



STEAB

REX Lite®

— 2020 © FISHBONE Design DOA —

2020
ISSUE

Dal 1970 STEAB, assicurando una stretta collaborazione con i propri clienti, progetta e produce accessori in materiale isolante per l'industria. STEAB garantisce competenza, professionalità e supporto tecnico basati su un team di professionisti dinamici e con pluriennale esperienza. STEAB ha costruito la sua filosofia industriale su queste basi e sulle stesse affronta le nuove sfide del mercato mondiale.

Nel presente catalogo STEAB presenta interessanti novità che, per quanto riguarda gli accessori, tendono, come per molti settori industriali alla miniaturizzazione dei componenti e, dove possibile, alla sostituzione del metallo con materiali isolanti.

Since 1970, STEAB has been working closely with its customers to design and produce insulating materials for the industry. STEAB guarantees expertise, professionalism and technical support based on a team of dynamic experienced people. STEAB has built its industrial philosophy on these bases and on the same Company Values, STEAB addresses the new challenges of the world market.

In this catalogue STEAB presents interesting novelties which, as far as accessories are concerned, tend, as in many industrial sectors, to the miniaturization of components and whenever possible to replace metal with insulating materials.

5331

Micro Bloccacavo per cavo unipolare
Micro Cable clamp for single-pole cable



5683

Perno di fissaggio per PCB
Fixing clip for PCB



5379

Rivetto di fissaggio per PCB
Fixing rivet for PCB



5025

Scatola di distribuzione compatta
Compact distribution box





5698

Scatola di Giunzione per cavi
3 x 1 mmq extra piatta

Flat junction box for
3 x 1 sq mm cables

5697/3 - 5697/5

Scatola di Connessione a "Y" compatta 3 e 5 poli
Compact "Y" connection box for 3 and 5 poles cable



5695/1

Scatola di Giunzione per cavi
3 x 1,5 mmq extra compatta

Extra compact junction box for
3 x 1.5 sq mm cables



5695/3 - 5695/5

Scatola di Connessione a "T"
compatta 3 e 5 poli

Compact "T" Connection Box for
3 and 5 poles cable

Per la Serie **PAGURO**[®], abbiamo rivolto il nostro impegno ad allargare la gamma e, di conseguenza, le possibilità di impiego e di soluzioni per proteggere il collegamento elettrico in ambienti difficili.

For the **PAGURO**[®] series we have spent our effort to expand the product family and, consequently, the possibilities of use and solutions to protect electrical connections in a difficult environment.



Dal 1 Marzo 2005 abbiamo conseguito la certificazione UNI EN ISO 9001: 2008 evoluzione della precedente, ed abbiamo iniziato il percorso per il conseguimento della ISO 14000, a dimostrazione del fatto che per quanto riguarda la qualità "non ci accontentiamo mai" ed a riprova della politica perseguita da STEAB per soddisfare la Clientela.

Since March 1st 2005, we obtained certification to UNI EN ISO 9001: 2008 further evolution from the former and we started-up to arrange for ISO 1400, as proof that in terms of quality we are never satisfied.



Paguro[®]





MicroPaguro®



Art. 5665 Art. 5630 Art. 5698 Art. 5692

Art. 5664
Art. 5664/20

MiniPaguro®



Art. 5695/1

Art. 5633
Art. 5633/6

Art. 5666
Art. 5666/20

Art. 5693

BasicPaguro®



Art. 5650
Art. 5650/3
Art. 5650/20

Art. 5697/5

Art. 5695/3
Art. 5695/5

Art. 5697/3

Art. 5625
Art. 5625/415

MaxiPaguro®



Art. 5660/2
Art. 5660/3

Art. 5663

Art. 5660/4
Art. 5660/4/2

Art. 5660/5

Art. 5652

Il dispositivo di giunzione è fornito con GEL stabilizzato e pronto all'uso. È confezionato in sacchetto singolo con i suoi componenti (morsetteria, adattatore, viti in acciaio INOX, manuale istruzioni montaggio).

The Junction device, supplied with stabilized and ready-to-use GEL, is packed in single plastic bag with its components (terminal block, adapter, INOX stainless steel screws, assembly instructions' manual).

Applicazioni

- Giunzioni in linea e derivazione per ampia varietà di cavi multipolari in Neoprene e/o PVC
- Per posa interrata, aerea e sommersa
- Impianti di pubblica illuminazione, impianti in gallerie, nautica, giunzioni di cavi energia, segnali e componenti elettronici

Applications

- Straight and parallel branch joints on wide range of multi-cores cables in Rubber and/or PVC
- For installation underground, overhead and underwater
- In Public lighting systems, tunnels, marine, for junction and protection of electric and remote control cables, electronic parts

Vantaggi

- Minime dimensioni, massima versatilità
- Pronti all'uso
- Di facile e pratica installazione, senza uso di guarnizioni, pressacavi, guaine ecc.
- Ri-accessibili
- Con ancoraggio del cavo
- Ottimo isolamento elettrico ed elevata resistenza meccanica
- Senza scadenza

Advantages

- Min-sized, max-versatile
- Ready-to-use
- Easy and fast installation, no gaskets, glands, sheath etc.
- Re-enterable
- Cord's anchorage
- Excellent electrical insulation and high mechanical resistance
- No expiry date



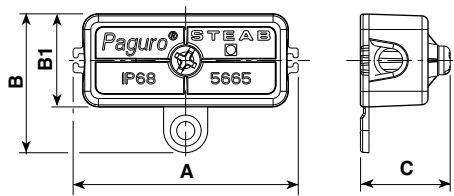
5665 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
Connessione 2x0,75
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 4,8 – 6mm

2 Ways
Connection 2x0.75
For cables in rubber
External diameter of the
cable (min. – max.)
4.8 – 6mm



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	B1	C		
5665	44	27	18	17,5	2 Nero / Black	☉

Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





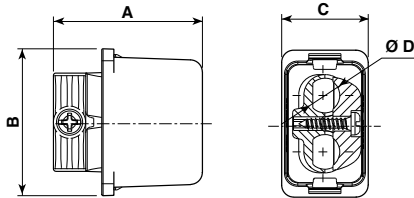
5630 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 2x1
 Per cavi in neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 6 – 8mm

2 Ways
 Connection 2x1
 For cables in rubber
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 6 – 8mm



Materiale / Material
 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D		
5630	37	36,5	22	8	2 Nero / Black Materiale / Material → 6	Ⓢ

Esempio di montaggio

Assembly's example



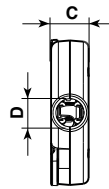
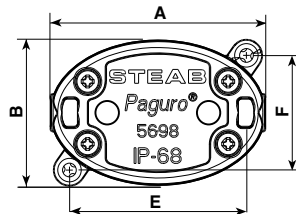
5698 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 3x1
 Per cavi in Neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 5 – 7mm

2 Ways
 Connection 3x1
 For cables in rubber
 External diameter of
 the cable
 (min. – max.) 5 – 7mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	
5698	55	37	10	7	45,5	29,5	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





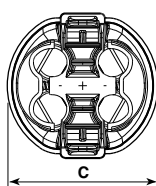
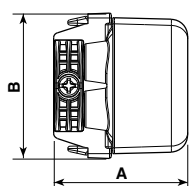
5692 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
Connessione 2x1
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6 – 8mm

