leve di Bloccaggio	Acciaio	
Guarnizione	NBR	
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	Ø 3-14,5 mm – Ø 6-12 mm	
Con pressacavo appropriato	IP65/68	
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	

Accessori

Inserti	Pagg. 24-25	Pagg. 24-25
Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28

Custodia mobile MINI



Custodia Ingresso laterale

Approvazioni:    



Custodia Alta Ingresso diritto

Approvazioni:    

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia MINI						
Custodia mobile metallo foro filettato M20	MIN GOT GA 7 M20 25 Z1	76.350.0736.1	10	MIN GOTGB7HM2025Z1	76.362.0736.1	1
Custodia mobile metallo con pressacavo IP54	MIN GOT GA 7 M20 25 Z0	76.350.0736.0	10	MIN GOTGB7HM2025Z0	76.362.0736.0	1
Custodia mobile metallo con pressacavo IP68				MIN GOTGB7HM2025Z5	76.362.0736.5	1
Custodia mobile plastica foro filettato M20	MIN GOT GA 7 M20 25 P1	76.350.0760.1	10			
Custodia mobile plastica con pressacavo IP68	MIN GOT GA 7 M20 25 P5	76.350.0760.5	10			



Custodia Ingresso diritto

Approvazioni:    



Custodia Ingresso diritto con leva

Approvazioni:    

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Custodia MINI						
Custodia mobile metallo foro filettato M20	MIN GOT GB 7 M20 25 Z1	76.352.0736.1	10	MIN GOT GC7M2025 Z1	76.372.0736.1	10
Custodia mobile metallo con pressacavo IP54	MIN GOT GB 7 M20 25 Z0	76.352.0736.0	10	MIN GOT GC7M2025 Z0	76.372.0736.0	10
Custodia mobile plastica foro filettato M20	MIN GOT GB 7 M20 25 P1	76.352.0760.1	10	MIN GOT GC7M2025 P1	76.372.0760.1	10
Custodia mobile plastica con pressacavi IP68	MIN GOT GB 7 M20 25 P5	76.352.0760.5	10	MIN GOT GC7M2025 P5	76.372.0760.5	10

Dati Tecnici		
Materiale	Leghe di Zinco Pressofuso / Poliammide	Leghe di Zinco Pressofuso / Poliammide
Finitura	Verniciatura a polvere	Verniciatura a polvere
Leve di Bloccaggio	Acciaio	Acciaio
Guarnizione	NBR	NBR
Grado di protezione		
Con pressacavo in dotazione	∅ 3-14,5 mm – ∅ 6-12 mm	∅ 3-14,5 mm – ∅ 6-12 mm
Con pressacavo appropriato	IP65/68	IP65/68
Range di Temperatura	-40 ... +120°C	-40 ... +120°C

Accessori		
Inserti	Pagg. 24-25	Pagg. 24-25
Pressacavi	Pag. 28	Pag. 28

Accessori



Pressacavo Metrico

Approvazioni:



Adattatore Metrico / PG

Cavo Ø	Chiave per Pressacavo	L= filettatura	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
3 - 6,5	15	8	M12 x 1,5	Z5.503.0053.0	100			
5 - 10	22	10	M16 x 1,5	Z5.503.0253.0	50			
6 - 12	24	10	M20 x 1,5	Z5.503.0453.0	50	M20 x 1,5 - PG13,5	05.507.8121.0	1
10 - 14	27	10	M20 x 1,5	Z5.503.0553.0	50	M20 x 1,5 - PG16	05.507.8221.0	1
13 - 18	33	10	M25 x 1,5	Z5.503.0753.0	25	M25 x 1,5 - PG21	05.507.8321.0	1
18 - 25	42	15	M32 x 1,5	Z5.503.0853.0	20	M32 x 1,5 - PG29	05.507.8421.0	1



Pressacavo PG

Approvazioni:



Adattatore PG / Metrico

Cavo Ø	Chiave per Pressacavo	L= filettatura	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
4 - 8	19	8	PG 9	Z5.504.0153.0	50			
5 - 10	22	8	PG11	Z5.504.0253.0	50			
6 - 12	24	10	PG13.5	Z5.504.0353.0	50	PG13,5 - M20 x 1,5	05.507.7621.0	1
10 - 14	27	10	PG16	Z5.504.0453.0	50	PG16 - M20 x 1,5	05.507.7721.0	1
13 - 18	33	11	PG21	Z5.504.0553.0	25	PG21 - M25 x 1,5	05.507.7821.0	1

Dati Tecnici

Materiale	Poliammide	Ottone Nichelato
Finitura	Grigio RAL 7035	
Guarnizione	Cloroprene	
Grado di protezione	IP 66/68 (5 bar, 30 min.)	
Grado di infiammabilità	UL 94 - V2	
Range di Temperatura	-20 ... +100°C	
Resistenza ai raggi UV	SERCOV AM RES 107572 acc. UL51 4B §8.26.7	

Accessori

Custodie	Pagg. 12-23 / 26-27	Pagg. 12-23 / 26-27
----------	---------------------	---------------------



Coperchio di protezione con cordino antiperdita ed occhio senza guarnizione



Coperchio di protezione con leve e guarnizione

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Coperchio di protezione						
Size 6	BAS AD DI 06 FS	Z7.416.1556.0	10	BAS AD DH 06	Z7.428.1153.0	10
Size 10	BAS AD DA 10 FS	Z7.416.1656.0	10	BAS AD DD 10	Z7.428.1253.0	10
Size 16	BAS AD DA 16 FS	Z7.416.1756.0	10	BAS AD DD 16	Z7.428.1353.0	10
Size 24	BAS AD DA 24 FS	Z7.416.1856.0	10	BAS AD DD 24	Z7.428.1453.0	10
Size 32	BAS AD DA 32 FS ST	Z7.419.6228.0	10			



Coperchio ad innesto



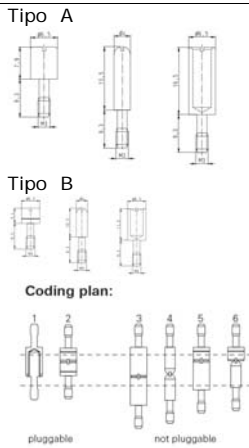
Coperchio ad innesto per revos MINI

Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Coperchio di protezione						
Size 6	BAS AD DK 06	Z7.409.7056.0	10	Senza guarnizione per conn. maschio		
Size 10	BAS AD DL 10	Z7.409.7156.0	10	Plastico MIN AD DA 7 P	07.417.6753.0	10
Size 16	BAS AD DL 16	Z7.409.7256.0	10	Metallico MIN AD DA 7 Z	07.417.6729.0	10
Size 24	BAS AD DL 24	Z7.409.7356.0	10	Con guarnizione per conn. femmina		
				Plastico MIN AD DB 7 P	07.417.6853.0	10
				Metallico MIN AD DB 7 Z	07.417.6829.0	10

Dati Tecnici		
06-10-16-24 poli		
Materiale	Poliamide	Poliamide
Finitura	Grigio chiaro RAL 7001	Grigio chiaro RAL 7001
Grado di protezione	IP65	IP65
Grado di infiammabilità	UL 94-V0	UL 94-V0
Materiale	Alluminio pressofuso	Lega di Zinco Pressofuso / Poliammide
Finitura	No Silicone	Verniciatura a polvere
Grado di protezione	IP65	IP65

