

STEAB
ed. 19



Dal cuore della Toscana la sfida al futuro!

Steab ha appena festeggiato il 50esimo anniversario della sua fondazione. Un traguardo importante per una delle più interessanti realtà produttive della Toscana. Un risultato che assume ancor più rilevanza se visto alla luce dei tanti eventi che nell'ultimo decennio hanno messo in difficoltà l'economia mondiale. Ma vediamo un pò di storia di quest'azienda. Era l'estate del lontano 1971 quando Belisario Pini, seguendo il suo spirito imprenditoriale ed intuendo nuove necessità di mercato, avviò l'attività di ricerca, sviluppo e produzione di componentistica dedicata all'industria dell'illuminazione. I primi passi furono fatti insieme ad una cerchia molto ristretta di collaboratori per poi, via via, ampliarsi fino a strutturarsi e configurarsi come una vera e propria realtà industriale. La Steab, con il passare degli anni, fuse il genio e l'entusiasmo del suo fondatore con la continua ricerca di nuove soluzioni tecniche, ampliando costantemente la propria offerta e conquistando sempre maggiori fette di mercato, sia a livello nazionale che internazionale. Nell'estate del 2019 il Commendatore Pini è venuto a mancare, lasciando alla guida dell'azienda i due figli, Elisabetta e Leonardo, i quali si impegnano per garantire nel tempo lo stesso spirito con il quale fu creata l'azienda di famiglia.

LA NOSTRA MISSION

"La progettazione e lo sviluppo di soluzioni tecniche innovative, oltre alla ricerca della massima qualità, sono i nostri valori imprescindibili.

Oggi si parla molto di eco sostenibilità e noi lavoriamo ogni giorno in questa direzione minimizzando l'impatto ambientale della nostra azienda attraverso la drastica riduzione di sprechi e rifiuti di lavorazione.

Ci siamo inoltre dotati di un modernissimo impianto fotovoltaico in grado di coprire buona parte dei consumi di energia, lasciando molte più risorse libere per il territorio".

"Steab è nata con lo specifico intento di fornire componenti destinati al mondo dell'illuminazione, ma ha sviluppato nel tempo un catalogo prodotti che trova applicazione in moltissimi altri settori. Proprio

come 50 anni fa, lo scopo della nostra azienda è quello di fornire componentistica dall'elevato contenuto tecnologico e dalla notevole affidabilità. Solo in questo modo i nostri prodotti possono essere impiegati per la realizzazione di oggetti finali di grande valore".

Un campo di applicazione ampiissimo, che va dall'Elettronica all'Elettromeccanica, comprendendo l'intero ciclo produttivo; dalla progettazione, alla prototipazione e alla finale produzione in serie di particolari realizzati in materiale isolante.

"Viviamo un periodo pieno di sfide, alcune delle quali dettate dalle mutate condizioni dei mercati mondiali, altre dalle sempre crescenti e nuove esigenze dei nostri clienti".

Steab, come ha già saputo fare durante questi 50 anni di vita, si impegna ad affrontare i futuri cambiamenti con lo stesso spirito e la stessa grinta che contraddistinguevano il suo fondatore. Uno spirito sano e genuino, spinto dalla voglia di innovare ed offrire qualcosa di unico e duraturo, come solo il made in Italy sa fare! Un equilibrato connubio tra estro, creatività e tecnologia, capace di portare uno storico marchio toscano a competere nei più importanti mercati mondiali, accrescendo con sè l'immagine del suo territorio.



From the heart of Tuscany, the challenge to the future!

Steab has just celebrated the 50th anniversary of its foundation. An important milestone for one of the most interesting productive companies in Tuscany. All this has even more relevance when seen in the light of the events that have put the world economy in difficulty in the last decade. But let's have a look to the history of this company. It was the summer of 1971 when Belisario Pini, following his entrepreneurial spirit and focusing new market needs, started the research, development and production of components dedicated to the lighting industry. The first steps were taken together with a very small group of collaborators and then, gradually, expanded until it was structured and configured as a real industrial reality. Over the years, Steab merged the genius and enthusiasm of its founder with the continuous search for new technical solutions, constantly expanding its offer and conquering more and more market shares, both nationally and internationally. During summer of 2019, Commendator Pini passed away leaving his daughter Elisabetta and his son Leonardo leading the company; both of them are committed to ensure, over time, the same spirit with which the family business was created.

OUR MISSION

"The design and development of innovative technical solutions, in addition to the pursuit of the highest quality, are our essential values. Today we talk a lot about eco-sustainability, and we work every day in this direction, minimizing the environmental impact of our company through the drastic reduction of waste and processing waste.

We have also equipped ourselves with a very modern photovoltaic system capable of covering a large part of company energy consumption, leaving many more resources free for the territory." "Steab was born with the specific intent of supplying components for the world of lighting, but has developed, over time, a product catalogue that finds application in many other sectors. Just like 50 years ago, the aim of our company is to provide components with a high technological content and high reliability. Only in this way our products can be used for the creation of final objects of great value."



A very broad field of applications, spanning from Electronics to Electromechanics, including the entire production cycle; from the initial design to the prototyping and to the final mass production of parts made of insulating material.

"We live in a time full of challenges, some of which are driven by the changing conditions of world markets,

others instead, are driven by the ever-increasing and new needs of our customers".

Steab, as it has already been able to do during these 50 years of life, is engaged to face future changes with the same spirit and the same determination that characterized its founder. An healthy and genuine spirit, driven by the desire to innovate and to offer something unique and lasting, as only "Made in Italy" products can do! A balanced combination of flair, creativity and technology, capable of bringing an historical Tuscan brand to compete in the most important world markets, increasing the image of its territory with it.

Analizzare, progettare, realizzare

L'idea per un nuovo prodotto Steab nasce da una esigenza, dalla necessità di risolvere un problema o allo scopo di facilitare una certa operazione; a volte nasce per una questione estetica; anche queste hanno il loro peso.

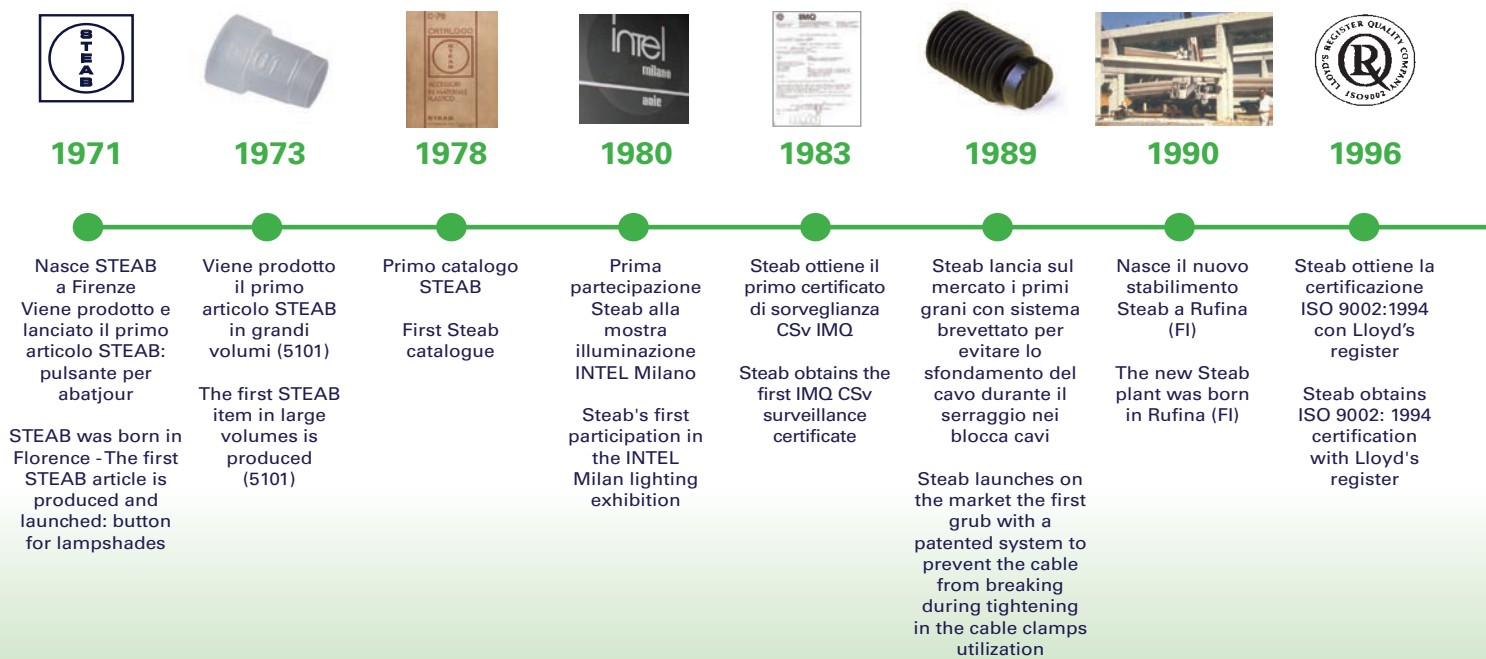
Nulla di strano in tutto ciò, ma prima di passare alla fase di progettazione ci vantiamo di voler passare attraverso un capillare processo di analisi che in passato era sostanzialmente fatto di schizzi, bozze, mentre oggi, grazie alla tecnologia è fatto di CAD e Stampe 3D dei prototipi. Un oggetto fisico, un campione, una serie di campioni portano ad un affinamento progettuale impensabile fino a pochi anni fa. Oggi Steab prototipa pezzi 3D, realizza modelli, e ne studia i comportamenti fisici ben prima di avere il pezzo finito in mano.

Così anche i nostri Clienti possono beneficiare di prototipi e modelli che ben rappresentano le forme e comportamenti del prodotto finale.

“Il pezzo finito è “soltanto” l’ultimo tassello di un lungo processo e traduce in un oggetto fisico le nostre idee.”

È per questo che i prodotti di questo catalogo rappresentano un'eccellenza che si raggiunge in ultima fase con processi produttivi rigorosamente controllati e verificati.”

A cornice di questo scenario, Steab pone una seria e fattiva attenzione alle questioni energetiche e ambientali mirando ad una quota sempre più alta di energia autoprodotta e ad una sempre minore produzioni di rifiuti e quindi riducendo drasticamente l'impatto sull'ambiente.



Analyse, design, implement

The idea for a new Steab product arises from a need, the need to solve a problem or to facilitate a certain operation; sometimes it comes for an aesthetic factor; they have their weight too.

Nothing strange in all this, but before moving on to the design phase we pride ourselves on wanting to go through a detailed analysis process that in the past was basically made up of sketches, drafts, while today, thanks to technology, it is made up of CAD and 3D prototypes.

A physical object, a sample, a series of samples lead to a design refinement that was unthinkable until a few years ago. Today Steab prototypes 3D pieces, creates models, and studies their physical behaviours well before having the finished piece in hand.

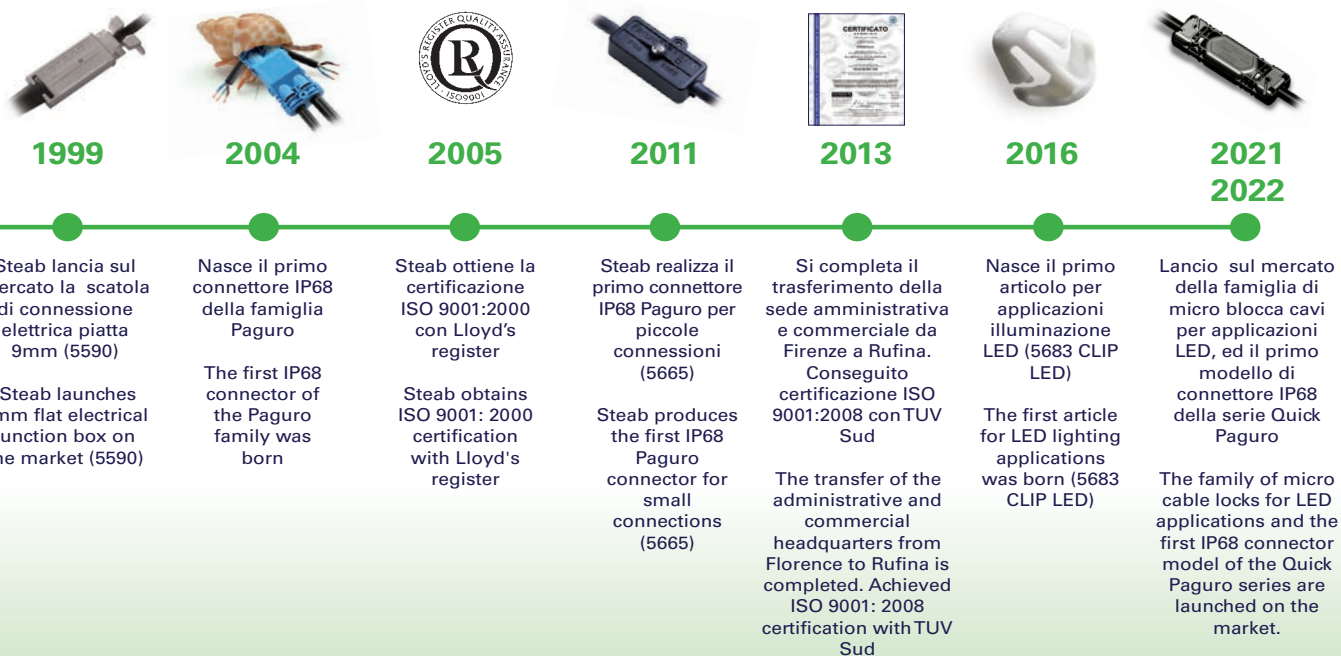
Our customers can also benefit from prototypes

and models that well represent the shapes of the final product.

The finished piece is "only" the last step in a long process that translates our ideas into a physical object. This is why the products in this catalogue represent excellence that is achieved in the last phase with rigorously controlled and verified production processes.

In the context of this scenario, Steab pays serious and effective attention to energy and environmental issues, aiming at an ever higher share of self-produced energy and at an ever lower production of waste and thus drastically reducing the impact on the environment.

share of self-produced energy and at an ever lower production of waste and thus drastically reducing the impact on the environment.



Cosa c'è di nuovo?

L'avvento della rivoluzione LED nel settore dell'illuminazione ha generato un veloce e drastico spostamento del settore verso tale tecnologia.

La versatilità, la compattezza e, non ultimo, il ridotto consumo energetico di tali fonti luminose hanno trasformato per sempre il panorama a cui per decenni siamo stati abituati. Come ogni rivoluzione che si rispetti, anche questa, porta con sé conseguenze a tutti i livelli. Assistiamo al proliferare di forme e finiture di apparati di illuminazione ormai svincolati da canoni e stereotipi superati.

Anche la componentistica di base non sfugge a tale cambiamento, (in particolare ciò è dovuto

ai ridottissimi consumi delle fonti LED), che porta come conseguenza la riduzione delle dimensioni delle sezioni dei cavi, delle tensioni di alimentazione e delle correnti in gioco.

Steab lancia quindi una serie di accessori specifici per questo "nuovo mondo". Simili funzionalità e applicazioni, ma dimensioni molto ridotte.

Nella consapevolezza che tali componenti debbano continuare a garantire prestazioni tecniche di assoluto livello, sono stati pensati e sviluppati, componenti con elevati gradi di finitura e adatti alle nuove esigenze di questa "Nuova Era". Steab accompagna i Clienti in questa rivoluzione.



What's new?

The LED revolution in the lighting industry is generating a rapid and drastic technology shift towards it. Versatility, compactness and, not least, the reduced energy consumption of these light sources are forever transforming the landscape we have been used in the last decades. Like any other revolution, also this one brings consequences at all levels. We are facing the proliferation of shapes and finishes of lighting fixtures that are no longer dependent on obsolete standards and mindsets. Even the basic components are affected by this change and in particular, the extremely low power consumption levels of these light sources, lead to

the reduction of the power supply voltages, the input currents involved and then the size of the cables. Steab is therefore launching a series of specific accessories for this "new world". Same functionality, same applications as the "Old Era" but very small dimensions. No doubt that these new components must continue to guarantee top-level technical performance. For that reason, they have been designed and developed with high degrees of finish and adapted to the new needs of this "New Era".

Steab, in this way, accompanies Customers toward this revolution.



Il fiore all'occhiello

Connettere elettricamente due o più conduttori, di qualsiasi natura essi siano; alta, media, bassa o bassissima potenza è cosa assai comune e basilare per ogni tipo di impianto.

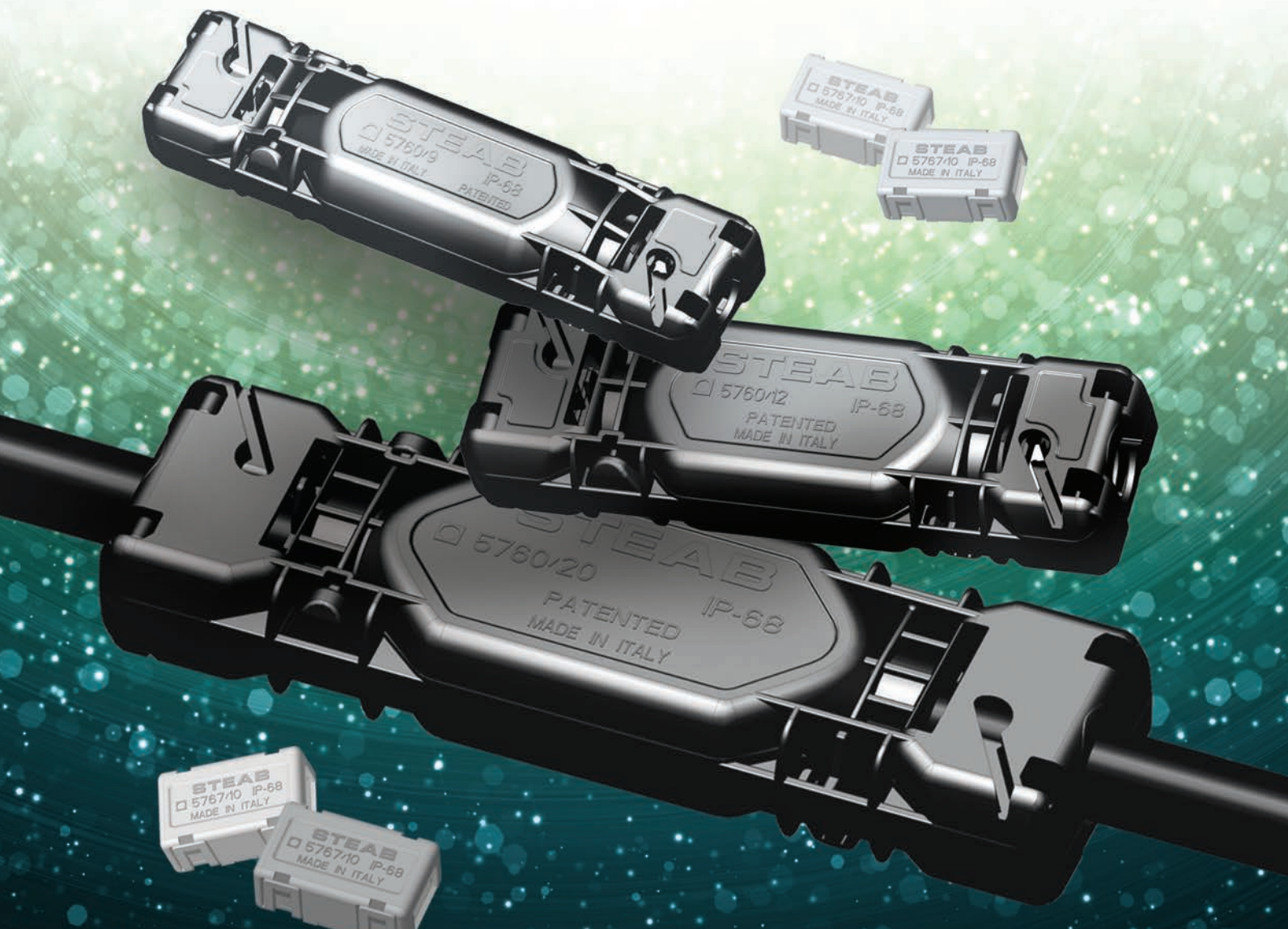
Se, per natura, tali collegamenti sono destinati a dover durare nel tempo e a garantire un perfetto funzionamento, anche eventualmente in ambienti e condizioni ostili, ecco che sono necessarie protezioni affidabili. Steab ha creato a tale scopo una linea di prodotti specifici, considerati ormai dal mercato la migliore risposta alla necessità di isolamento elettrico. I Connettori IP68 della serie Paguro sono studiati, progettati, prodotti e certificati in conformità con le più stringenti norme applicabili e garantiscono un totale isolamento dagli agenti atmosferici per anni.

The flagship

Electrically connection of two or more conductors, of whatever nature they are; high, medium, low or very low power is a very common and basic thing for every type of system.

If, by nature, these connections are destined to last over time and to guarantee perfect operation, even in harsh environments and conditions, then reliable protections are required for these kinds of connections.

For this purpose, Steab has created a specific line of products, today considered by the market to be the best response to their need in case of electrical connection. The IP68 connectors of the Paguro series are designed, produced and certified in compliance with the most stringent applicable standards and guarantee total isolation from atmospheric agents for years.



PAGURO Junction device IP68 DISPO
POSITIVO DI GIUNZIONE PAGURO IP68 MICRO
PAGURO JUNCTION DEVICE PAGURO IP68 DISPO
MINI MAXI DISPOSITIVO DI GIUNZIONE
ction device PAGURO IP68 Ju
IP68 PAGURO JUNCTION DEVICE BASIC
Quick MINI MAXI MICRO
DISPOSITIVO DI GIUNZIONE
BASIC PAGURO Junction device
POSITIVO DI GIUNZIONE QUICK PAGURO
JUNCTION DEVICE
MICRO QUICK MINI MAXI
PAGURO IP68 PAGURO
Junction device DISPOSITIVO DI
DISPOSITIVO DI GIUNZIONE QUICK
MICRO QUICK MINI BASIC MAXI
IP68 Dispositivo di giunzione
PAGURO Junction device MICRO MAXI
SITIVO DI GIUNZIONE
MAXI IP68 PAGURO MINI
OSITIVO DI GIUNZIONE IP68
IP68 PAGURO JUNCTION
MICRO DISPOSITIVO DI GIUNZIONE PAGURO
MINIBASIC MAXI MICRO QUICK



MicroPaguro®



Art. 5665

Art. 5630

Art. 5698

Art. 5664
Art. 5664/20

BasicPaguro®



Art. 5650

Art. 5650/3

Art. 5650/20

Art. 5697/3

Art. 5695/5

Art. 5697/3

Art. 5697/5

Art. 5625
Art. 5625/415

MaxiPaguro®



Art. 5660/2

Art. 5660/3

Art. 5660/6

Art. 5663

Art. 5660/4

Art. 5660/4/2

Art. 5660/4/46

Art. 5660/5

Art. 5652

QuickPaguro®



Art. 5760/9/2

Art. 5760/9/4

Art. 5760/13/3

Art. 5760/13/5

Art. 5760/20/5

Art. 5760/20/6

Art. 5767/8

Art. 5767/10

Art. 5767/12

Il dispositivo di giunzione è fornito con GEL stabilizzato e pronto all'uso. È confezionato in sacchetto singolo con i suoi componenti.

The Junction device, supplied with stabilized and ready-to-use GEL, is packed in single plastic bag with its components.