3 Ways
Connection 2x1
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6 – 8mm



Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5692	40	43,5	45	Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





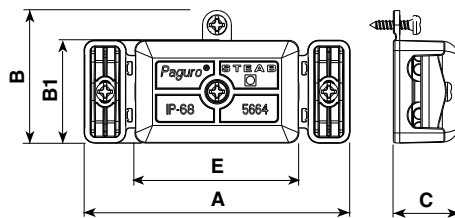
5664 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 2x1
Collegamento in serie
 Per cavi in neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 4,5 – 8.5mm

4 Ways
 Connection 2x1
Serial connection
 For cables in rubber
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 4.5 – 8.5mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	B1	C	E		
5664	80	39,5	30,5	19,5	50	2 Nero Black	Ⓢ

Esempio di montaggio

Assembly's example

Schema di collegamento in serie di 3 faretti LED con alimentatore
 Wiring diagram 3 LED spot lights serial connected with driver

Alimentazione e controllo di sorgenti (Sistema a protocollo DALI)
 Supply and drive lighting fixtures (DALI system)

Linea di dati
 Data line

1000 Pin LED, separati 3.00V
 1000 Pin LED, separated 3.00V
 Alimentazione 24V, 1.000mA
 Supply 24V, 1.000mA
 Control DALI, Alimentazione 24V
 Control DALI, Supply 24V
 Alimentazione 24V, 1.000mA
 Supply 24V, 1.000mA
 Control DALI, Alimentazione 24V
 Control DALI, Supply 24V

GEL



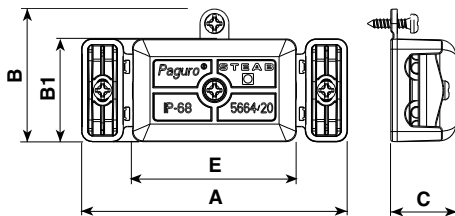
5664/20 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 2x1
Collegamento in parallelo
 Per cavi in neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 4,5 – 8,5mm

4 Ways
 Connection 2x1
Parallel connection
 For cables in rubber
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 4.5 – 8.5mm








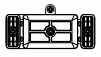




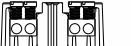



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	B1	C	E		
5664/20	80	39,5	30,5	19,5	50	2 Nero / Black	☉

Esempio di montaggio

Assembly's example



Specifiche tecniche Technical details	5665	5630	5698	5692	5664	5664/20
Uscite Ways	 2	 2	 2	 3	 4	 4
No. Poli No. of	2	2	3	2	4	2+2
Connessione Connection (mm ²)	2x0,75	2x1	3x1	2x1	2x1	2x1
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	4,8-6	6-8	5-7	6-8	4,5-8,5	4,5-8,5
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	Solo per cavi ø est. 6mm For cable ext ø 6mm only	•	•	•	•	•
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•	•	•
Specifiche elettriche Electrical specs.	250V 6A	250V 6A	250V 6A	250V 6A	250V 6A	250V 6A
Certificazione norme EN60998-2-1:2004 Certification standards	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO	in progress	in progress	in progress	in progress
Componenti per dispositivi di connessione Components for junction devices						
Morsettiere Terminal block						
 2x2,5	•					
 2x2,5		•				
 2+2x1,5				•		
 4x1,5					•	
 2+2x1,5						•
 3x1,5				•		
 Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel) N° pezzi N. pieces	1	1	4	2	3	3
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•	•
 La scatola e i suoi componenti è fornita in sacchetto singolo The box with its components is supplied in single plastic bag						
Imballo Packaging N° pezzi N. pieces	20	10	10	10	10	10
Misure Sizes (cm)	8x11x9,5	18x11x9,5	18x11x9,5	21x14x12	21x14x12	21x14x12
Peso Weight (gr)	420	300	280	730	530	530
Cartone master Master carton N° pezzi N. pieces	240	120	120	100	100	100
Misure Sizes (cm)	38x35x22	38x35x22	38x35x22	44x35x26	44x36x25	44x36x25
Peso Weight (Kg)	5,6	4,2	4	86	6	



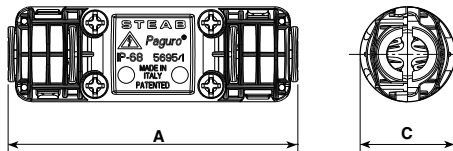
5695/1

Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68 Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
Connessione 3x1.5
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 10mm

2 Ways
Connection 3x1.5
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 10mm



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)		Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	C		
5695/1	70	23	2 Nero / Black	Ⓢ
			Materiale / Material → 21	

Esempio di montaggio

Assembly's example





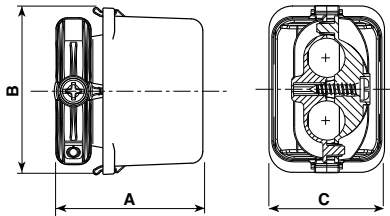
5633 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 3x1,5
 Per cavi in neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 8 – 10mm

2 Ways
 Connection 3x1.5
 For cab rubber
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 8 – 10mm



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	8 Grey / Grigio	
5633	38	42,5	29,5	Materiale / Material → 6	☑

Esempio di montaggio

Assembly's example





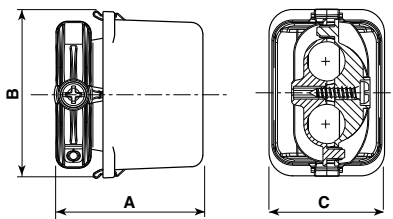
5633/6 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 4x1 – 6x0,50
 Per cavi in neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 8 – 10mm

2 Ways
 Connection 4x1 – 6x0.50
 For cables in rubber
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 8 – 10mm



Materiale / Material
 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	8 Grey / Grigio
5633/6	38	42,5	29,5	Materiale / Material → 6

Esempio di montaggio

Assembly's example





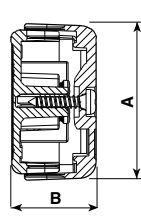
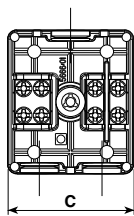
5666/20 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 uscite
Connessione:
Linea 2x1,5
Derivazione 2x0,75
Collegamento in parallelo
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 4.5 – 9mm

3 Ways
Connection:
Main line 2x1.5
Derivation 2x0.75
Parallel connection
External diameter of the cable
(min – max) 4.5 – 9mm



Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	
	A	B	C	2	Nero Black
5666/20	35	19	31	Materiale Material → 21	

Esempio di montaggio

Assembly's example





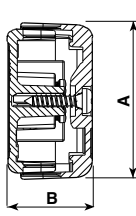
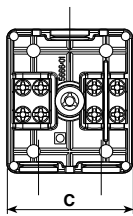
5666 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 uscite
 Connessione:
 Linea 2x1,5
 Derivazione 2x0,75
Collegamento in serie
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 4.5 – 9mm

3 Ways
 Connection:
 Main line 2x1.5
 Derivation 2x0.75
Serial connection
 External diameter of the cable
 (min – max) 4.5 – 9mm