Accessori		
Custodie	Pagg. 12-23	Pagg. 12-23 / 26-27

Accessori

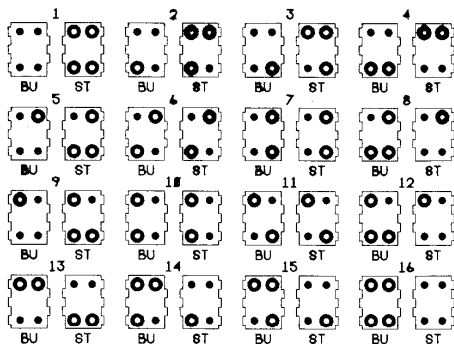


Perni e viti di codifica

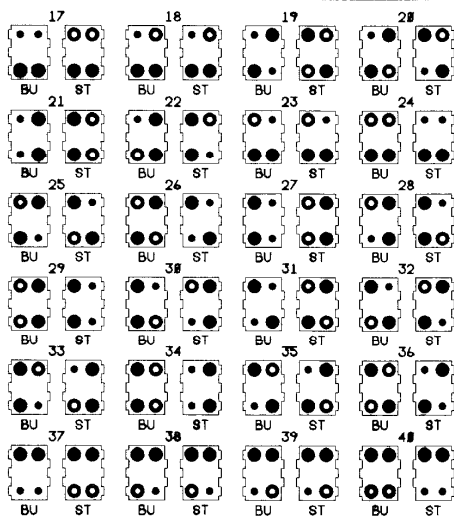


Perni e viti di codifica

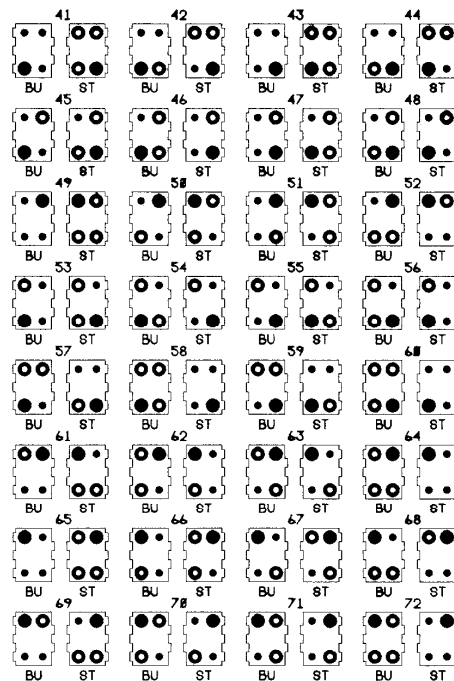
Descrizione	Tipo	Codice	Conf	Tipo	Codice	Conf
Pin di codifica	Tipo A	05.576.6612.0	50	Tipo B	05.576.8312.0	50
Presca di codifica	Tipo A	05.576.6712.0	50	Tipo B	05.576.8412.0	50
Vite di codifica	Tipo A	05.576.6912.0	50	Tipo B	05.576.8512.0	50



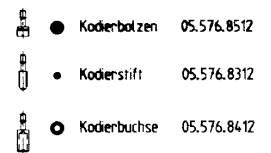
64x •
64xØ



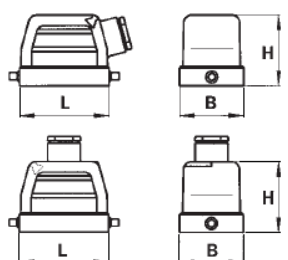
48xØ
48x•
96x•

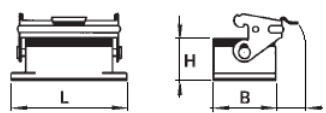


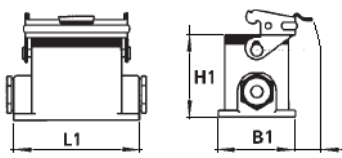
96xØ
96x•
64x•

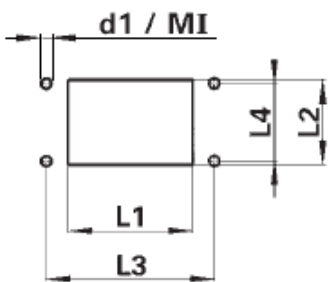


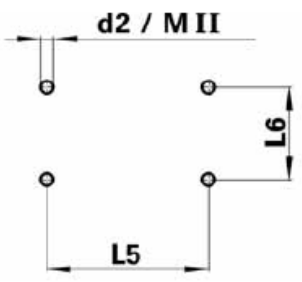
Dimensioni

Custodia Mobile	Size	L	B	H
	6 poli	60	43	51
	10 poli	73	43	53
	16 poli	93,5	43	60
	24 poli	120	43	70
	32 poli	93,5	82,5	94
	48 poli	120	82,5	107