Applicazioni

- Giunzioni in linea e derivazione per ampia varietà di cavi multipolari in neoprene
- 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
- 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 IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

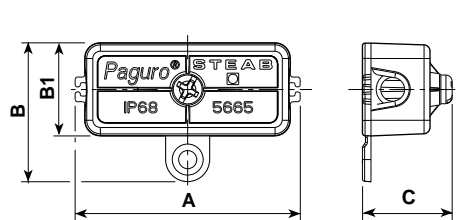


2 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo (min. – max.) 4,8 – 6 mm
Connessione suggerita fino a 2x0,75 mm²

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable (min. – max.) 4.8 – 6 mm
Suggested connection up to 2x0.75 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Omologato Certified
	A	B	B1	C	2 Nero Black	21
5665	44	27	18	17,5	Materiale Material →	

Esempio di montaggio

Assembly's example





5630 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 6 – 8 mm

Connessione suggerita fino a 2x1 mm²

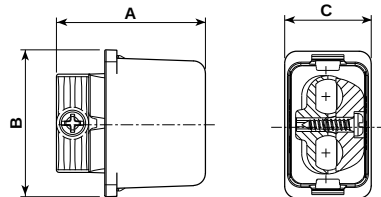
2 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

(min. – max.) 6 – 8 mm

Suggested connection up to 2x1 mm²



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

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

Esempio di montaggio

Assembly's example



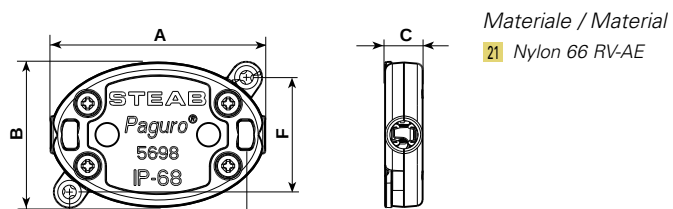
5698 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 5 – 7 mm
Connessione suggerita fino a
 $3 \times 1 \text{ mm}^2$

2 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 5 – 7 mm
Suggested connection up to
 $3 \times 1 \text{ mm}^2$



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

Esempio di montaggio

Assembly's example





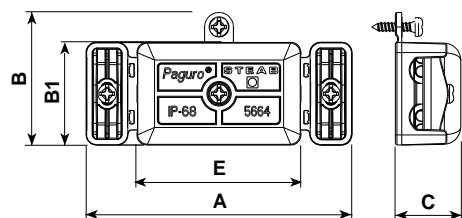
5664 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



4 Uscite
Collegamento in serie
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 4,5 – 8,5 mm
Connessione suggerita
fino a 2x1 mm²

4 Ways
Serial connection
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 4.5 – 8.5 mm
Suggested connection up to
2x1 mm²

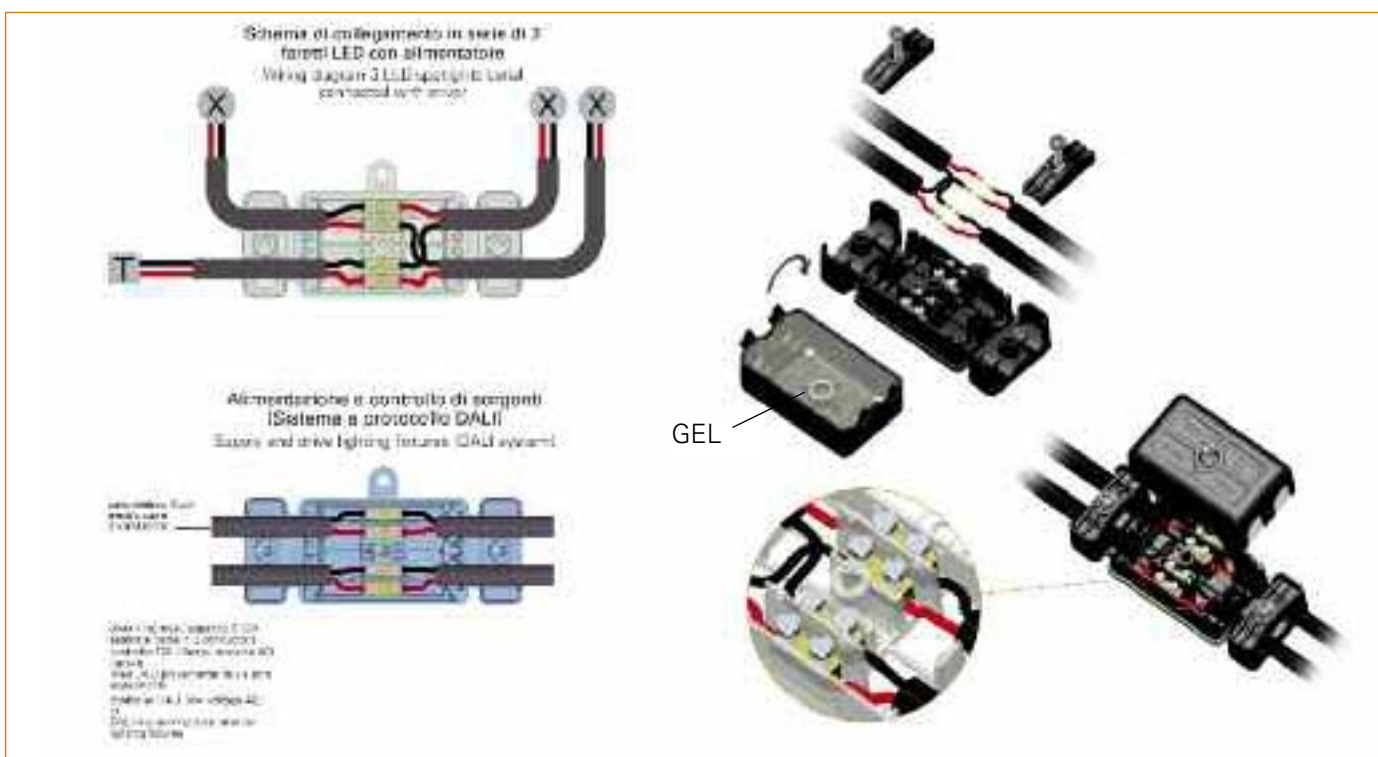


Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	B1	C	E	2 Nero Black	21
5664	80	39,5	30,5	19,5	50	Materiale / Material → 21	21

Esempio di montaggio

Assembly's example





5664/20 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



4 Uscite

Collegamento in parallelo

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 4,5 – 8,5 mm

Connessione suggerita

fino a 2x1 mm²

4 Ways

Parallel connection

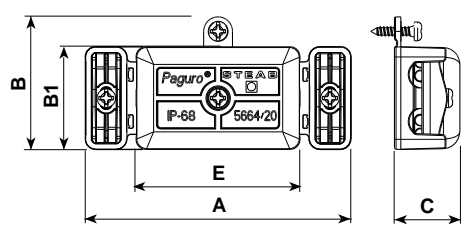
For cables in rubber

External diameter of the cable

(min. – max.) 4.5 – 8.5 mm

Suggested connection up to

2x1 mm²



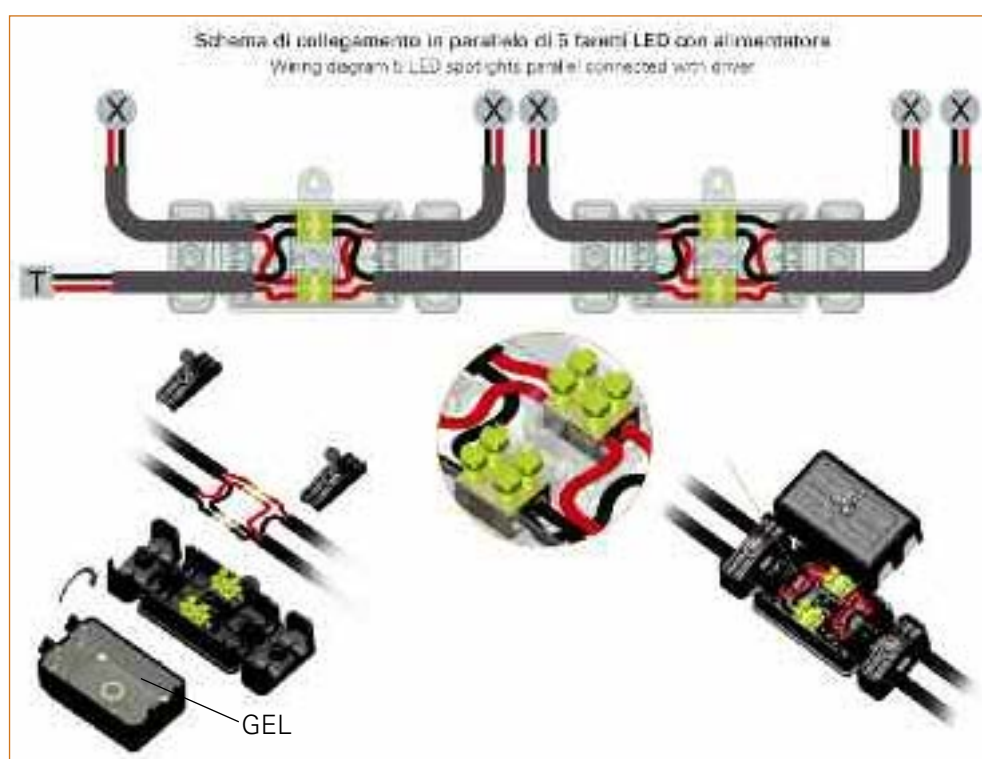
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	B1	C	E	2 Nero Black	21
5664/20	80	39,5	30,5	19,5	50	Materiale / Material →	21

Esempio di montaggio

Assembly's example




Specifiche tecniche
Technical details

	5665	5630	5698	5664	5664/20
Uscite Ways	2	2	2	4	4
No. Poli No. of Poles	2	2	3	4	2+2
Connessione suggerita fino a Suggested connection up to (mm ²)	2x0,75	2x1	3x1	2x1	2x1
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	4,8-6	6-8	5-7	4,5-8,5	4,5-8,5
Ancoraggio cavo (serracavo)	•	•	•	•	•
Cord - anchorage (strain relief)					
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•	•
Specifiche elettriche Electrical specs.	250V 6A	250V 6A	250V 6A	250V 6A	250V 6A
Certificazione norme EN60998-2-1:2004 Certification standards	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO	in progress	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO

Componenti per dispositivi di connessione
Components for junction devices

Morsettiero Terminal block					
2x2,5	•				
2x2,5		•			
4x2,5				•	
(2+2)x2,5					•
3x2,5			•		
Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel) N° pezzi N. pieces	1	1	4	3	3
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•



Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo
The device with its components is supplied in single plastic bag

Imballo Packaging					
N° pezzi N. pieces	20	10	10	10	10
Misure Sizes (cm)	18x11x9,5	18x11x9,5	18x11x9,5	21x14x12	21x14x12
Peso Weight (gr)	420	300	280	530	530
Cartone master Master carton					
N° pezzi N. pieces	240	120	120	100	100
Misure Sizes (cm)	38x35x22	38x35x22	38x35x22	44x36x25	44x36x25
Peso Weight (Kg)	5,6	4,2	4	6	6

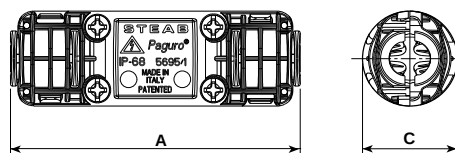
5695/1 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 5,5 – 10 mm
Connessione suggerita fino a
 $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$

2 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 5.5 – 10 mm
Suggested connection up to
 $3 \times 1.5 \text{ mm}^2$



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)	Colore / Colour	Omologato / Certified
5695/1	A 70 C 23	2 Nero Black Materiale / Material → 21	⑤

Esempio di montaggio

Assembly's example





5633 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 4,8 – 10 mm

Connessione suggerita fino a 3x1,5 mm²

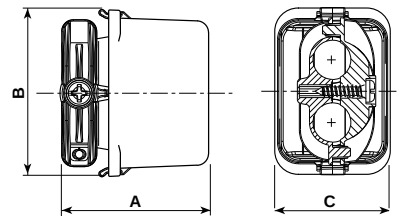
2 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

(min. – max.) 4.8 – 10 mm

Suggested connection up to 3x1.5 mm²



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

Omologato

Certified

	A	B	C
5633	38	42,5	29,5

8 Grey
Grigio

Materiale
Material → 6

③

Esempio di montaggio

Assembly's example



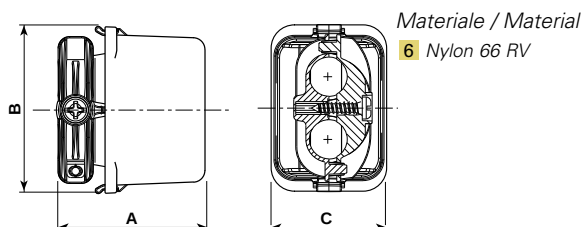


5633/6 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 4,8 – 10 mm
Connessione suggerita fino a
4x1 – 6x0,50 mm²

2 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 4.8 – 10 mm
Suggested connection up to
4x1 – 6x0.5 mm²



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

Esempio di montaggio

Assembly's example





5666/20 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



3 uscite

Per cavi in neoprene

Collegamento in parallelo

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 5,5 – 9 mm

Connessione suggerita fino a 2x1 mm²

3 Ways

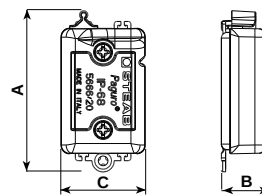
For cables in rubber

Parallel connection

External diameter of the cable

(min – max) 5.5 – 9 mm

Suggested connection up to 2x1 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	C	2 Nero Black
---	---	---	-----------------

5666/20

45

17

30

Materiale
Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example



5666 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



3 uscite

Per cavi in neoprene

Collegamento in serie

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 5,5 – 9 mm

Connessione suggerita fino a 2x1 mm²

3 Ways

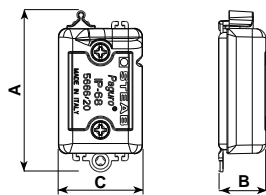
For cables in rubber

Serial connection

External diameter of the cable

(min – max) 5.5 – 9 mm

Suggested connection up to 2x1 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5666	45	17	30	Materiale Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example





5693 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

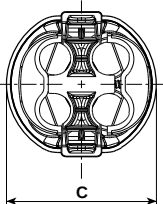
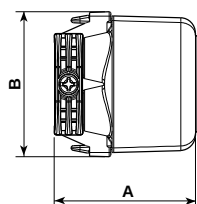


3 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7 – 10 mm
Connessione suggerita fino a:
Linea 3x1,5 mm²
Derivazione 3x0,75 mm²

3 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7 – 10 mm
Suggested connection up to:
Main line 3x1,5 mm²
Derivation 3x0.75 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5693	48	48	50	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	3	3	3
No. Poli No. of Poles	3	3	4-6	2	2	3
Connessione suggerita fino a Suggested connection up to (mm ²)	3x1,5	3x1,5	4x1-6x0,50	2x1	2x1	3x1,5
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	5,5-10	4,8-10	4,8-10	4,5x9	4,5x9	7-10
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	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO		in progress	in progress	in progress

Componenti per dispositivi di connessione

Components for junction devices

Morsettiera Terminal block						
(2+2)x2,5 (parallelo parallel)				•		
2x2,5 +(1+1) x2,5 (serie serial)	•				•	
3x2,5	•					
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	•	•	•	•	•	•



Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo
The device 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 18x11x9,5 400	10 18x11x9,5 400	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 4,8	120 38x35x22 4,8	100 44x35x26 10,7



5650/3 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

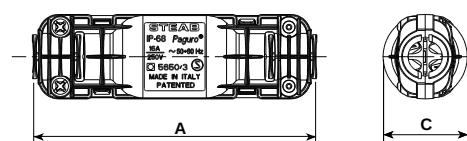


2 Uscita

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12 mm
Connessione suggerita fino a
3x2,5 mm²

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12 mm
Suggested connection up to
3x2.5 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

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

Esempio di montaggio

Assembly's example



5650

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

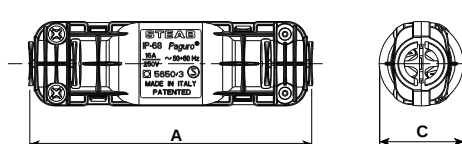


2 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12 mm
Connessione suggerita
fino a 4x1 – 6x0,50 mm²

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12 mm
Suggested connection
up to 4x1 – 6x0.50 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A

C

2 Nero
Black

5650

100

29

Materiale
Material →

21

Esempio di montaggio

Assembly's example





5650/20

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

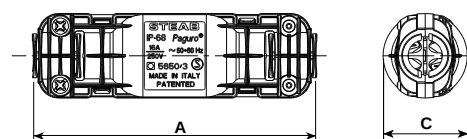


2 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12 mm
Connessione suggerita
fino a 2x1,5 mm²
(connettore spina/presa)

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12 mm
Suggested connection up to
2x1.5 mm²
(plug-in connector plug/socket)



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

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

Esempio di montaggio

Assembly's example



5695/3 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



3 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo:

Linea (min. – max.) 6,5 – 12 mm

Derivazione (min. – max.) 5,5 – 10 mm

Connessione suggerita fino a:

Linea 3x2,5 mm²

Derivazione 3x1,5 mm²

3 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

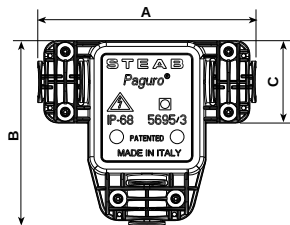
Main Line (min. – max.) 6.5 – 12 mm

Derivation (min. – max.) 5.5 – 10 mm

Suggested connection up to:

Main Line 3x2.5 mm²

Derivation 3x1.5 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	H	2 Nero Black	
5695/3	83	68	30	20	Materiale / Material → 21	⑤

Esempio di montaggio

Assembly's example





5695/5

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



3 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo:

Linea (min. – max.) 6,5 – 12 mm

Derivazione (min. – max.) 5,5 – 10 mm

Connessione suggerita fino a:

Linea 5x1,5 mm²

Derivazione 5x0,75 mm²

(per apparecchi dimmerabili e/o a sistema a protocollo DALI)

3 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

Main Line (min. – max.) 6.5 – 12 mm

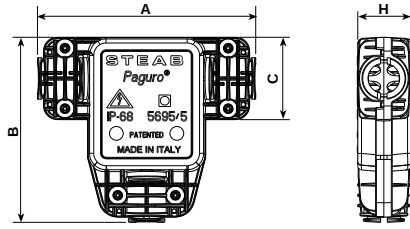
Derivation (min. – max.) 5.5 – 10 mm

Suggested connection up to:

Main Line 5x1.5 mm²

Derivation 5x0.75 mm²

(for dimmable and/or DALI system's lighting fixtures)



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

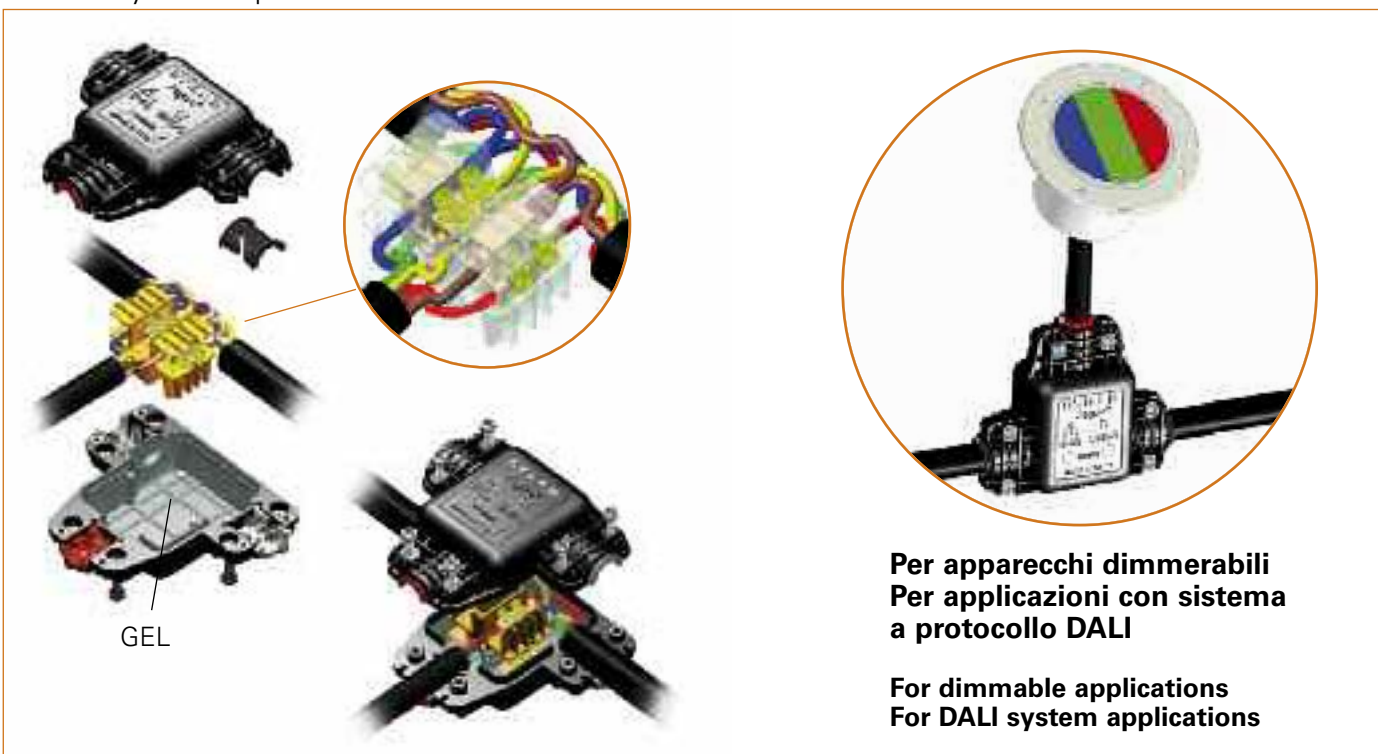
A	B	C	H	2 Nero Black
---	---	---	---	--------------

5695/5	83	68,5	30	30
--------	----	------	----	----

Materiale / Material → 21

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 IP68 con ancoraggio del cavo
 IP68 Junction device with cord anchorage

3 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 6,5 – 12 mm

Connessione suggerita fino a

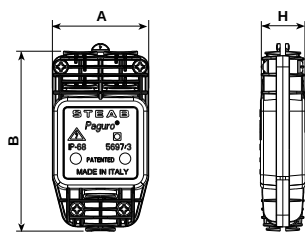
3x2,5 mm²
3 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

(min. – max.) 6.5 – 12 mm

Suggested connection up to

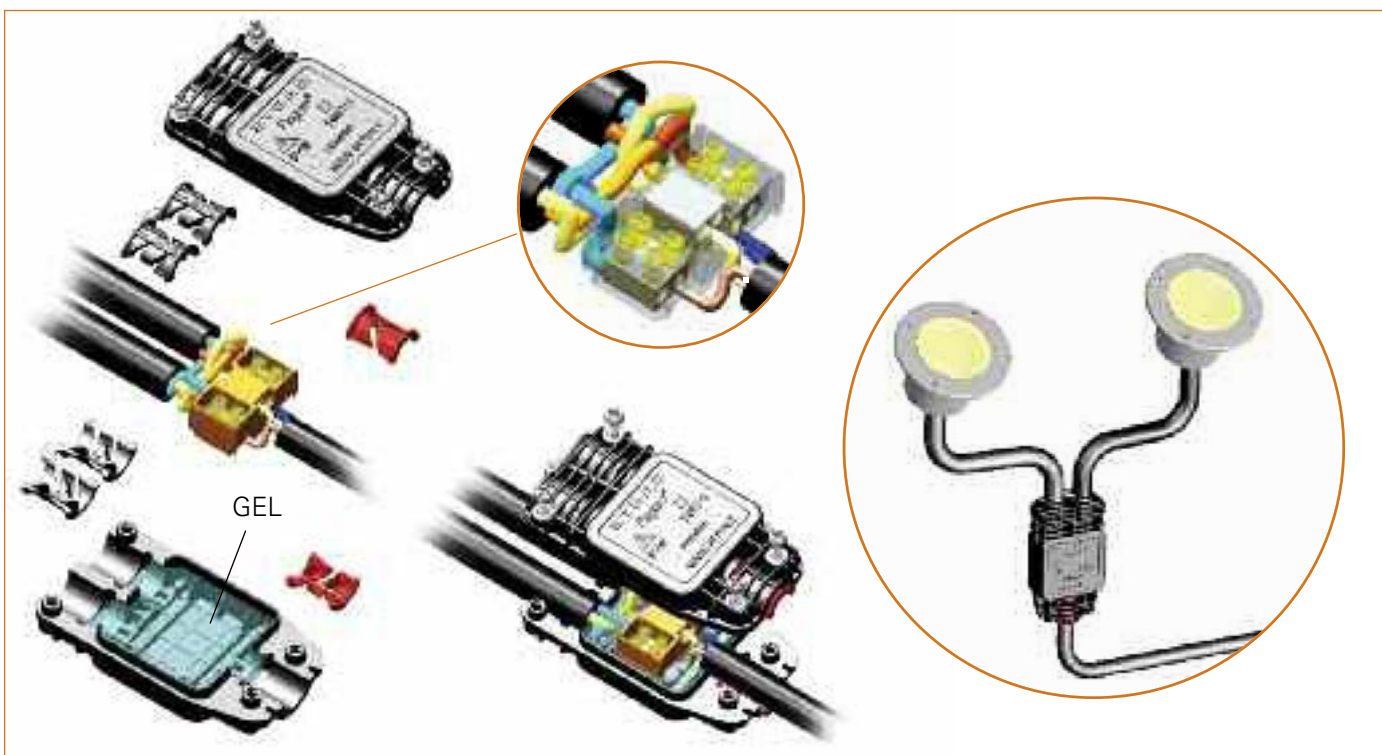
3x2.5 mm²**Materiale / Material**

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	H	2 Nero Black	
5697/3	43	90	20	Materiale / Material → 21	◎

Esempio di montaggio

Assembly's example





5697/5 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



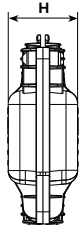
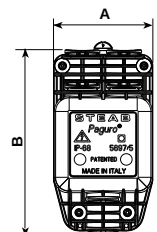
3 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12 mm
Connessione suggerita fino a
5x1,5 mm²

**(per apparecchi dimmerabili e/o
a sistema a protocollo DALI)**

3 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12 mm
Suggest connection up to 5x1.5 mm²
**(for dimmable and/or DALI system's
lighting fixtures)**



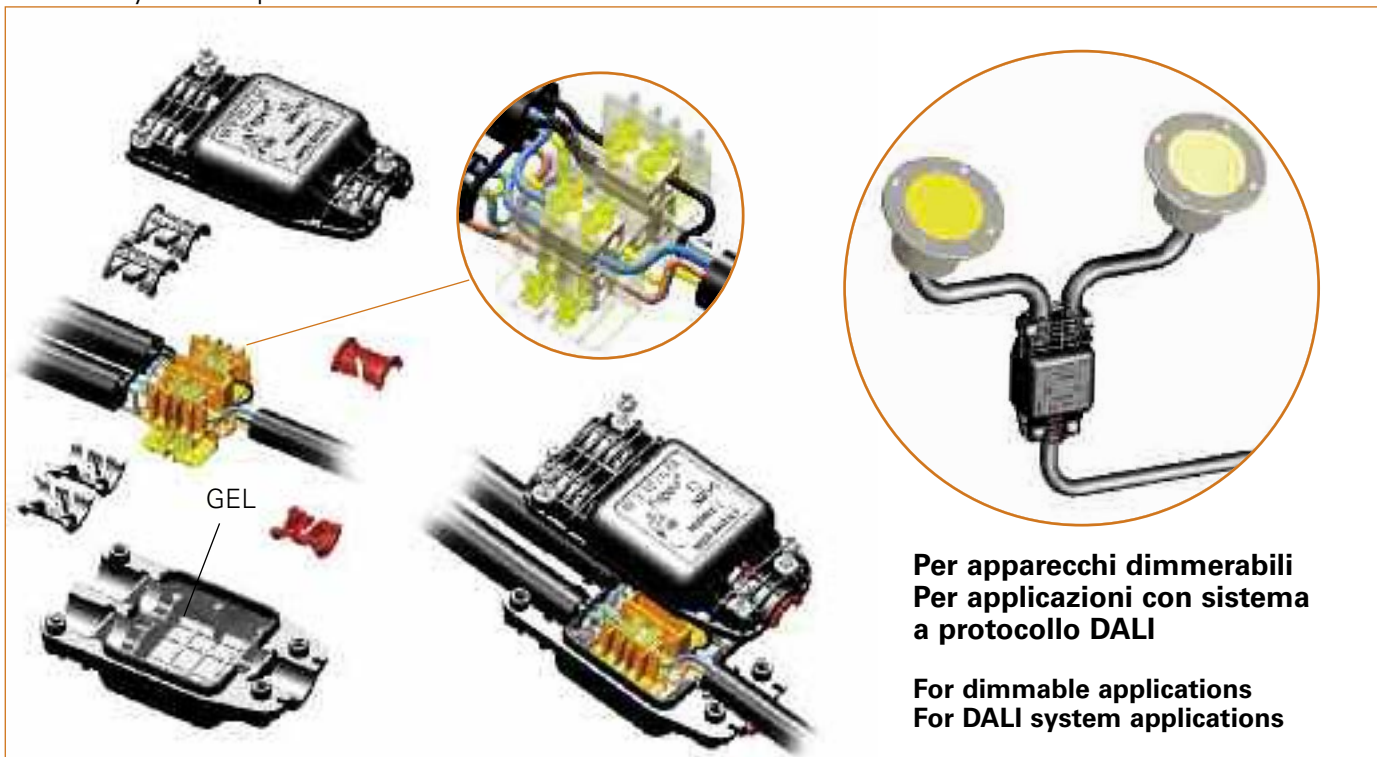
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	H	
5697/5	43	90	30	2 Nero Black Materiale / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example



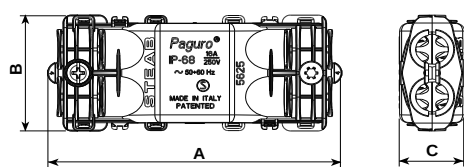
5625 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



4 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12 mm
Connessione suggerita fino a
 $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$

4 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12 mm
Suggested connection up to
 $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$