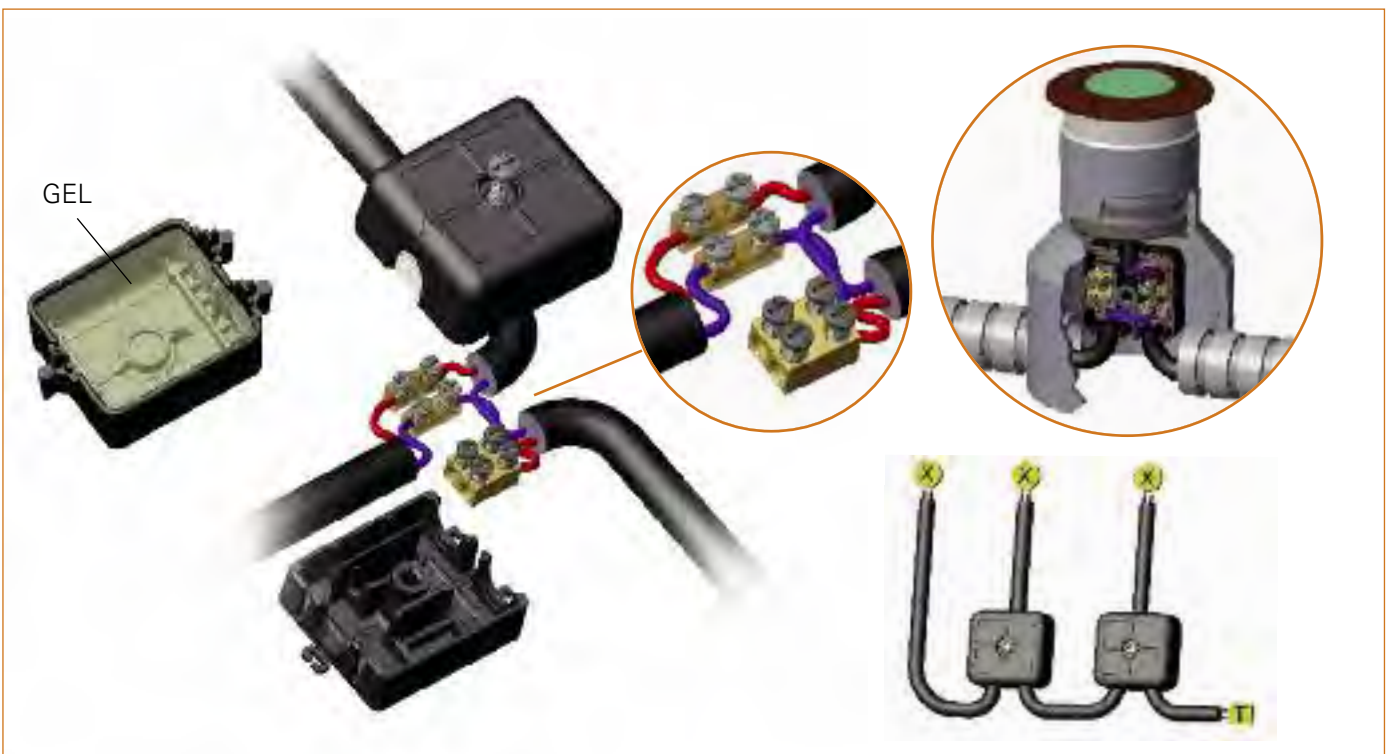


Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero / Black
5666	35	19	31	Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example



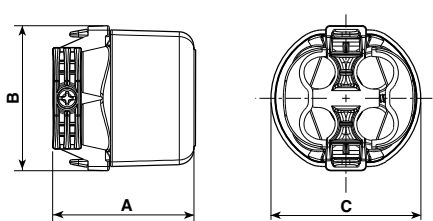
5693 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
 Connessione 3x1,5
 Per cavi in neoprene
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 8 – 10mm

3 Ways
 Connection 3x1.5
 For cables in rubber
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 8 – 10mm



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE







Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5693	46,5	48	50	Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio







Assembly's example







Specifiche tecniche Technical details	5695/1 	5633 	5633/6 	5666/20 	5666 	5693 
Uscite Ways 2	2	2	2	3	3	3
No. Poli No. of Poles	3	3	4-6	2	2	3
Connessione Connection (mm ²)	3x1,5	3x1,5	4x1			3x1,5
Linea/Main line				2x1,5	2x1,5	
Derivazione/Derivation			2x0,75	2x0,75		
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	5,5-10	8-10	8-10	4,5x9	4,5x9	8-10
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	•	•	•	•	•	•
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•	•	•
Specifiche elettriche Electrical specs.	250V 10A	250V 10A	12-24V	250V 10A	250V 10A	250V 10A
Certificazione norme EN60998-2-1:2004 Certification standards	in progress	Intertek SEMKO		in progress	in progress	in progress

Componenti per dispositivi di connessione Components for junction devices

Morsettiere Terminal block						
 2x1,5 (parallelo parallel)				•		
 2x1,5 (serie serial)					•	
 3x2,5						
 4x2,5				•		
 Guidafili Cable holder			•			
 Adattatori Adapters (mm) 5,5min – 7,5max	•					
 Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel) N° pezzi N. pieces	4	1	1	1	1	2
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•	•



La scatola e i suoi componenti è fornita in sacchetto singolo
The box with its components is supplied in single plastic bag

 Imballo Packaging N° pezzi N. pieces Misure Sizes (cm) Peso Weight (gr)	10 18x11x9,5 500	10 18x11x9,5 400	10 18x11x9,5 250	10 18x11x9,5 250	10 18x11x9,5 250	10 21x14x12 1000
 Cartone master Master carton N° pezzi N. pieces Misure Sizes (cm) Peso Weight (Kg)	120 38x35x22 5,7	120 38x35x22 5,5	120 38x35x22 3,6	120 38x35x22 3,6	120 38x35x22 3,6	100 44x35x26 10,7



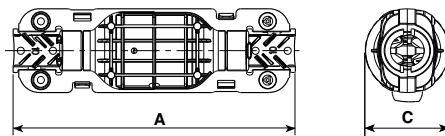
5650/3 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 3x2,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 6,5 – 12mm

2 Ways
 Connection 3x2.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 6.5 – 12mm



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)		Materiale / Material	Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	C			
5650/3	100	29	21	2 Nero / Black	Ⓢ

Esempio di montaggio

Assembly's example





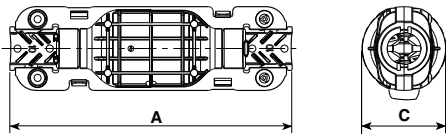
5650 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
Connessione 4x1 – 6x0,50
Per cavi in neoprene e/o PVC
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12mm

2 Ways
Connection 4x1 – 6x0.50
For cables in rubber and/or PVC
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12mm



Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)		Colore / Colour
	A	C	
5650	100	29	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





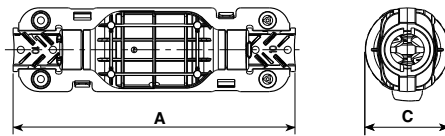
5650/20 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 2x1,5
(connettore spina/presa)
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 6,5 – 12mm

2 Ways
 Connection 2x1.5
(plug-in connector plug/socket)
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 6.5 – 12mm



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)		Colore / Colour
	A	C	
5650/20	100	29	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