Base fissa aperta	Size	L	B	H
	6 poli	80	43,5	28,9
	10 poli	93	43,5	28
	16 poli	113	43,5	28
	24 poli	140	43,5	28
	32 poli	124	84	35
	48 poli	165	90	44

Base fissa Ingressi Laterali	Size	L1	B1	H1
	6 poli	84	52	54,7
	10 poli	94	52	54,5
	16 poli	117	57	56,5
	24 poli	144	57	56,5
	32 poli	-	-	-
	48 poli	146	120	99

Dima di Montaggio base aperta	Size	L1	L2	L3	L4	d1	MI
	Singola leva						
		Dima Custodia		Dima Fori			
	6 poli	52	35	70	32	4,3	M4
	10 poli	65	35	83	32	4,3	M4
	16 poli	85,5	35	103	32	4,3	M4
	24 poli	112	35	130	32	4,3	M4
	48 poli	117	81	148	70	6,4	M6
	Doppia leva						
		Dima Custodia		Dima Fori			
	10 poli	52	35	70	32	4,3	M4
	16 poli	65	35	83	32	4,3	M4
	24 poli	5,5	35	103	32	4,3	M4
	32 poli	112	35	130	32	4,3	M4

Dima di Foratura base chiusa	Size	L5	L6	d2	MII
	Singola leva				
	6 poli	70	40	5,5	M5
	10 poli	82	40	5,5	M5
	16 poli	105	45	5,5	M5
	24 poli	132	45	5,5	M5
	48 poli	111	106	6,5	M6
	Doppia leva				
	6 poli	82	40	5,5	M5
	10 poli	105	45	5,5	M5
	16 poli	132	45	5,5	M5

Wieland Electric S.r.l.
Via Edison, 209
I – 20019 Settimo Milanese (MI)

Tel. 0039 02 48916357
Fax 0039 02 48920685

www.wieland-electric.com/it

info.italy@wieland-electric.com

Automation Technology

Componenti / Sistemi per Quadri elettrici

- Morsetti componibili per guida DIN
 - con attacco a vite
 - con attacco a molla
 - con innesto push-in
- Sicurezza
 - moduli di sicurezza relè
 - sistemi di sicurezza modulari
- Componenti Fieldbus
 - Alimentatori
 - Protezioni contro le sovratensioni
 - Relè di misura e controllo
 - Timers
 - Relè di interfaccia ed opto
 - Convertitori analogici
 - Moduli di monitoraggio

Componenti e sistemi fieldbus

- Automazione decentrata
 - Distribuzione di potenza decentrata
 - Interfacce I / O decentrate
- Connettori industriali multipolari
 - Modulari
 - Alta densità
 - per aree pericolose
 - per interno quadro
 - con connettore D-Sub
- Connettori circolari

Custodie per elettronica
Morsettiere per elettrodomestici

Morsetti PCB
Morsettiere e connettori Pcb

- con attacco a vite
- con attacco a molla
- con attacco TOP

Building Installation Technology

- Sistemi per installazione elettrica
- Connettori di rete IP20/IP66/IP68
- Connettori Bus
- Connettori combinati
- Connettori bassa tensione
- Sistemi a cavo piatto
- Sistemi di distribuzione
- Apparecchi EIB/KNX , LON , Ethernet e Radio frequenza

**contacts
are
green.**

Product Range

REVOS ita 04/18