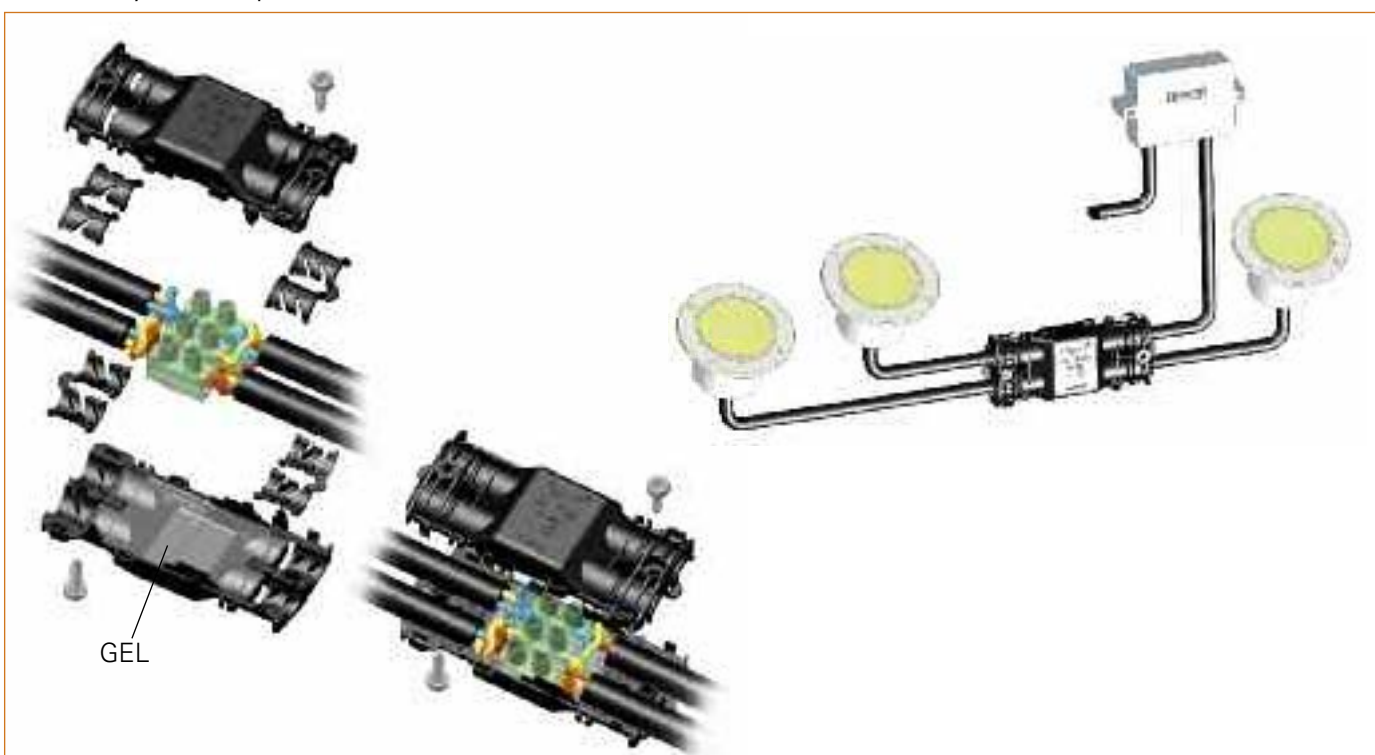


Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

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

Esempio di montaggio

Assembly's example





5625/415 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

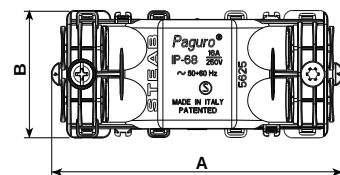


4 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6,5 – 12 mm
Connessione suggerita fino a
4x1,5 mm²

4 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6.5 – 12 mm
Suggested connection up to
4x1.5 mm²



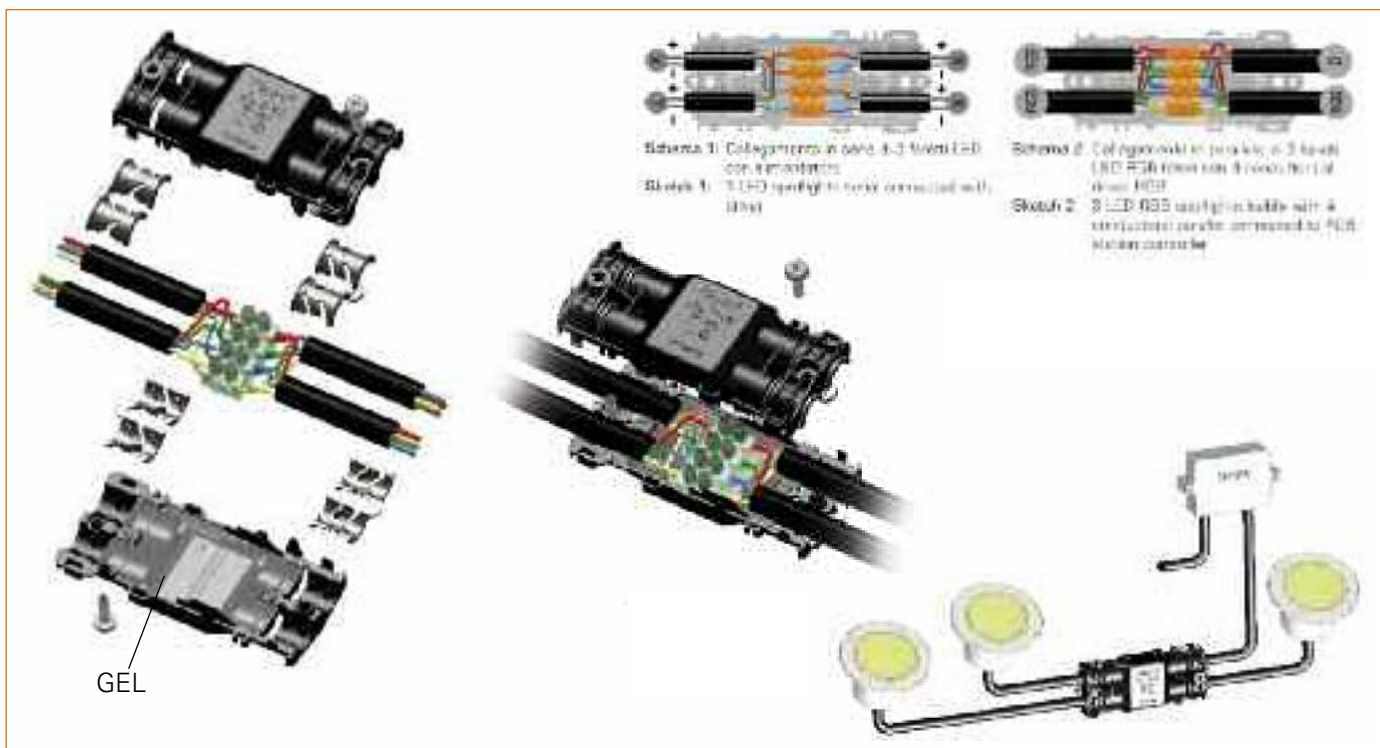
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	2 Nero Black	5
5625/415	105	44	24	Materiali / Materials → 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 suggerita fino a Suggested connection up (mm ²)	3x2,5	4x1-6x0,50	2x1,5	3x2,5 linea 3x1,5 derivazione main line derivation	5x1,5 linea 5x0,75 derivazione main line 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 5,5-10 derivazione main line derivation	6,5-12 linea 5,5-10 derivazione main line 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	Intertek SEMKO	in progress
Componenti per dispositivi di giunzione Components for junction devices					
Morsettiera Terminal block					
3x2,5	•				
(5+5)x2,5					•
(3+3)x2,5		•		•	
6x2,5			•		
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	•	•	•	•	•
Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo The device with its components is supplied in single plastic bag					
Imballo Packaging					
N° pezzi N. pieces	10	10	10	10	10
Misure Sizes (cm)	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12
Peso Weight (gr)	700	760	760	880	1050
Cartone master Master carton					
N° pezzi N. pieces	100	100	100	100	100
Misure Sizes (cm)	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25
Peso Weight (Kg)	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 suggerita fino a Suggested connection up to (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 <i>EN60998-2-1:2004</i>	Intertek SEMKO	in progress	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO
Componenti per dispositivi di connessione Components for junction devices				
Morsettiera Terminal block				
4x2,5				•
3x4			•	
(5+5)x2,5		•		
(3+3)x2,5	•			
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	•	•	•	•
Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo The device with its components is supplied in single plastic bag				
Imballo Packaging	10	10	10	10
N° pezzi N. pieces	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12
Misure Sizes (cm)	800	1000	940	880
Peso Weight (gr)				
Cartone master Master carton	100	100	100	100
N° pezzi N. pieces	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25
Misure Sizes (cm)	8,7	10,7	10,1	9,5
Peso Weight (Kg)				

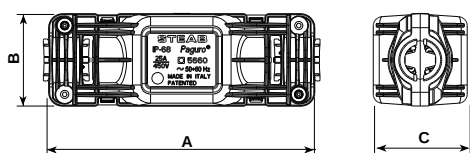
5660/2 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
 $2 \times 6 \text{ mm}^2$

2 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16 mm
Suggested connection up to
 $2 \times 6 \text{ mm}^2$



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	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 IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

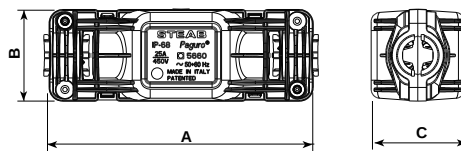


2 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
 $3 \times 4 \text{ mm}^2$

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16mm
Suggested connection up to
 $3 \times 4 \text{ mm}^2$



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	2 Nero Black	5
5660/3	120	40	41	Material 21	

Esempio di montaggio

Assembly's example



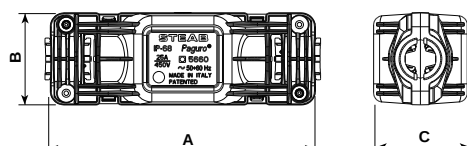
5660/6 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



2 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
5x2,5 mm²

2 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16mm
Suggested connection up to
5x2.5 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5660/6	120	40	41	21 Materiale Material →

Esempio di montaggio

Assembly's example





5663 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



3 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

Linea (min. – max.) 7,5 – 16 mm

Derivazione (min. – max.) 6,5 – 12 mm

Connessione suggerita fino a:

Linea 3x6 mm²

Derivazione 3x2,5 mm²

3 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

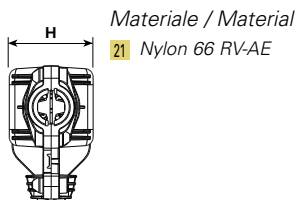
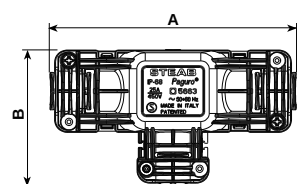
Main Line (min. – max.) 7.5 – 16 mm

Derivation (min. – max.) 6.5 – 12 mm

Suggested connection up to:

Main line 3x6 mm²

Derivation 3x2.5 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	H	2 Nero Black	
5663	120	67	37	40	Material 21	3

Esempio di montaggio

Assembly's example



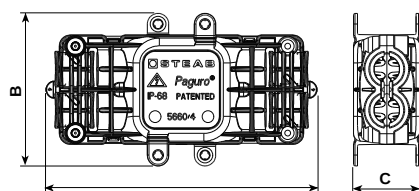
5660/4 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage



4 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
 $3 \times 4 \text{ mm}^2$

4 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16mm
Suggested connection up to
 $3 \times 4 \text{ mm}^2$



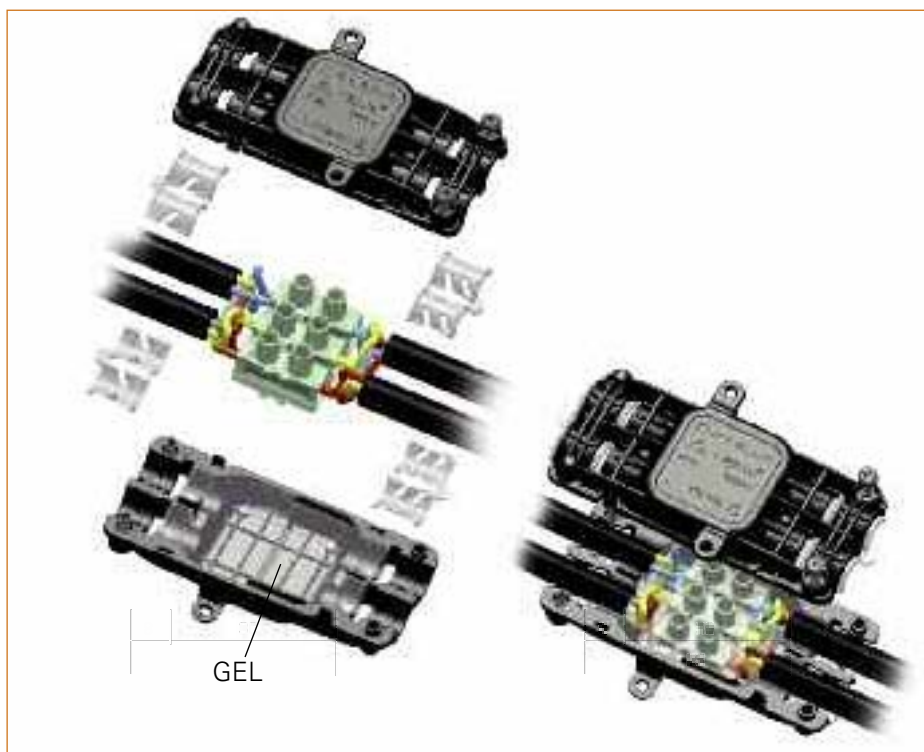
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	2 Nero Black	
5660/4	138	78	35	Materiale / Material → 21	5

Esempio di montaggio

Assembly's example





5660/4/2

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

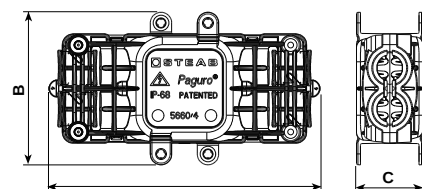


4 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
 $3 \times 6 \text{ mm}^2$

4 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16mm
Suggested connection up to
 $3 \times 6 \text{ mm}^2$



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	2 Nero Black	5
5660/4/2	138	78	35	Material Material → 21	

Esempio di montaggio

Assembly's example



5660/5 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

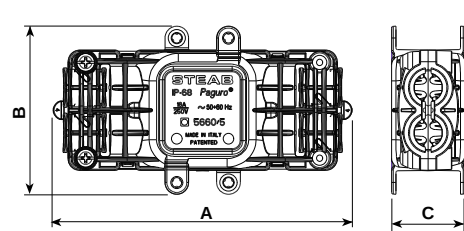


4 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
 $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$
**(per apparecchi dimmerabili e/o
a sistema a protocollo DALI)**

4 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16 mm
Suggested connection up to
 $5 \times 1.5 \text{ mm}^2$
**(for dimmable and/or DALI
system's lighting fixtures)**



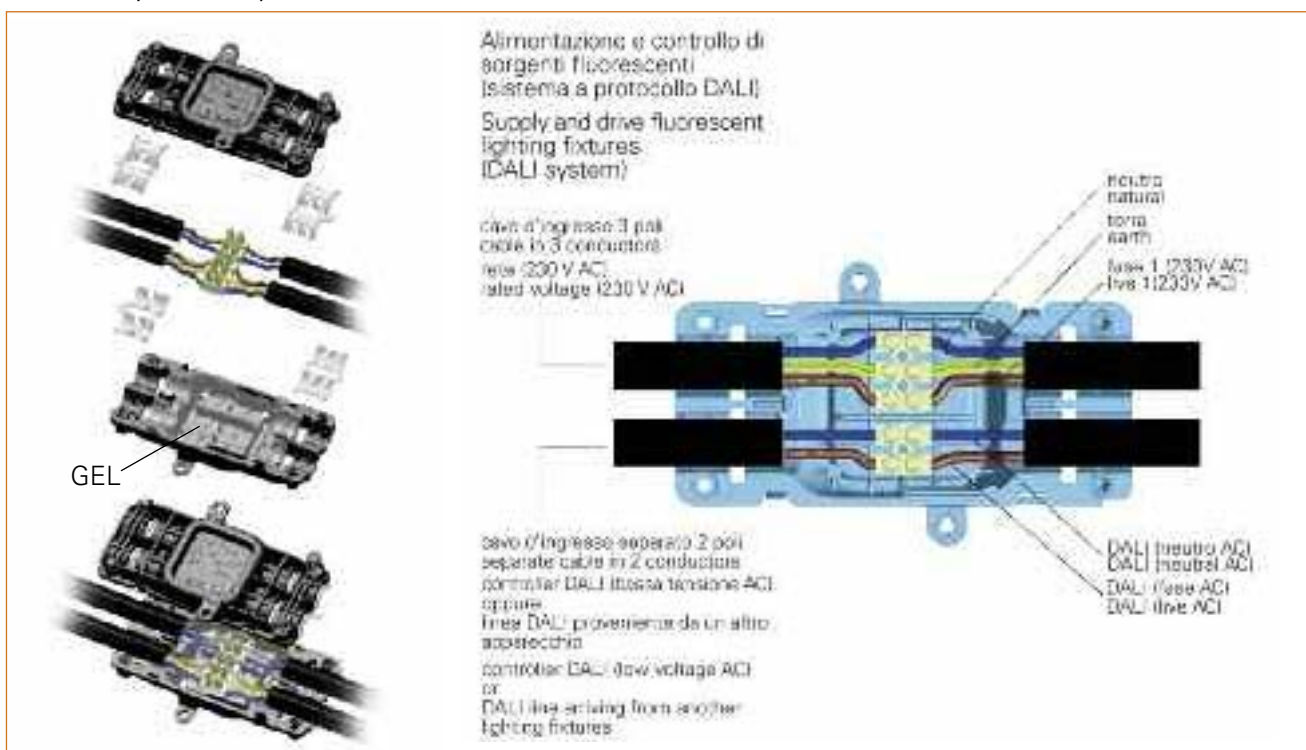
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

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

Esempio di montaggio

Assembly's example





5660/4/46 Dispositivo di giunzione IP68 con ancoraggio del cavo

IP68 Junction device with cord anchorage

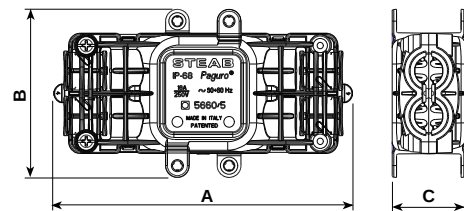


4 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a
 $4 \times 2,5 \text{ mm}^2$

4 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 7.5 – 16 mm
Suggested connection up to
 $4 \times 2.5 \text{ mm}^2$



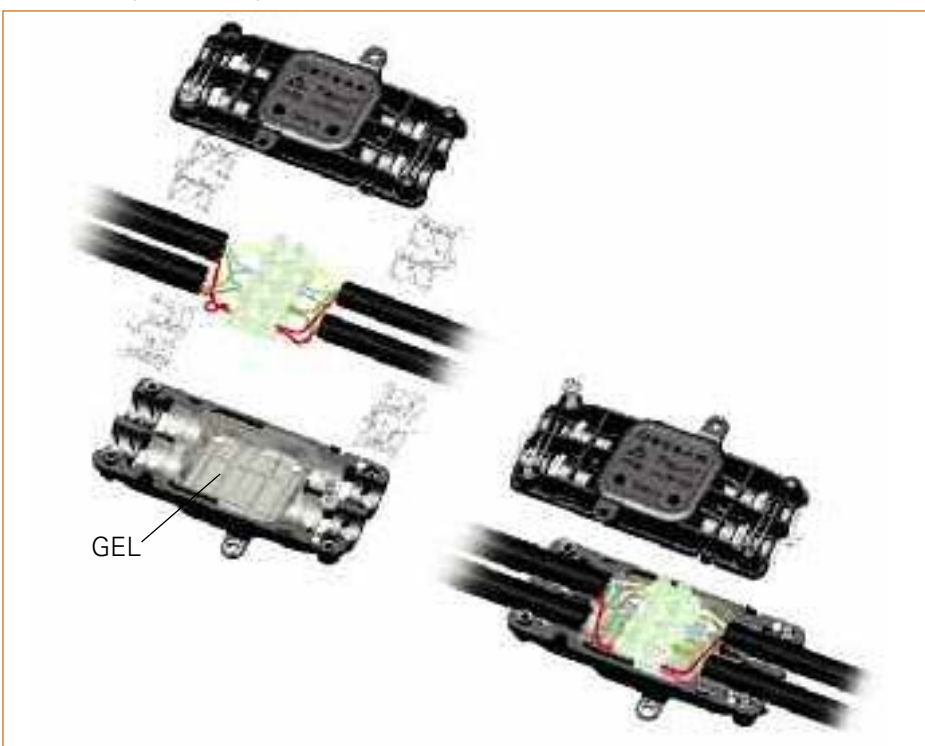
Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5660/4/46	138	78	35	Materiali / Material → 21

Esempio di montaggio

Assembly's example



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

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

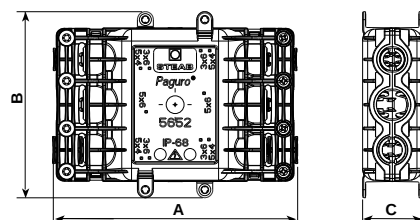


6 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo:
Linea (min. – max.) 16 – 22 mm
Derivazione (min. – max.) 7,5 – 16 mm
Connessione suggerita fino a:
Main Line 5x6 mm²
Derivazione 5x2,5 mm²

6 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
Main Line (min. – max.) 16 – 22 mm
Derivation (min. – max.) 7.5 – 16 mm
Suggested connection up to:
Main Line 5x6 mm²
Derivation 5x2.5 mm²



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

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

Esempio di montaggio

Assembly's example



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

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



Specifiche tecniche Technical details	5660/2	5660/3	5660/6	5663
Uscite Ways	2	2	2	3
No. Poli No. of Poles	2	3	5	3
Connessione suggerita fino a Suggested connection up to (mm ²)	2x6	3x4	5x2,5	3x6 linea 3x2,5 derivazione main line derivation
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	7,5-16	7,5-16	7,5x16	7,5x16 linea 6,5x12 derivazione main line 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 16A	450V 25A
Certificazione norme Certification standards EN60998-2-1:2004	Intertek SEMKO	in progress	in progress	Intertek SEMKO

Componenti per dispositivi di connessione

Components for junction devices

Morsettiera Terminal block				
3x4		•		
2x10	•			
6x4			•	
(3+3)x6				•
Adattatori Adapters (mm)				
6,5min – 9,5max				•
10,5min – 13max	•	•	•	•
7,5min – 10max	•	•	•	•
Vite auto-filettante in acciaio inox Self-threading screw inox (stainless steel)	4	1	1	6
N° pezzi N. pieces				
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual				



Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo
The device with its components is supplied in single plastic bag

Imballo Packaging	5	5	5	5
N° pezzi N. pieces	21x14x12 800	21x14x12 800	21x14x12 800	21x14x12 1000
Misure Sizes (cm)				
Peso Weight (gr)				
Cartone master Master carton	50	50	50	50
N° pezzi N. pieces	44x36x25 8,7	44x36x25 8,7	44x36x25 8,7	44x36x25 10,7
Misure Sizes (cm)				
Peso Weight (Kg)				



Specifiche tecniche Technical details	5660/4	5660/4/2	5660/5	5660/4/46	5652
Uscite Ways	4	4	4	4	6
No. Poli No. of Poles	3	3	3+2	4	5
Connessione suggerita fino a Suggested connection up to (mm ²)	3x4	3x6	3+2x2,5	4x2,5	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	7,5-16	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	250V 16A	450V 16A	
Certificazione norme Certification standards <i>EN60998-2-1:2004</i>	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO	Intertek SEMKO	in progress	in progress
Componenti per dispositivi di connessione Components for junction devices					
Morsettiera Terminal block					
2x2,5			•		
3x2,5			•		
4x6				•	
3x10	•		•		
(3+3)x6					
(5+5)x6 (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)	4	4	4	4	8
N° pezzi N. pieces					
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•
Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo The device with its components is supplied in single plastic bag					
Imballo Packaging	5	5	5	5	1
N° pezzi N. pieces	21x14x12 1000	21x14x12 1310	21x14x12 1030	21x14x12 1000	21x14x12 560
Misure Sizes (cm)					
Peso Weight (gr)					
Cartone master Master carton	50	50	50	50	30
N° pezzi N. pieces	44x36x25 12,2	44x36x25 13,8	44x36x25 11	44x36x25 12,2	44x36x25 17,7
Misure Sizes (cm)					
Peso Weight (Kg)					



5760/9/2 Dispositivo di giunzione IP68 rapido con ancoraggio del cavo

IP68 screwless junction device with cord anchorage

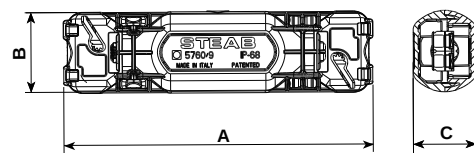


2 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 6 – 9 mm
Connessione suggerita fino a
 $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 6 – 9 mm
Suggested connection up to
 $2 \times 1.5 \text{ mm}^2$



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5760/9/2	123	32	25	Materiali / Materials → 22

Esempio di montaggio

Assembly's example



5760/9/4 Dispositivo di giunzione IP68 rapido con ancoraggio del cavo

IP68 screwless junction device with cord anchorage



2 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 6 – 9 mm

Connessione suggerita fino a

4x1 mm²

2 Ways

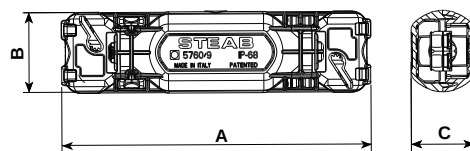
For cables in rubber

External diameter of the cable

(min. – max.) 6 – 9 mm

Suggested connection up to

4x1 mm²



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	2 Nero Black
5760/9/4	123	32	25	Materiale Material → 22

Esempio di montaggio

Assembly's example





5760/13/3 Dispositivo di giunzione IP68 rapido con ancoraggio del cavo

IP68 screwless junction device with cord anchorage



2 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo
(min. – max.) 9 – 13 mm

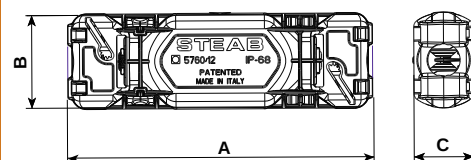
Connessione suggerita fino a
3x4 mm²

2 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable
(min. – max.) 9 – 13 mm

Suggested connection up to
3x4 mm²



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	C	2 Nero
---	---	---	--------

Black

5760/13/3

128

40

25

Materiale
Material → 22

Esempio di montaggio

Assembly's example





5760/13/5 Dispositivo di giunzione IP68 rapido con ancoraggio del cavo

IP68 screwless junction device with cord anchorage

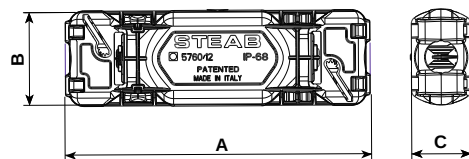


2 Uscite

Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 9 – 13 mm
Connessione suggerita fino a
 $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$

2 Ways

For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 9 – 13 mm
Suggested connection up to
 $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5760/13/5	128	40	25	Materiale Material → 22

Esempio di montaggio

Assembly's example





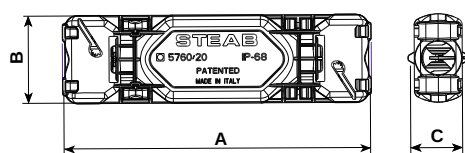
5760/20/5 Dispositivo di giunzione IP68 rapido con ancoraggio del cavo

IP68 screwless junction device with cord anchorage



2 Uscite
Per cavi in neoprene
Diametro esterno cavo
(min. – max.) 14 – 20 mm
Connessione suggerita fino a
 $5 \times 6 \text{ mm}^2$

2 Ways
For cables in rubber
External diameter of the cable
(min. – max.) 14 – 20 mm
Suggested connection up to
 $5 \times 6 \text{ mm}^2$



Materiale / Material
22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5760/20/5	193	55	30	Materiale / Material → 22