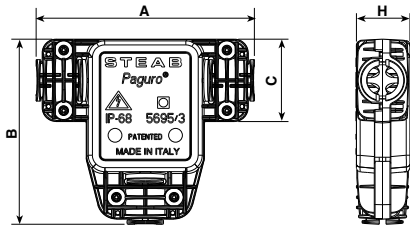
5695/3 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
 Connessione: Linea 3x2,5
 Derivazione 3x1,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo:
 Linea (min. – max.) 6,5 – 12mm
 Derivazione (min. – max.) 5,5 – 10mm

3 Ways
 Connection: Main Line 3x2.5
 Derivation 3x1.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 Main Line (min. – max.) 6.5 – 12mm
 Derivation (min. – max.) 5.5 – 10mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	H	
5695/3	83	68,5	30	19,5	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





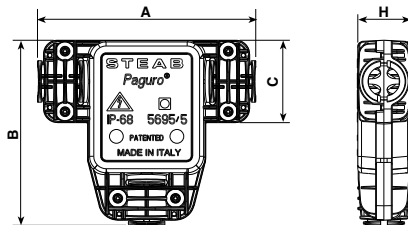
5695/5 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
 Connessione: Linea 5x1,5
 Derivazione 5x0,75
(per apparecchi dimmerabili e/o a sistema a protocollo DALI)
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo:
 Linea (min. – max.) 6,5 – 12mm
 Derivazione (min. – max.) 5,5 – 10mm

3 Ways
 Connection: Main Line 5x1.5
 Derivation 5x0.75
(for dimmable and/or DALI system's lighting fixtures)
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 Main Line (min. – max.) 6.5 – 12mm
 Derivation (min. – max.) 5.5 – 10mm

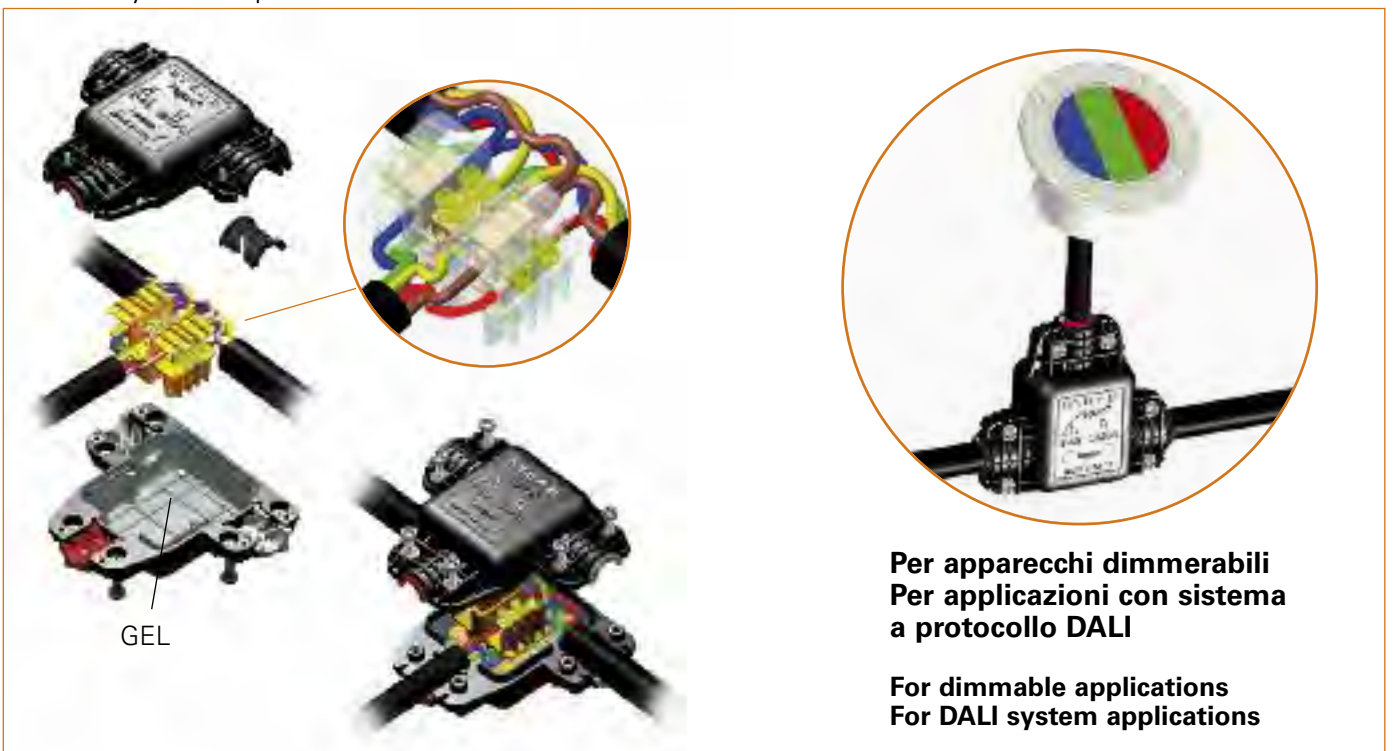


Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Materiale / Material	Colore / Colour
	A	B	C	H		
5695/5	83	68,5	30	30	21	Nero / Black

Esempio di montaggio

Assembly's example



**Per apparecchi dimmerabili
 Per applicazioni con sistema
 a protocollo DALI**

**For dimmable applications
 For DALI system applications**



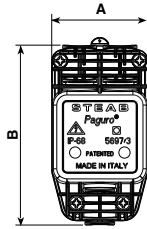
5697/3 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
 Connessione 3x2,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 6,5 – 12mm