Esempio di montaggio

Assembly's example



5760/20/6 Dispositivo di giunzione IP68 rapido con ancoraggio del cavo

IP68 screwless junction device with cord anchorage



2 Uscite

Per cavi in neoprene

Diametro esterno cavo

(min. – max.) 14 – 20 mm

Connessione suggerita fino a
5x4 mm²

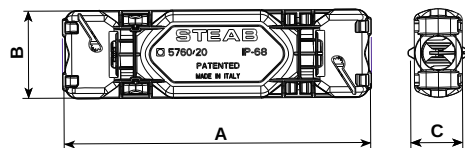
2 Ways

For cables in rubber

External diameter of the cable

(min. – max.) 14 – 20 mm

Suggested connection up to
5x4 mm²



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5760/20/6	193	55	30	Materiale / Material → 22

Esempio di montaggio

Assembly's example





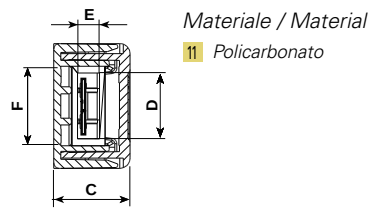
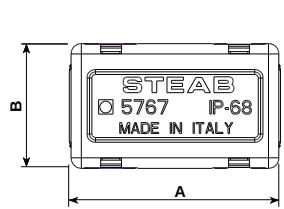
5767 Dispositivo di giunzione per strisce LED IP68

IP68 LED strips junction device



2 Uscite
Per strisce LED in silicone

2 Ways
For silicone LED strips

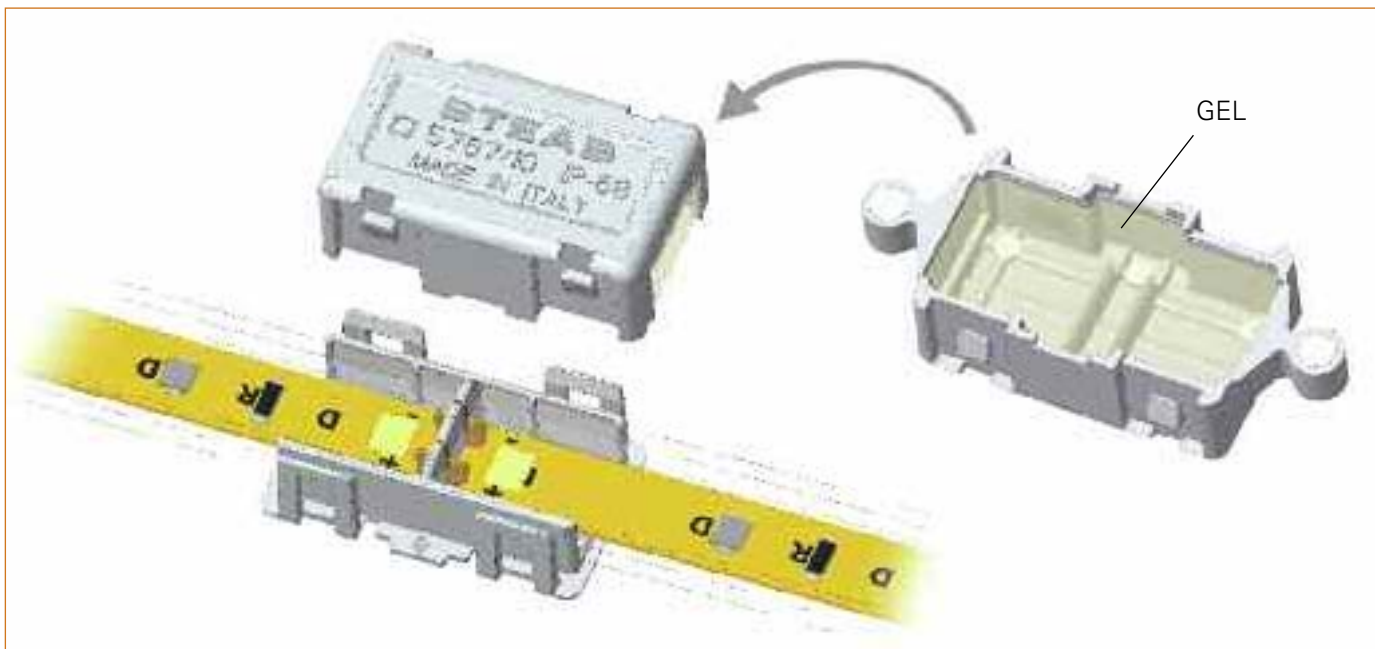


Codice / Code Dimensioni / Dimensions (mm) Colore / Colour

	A	B	C	D	E	F	Materiale / Material	Colore / Colour
							<input type="checkbox"/> Neutro Natural	
5767/8	30	16	11	8	5	10	<input checked="" type="checkbox"/> 11	
5767/10	30	16	11	10	5	12	<input checked="" type="checkbox"/> 11	
5767/12	30	16	11	12	5	14	<input checked="" type="checkbox"/> 11	

Esempio di montaggio

Assembly's example





Specifiche tecniche Technical details	5760/9/2	5760/9/4	5760/13/3	5760/13/5	5760/20/5	5760/20/6
Uscite Ways 2	2	2	2	3	3	3
No. Poli No. of Poles	2	4	3	5	5	5
Connessione suggerita fino a Suggested connection up to (mm ²)	2x1,5	4x1	3x4	5x2,5	5x6	5x4
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	6-9	6-9	9-13	9-13	14-20	14-20
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	•	•	•	•	•	•
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•	•	•	•
Certificazione norme Certification standards	in progress					

Componenti per dispositivi di connessione

Components for junction devices

Morsettiero Terminal block						
N x 0,2-4	•	•	•	•		•
5x6				•		
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•	•	•	•



Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo
The device with its components is supplied in single plastic bag

Imballo Packaging	10	10	10	5	5	5
N° pezzi N. pieces	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12	21x14x12
Misure Sizes (cm)	1050	400	250	250	250	1000
Peso Weight (gr)						
Cartone master Master carton	100	100	100	50	50	50
N° pezzi N. pieces	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25	44x36x25
Misure Sizes (cm)	10,5	11	14	14,5	16,7	19,5
Peso Weight (Kg)						

**Specifiche tecniche****Technical details**

	5767/8	5767/10	5767/12
Uscite Ways 2	2	2	2
No. Poli No. of Poles	2	2	2
Connessione suggerita fino a Suggested connection up to (mm ²)	Striscia LED 8 mm LED strips 8 mm	Striscia LED 10 mm LED strips 10 mm	Striscia LED 12 mm LED strips 12 mm
Diametro esterno cavo External diameter of the cable (min-max) (mm ²)	N.A.	N.A.	N.A.
Ancoraggio cavo (serracavo) Cord - anchorage (strain relief)	N.A.	N.A.	N.A.
Grado di protezione IP68 Degree of protection IP68	•	•	•
Certificazione norme Certification standards	in progress	in progress	in progress

Componenti per dispositivi di connessione**Components for junction devices**

Morsettiero Terminal block Contatto Pin Pin contact	•	•	•
Manuale istruzioni montaggio Assembly instructions' manual	•	•	•



Il dispositivo e i suoi componenti è fornito in sacchetto singolo
The device with its components is supplied in single plastic bag

Imballo Packaging N° pezzi N. pieces Misure Sizes (cm) Peso Weight (gr)	50 21x14x12 3	50 21x14x12 3,5	50 21x14x12 4
Cartone master Master carton N° pezzi N. pieces Misure Sizes (cm) Peso Weight (Kg)	500 44x36x25 30	500 44x36x25 35	500 44x36x25 40

LIGHTING

LIGHTINGILLUMINAZIONE

LIGHTING

LIGHTING ILLUM

Lighting

LIGHTING ILLUMINA

LIGHTING ILLUMINAZIONE **LIGHTING**

LIGHTING ILLUMINAZIONE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

LIGHTING ILLUMINAZIONE

LIGHTING ILLUMINAZIONE

LIGHTING ILLUMINAZIONE illuminazione
novità | news | id

Lighting Illuminazione

ing ILLUMINAZIONE **LIGHTING** II
ing ILLUMINAZIONE **LIGHTING** II

LIGHTING LUMINAZIONE
LUMINIQUE ETIQUETTE

ELIGHTING LIGHTING ILLUMINAZIONE

GHTINGI lighting ILLUMINAZIONE

LUMINAZIONE FLIGHTING

EDIMAZIONI & REELIGHTING
EDIMAZIONE LIGHTING IN ILLUMINAZIONE

INAZIONE LIGHTING ILLUMINAZIONE LIGHT

LUMINOL LUMINAZIO

LIGHTING ILLUMINAZIONE

LIGHTING

LIGHTING ILLUMINAZIONE | LIGHTING ILLUMINAZIONE



Scatola di connessione per apparecchi in Classe II

Junction box for Class II luminaires



Codice 5590/4

Connessione bipolare in custodia isolante di 9 mm di spessore, con chiusura a scatto.
Sistema antiapertura di sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

- Omologato SEMKO ⑤
 - Connessione 2x1,5 mm²
 - Cavi in entrata:
 - con l'uso del passacavo 5290/90:
cavo 1,5 mm² max. in isolamento singolo;
 - senza l'uso del passacavo 5290/90:
cavo H03/H05 Ø 6,5 mm max. in isolamento doppio.
 - Cavi in uscita:
 - cavo H03/H05 Ø 6,5 mm max. in isolamento doppio.
 - Max 4A 250V
 - Materiale autoestinguente V-O
 - Resistente alla prova del filo incandescente: 850°
 - **T110**
- Fornito completamente smontato



Codice 5590/3

Connessione bipolare in custodia isolante di 9 mm di spessore, con chiusura a scatto.
Sistema antiapertura di sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

- Connessione 2x1,5 mm²
 - Cavi in entrata:
 - cavo 1,5 mm² max. in isolamento singolo;
 - cavo H03/H05 Ø 6,5 mm max. in isolamento doppio.
 - Cavi in uscita:
 - cavo H03/H05 Ø 6,5 mm max. in isolamento doppio.
 - Max 4A 250V
 - Materiale autoestinguente V-O
 - Resistente alla prova del filo incandescente: 850°
 - **T110**
- Fornito completamente smontato

Code 5590/3

Bipolar connection in only 9 mm thickness, snap closed.
Safety antiopening device.

Code 5590/4

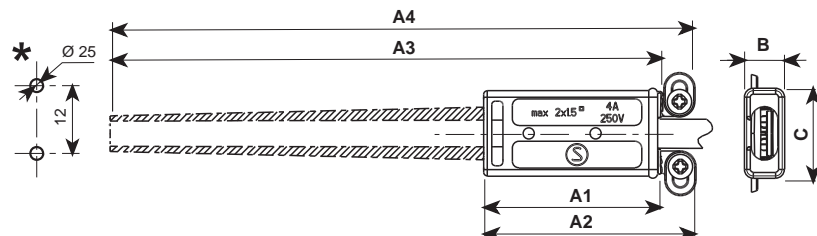
Bipolar connection in only 9 mm thickness, snap closed.
Safety antiopening device.

TECHNICAL DETAILS

- SEMKO approved ⑤
 - Connection 2x1.5 mm²
 - Cables IN-going:
 - with sleeve 5290/90: cable 1.5 mm² max. single insulated;
 - without sleeve 5290/90:
cable H03/H05 Ø 6.5 mm max. double insulated.
 - Cables OUT-going
 - cable H03/H05 Ø 6.5 mm max. double insulated.
 - Max 4A 250V
 - Self extinguishing material V-O
 - Glow wire test resistance: 850°
 - **T110**
- Supplied completely disassembled

TECHNICAL DETAILS

- Connection 2x1.5 mm²
 - Cables IN-going:
 - cable 1.5 mm² max. single insulated;
 - cable H03/H05 Ø 6.5 mm max. double insulated.
 - Cables OUT-going:
 - cable H03/H05 Ø 6.5 mm max. double insulated.
 - Max 4A 250V
 - Self extinguishing material V-O
 - Glow wire test resistance: 850°
 - **T110**
- Supplied completely disassembled



Materiale / Material
22 Nylon 66 AE

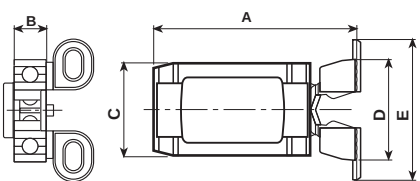
Dimensioni / Dimensions (mm)

A1	A2	A3	A4	B	C	Colore / Colour
41	48	124	132	9	26,4	1 Bianco White 22

Materiale
Material →

Componenti connessione

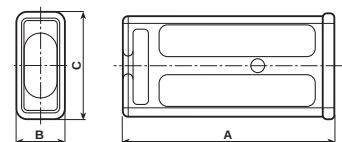
Connection components



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

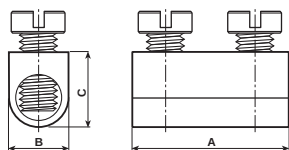
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	E	[1] Bianco White
5590/01	36,2	5,9	17	18,8	26,4	Materiale Material → 22



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

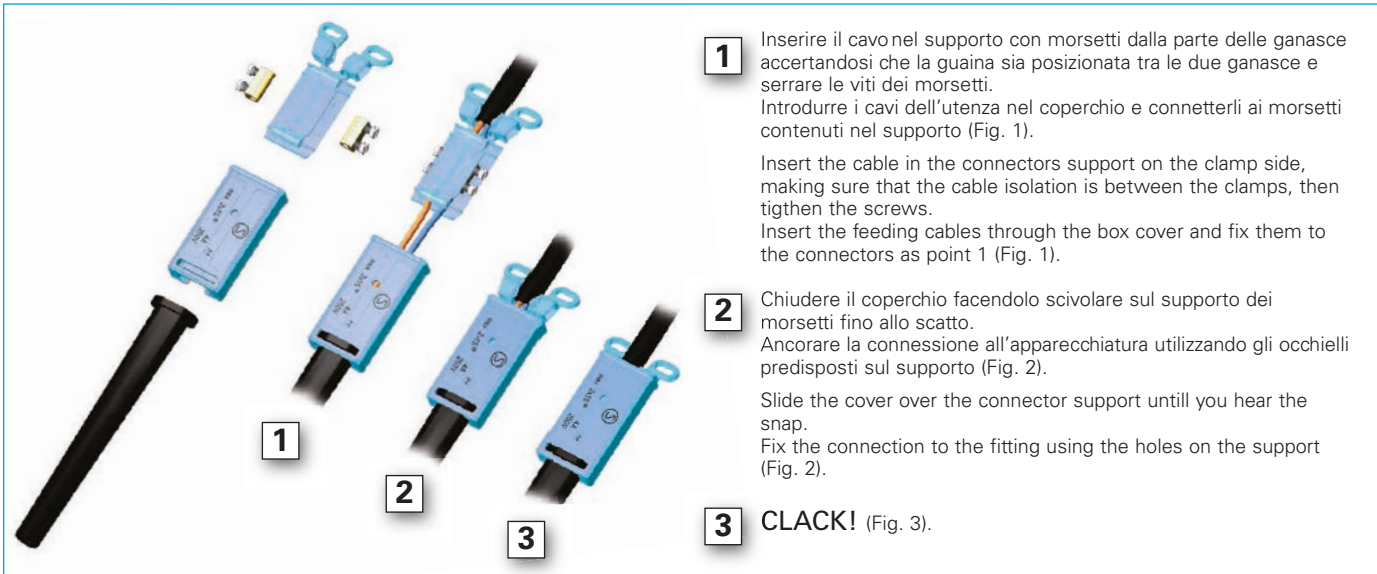
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	[1] Bianco White
5590/02	39	9	20,2	Materiale Material → 22



Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5664/34	10	3,8	4,7	Materiale Material → Ottone nichelato nickel-plated brass

Istruzioni di montaggio connessione 5590

Assembly instructions connection 5590





Scatola di connessione per apparecchi in Classe I

Junction box for Class I luminaires



Codice 5593/4

Connessione tripolare in custodia isolante di 9 mm di spessore, con chiusura a scatto.
Sistema antiapertura di sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

- Omologato SEMKO
- Connessione: morsetto doppio 3x1,5mm²
- Cavi in entrata:
 - con l'uso del passacavo 5290/90:
cavo 1,5 mm² max. in isolamento singolo;
 - senza l'uso del passacavo 5290/90:
cavo H03/H05 Ø 6,5 mm max. in isolamento doppio.
- Cavi in uscita:
 - cavo H03/H05 Ø 6,5 mm max. in isolamento doppio.
- Max 4A 250V
- Materiale autoestinguente V-O
- Resistente alla prova del filo incandescente: 850°
- **T110**

Fornito completamente smontato

Code 5593/4

Tripolar connection in only 9 mm thickness, snap closed.
Safety antiopening device.

TECHNICAL DETAILS

- SEMKO approved
- Connection double terminal 3x1.5 mm²
- Cables: IN-going:
 - with sleeve 5290/90: cable 1.5 mm² max. single insulated;
 - without sleeve 5290/90:
cable H03/H05 Ø 6.5 mm max. double insulated.
- Cables: OUT-going
 - cable H03/H05 Ø 6.5 mm max. double insulated.
- Max 4A 250V
- Self extinguishing material V-O
- Glow wire test resistance: 850°
- **T110**

Supplied completely disassembled

Codice 5593/3

Connessione tripolare in custodia isolante di 9 mm di spessore, con chiusura a scatto.
Sistema antiapertura di sicurezza.

SPECIFICHE TECNICHE

- Connessione 3x1,5mm²
- Cavi in entrata:
 - cavo 1,5 mm² max. in isolamento singolo;
 - cavo H03/H05 Ø 6,5mm max. in isolamento doppio.
- Cavi in uscita:
 - cavo H03/H05 Ø 6,5mm max. in isolamento doppio.
- Max 4A 250V
- Materiale autoestinguente V-O
- Resistente alla prova del filo incandescente: 850°
- **T110**

Fornito completamente smontato

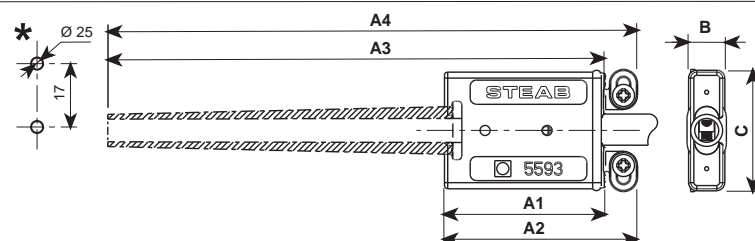
Code 5593/3

Tripolar connection in only 9 mm thickness, snap closed.
Safety antiopening device.

TECHNICAL DETAILS

- Connection 3x1.5mm²
- Cables: IN-going:
 - cable 1.5mm² max. single insulated;
 - cable H03/H05 Ø 6.5mm max. double insulated.
- Cables: OUT-going:
 - cable H03/H05 Ø 6.5mm max. double insulated.
- Max 4A 250V
- Self extinguishing material V-O
- Glow wire test resistance: 850°
- **T110**

Supplied completely disassembled



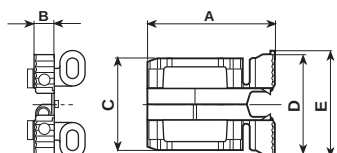
Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
A1	A2	A3	A4	B	C	1 Bianco White	22
41	48	124	132	9	30	Materiale Material →	22

Componenti connessione

Connection components



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A

B

C

D

E

1 Bianco

5593/01

36,2

5,9

26,8

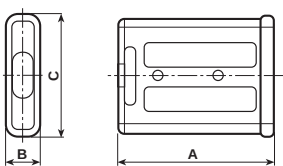
28,6

30,4

Materiale

Material →

22



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A

B

C

1 Bianco

5593/02

39

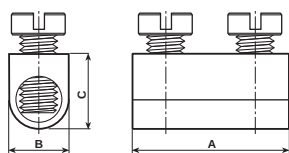
9

30

Materiale

Material →

22



Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A

B

C

Materiale

Material →

5664/34

10

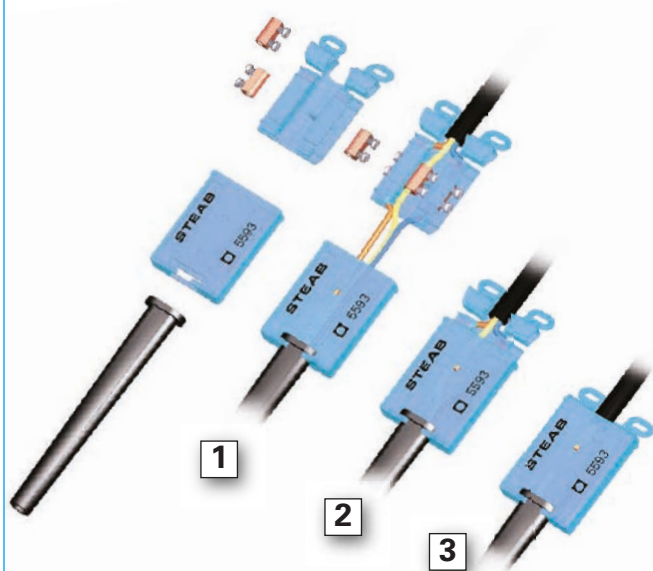
3,8

4,7

Nickel-plated brass

Istruzioni di montaggio connessione 5593

Assembly instructions connection 5593



1

Inserire il cavo nel supporto con morsetti dalla parte delle ganasce accertandosi che la guaina sia posizionata tra le due ganasce e serrare le viti dei morsetti.
Introdurre i cavi dell'utenza nel coperchio e connetterli ai morsetti contenuti nel supporto (Fig. 1).

Insert the cable in the connectors support on the clamp side, making sure that the cable insulation is between the clamps, then tighten the screws.

Insert the feeding cables through the box cover and fix them to the connectors as point 1 (Fig. 1).

2

Chiudere il coperchio facendolo scivolare sul supporto dei morsetti fino allo scatto.
Ancorare la connessione all'apparecchiatura utilizzando gli occhielli predisposti sul supporto (Fig. 2).

Slide the cover over the connector support until you hear the snap.

Fix the connection to the fitting using the holes on the support (Fig. 2).

3

CLACK! (Fig. 3).



Scatola di connessione per apparecchi in Classe I

Junction box for Class I luminaires

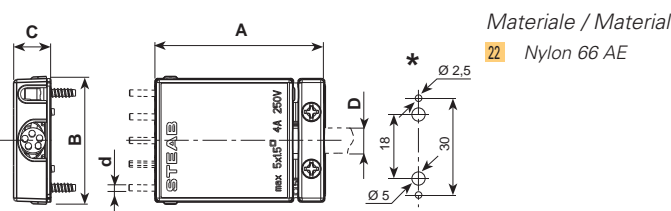


Il supporto viene fornito con viti autofilettanti 005637/29/65 Ø 2,9x6,5 mm e morsetti 5664/34, separati.

The support is supplied with separate terminals 5664/34 and fixing self threading screws 005637/29/65 Ø 2.9x6.5 mm.

Componenti connessione

Connection components

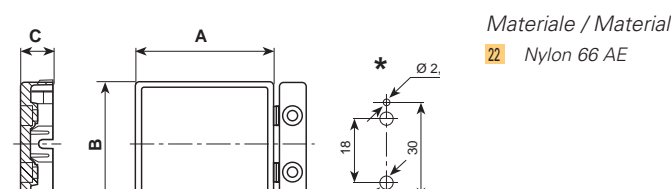


Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale / Material
5637	53,5	40	11,6	8,2	2	22 Nero Black

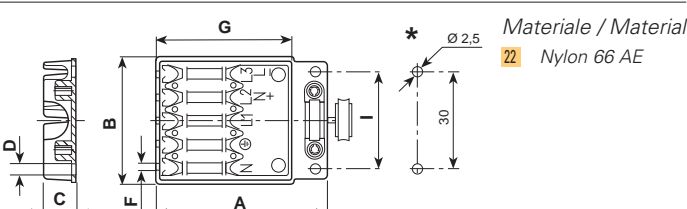


Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	Materiale / Material
5637/2	41,3	40	11,6	22



Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	F	G	I	Materiale / Material
5637/1	53,5	39	9,7	3,2	2	41,3	30	22 Nero Black

* Dima di foratura - Template

Codice 5637

Per cavi: HO5VV-F - Ø max 8,2

lato alimentazione

Cavo unipolare Ø 2 lato utilizzo

SPECIFICHE TECNICHE

- Connessione: 5x1,5 mm²
- 3x1,5 mm²+2 cavi unipolari per trasporto segnale analogico e/o digitale
- Attenzione la funzione di serracavo agisce solo con cavi diametro esterno: 8,2 mm
- Max 4A 250V
- Materiale: auto-extinguishing V-O
- T110
- Grado di protezione: IP20
- Fornito completamente smontato

Code 5637

For cables: H05W-F - Ø max 8.2 on

main power supply's side

Single core wires Ø 2 on lampholder's side

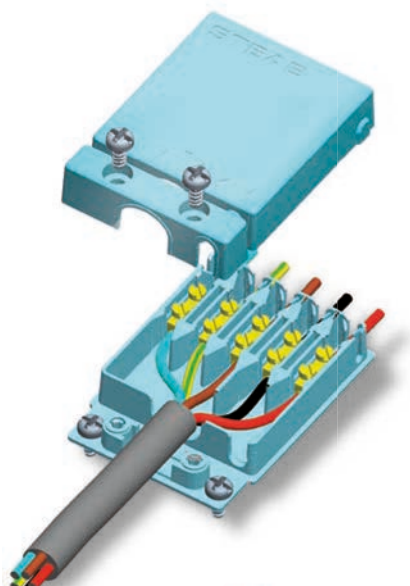
TECHNICAL DETAILS

- Connection 5x1.5 mm²
- 3x1.5 mm² + 2 single core wires for data transmission
- Warning: cord anchorage is suitable for cables with external diameter 8.2 mm only
- Max 4A 250V
- Self extinguishing material V-O
- T110
- Protection degree: IP20
- Supplied completely disassembled

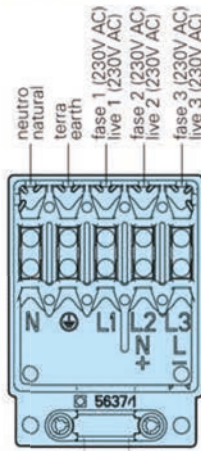


Schema di montaggio connessione 5637

Wiring diagram connection 5637

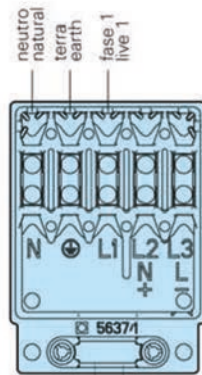


Applicazioni/Application:
Fino a tre accensioni separate a tensione di rete
For lighting fixtures with 3 separate on/off



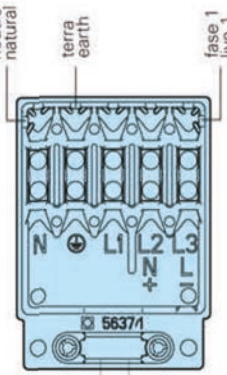
cavo d'ingresso 4 o 5 poli
cable in 4 or 5 conductors
rete (230 V AC)
rated voltage (230 V AC)

Applicazioni/Application:
Una accensione a tensione di rete
For lighting fixtures with single on/off



cavo d'ingresso 2 o 3 poli
cable in 2 or 3 conductors
rete (230 V AC)
rated voltage (230 V AC)
(possibilità di usare il
riduttore della luce del
bloccacavo, in caso si usi
cavo piatto fino a meno
di 2mm di spessore)
(use the adapter on cord-
grip, in case you utilise
flat cable)

Applicazioni/Application:
Una accensione a tensione di rete sfruttando le due
uscite laterali alternativi
Utilising as alternative the
aside exits

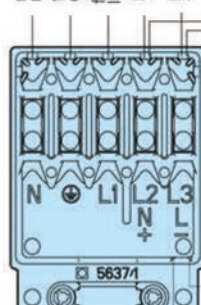


cavo d'ingresso 2 o 3 poli
cable in 2 or 3 conductors
rete (230 V AC)
rated voltage (230 V AC)
(possibilità di usare il
riduttore della luce del
bloccacavo, in caso si usi
cavo piatto fino a meno
di 2mm di spessore)
(use the adapter on cord-
grip, in case you utilise
flat cable)

Alimentazione e controllo di
sorgenti fluorescenti
Supply and drive fluorescent
lighting fixtures

fase 1/230V AC
live 1/230V AC
polo positivo (1-10 V DC)
+ polo (1-10 V DC)
polo negativo (1-10 V DC)
- polo (1-10 V DC)

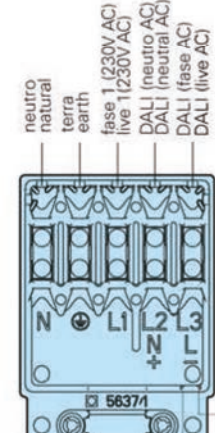
eventuale linea parallela
per la dimmerazione di
una 2^ sorgente
parallel line for dimming
a second lighting fixtures



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

cavo d'ingresso separato 2 poli
separate cable in 2 conductors
dimmer remoto (1-10 V DC)
remote dimmer (1-10 V DC)

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



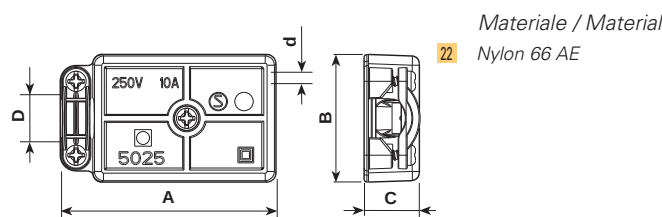
cavo d'ingresso 3 poli
cable in 3 conductors
rete (230 V AC)
rated voltage (230 V AC)

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 arriving from another
lighting fixtures



Scatola di distribuzione

Distribution device



Codice / Code

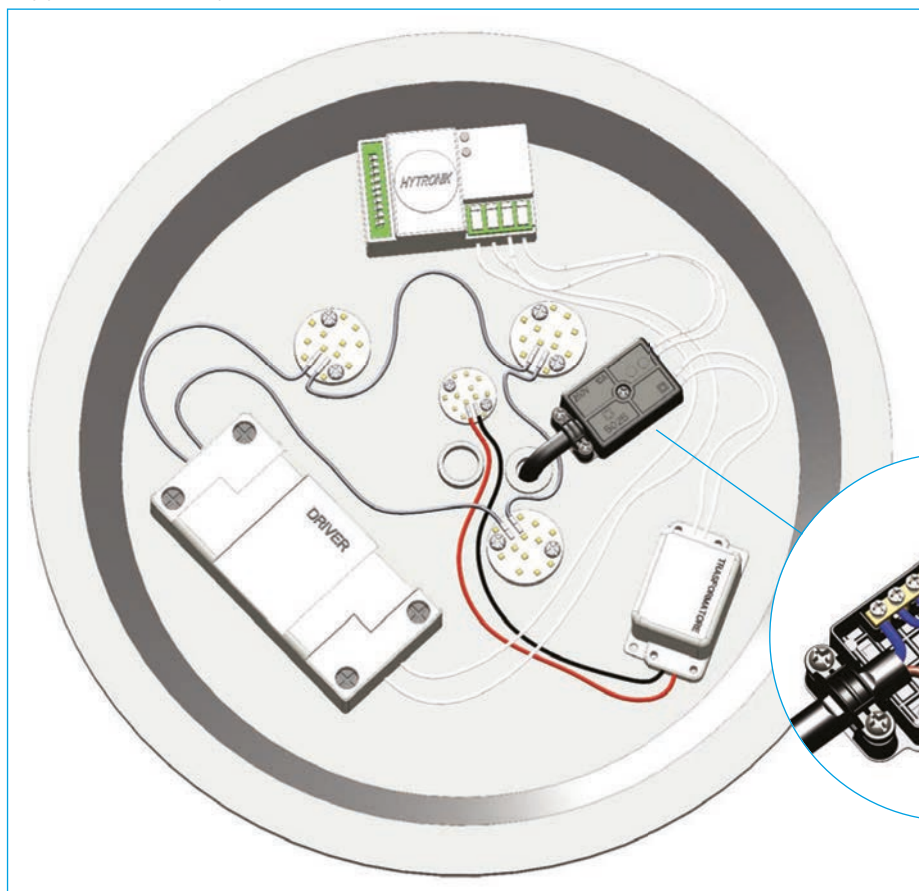
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	E	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5025	58	34,5	15	10	2,5	22	22	22

Esempio di utilizzazione

Application example



Il supporto viene fornito con viti autofilettanti 005504/31080 Ø 2,9x10 mm e morsetti 5025/34, separati.

The support is supplied with separate terminals 5025/34 and fixing self threading screws 005504/31080 Ø 2.9x10 mm.

Codice 5025

Lato alimentazione:

cavo HO5VV-F - 2x2,5 mm² max
Ø 4,5 min Ø 10 max

Lato utilizzo:

fino a 4 utilizzi con cavo unipolare
Ø 2,5 mm²

SPECIFICHE TECNICHE

- Connessione: 2x2,5 max e 4+4 cavi unipolari Ø 2,5 mm²
 - Max 10A 250V
 - Materiale: auto-extinguishing V-O
 - T110
 - Grado di protezione: IP20
- Fornito completamente smontato

Code 5025

Cable in:

cable HO5VV-F - 2x2.5 mm² max
Ø 4.5 min Ø 10 max

Derivation:

up to 4 derivations by single pole
cable Ø 2.5 mm²

TECHNICAL DETAILS

- Connection 2x2.5 max and 4+4 single core wires Ø 2.5 mm²
 - Max 10A 250V
 - Self extinguish material V-O
 - T110
 - Protection degree: IP20
- Supplied completely disassembled

Protezioni per morsettiera (sez. max morsettiera 2,5 mm²), grado di protezione IP44 Terminal Block protections (max 2,5 mm²), protection degree IP44



Codice 5640

Per apparecchi di Classe I max 4A 250V

Code 5640

For use in Class I lighting fixtures max 4A 250V

Codice 5642

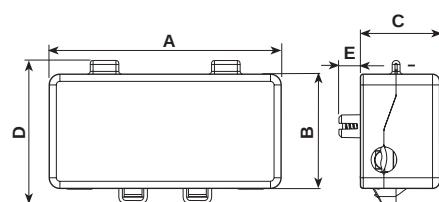
Per apparecchi di classe II max 4A 250V

Code 5642

For use in Class II lighting fixtures max 4A 250V

Componenti connessione

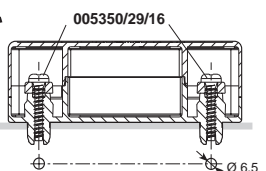
Connection components



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

- Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings
- Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings



Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

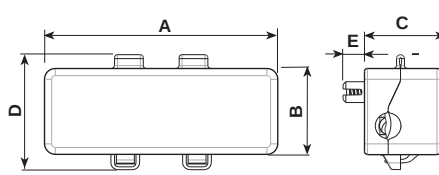
Omologato Certified

	A	B	C	D	E	Materiale / Material →	2 Nero Black
5640	65	32	23	38	6	Materiale / Material →	22



* Dima di foratura - Il supporto viene fornito con vite autofilettante 2,9x16 separata
Template - Support is supplied with separate self-threading screw 2,9x16

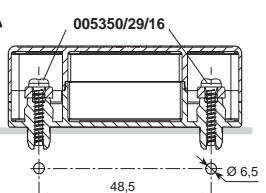
- Per cavi: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5
- For cables: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

- Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings



Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	E	Materiale / Material →	2 Nero Black
5642	65	24	23	30	6	Materiale / Material →	22

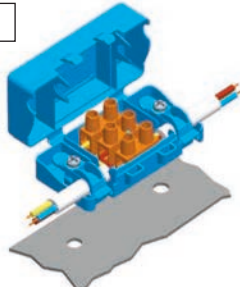
* Dima di foratura - Il supporto viene fornito con vite autofilettante 2,9x16 separata
Template - Support is supplied with separate self-threading screw 2,9x16

- Per cavi: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5
- For cables: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

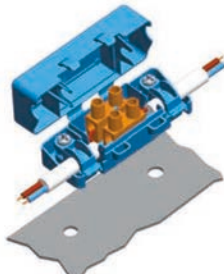
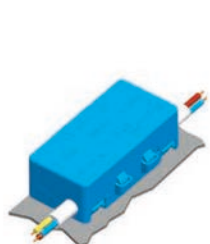
Esempi di utilizzazione protezioni morsettiere

Application examples terminal block protections

5640



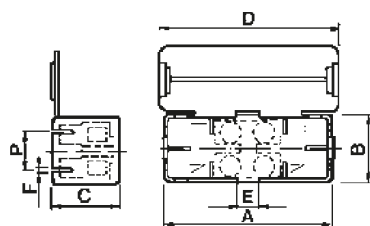
5642





Protezioni morsettiere (sez. max morsettiera 2,5 mm²)

Terminal block protections (max 2,5 mm²)



Materiale / Material

5 Nylon 66
 22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in Classe I

Approved for Classe I fittings

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for Classe II fittings

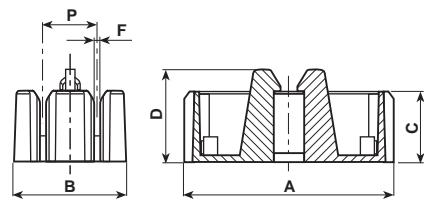
Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

Omologato Certified

	A	B	C	D	E	F	P	1 Bianco White	2 Nero Black	
5290	50	19,5	20	54	6	1,3	10	5 22	22	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 877
5290/0	50	19,5	20	54	-	1,3	10	5 22	22	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV
 21 Nylon 66 RV-AE

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for Classe II fittings

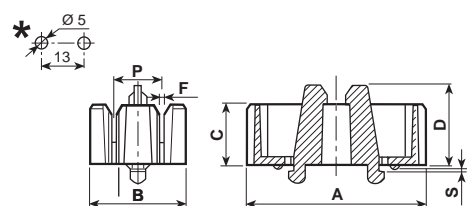
Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

Omologato Certified

	A	B	C	D	F	P	1 Bianco White	2 Nero Black	
5431	38	20,5	12,5	16,5	1,2	10	6	21	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231



Materiale / Material

5 Nylon 66
 22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

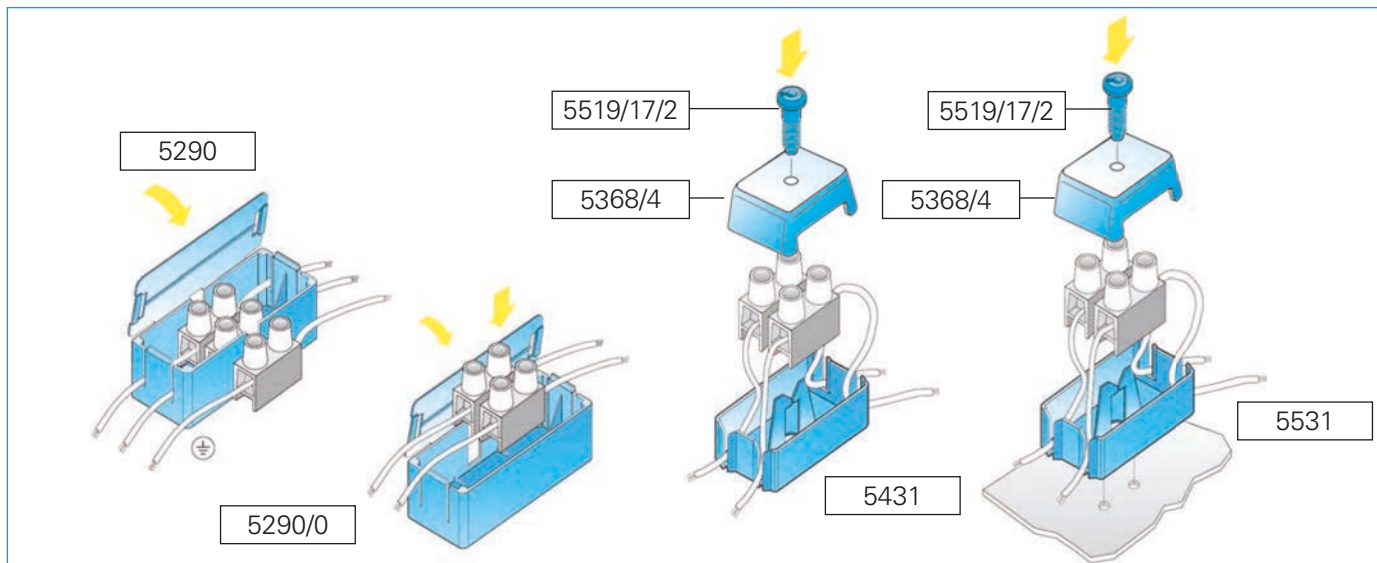
Omologato Certified

	A	B	C	D	F	P	S	1 Bianco White	2 Nero Black	
5531	37,6	20,5	12,5	16,5	1,24	10	0,5-1,6	5	22	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231

* Dima di foratura - Template

Esempi di utilizzazione protezioni morsettiere

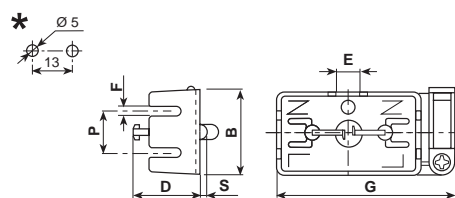
Application examples terminal block protections





Protezioni morsettiere (sez. max morsettiera 2,5 mm²)

Terminal block protections (max 2,5 mm²)



Materiale / Material

5 Nylon 66
 22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

Omologato Certified

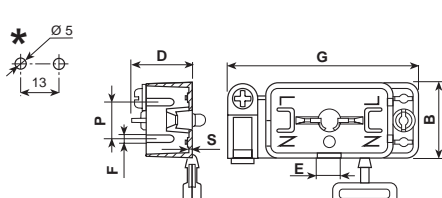
	B	D	E	F	G	P	S	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black	Omologato Certified
5448/4	20,5	16,5	0	2	45	10	0,5÷1,6	5	22		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231
5448/4/1	20,5	16,5	6,5	2	45	10	0,5÷1,6	22	22		<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 230

* Dima di foratura - Il supporto viene fornito con vite autofilettante separata.

Per cavi: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2

* Template - Support is supplied with separate self-threading screw.

For cables: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2



Materiale / Material

5 Nylon 66
 22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

Omologato Certified

	B	D	E	F	G	P	S	Materiale / Material	2 Nero Black	Omologato Certified
5448/4/2	20,5	16,5	0	2	52	10	0,5÷1,2	22		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231
5448/4/1/2	20,5	16,5	6,5	2	52	10	0,5÷1,2	22		<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 230

* Dima di foratura - Il supporto viene fornito con vite autofilettante separata.

Per cavi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2 lato alimentazione

Cavo unipolare PVC Ø 2,4 - Cavo unipolare PTF Teflon Ø 2,0 lato portalampade

* Template - Support is supplied with separate self-threading screw.

For cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2 DIA. main supply's side

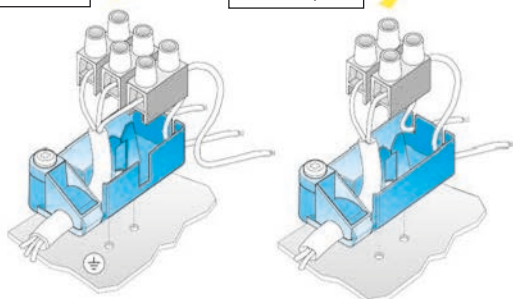
Single pole PVC wire Ø 2,4 and PTF Teflon wire Ø 2,0 lampholder's side

Esempi di utilizzazione protezioni morsettiere

Application examples terminal block protections

5448/4/1

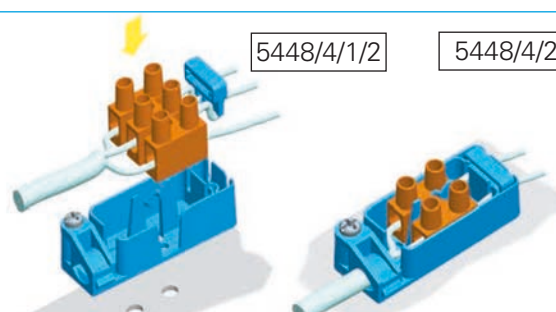
5448/4



Bloccaggio cavo lato alimentazione
Block on main supply cable's side only

5448/4/1/2

5448/4/2

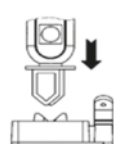


Bloccaggio cavi da entrambi i lati: lato alimentazione e lato portalampada
Block as on main supply cable's side as on lampholder wire's side

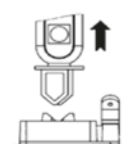
Utensile per il montaggio degli articoli 5448/4 - 5448/4/1 - 5448/4/2 - 5448/4/1/2 - 5531

Assembly tool for items 5448/4 - 5448/4/1 - 5448/4/2 - 5448/4/1/2 - 5531

2500/30/1



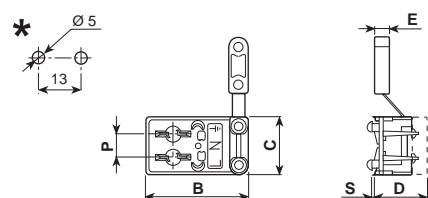
Dima Template





Protezioni morsettiera

Terminal block protections



Materiale / Material

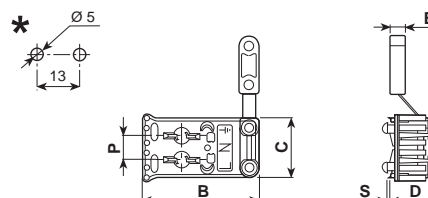
5 Nylon 66
22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in Classe I

Approved for Classe I fittings

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		Omologato Certified	
		B	C	D	E	P	S	Symbol	1 Bianco White 2 Nero Black	
5350/0		42,5	24	22	6	10	0,5÷1,2		22	C.S. N°EH 230
5350/2		42,5	24	22	6	10	0,5÷1,2	LN	22	C.S. N°EH 230
5350/3		42,5	24	22	6	10	0,5÷1,2	LN \div	5 22	C.S. N°EH 230

* Dima di foratura - Il supporto viene fornito con vite autofilettante separata. - Per cavi: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2
Template - Support is supplied with separate self-threading screw. - For cables: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2



Materiale / Material

5 Nylon 66
22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in Classe I

Approved for Classe I fittings

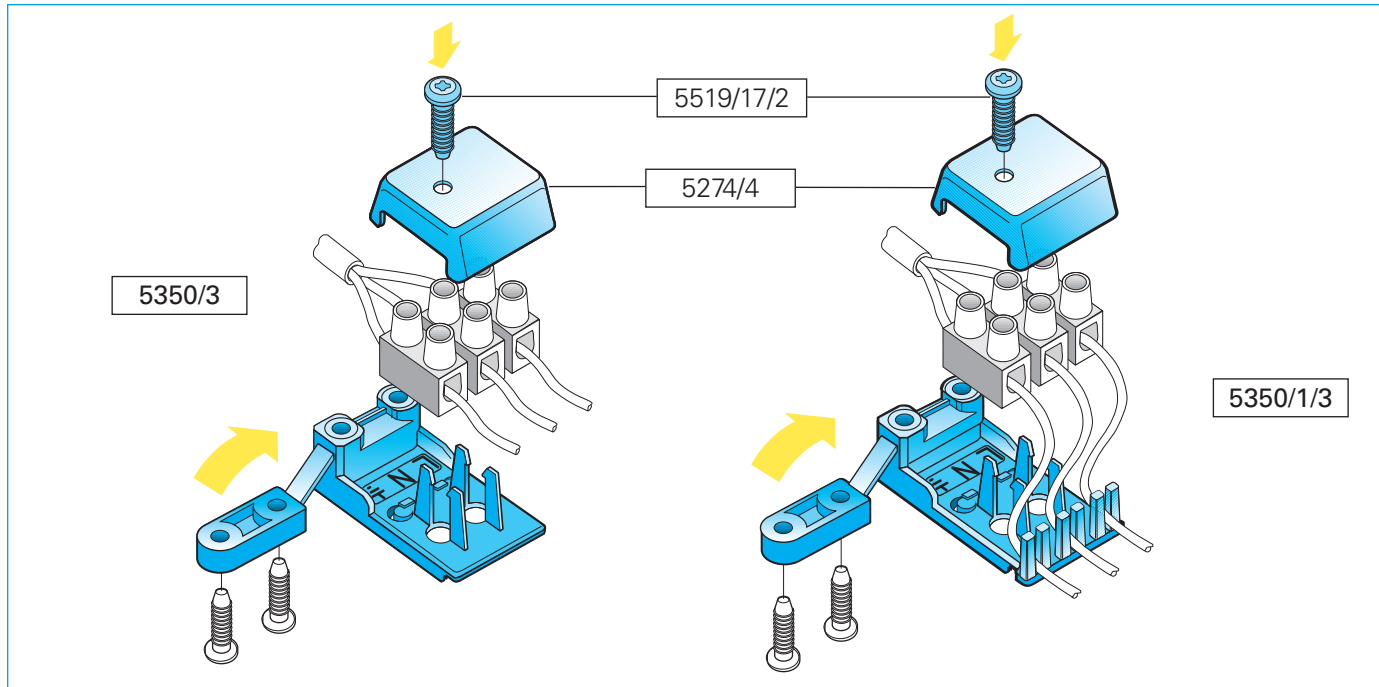
Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		Omologato Certified	
		B	C	D	E	P	S	Symbol	1 Bianco White 2 Nero Black	
5350/1/0		46,5	24	22	6	10	0,5÷1,2		22	C.S. N°EH 230
5350/1/2		46,5	24	22	6	10	0,5÷1,2	LN	22	C.S. N°EH 230
5350/1/3		46,5	24	22	6	10	0,5÷1,2	LN \div	5 22	C.S. N°EH 230

* Dima di foratura - Il supporto viene fornito con vite autofilettante separata. - Per cavi: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2
Template - Support is supplied with separate self-threading screw. - For cables: H03VV-F / H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 7,2

Le protezioni per morsettiera possono essere utilizzate con i copri 5274-5274/4-5368-5368/4 senza che ne venga compromessa l'approvazione C.S.
Terminal block protections can be used with covers 5274-5274/4-5368-5368/4 without compromising C.S. approval.

Esempio di utilizzazione

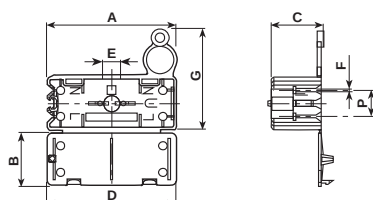
Application example





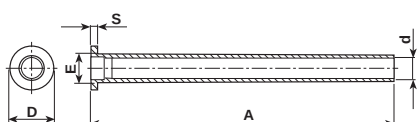
Protezioni morsettiere

Terminal block protections



Materiale / Material
 5 Nylon 66
 22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	
	A	B	C	D	E	F	G	P	[1] Bianco White	[2] Nero Black
5290/100	50	21	19,8	50,5	0	1	37,6	10	Materiale Material →	5 22 22
5290/300	50	21	19,8	50,5	6	1	37,6	10		5 22 22



Materiale / Material
 23 PP/EPDM

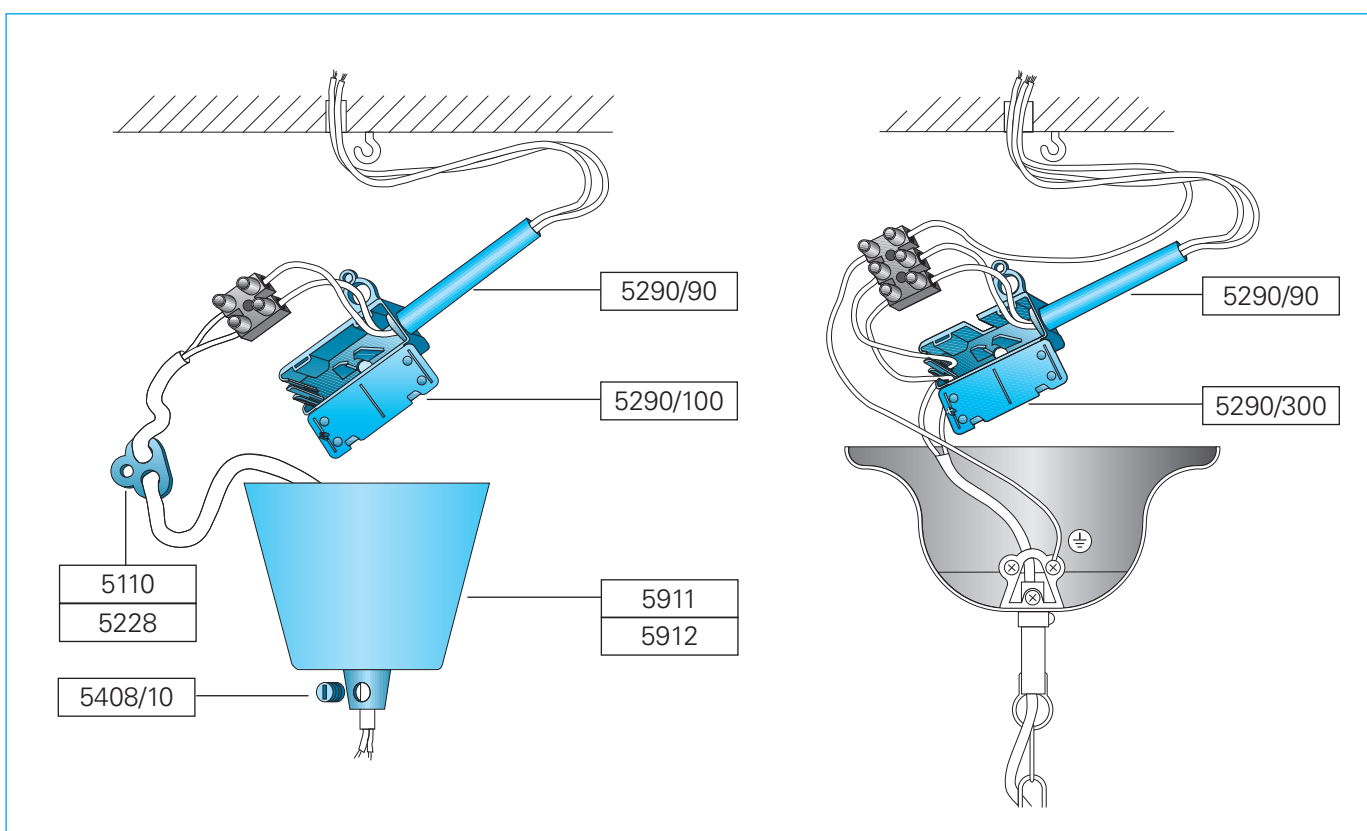
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	D	E	d	S	[2] Nero Black
5290/90	90	14	10	6,2	2	Materiale Material → 23

L'uso congiunto dei due articoli 5290/100 e 5290/90 è omologato 5290/190 con il: C.S. N° EH 231
 Combined use of items 5290/100 + 5290/90 is approved 5290/190 with:

L'uso congiunto dei due articoli 5290/300 e 5290/90 è omologato 5290/390 con il: C.S. N° EH 877
 Combined use of items 5290/300 + 5290/90 is approved 5290/390 with:

Esempio di utilizzazione

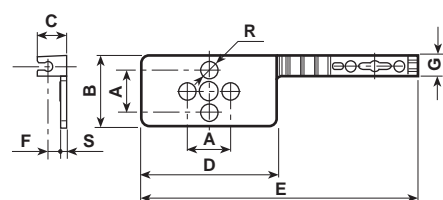
Application example





Supporti protezione

Protection supports



Materiale / Material

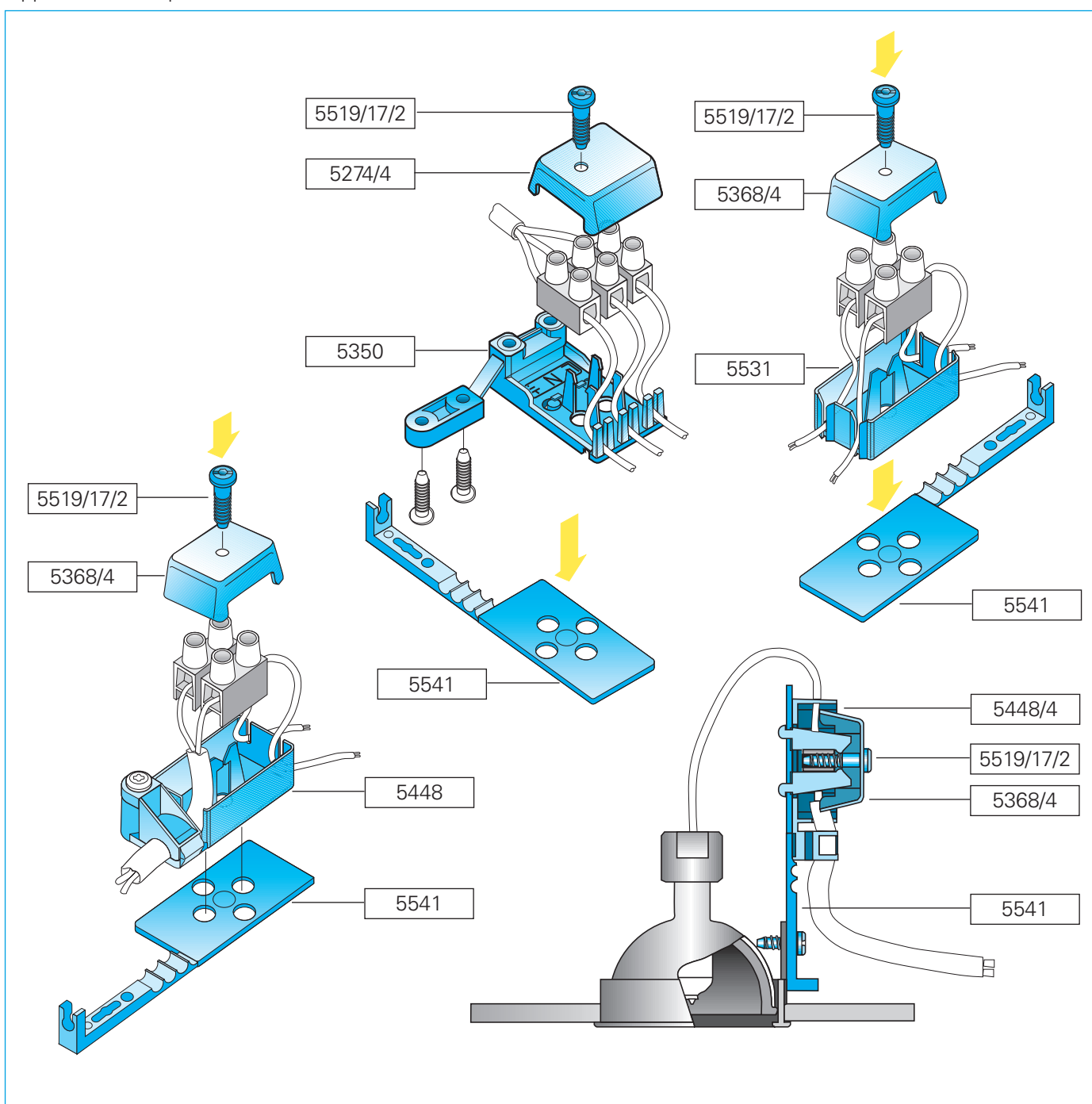
22 Nylon 66 AE

 Approvati per
l'utilizzo
in Classe IIApproved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	Omologato / Certified	
	A	B	C	D	E	F	G	R	S	2 Nero Black	
5541	13	22	9	42	85	4,2	6,5	5	1,8	Materiale Material → 22	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231

Esempi di utilizzazione

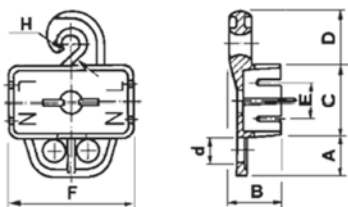
Application examples





Ganci con protezione morsettiera

Fasteners with terminal block protections



Materiale / Material

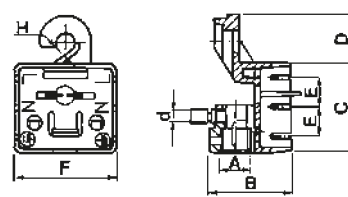
21 Nylon 66 RV-AE

 Approvati per
l'utilizzo
in Classe IIApproved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	Omologato Certified	
	A	B	C	d	D	E	F	H	2 Nero Black	
5360	11	14	20,5	7	15	10	35	2,5	Materiale Material → 21	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 231

Carico max sopportato = 3 Kg
Maximum load = 3 Kgs

- Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5
- For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

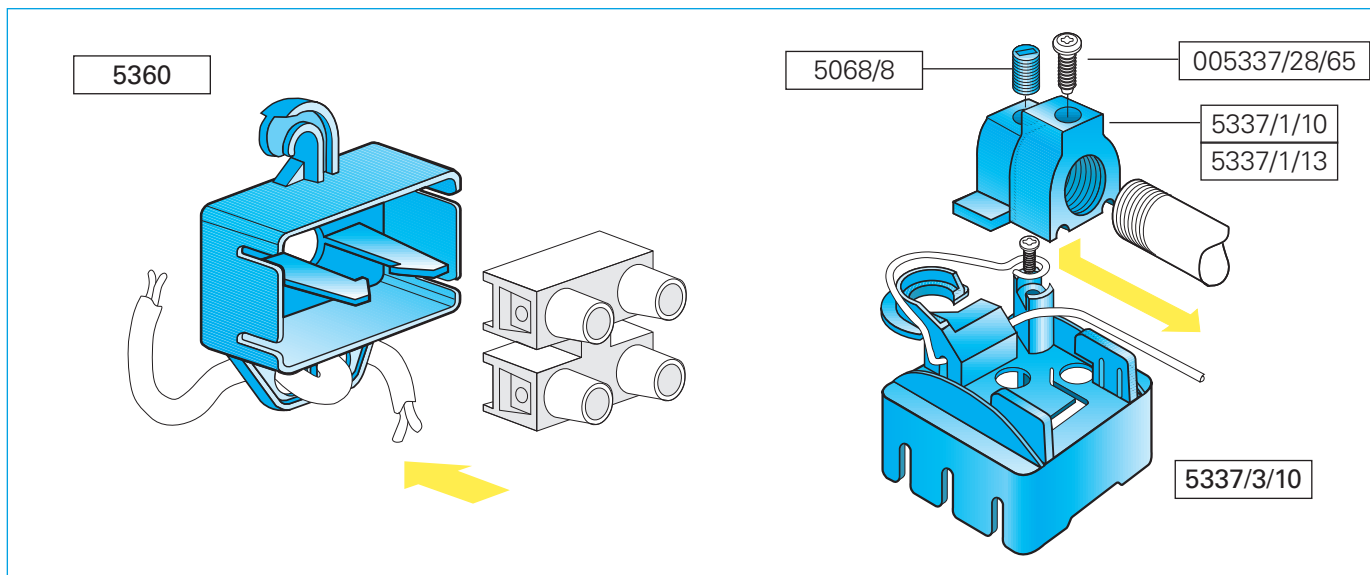
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	
	A	B	C	d	D	E	F	H	Symbol Symbol
5337/3/10	M 10x1	31,5	30,5	M 6x1	15	10	35	3	LN $\frac{1}{2}$

Carico max sopportato = 3,3 Kg
Maximum load = 3,3 Kgs

- Con filo d'acciaio = 10 Kg
- With steel wire = 10 Kgs

Esempi di utilizzazione

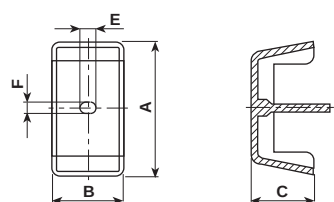
Application examples





Coperchi per morsettiere

Terminal block caps



Materiale / Material

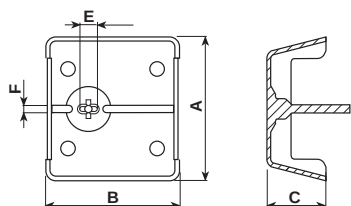
- 6 Nylon 66 RV
- 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	E	F	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black
5368	29	17	12	3,8	1,5		6	21



Materiale / Material

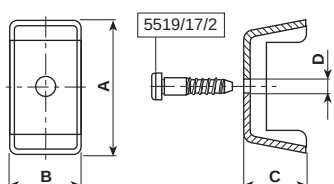
- 6 Nylon 66 RV
- 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	E	F	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black
5274	29	27	12	3,8	1,5		6	21



Materiale / Material

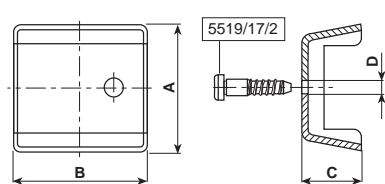
- 6 Nylon 66 RV
- 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black
5368/4	29	17	12	4		6	21



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black
5274/4	29	27	12	4		6	21

Esempio di personalizzazione

Brand mark example

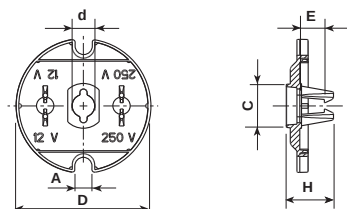


È possibile la personalizzazione del coperchio, stampando il logo del Cliente.

On condition to have a minimum quantity, it is possible to "customize" with customer's logo.

Porta morsettiera trasformatore toroidale

Terminal-block protection for toroidal transformer



Materiale / Material

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

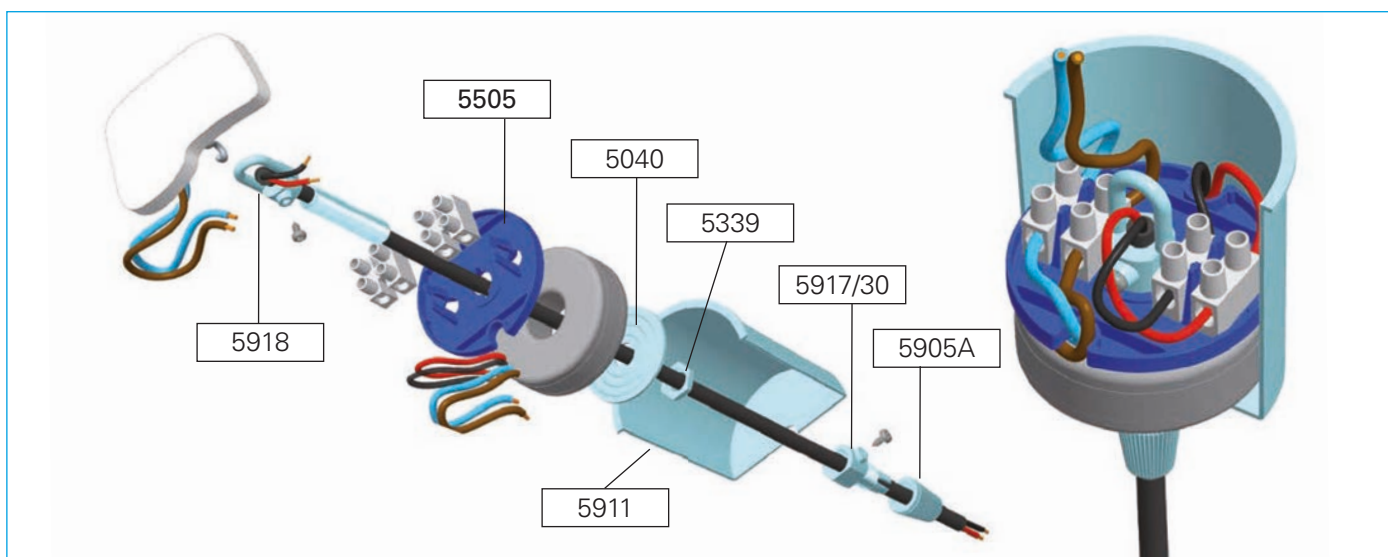
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	C	d	D	E	H	
5505	7,5	19,2	10,2	60	11	21	2 Nero Black

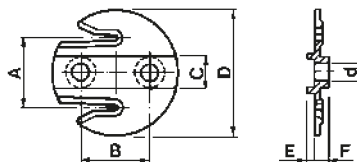
Per morsetto sez. max 2,5 mm²

Max section for terminal-block: 2,5 mm²



Isolatori guida cavo

Insulating cable guides



Materiale / Material

18 Polibutil RV-AE

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

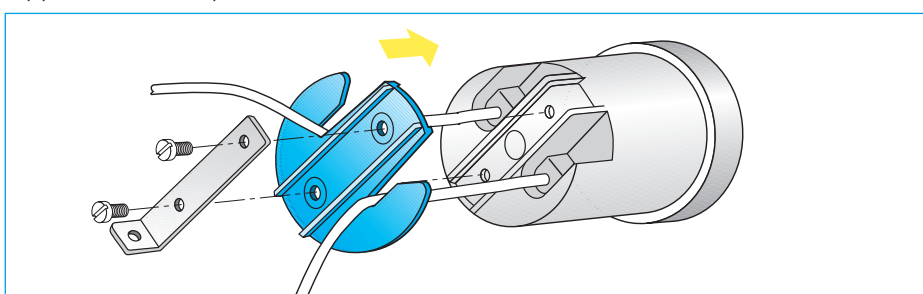
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	d	D	E	F	1 Bianco White	2 Nero Black
5418	18	18	8,6	4,5	33	2,1	3,7	18	18 21

Esempio di utilizzazione

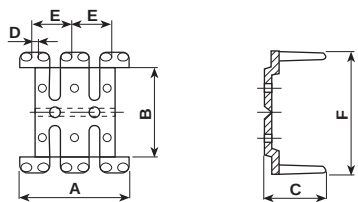
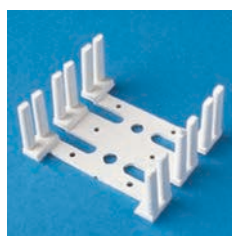
Application example





Isolatori guida cavo

Insulating cable guides



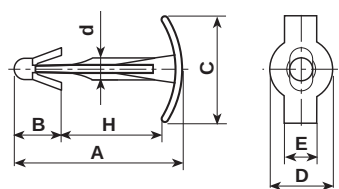
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	
5349	27	23	15	1,8	10	31	Materiale / Material 1 Bianco White 6

Perno di fissaggio rapido a scatto

Fixation Clip



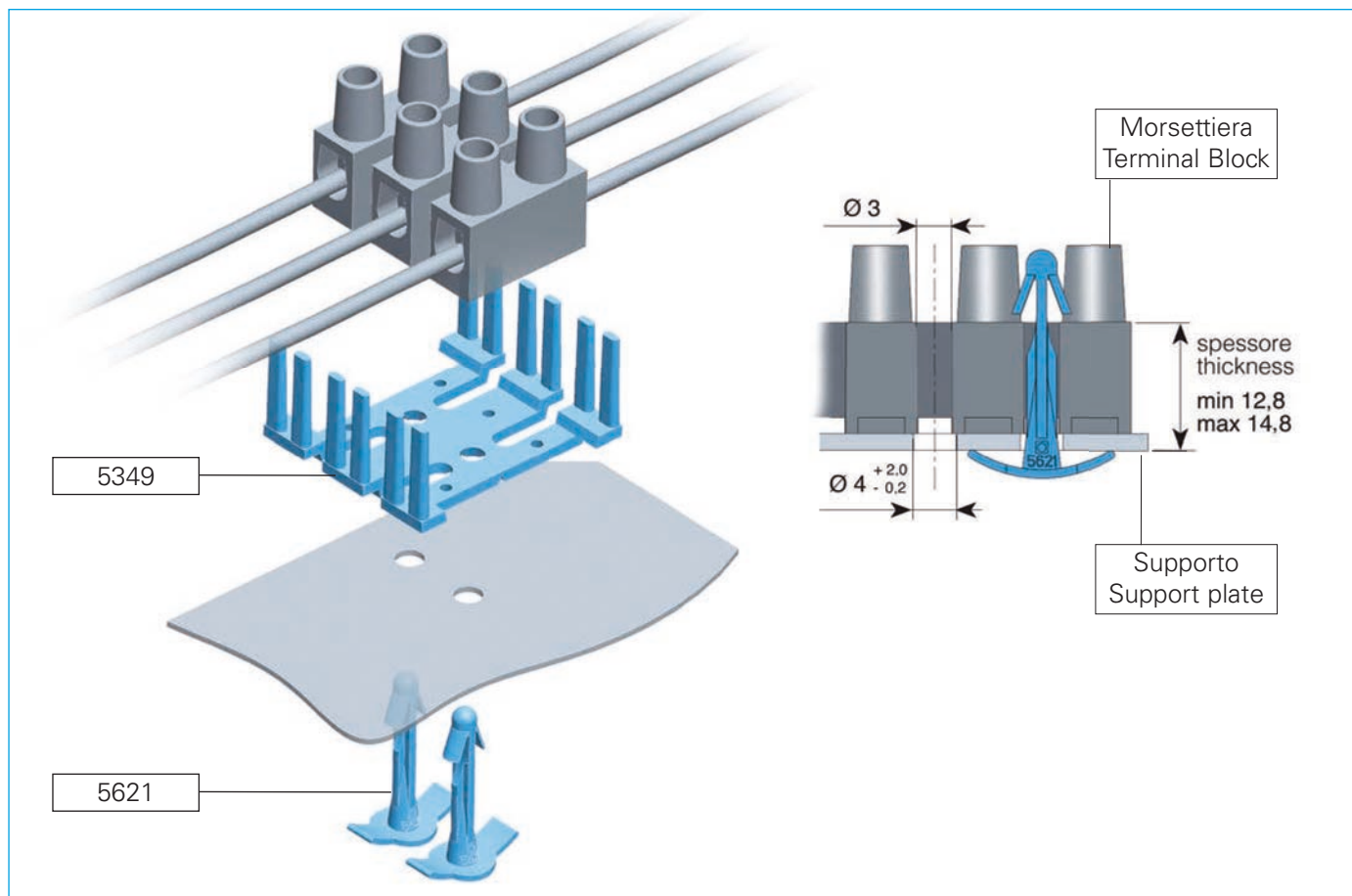
Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	B	C	D	E	H	d	
5621	21	6	13,8	7,8	4,1	12,8	2,9	Materiale / Material 1 Bianco White 5

Esempio di utilizzazione

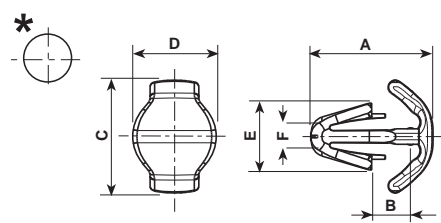
Application example





Perno di fissaggio per PCB

Fixing push in clip - PCB retainer



Materiale / Material

22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	Materiale / Material
5683/3/2	8	1,4÷2,4	8	5,5	4,4	3	22 Neutro Natural
5683/3/3	9,1	2,5÷3,5	8	5,5	4,4	3	22
5683/4/2	8	1,4÷2,4	8	5,5	5,5	4	22
5683/4/3	9,1	2,5÷3,5	8	5,5	5,5	4	22
5683/47/2	8	1,4÷2,4	8	5,5	6,3	4,7	22
5683/47/3	9,1	2,5÷3,5	8	5,5	6,3	4,7	22

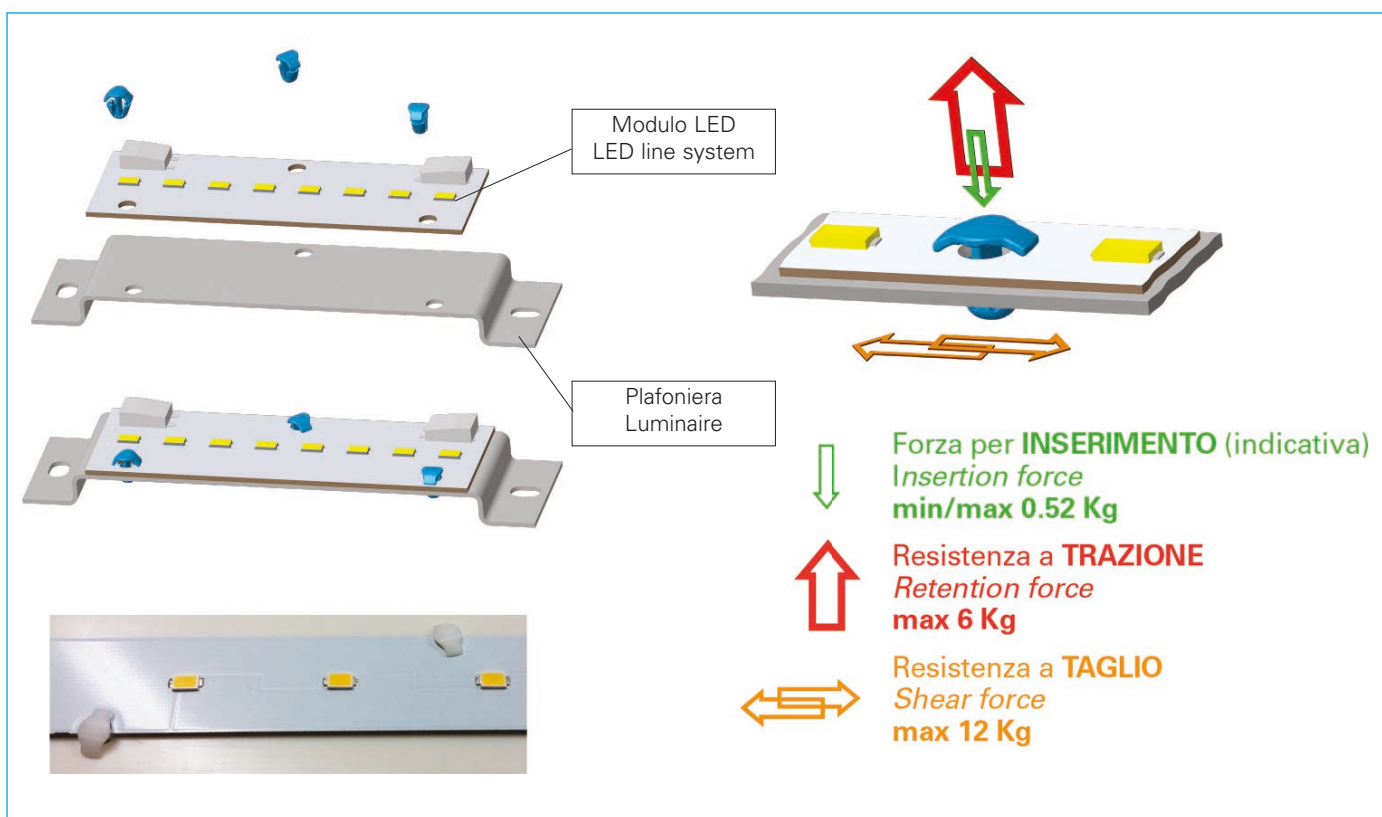
* Diam di foratura: Ø 3 mm per 5683/3/2 e 5683/3/3 - Ø 4 mm per 5683/4/2 e 5683/4/3 - Ø 4,7 mm per 5683/47/2 e 5683/47/3

Template: Ø 3 mm for 5683/3/2 and 5683/3/3 - Ø 4 mm for 5683/4/2 and 5683/4/3 - Ø 4,7 mm for 5683/47/2 and 5683/47/3

Carico max per il fissaggio tra elementi = 2,5 Kg
Max load for fastening the items = 2,5 Kgs

Esempio di utilizzazione

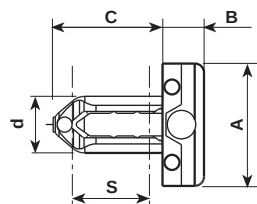
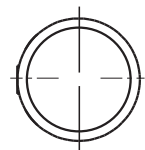
Application example





Rivetto di fissaggio per PCB

Fixing push-in rivet PCB retainer



Materiale / Material

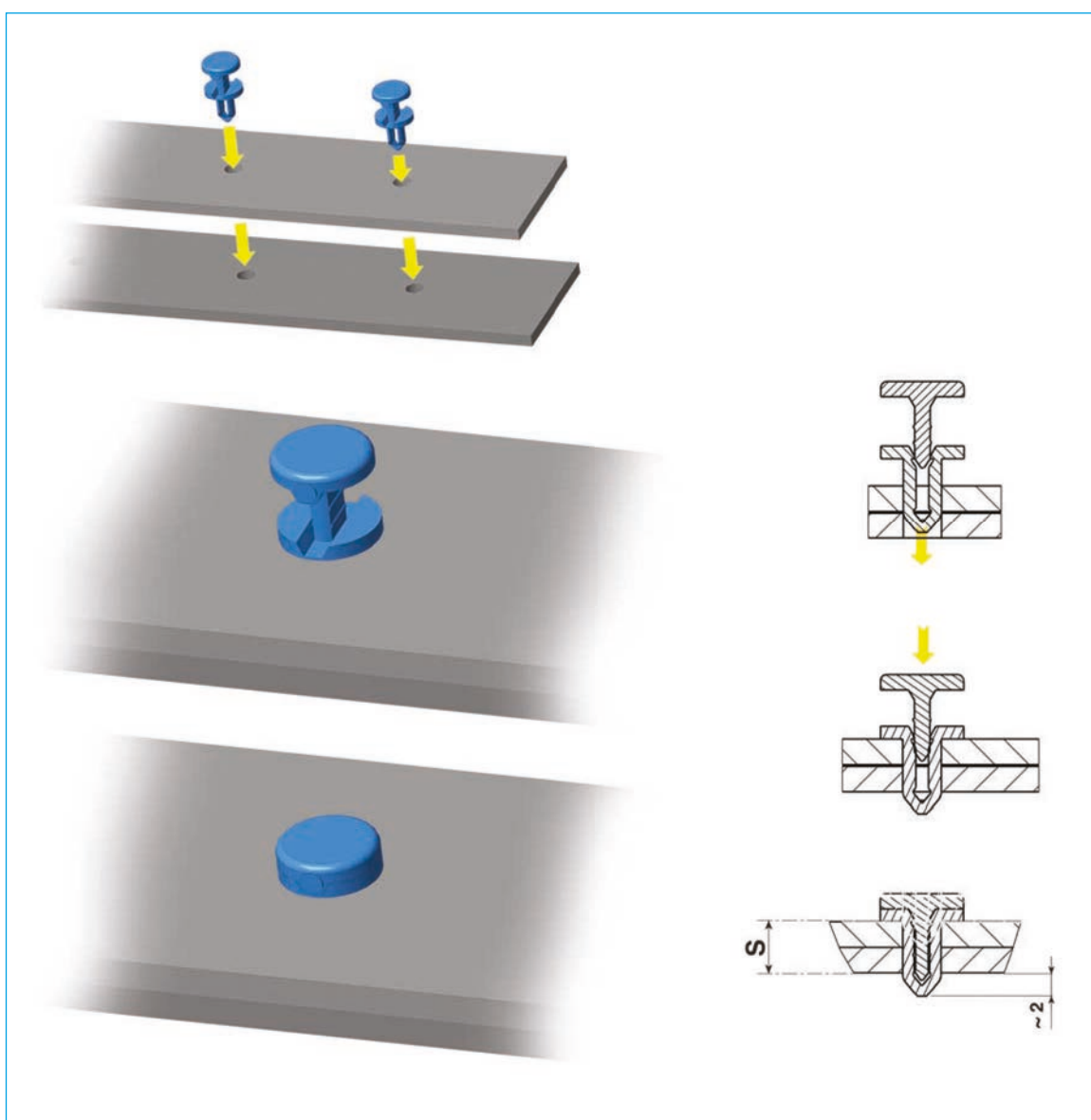
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	S	d	
5379/3	6,5	2,2	5,8	1,4-4	3	2 Nero Black
5379/4	8,5	3	7,8	1,4-5,5	4	5
5379/47	10	3,5	9	1,4-6,5	4,7	5

Carico max per il fissaggio tra elementi = 2 Kg
Max load for fastening the items = 2 Kgs

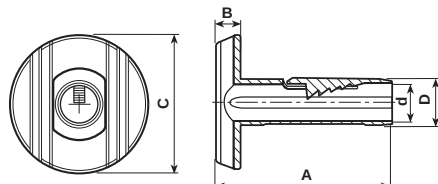
Esempio di utilizzazione

Application example



Protezioni isolanti con bloccacavo per portalampade

Insulating protections with cable clamp for lamp holders



Materiale / Material Approvati per l'utilizzo in Classe II
5 Nylon 66 Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato Certified
	A	B	C	D	d	Materiale / Material → 5	
5572/2	24,5	3,5	19	6,5	5,3		<input type="checkbox"/> 5

Classe II: per uso con cavo H03VVH2-F 2x0,75 m²

Uso limitato con portalampade fissato con tige in plastica o tige in metallo non accessibile dall'esterno.