3 Ways
 Connection 3x2.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 6.5 – 12mm

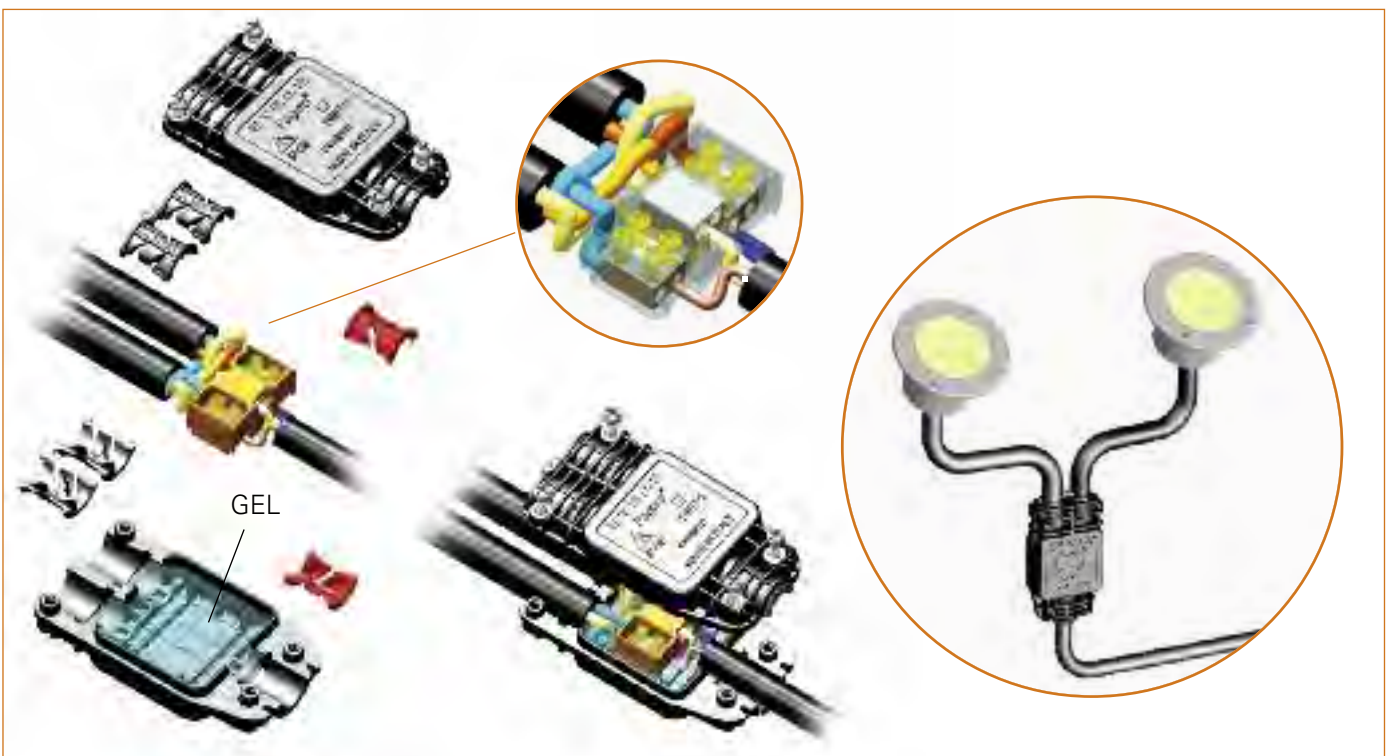


Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	H	
5697/3	43	90	20	2 Nero Black

Esempio di montaggio

Assembly's example





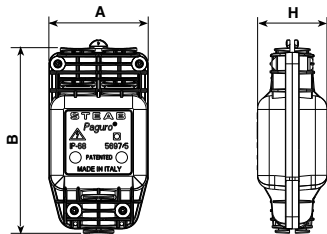
5697/5 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
Connessione 5x1,5
(per apparecchi dimmerabili e/o a sistema a protocollo DALI)
Per cavi in neoprene e/o PVC
Diametro esterno cavo (min. – max.) 6,5 – 12mm

3 Ways
Connection 5x1.5
(for dimmable and/or DALI system's lighting fixtures)
For cables in rubber and/or PVC
External diameter of the cable (min. – max.) 6.5 – 12mm

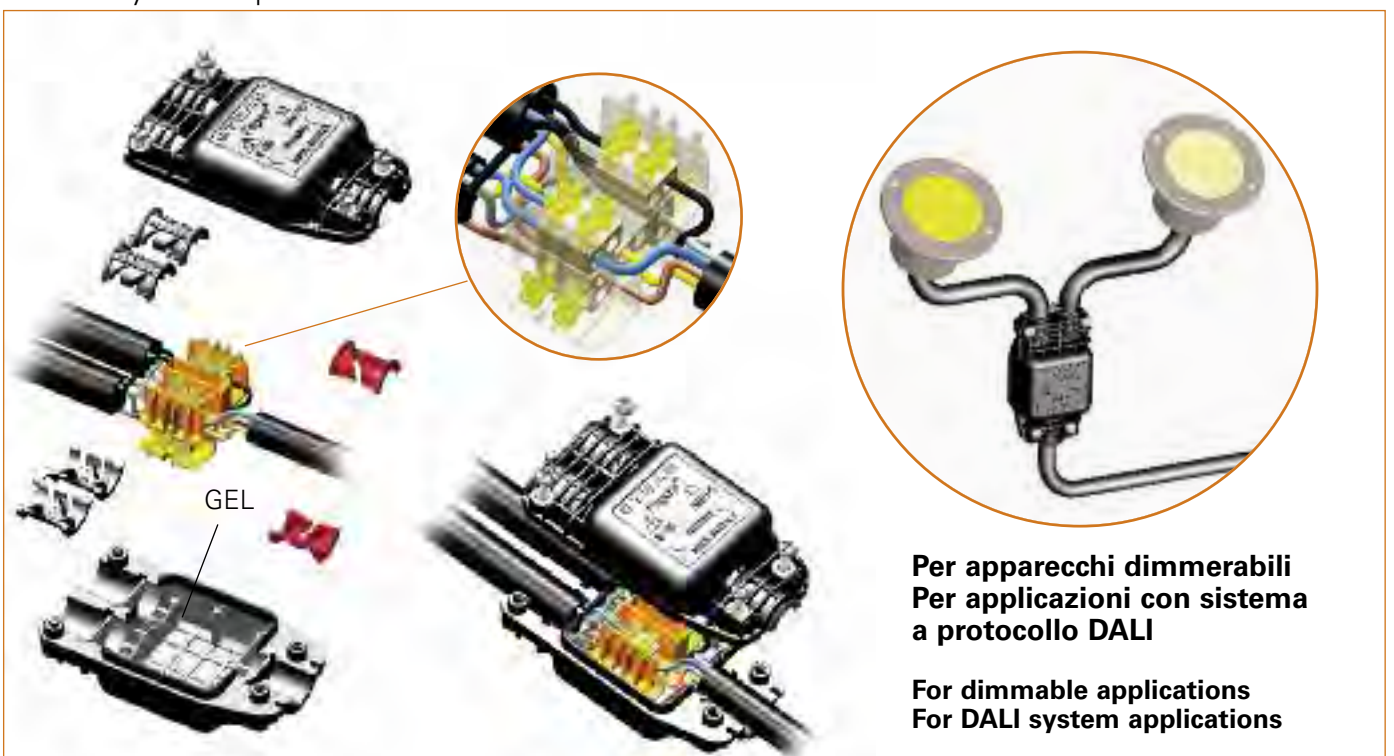


Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	H	
5697/5	43	90	30	2 Nero / Black

Esempio di montaggio

Assembly's example



**Per apparecchi dimmerabili
Per applicazioni con sistema a protocollo DALI**

**For dimmable applications
For DALI system applications**



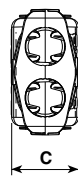
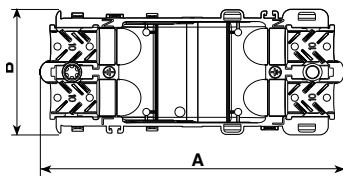
5625 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 3x2,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 6,5 – 12mm