Diametro interno della tige: 7,1 mm max

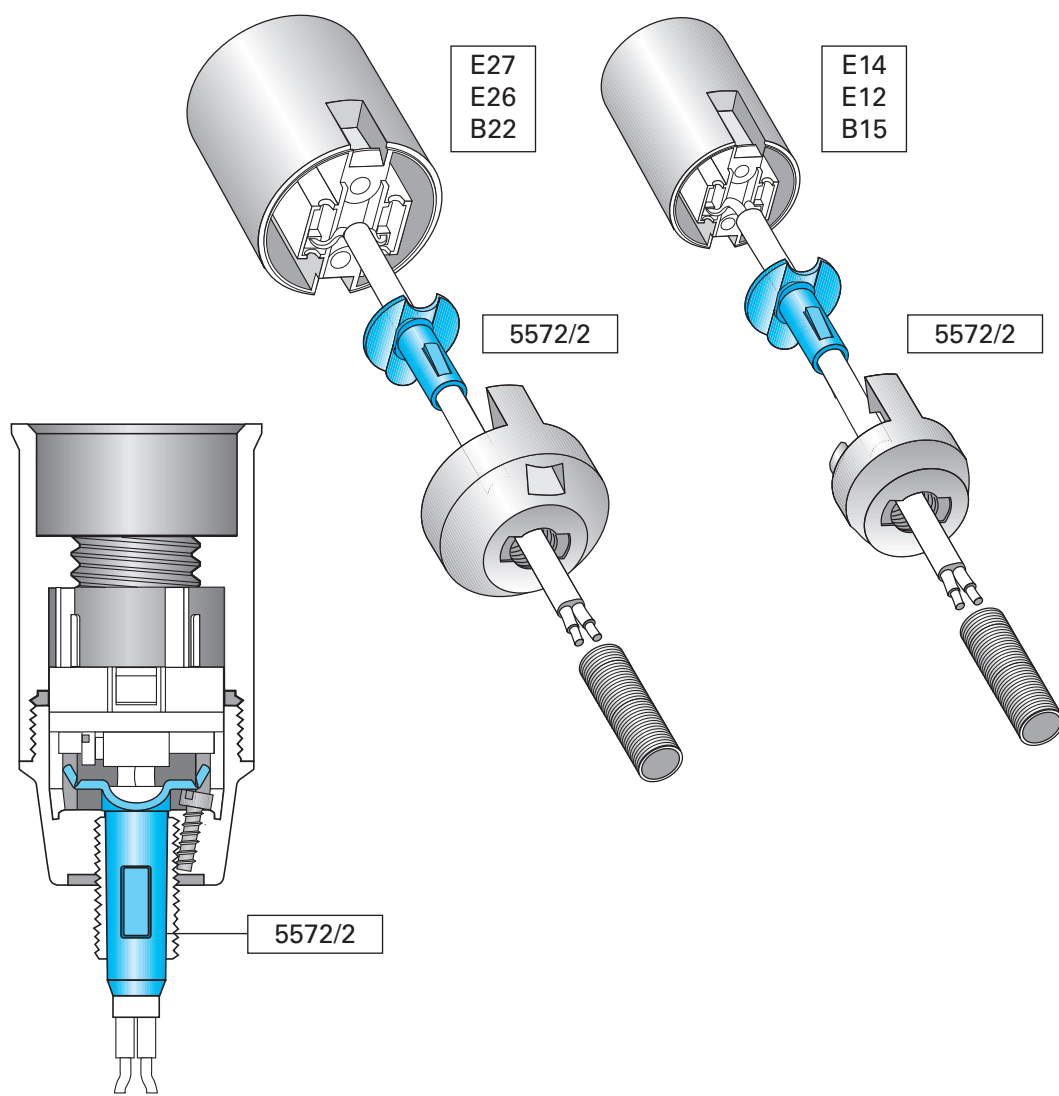
Class II: for cable H03VVH2-F 2x 0,75 m²

Limited use in lampholders with isolated fixing pipe or non accessible metal fixing pipe.

Tube's internal dia: 7,1 mm max

Esempio di utilizzazione

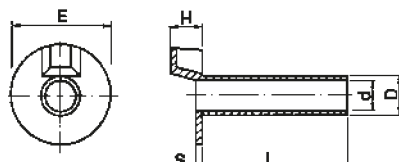
Application example





Protezioni isolanti per portalampade

Insulating protections for lamp holders



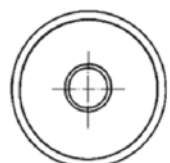
Materiale / Material

- 5** Nylon 66
6 Nylon 66 RV

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato Certified	
	D	d	E	H	L	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5901/0	6,5	5,5	16,8	5,1	23,5	1,1	Materiale Material →	6	6
5469	6,5	5,5	15,4	5	18	1,2	5	5	5



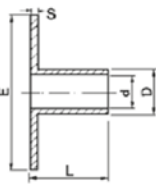
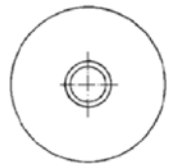
Materiale / Material

- 5** Nylon 66

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato Certified
	D	d	E	H	L	S	1 Bianco White	2 Nero Black
5901/1	6,5	5,5	22,2	5	12	Materiale Material →	6	6
5900	6,5	5,5	22,2	5	30	5		



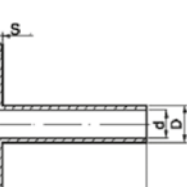
Materiale / Material

- 0** Polietilene
5 Nylon 66

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato Certified
	D	d	E	L	S	S	0 Neutro Natural	2 Nero Black
5052	7	5,8	25	11	1	Materiale Material →	0 5	5
5172	7	6,2	16	12	1	5	0 5	5



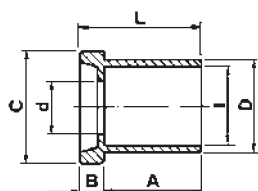
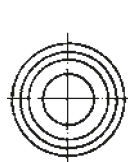
Materiale / Material

- 3** Polipropilene

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	D	d	E	L	S	S	1 Bianco White
5902	6,5	5,5	29	27	0,7	Materiale Material →	3



Boccole isolanti Insulating bushes

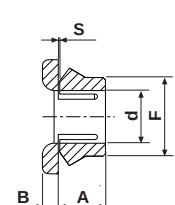
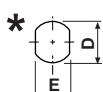


Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour		
	A	B	C	D	d	I	L	Materiale / Material →	0 Neutro Natural	2 Nero Black
5336/15	15	3	13,5	11,5	6,3	9,7	18	Materiale / Material →	0	5

Passacavi a scatto Snapping grommets



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

- Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	Omologato Certified					
	A	B	C	D	d	E	F	L	S	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold		
5472/6/10	6	2	14,5	10,3	6,7	8,5	10	8,2	0,8-1	Materiale / Material →	6	6	6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233

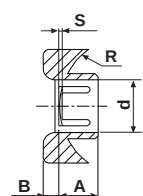
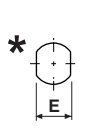
* Dima di foratura - Template

Per cavi tondi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

Per cavi piatti: H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,4

For round cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

For flat cables: H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,4



Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66

- Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour					
	A	B	C	d	E	F	L	R	S	0 Neutro Natural	2 Nero Black		
5472/61018	5	2	14,5	6,7	8,5	10	8,2	9	0,8-1	Materiale / Material →	0	0	5

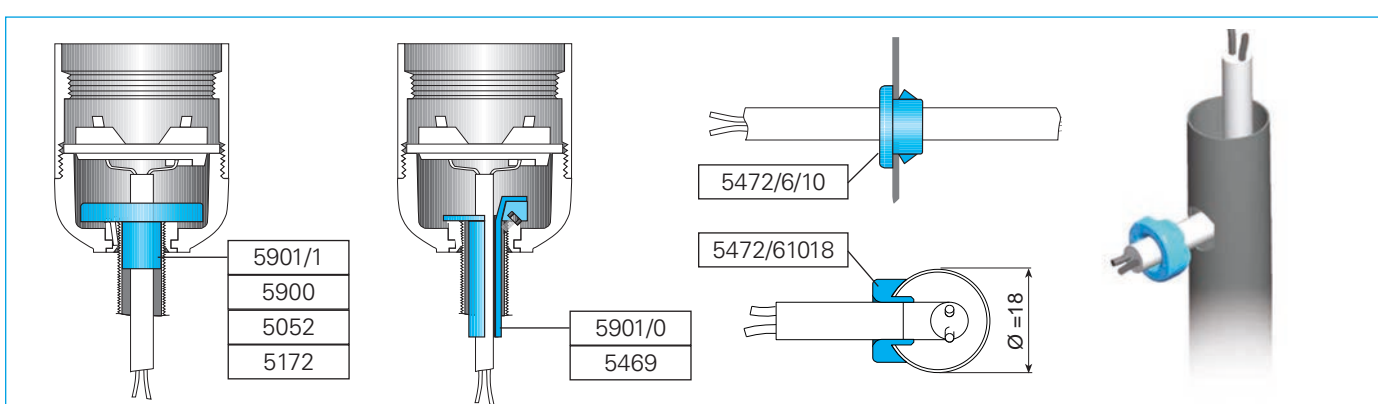
* Dima di foratura - Template

Per cavi tondi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

Per cavi piatti: H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,4

For round cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

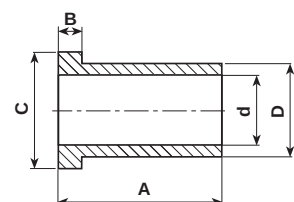
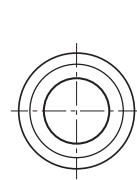
For flat cables: H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,4





Passacavi

Grommets



Materiale / Material

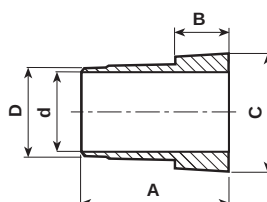
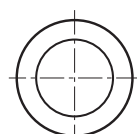
- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5115	7	1	5	4	3	0 5			5	
5008	10	1	7	5	3,7	0 5	0	0	0	
5524/68/10	10	2	11	6,8	4,1			6	6	
5524/68/16	16	2	11	6,8	4,1			6		
5524/68/21	21	2	11	6,8	4,1			6		
5524/10	10	2	11	7,5	4,1			6	6	
5524/16	16	2	11	7,5	4,1			6	6	
5524/22	22	2	11	7,5	4,1			6	6	
5284	10	1	8	6,2	5	0 5			0	
6107/11	6	1,5	11	7	5			6	6	
5037/V	10	1	11,5	7	5,5	0			0	0
5037	10	1,7	11	7	5,6	0	0 5	0 5	0	
5037/0	10	1	11,5	8	5,5	0		0		
5037/3	11	3	11	7,2	6	0 5				
5667	16	3	17	13	10,2	0				



Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66

Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

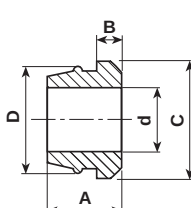
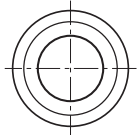
Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5101	10,5	1,6	9	7	5,9	0 5	0 5	0 5	0	
5101/5	10,5	4	9	7	5,9	0				
5101/V	10,5	1,6	9	7,1	5,9	0				
5148	21,5	1,5	13	7	5,8	0 5	0	0 5		
5149	21,5	1,5	14	8,5	6,8	0 5				
5141	14	1,5	11,5	9,5	7,5	0 5		0 5		



Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66

Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

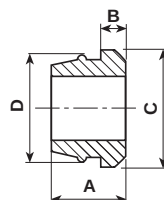
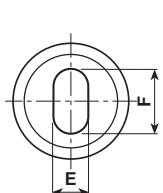
Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5105	6	2	9,5	8,5	5,2	0 5	0	0 5	0	
5038	8	1,8	11	9	6,2	0	0 5	0 5	0	
5104	7	1,8	12,5	11	7	0 5	0	0 5	0	
5104/1	7,4	2,5	13	11	7,2	0	0	0 5	0	
5104/2	8	2	16	11	6,8	0				



Passacavi

Grommets



Materiale / Material

0 Polietilene

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

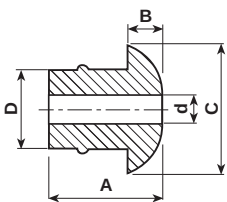
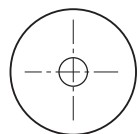
Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

Omologato / Certified

	A	B	C	D	E	F	Materiale Material →	0	1	2	Omologato / Certified
5104/3/6	7	1,8	12,5	11	4,2	7	Materiale Material →	0	0	0	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233



Materiale / Material

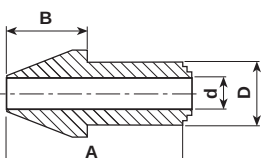
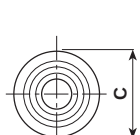
0 Polietilene

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale Material →	0	1	2
5389/1239	7	2	8	5	2,5	Materiale Material →	0		



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

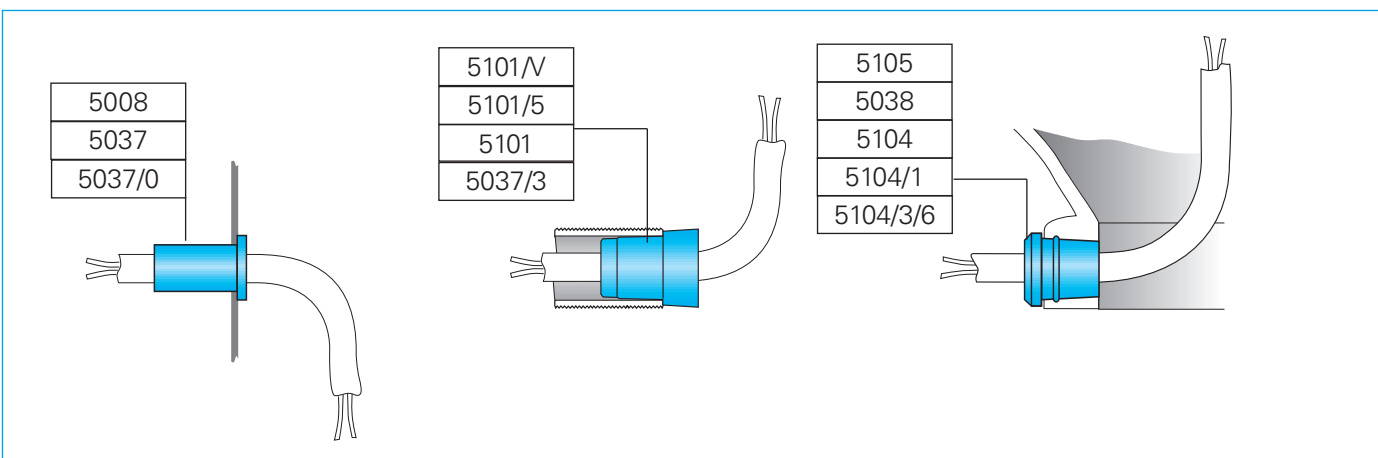
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale Material →	0	1	2
5189	11,5	5	5,3	3,8	1,8	Materiale Material →	0		

Esempi di utilizzazione

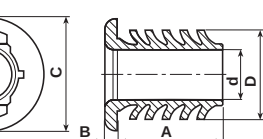
Application examples





Passacavi Spessori da 5,8 ÷ 9,5 mm

Grommets Thickness from 5,8 ÷ 9,5 mm



Materiale / Material

0 Polietilene

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

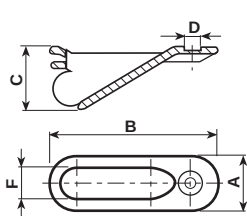
Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale Material →	0 Neutro Natural
5514/7/10	13	1,5	14	11	6,2		<input checked="" type="checkbox"/> 0

* Dima di foratura - Template

Passacavi laterali

Lateral grommets



Materiale / Material

0 Polietilene

5 Nylon 66

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

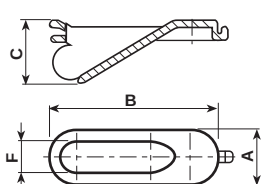
Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	F	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	Omologato Certified
5438	14	44,2	16,5	3	8		<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233

* Dima per tubo Ø 18÷22 mm - Spessore: 1 mm - Template for a 18÷22 mm tube - Thickness: 1 mm



Materiale / Material

0 Polietilene

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

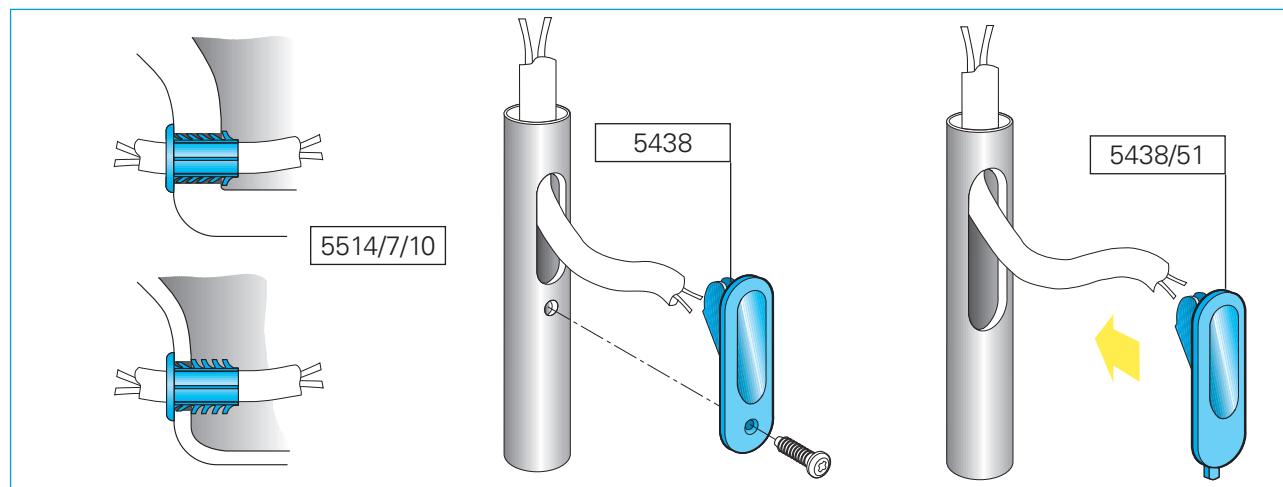
Colore / Colour

	A	B	C	F	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black	3 Rosso Red	Omologato Certified
5438/51	14	44,2	16,5	8		<input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233

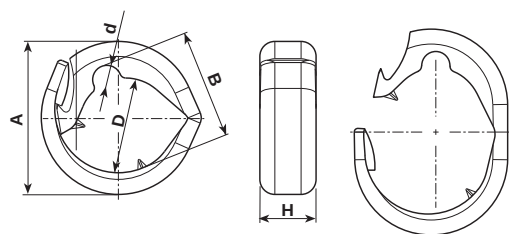
* Dima per tubo Ø 18÷22 mm - Spessore: 1 mm - Template for a 18÷22 mm tube - Thickness: 1 mm

Esempi di utilizzazione

Application examples



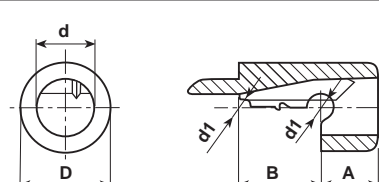
Reggicavi Cable holders



Materiale / Material
11 Policarbonato

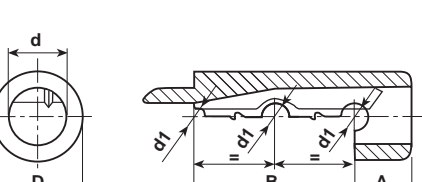
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Note Notes
	A	B	D	d	H	0 Neutro Natural	
5586/5	8,2	6	4,3÷5,3	1÷1,2	3	11 Materiale Material →	●
5586/6	9,7	7	5,3÷6,3	1÷1,2	3	11	●●
5586/7	11,4	8	6,3÷7,3	1÷1,2	3	11	●●●

- Per unire cavi H03VH2-F 2x0,75 (piatto) - H03VV-F 2x0,75 (tondo) - Cavo trasparente conduttori interni FEP guaina esterna PVC 2x0,75 e 3x0,75
 - Per unire cavi H03VV 3x0,75 (tondo) - Cavo trasparente conduttori interni e guaina esterna PVC 2x0,75 e 3x0,75
 - Per unire cavi H05VV-F 3x0,75 (tondo)
- Con corda metallica Ø 1,2 mm
- To join flat cable H03VH2-F 2x0,75 - Round cable H03VV-F 2x0,75 - Transparent cable FEP inside PVC outside 2x0,75 and 3x0,75
 - To join round cable H03VV 3x0,75 - Transparent cable PVC inside and outside 2x0,75 and 3x0,75
 - To join round cable H05VV-F 3x0,75
- With metal strain relief 1,2 mm dia



Materiale / Material
11 Policarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	d1	0 Neutro Natural
5587	3,5	5	5,5	3,5	1,6	11 Materiale Material →

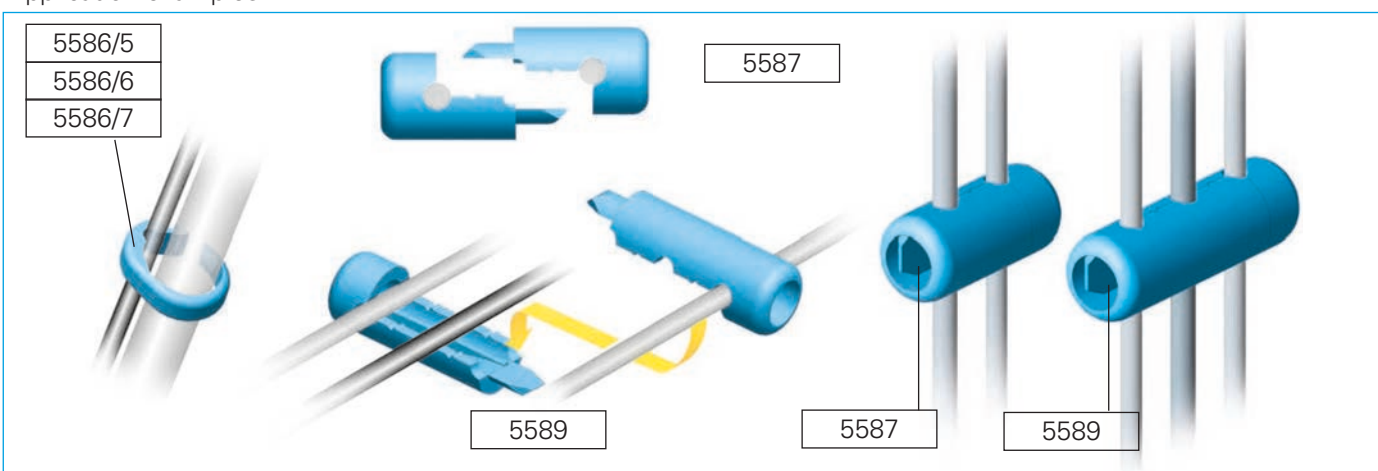


Materiale / Material
11 Policarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	d1	0 Neutro Natural
5589	3,5	10	5,5	3,5	1,6	11 Materiale Material →

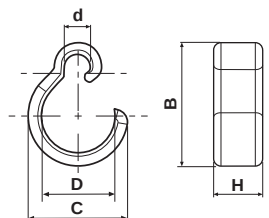
Esempi di utilizzazione

Application examples





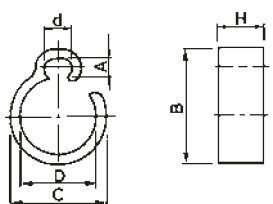
Reggicavi Cable holders



Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 11 Policarbonato

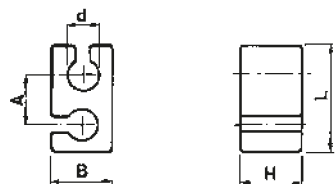
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	B	C	D	d	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5332/9	19	12	9	7	8	Materiali Material → 11	6	5 6
5332/12	22,5	15	12	7	8	11	6	6
5332/15	25,5	18	15	7	10	11	6	6
5332/20	31	24	18	7	10		6	6
5332/25	35,5	28,5	23	7	10		6	6



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

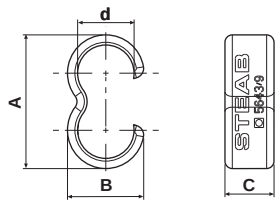
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	A	B	C	D	d	H	2 Nero Black	
5444/07	4	13,5	9,5	7	6	8	Materiali Material → 6	
5444/09	4	15,5	11,5	9	6	8		6
5444/12	4	19	15	12	6	9		6
5444/15	4	22	18,2	15	6	9		6
5444/18	4	25	21,6	18	6	10		6
5444/23	4	30	27	23	6	10		6



Materiale / Material

- 5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	d	H	L	2 Nero Black	
5117	8	10	6	10	18	Materiali Material → 5	



Materiale / Material

- 5 Nylon 66

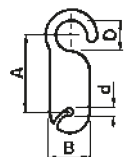
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
	A	B	C	d	2 Nero Black	
5643/9	21,8	12,5	8	9	Materiali Material → 5	