4 Ways
 Connection 3x2.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 6.5 – 12mm

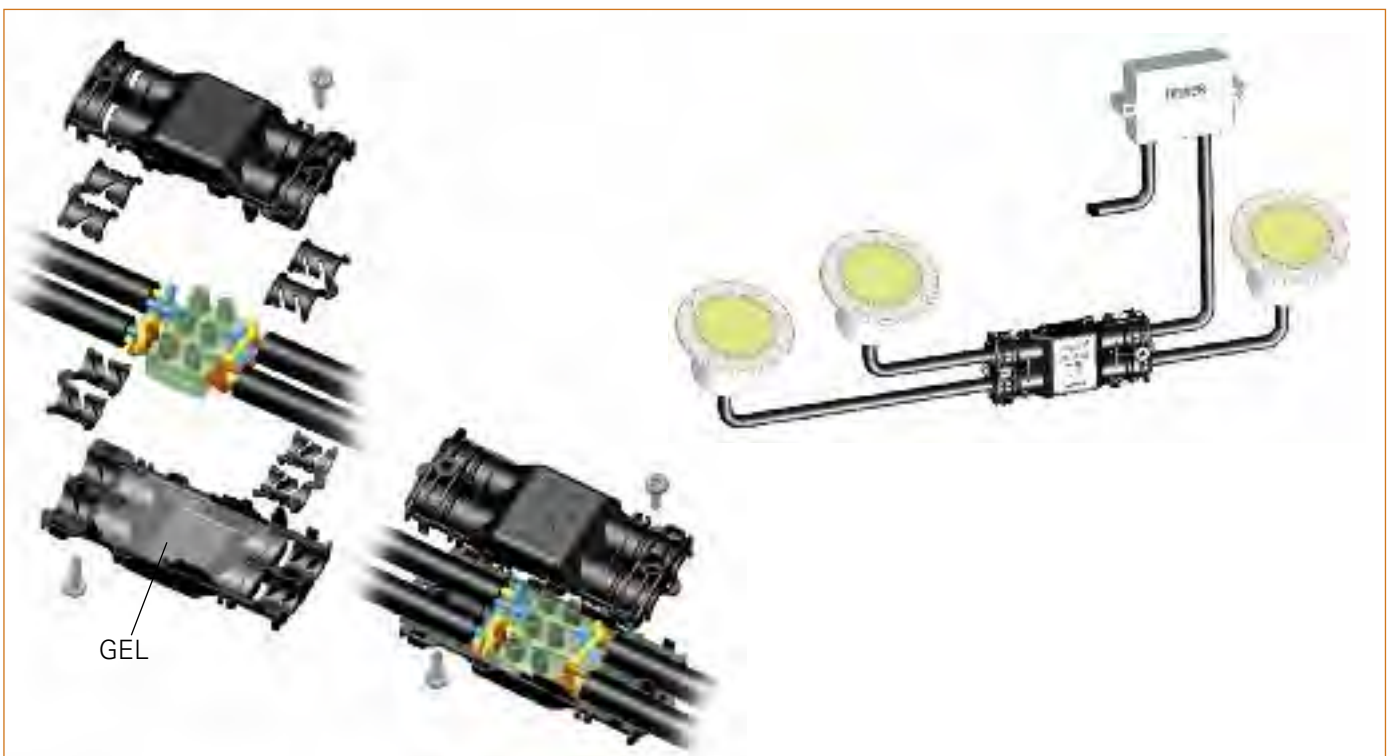


Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5625	105	44	24	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





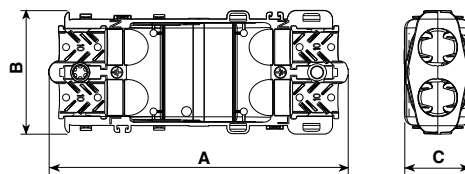
5625/415 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 4x1,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 6,5 – 12mm

4 Ways
 Connection 4x1.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 6.5 – 12mm



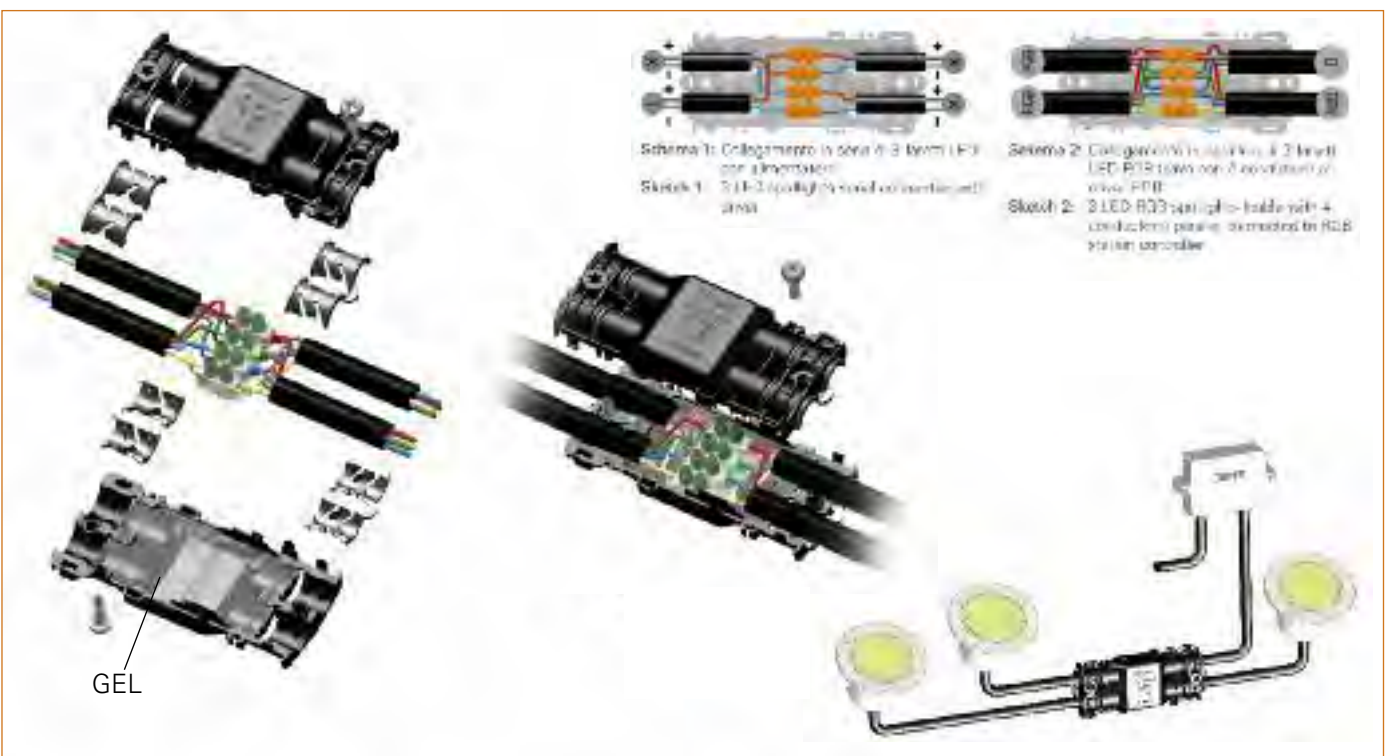
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5625/415	105	44	24	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





Specifiche tecniche Technical details

	5650/3	5650	5650/20	5695/3	5695/5
Uscite Ways	2	2	2	3	3
No. Poli No. of Poles	3	6	2	3	5
Connessione Connection (mm ²)	3x2,5	4x1-6x0,50	2x1,5	3x2,5 linea main line 3x1,5 derivazione derivation	5x1,5 linea main line 5x0,75 derivazione derivation
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	6,5-12	6,5-12	6,5-12	6,5-12 linea main line 5,5-10 derivazione derivation	6,5-12 linea main line 5,5-10 derivazione derivation
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	•	•	•	•	•
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•	•
Specifiche elettriche Electrical specs.	250V 16A	12-24V	250V 10A	250V 16A	250V 10A
Certificazione norme EN60998-2-1:2004 Certification standards	Intertek SEMKO	in progress	in progress	in progress	in progress

Componenti per dispositivi di giunzione Components for junction devices

Morsettiere Terminal block					
3x2,5	•				
5+5x2,5					•
3+3x2,5				•	
6x1,5		•			
Connettore spina/presa plug-in 2x1,5 Connector plug/socket plug-in 2x1.5			•		
Adattatori Adapters (mm)					
5,5min – 7,5max				•	•
6,5min – 9,5max	•	•	•	•	•
Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel) N° pezzi N. pieces	4	4	4	6	6
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•



La scatola e i suoi componenti è fornita in sacchetto singolo
The box with its components is supplied in single plastic bag



Imballo | Packaging
N° pezzi | N. pieces
Misure | Sizes (cm)
Peso | Weight (gr)

10	10	10	10	10
21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12
700	760	760	880	1050



Cartone master | Master carton
N° pezzi | N. pieces
Misure | Sizes (cm)
Peso | Weight (Kg)

100	100	100	100	100
44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25
7,7	8,3	8,3	9,5	11,2

Specifiche tecniche Technical details	5697/3	5697/5	5625	5625/415
Uscite Ways	3	3	4	4
No. Poli No. of Poles	3	5	3	4
Connessione Connection (mm ²)	3x2,5	5x1,5	3x2,5	4x1,5
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	6,5-12	6,5-12	6,5-12	6,5-12
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	•	•	•	•
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•
Specifiche elettriche Electrical specs.	250V 16A	250V 10A	250V 16A	250V 10A
Certificazione norme Certification standards EN60998-2-1:2004	in progress	in progress	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO

Componenti per dispositivi di connessione Components for junction devices

Morsettiere Terminal block				
4x2,5				•
3x4			•	
5+5x2,5		•		
3+3x2,5	•			
Adattatori Adapters (mm) 6,5min – 9,5max	•	•	•	•
Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel) N° pezzi N. pieces	4	4	2	2
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•



La scatola e i suoi componenti è fornita in sacchetto singolo
The box with its components is supplied in single plastic bag



Imballo Packaging N° pezzi N. pieces Misure Sizes (cm) Peso Weight (gr)	10 21x14x12 800	10 21x14x12 1000	10 21x14x12 940	10 21x14x12 880
Cartone master Master carton N° pezzi N. pieces Misure Sizes (cm) Peso Weight (Kg)	100 44x36x25 8,7	100 44x36x25 10,7	100 44x36x25 10,1	100 44x36x25 9,5



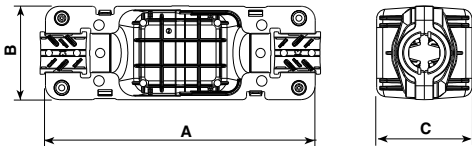
5660/2 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
 Connessione 2x6
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 7,5 – 16mm

2 Ways
 Connection 2x6
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 7.5 – 16mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5660/2	120	40	41	Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio Paguro® 5660/2

Assembly's example Paguro® 5660/2





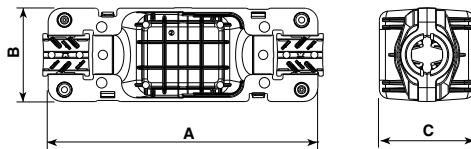
5660/3 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



2 Uscite
Connessione 3x4
Per cavi in neoprene e/o PVC
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16mm

2 Ways
Connection 3x4
For cables in rubber and/or PVC
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16mm



Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	
	A	B	C	2	Nero Black
5660/3	120	40	41	Materiale Material → 21	

Esempio di montaggio

Assembly's example





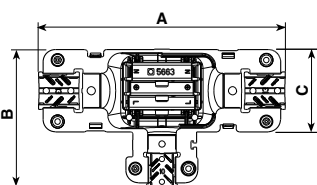
5663 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



3 Uscite
Connessione: Linea 3x6
Derivazione 3x2,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 Linea (min. – max.) 7,5 – 16mm
 Derivazione (min. – max.) 6,5 – 12mm

3 Ways
Connection: Main line 3x6
Derivation 3x2.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 Main Line (min. – max.) 7.5 – 16mm
 Derivation (min. – max.) 6.5 – 12mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	H	
5663	120	67	37	40	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example



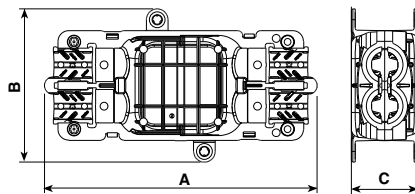
5660/4 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 3x4
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. – max.) 7,5 – 16mm

4 Ways
 Connection 3x4
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. – max.) 7.5 – 16mm

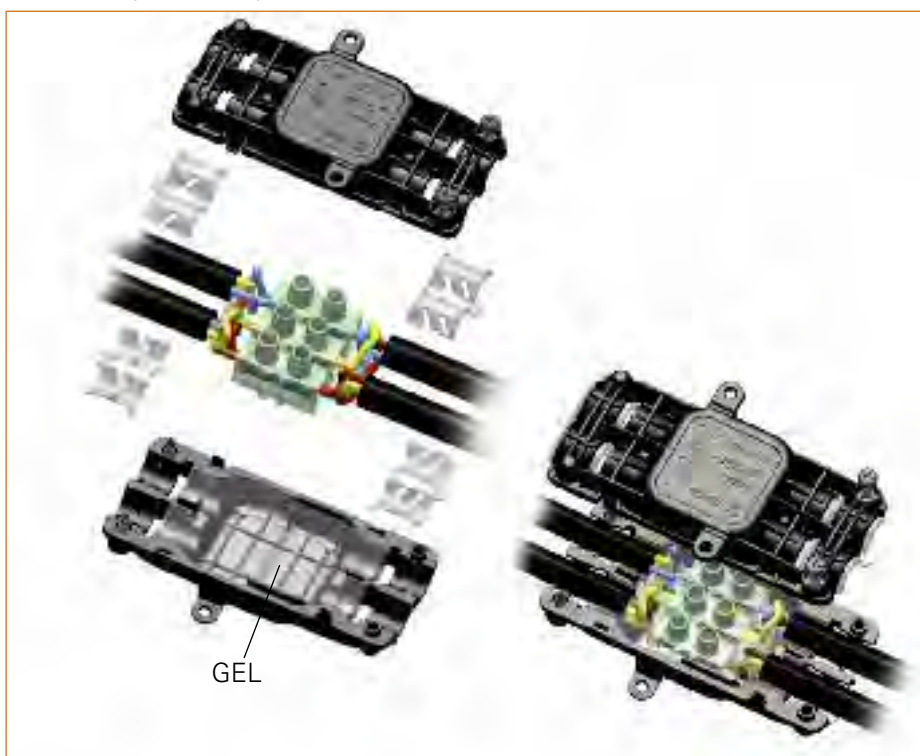


Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5660/4	138	78	35	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





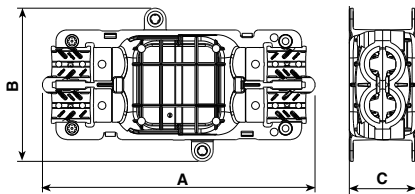
5660/4/2 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 3x6
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo
 (min. - max.) 7,5 - 16mm

4 Ways
 Connection 3x6
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 (min. - max.) 7,5 - 16mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5660/4/2	138	78	35	2 Nero Black
				Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





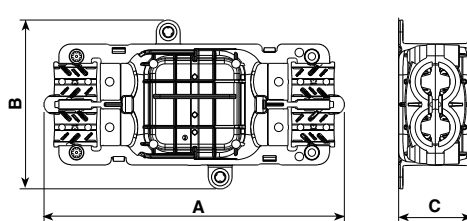
5660/5 Dispositivo di giunzione con ancoraggio del cavo IP68

Junction device with cord anchorage IP68



4 Uscite
 Connessione 5x1,5
(per apparecchi dimmerabili e/o a sistema a protocollo DALI)
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo (min. – max.) 7,5 – 16mm

4 Ways
 Connection 5x1.5
(for dimmable and/or DALI system's lighting fixtures)
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable (min. – max.) 7.5 – 16mm



Materiale / Material
 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5660/5	138	78	35	2 Nero Black Materiale Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example

GEL

Alimentazione e controllo di sorgenti fluorescenti (sistema a protocollo DALI)
 Supply and drive fluorescent lighting fixtures (DALI system)

cavo d'ingresso 3 poli
 cable in 3 conductors
 rete (230 V AC)
 rated voltage (230 V AC)

neutral
 natural
 terra
 earth
 fase 1 (230V AC)
 line 1 (230V AC)

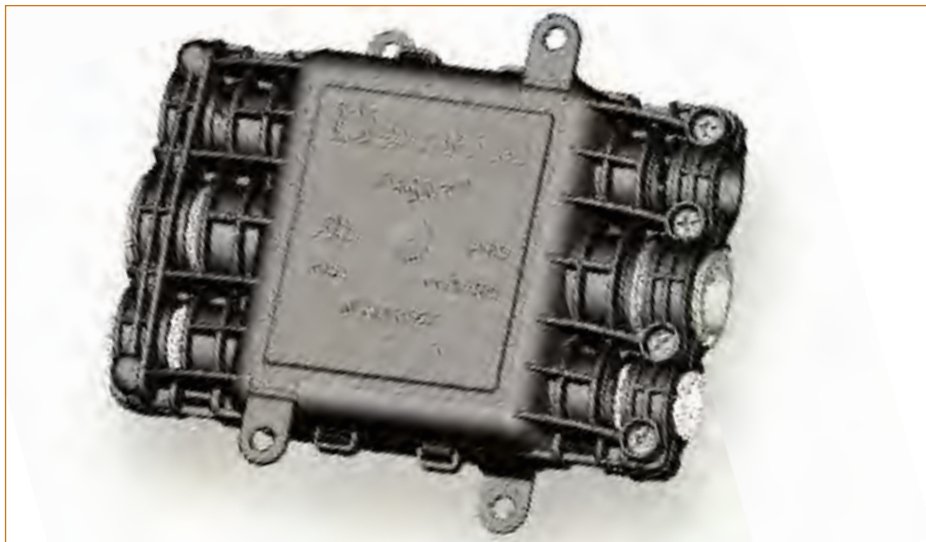
DALI (neutro AC)
 DALI (neutral AC)
 DALI (fase AC)
 DALI (line AC)

cavo d'ingresso separato 2 poli
 separate cable in 2 conductors
 controller DALI (bassa tensione AC)
 oppure
 linea DALI proveniente da un altro apparecchio
 controller DALI (low voltage AC)
 or
 DALI line arising from another lighting fixtures



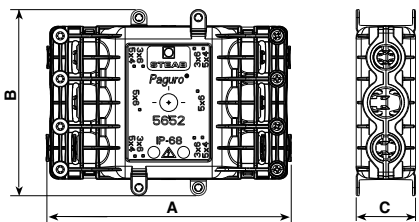
5652 Contenitore universale per la protezione IP68 di collegamenti elettrici e/o circuiti/schede elettroniche

Universal enclosure for IP68 protection of electric connections and/or PCB/electronic circuit



6 Uscite
 Connessione: Linea 5x6
 Derivazione 5x2,5
 Per cavi in neoprene e/o PVC
 Diametro esterno cavo:
 Linea (min. – max.) 16 – 22mm
 Derivazione (min. – max.) 7,5 – 16mm

6 Ways
 Connection: Main Line 5x6
 Derivation 5x2.5
 For cables in rubber and/or PVC
 External diameter of the cable
 Main Line (min. – max.) 16 – 22mm
 Derivation (min. – max.) 7.5 – 16mm



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5652	166	125	40	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example



5652/345

La morsettiera 5+5x6mm² non è fornita insieme al contenitore, ma solo su richiesta

Terminal block 5+5x6mm² is not supplied together with container, but it is available at separate sellable item

Specifiche tecniche Technical details	5660/2	5660/3	5663	5660/4	5660/4/2	5660/5	5652
Uscite Ways	2	2	3	4	4	4	6
No. Poli No. of Poles	2	3	3	3	3	3+2	5
Connessione Connection (mm ²)	2x6	3x4	3x6 linea main line 3x2,5 derivazione derivation	3x4	3x6	3+2x2,5	5x6 linea main line 5x2,5 derivazione derivation
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	7,5-16	7,5-16	7,5x16 linea main line 6,5x12 derivazione derivation	7,5-16	7,5-16	7,5-16	16-22 linea main line 7,5-16 derivazione derivation
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	•	•	•	•	•	•	•
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•	•	•	•
Specifiche elettriche Electrical specs.	450V 25A	450V 25A	450V 25A	450V 25A	450V 25A	250V 16A	
Certificazione norme Certification standards EN60998-2-1:2004	in progress	in progress	in progress	in progress	in progress	in progress	

Componenti per dispositivi di connessione

Components for junction devices

Morsettiere Terminal block							
2x2,5						•	
3x2,5						•	
3x4		•					
2x10	•						
3x10				•			
3+3x6			•				
3+3x6					•		
5+5x6 (Solo su richiesta On demand only)							•
Adattatori Adapters (mm)							
6,5min – 9,5max			•				
7,5min – 10max	•	•	•	•	•	•	•
10,5min – 13max	•	•	•	•	•	•	•
13min – 15,5max							•
16min – 18max							•
Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel) N° pezzi N. pieces	4	1	6	4	4	4	8
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•	•	•



La scatola e i suoi componenti è fornita in sacchetto singolo
The box with its components is supplied in single plastic bag



Imballo Packaging N° pezzi N. pieces	5	5	5	5	5	5	3
Misure Sizes (cm)	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12
Peso Weight (gr)	800	800	1000	1000	1310	1030	1700



Cartone master Master carton N° pezzi N. pieces	50	50	50	50	50	50	30
Misure Sizes (cm)	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25
Peso Weight (Kg)	8,7	8,7	10,7	12,2	13,8	11	17,7

REXLITE® | 台灣總代理

REXLITE®
瑞司照明系統

FISHBONE Design 觀境設計股份有限公司



412027 台中市大里區
西湖路187巷108號 | 總公司
No.108, Ln.187, Xihu Rd., Dali Dist.,
Taichung City 412027, Taiwan | Headquarter

408008 台中市南屯區
文心南路39號 | 品牌意識空間
No. 39, Wenxin S. Rd., Nantun Dist.,
Taichung City 408008, Taiwan

106022 台北市大安區
建國南路二段69巷56號 | 設計師聚會所
No.56, Ln. 69, Sec. 2, Jianguo S. Rd., Da'an Dist.,
Taipei City 106022, Taiwan

+886-4-2496-4053

+886-4-2496-0497

www.rexlite.com.tw

REXLITE

@ rexlite.tw

客服專線 TEL 0800-279-979