Per cavo tondo Ø min 8,5 - Ø max 9,5 mm
For round cable Ø min 8,5 - Ø max 9,5 mm



Reggicavi

Cable holders

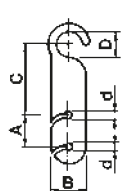


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	D	d	H	L	
5407/1	13,25	7	4,8	1,5	8	19,8	Materiale Material → 6 6

D: Per cavo tondo 2 x 0,75 mm - D: For round cable 2 x 0,75 mm



Materiale / Material

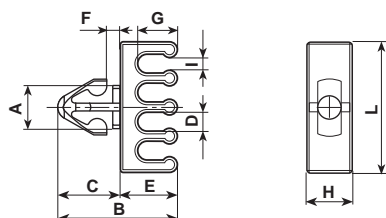
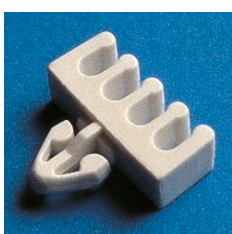
5 Nylon 66

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	B	D	d	C	H	L	
5407/2	6	7	5,4	1,5	14,85	8	25,8	Materiale Material → 6 6 5

D: Per cavo tondo 3 x 0,75 mm

D: For round cable 3 x 0,75 mm



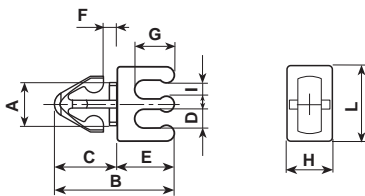
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)										Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
5415	5	13,6	7,1	2,2	6,5	1,5	4,5	5	1,5	15	Materiale Material → 6

Foro di ancoraggio: Ø 5 mm

Fixing hole: Ø 5 mm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)										Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
5415/2	5	12	5,5	2,2	6,5	1,5	4,5	5	1,5	8,4	Materiale Material → 6

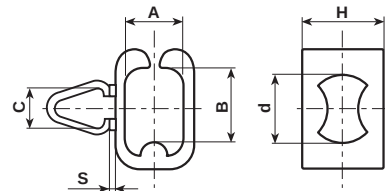
Foro di ancoraggio: Ø 5 mm

Fixing hole: Ø 5 mm



Reggicavi

Cable holders



Materiale / Material

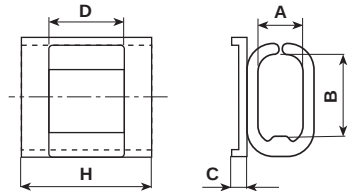
9 Acetalica

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	d	H	S	1 Bianco White	2 Nero Black
5251	5	8	5	6	8	0,5÷1,5	Materiale Material → 9	9

Foro di ancoraggio: Ø 5 mm
Fixing hole: Ø 5 mm

Materiale / Material

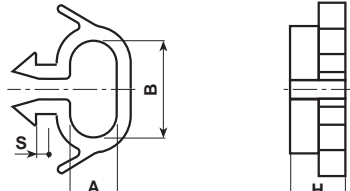
9 Acetalica

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	H	1 Bianco White	2 Nero Black
5251/0	5	8	1,8	8	13,5	Materiale Material → 9	9



Materiale / Material

5 Nylon 66

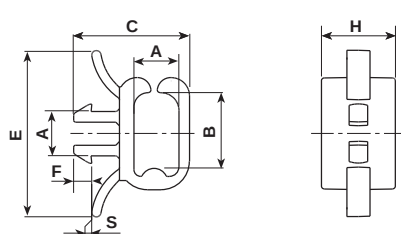
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	H	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White
5329/10	5	10	5	0,5÷1,5	Materiale Material → 5	
5329/15	5	15	5	0,5÷1,5		6

Foro di ancoraggio: Ø 5 mm
Fixing hole: Ø 5 mm

Materiale / Material

5 Nylon 66

6 Nylon 66 RV

9 Acetalica

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

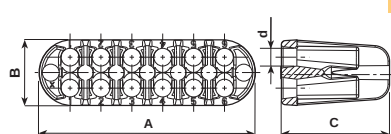
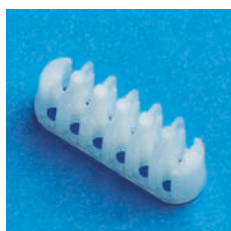
Colore / Colour

	A	B	C	D	E	F	H	S	0 Neutro White	1 Bianco Black	2 Nero
5251/1	5	8	12,5	5	18	2	8	0,5÷1,7	Materiale Material → 5	6 9	9

Foro di ancoraggio: Ø 5 mm
Fixing hole: Ø 5 mm

Reggicavi

Cable holders



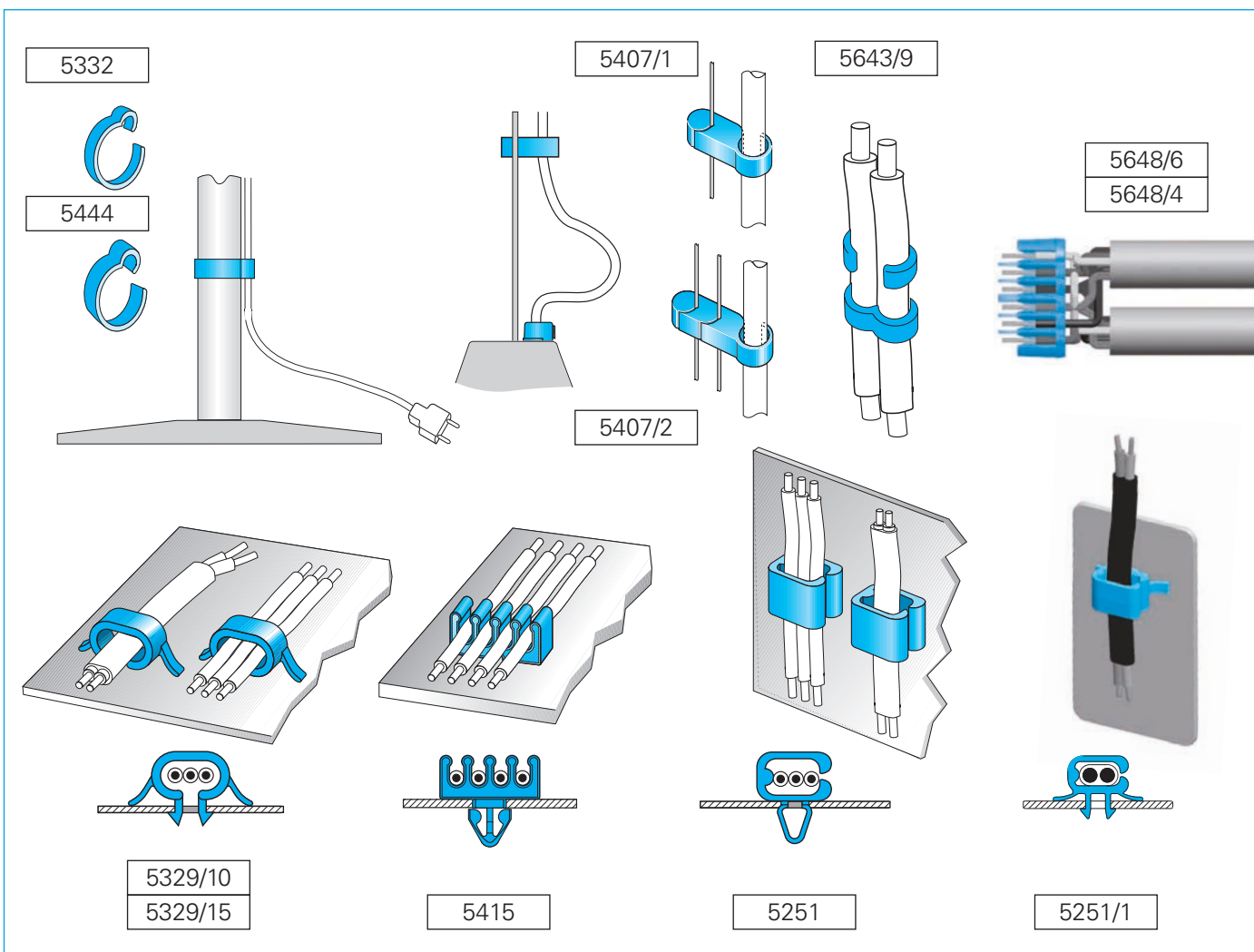
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	D	Materiale / Material
5648/6	28	8,5	14	2,3	0 Neutro Natural
5648/4	28	12	14	3,6	6

Esempi di utilizzazione

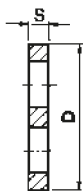
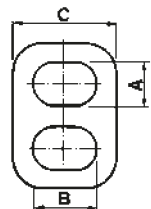
Application examples





Bloccacavi antistrappo

Tearing preventing cable clamps



Materiale / Material

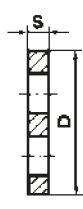
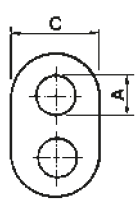
6 Nylon 66 RV
25 Polifenilensolfuro
 RV40

Approvati per
 l'utilizzo
 in Classe II
 Approved for
 Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D	S	Materiale / Material →	0 Neutro Natural 1 Bianco White 2 Nero Black
5230/2	3	4,4	7,6	11	2	6 25	6 6
5230	4	6	10	14	2,4	6 25	6 6

Carico max: 3 Kg Per cavo H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 4x6
 Max load: 3 Kgs For cable H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 4x6

C.S. N°EH 229



Materiale / Material

5 Nylon 66

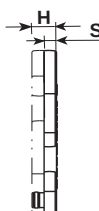
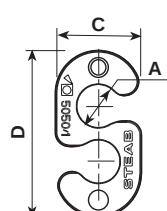
Approvati per
 l'utilizzo
 in Classe II
 Approved for
 Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	C	D	S	Materiale / Material →	1 Bianco White 2 Nero Black	
5050/4	4,8	9	15,8	2	5	5	
5050	7	14	23	2	5	5	

Carico max: 3 Kg
 Per cavi: H03VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

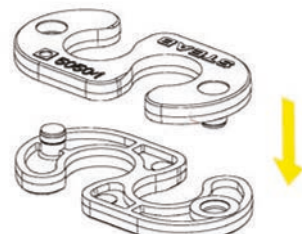
Max load: 3 Kgs
 For cables: H03VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

C.S. N°EH 229



Materiale / Material

5 Nylon 66



Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	C	D	H	S	2 Nero Black
5050/1	7	14	27	4	2	5

Carico max: 3 Kg
 Per cavo H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5
 Per cavo H03VV-H2-F min 3,4x5,2 - max 3,9x6,5

Max load: 3 Kgs
 For cable H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5
 For cable H03VV-H2-F min 3,4x5,2 - max 3,9x6,5

Approvati per
 l'utilizzo
 in Classe II
 Approved for
 Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D	S	d	Materiale / Material →	0 Neutro Natural 1 Bianco White 2 Nero Black
5110	7,5	40	15,5	11	1,4	4,5	6	6 6

Carico max: 3 Kg
 Per cavo H03VV-F / H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

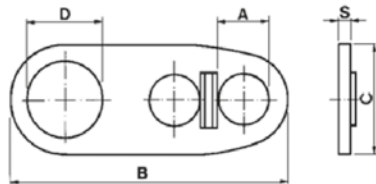
Max load: 3 Kgs
 For cable H03VV-F / H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

C.S. N°EH 229



Bloccacavi antistrappo

Tearing preventing cable clamps



Materiale / Material

5 Nylon 66

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D	S	Materiale / Material	
5228	7,5	40	15,5	11	1,4	5	5 <input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229

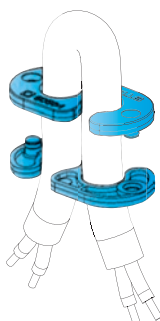
Carico max: 3 Kg
Per cavo H03VV-F / H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8
Max load: 3 Kgs
For cable H03VV-F / H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

Esempi di utilizzazione

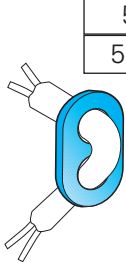
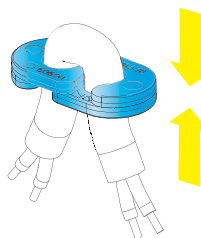
Application examples



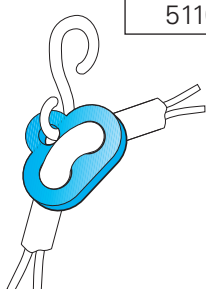
5230
5230/2



5050/1



5050
5050/4



5110

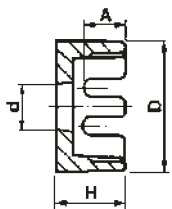
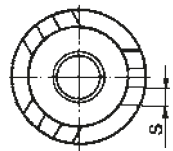


5228



Bloccafili plafoniera

Wire-clamp for ceiling lamp



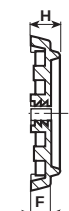
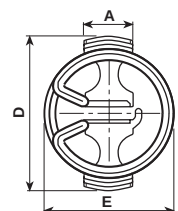
Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	D	d	H	S	
5520	4,8	15,7	5,4	8	2,2	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Bianco White <input type="checkbox"/> 5

Bloccafili per portalampade

Lampholder cable clamps



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Approvati per
l'utilizzo
in **Classe I**

Approved for
Classe I fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Omologato Certified	Note Notes
	A	D	E	F	H	2 Nero Black		
5970/14	8	20	16,7	4	6	<input type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 228	●
5970/27	10	31,5	25,6	4	6	<input type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 228	●
5970/27/0	10	31,5	25,8	4	6	<input type="checkbox"/> 6		●●

● Per cavo H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

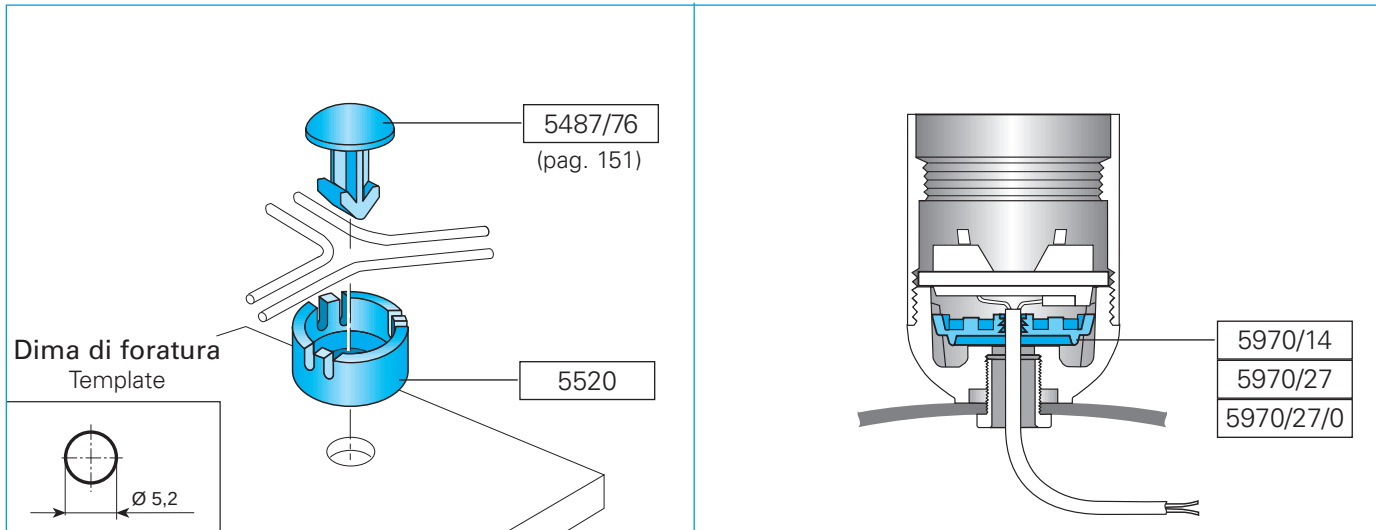
●● Per cavo H03VV-F Ø min 4,8 - max 6

● For cable H03VV-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4

●● For cable H03VV-F Ø min 4,8 - max 6

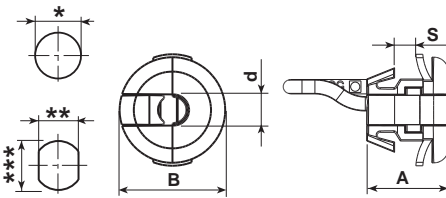
Esempi di utilizzazione

Application examples



Trattieni cavo

Cable holder



Materiale / Material

- 5** Nylon 66
- 11** Polycarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	A	B	d	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5331/3	8,5	11	3	0,8÷2,5	11	5	5
5331/4	9	12	4	0,8÷2,5	11	5	5
5331/5	11	14	5	0,8÷2,5	11	5	5

* Dima per 5331/3: Ø 8,3 mm - per 5331/4: Ø 10,3 mm - per 5331/5: Ø 12,3 mm

** Dima antirotazione per 5331/3: Ø 6,5 mm - per 5331/4: Ø 8,5 mm - per 5331/5: Ø 10,5 mm

*** Dima antirotazione per 5331/3: Ø 8,3 mm - per 5331/4: Ø 10,3 mm - per 5331/5: Ø 12,3 mm

5331/3: Per cavo Ø min 2,5 - Ø max 3

5331/4: Per cavo Ø min 3,75 - Ø max 4,25

5331/5: Per cavo Ø min 4,5 - Ø max 4,8

* Template for 5331/3: Ø 8,3 mm - for 5331/4: Ø 10,3 mm - for 5331/5: Ø 12,3 mm

** Antirotation template for 5331/3: Ø 6,5 mm - for 5331/4: Ø 8,5 mm - for 5331/5: Ø 10,5 mm

*** Antirotation template for 5331/3: Ø 8,3 mm - for 5331/4: Ø 10,3 mm - for 5331/5: Ø 12,3 mm

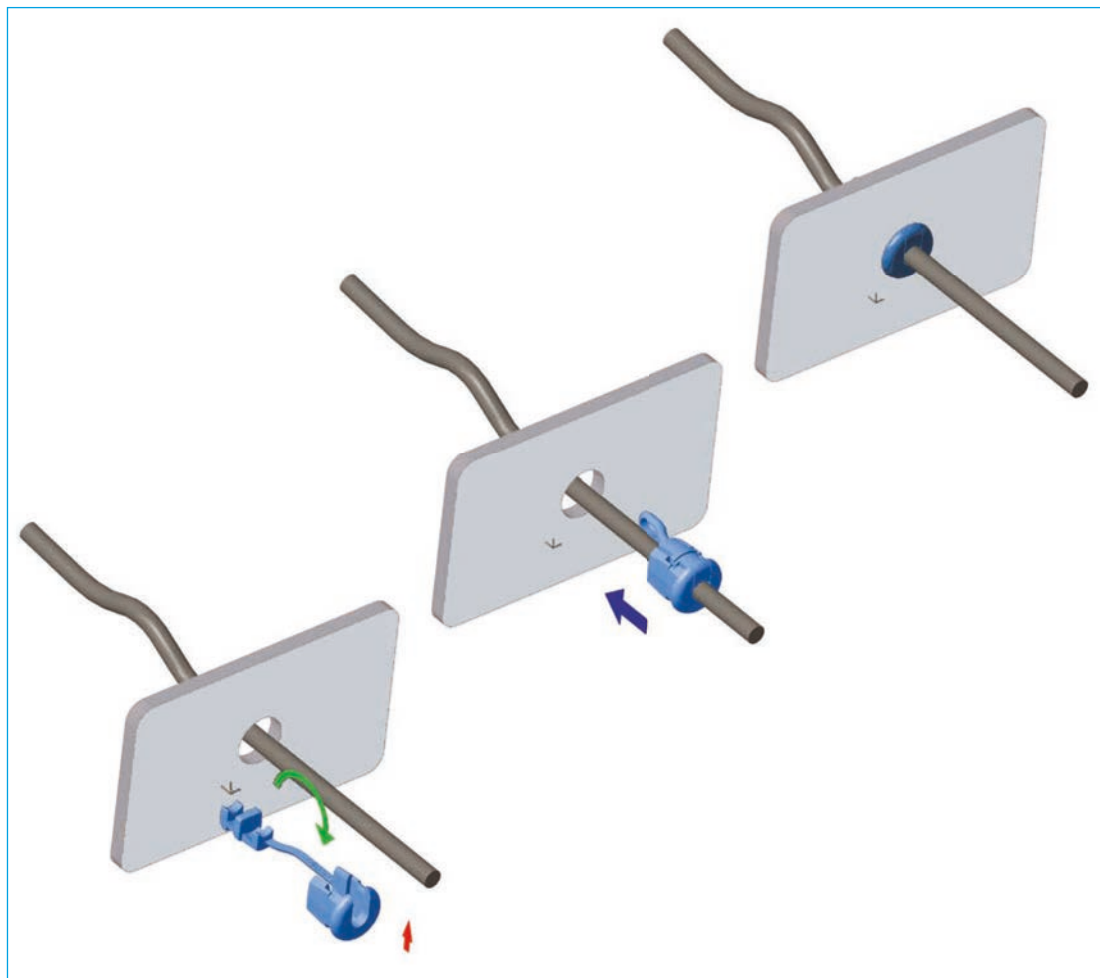
5331/3: For cable Ø min 2,5 - Ø max 3

5331/4: For cable Ø min 3,75 - Ø max 4,25

5331/5: For cable Ø min 4,5 - Ø max 4,8

Esempi di utilizzazione

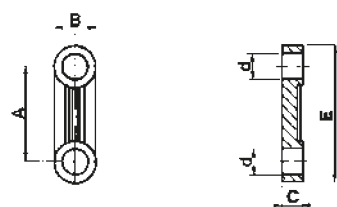
Application examples





Bloccacavi

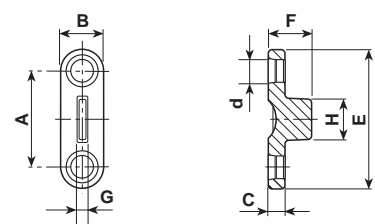
Cable clamps



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 18 Polibutil RV-AE
- 21 Nylon 66 RV-AE

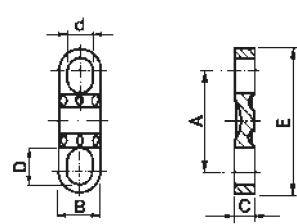
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	d	E	
5922/3	16	7	3	3,1	23	<small>Materiale / Material →</small> 6 6
5922/15	15	7	3	4	22	6 21 21
5922	16	7	3	4,2	23	6 6 18 21
5922/17	18	6,2	3	4	26	6 6 18 21



Materiale / Material

- 21 Nylon 66 RV-AE

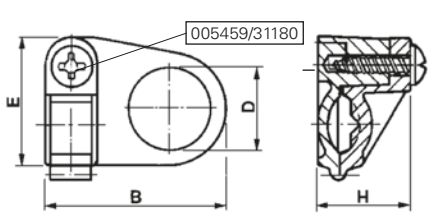
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	
	A	B	C	d	E	F	G	H	
5922/1839	18	8	3	4,2	26	8	2	8	<small>Materiale / Material →</small> 21



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	
5922/18	18	7	3,5	6	3,9	26	<small>Materiale / Material →</small> 6



Materiale / Material

- 5 Nylon 66

Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Omologato / Certified
	B	D	E	H	<small>Materiale / Material →</small>	1 Bianco White 2 Nero Black
5462/04	28,5	4	20	14	5	5
5462/10	28,5	10	20	14	5	5
5462/13	28,5	13	20	14	5	5

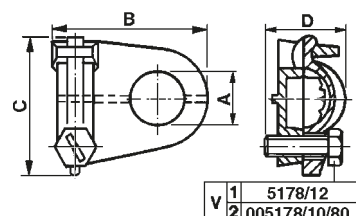
I bloccacavi vengono forniti con vite autofilettante separata.
Per cavo H03VVH2-F sez. min 3,4x5,2 - sez. max 3,9x6,4

Cable clamps are supplied with separate self-threading screw.
For cable H03VVH2-F sect. min 3,4x5,2 - sect. max 3,9x6,4



Bloccacavi

Cable clamps

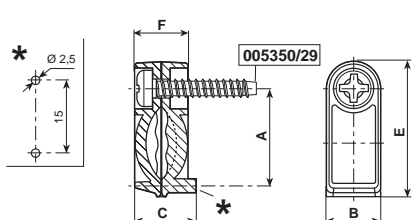


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		Note Notes
	A	B	C	D	V	1 Bianco White	2 Nero Black	
5190/4	4	30	26	15	1	6	6	●
5190/10	10	30	26	15	1	6	6	●
5190/0/4	4	30	26	15	1	6	6	● ●
5190/0/10	10	30	26	15	1	6	6	● ●
5190/0/13	13	30	26	15	1	6	6	● ●
5190/0/80	4	30	26	15	2	6	6	● ● ●
5190/10/80	10	30	26	15	2	6	6	● ● ●

I bloccacavi vengono forniti con vite separata - Cable clamps are supplied with separate screw

- Per cavo tondo H03VV-F - For round cable H03VV-F
- ● Per cavo piatto H03VVF2-F - For flat cable H03VVF2-F
- ● ● Per cavo tondo H03VV-F Con vite metallica - For round cable H03VV-F - With metal screw



Materiale / Material
5 Nylon 66

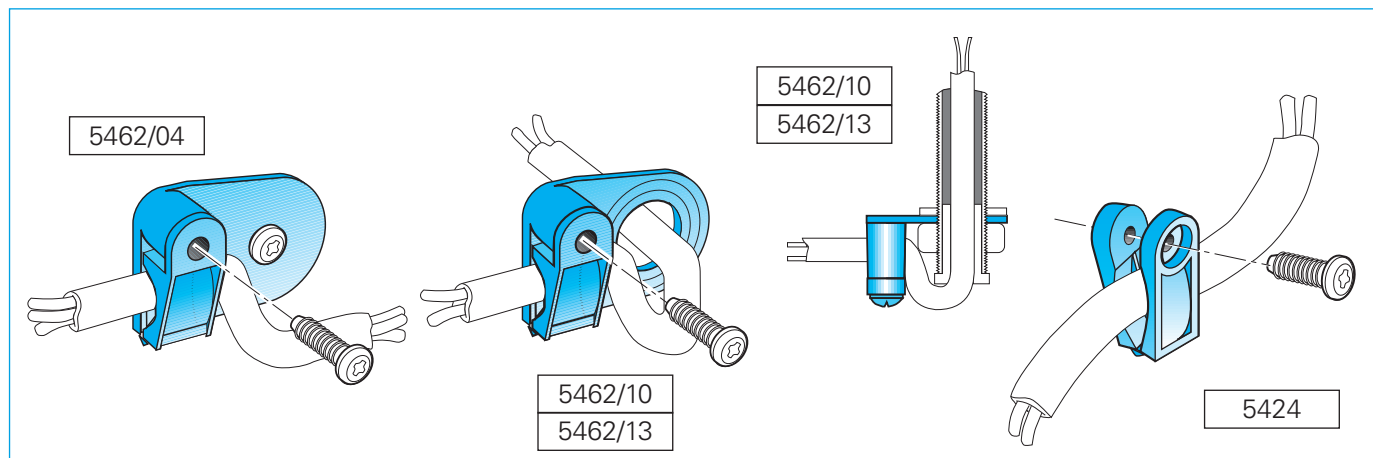
⊕ Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		Omologato Certified
	A	B	C	E	F	1 Bianco White	2 Nero Black	
5424	15	8	9,5	20	8	5	5	⊕ C.S. N°EH 228

- * Dima di foratura - Per cavo H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,8
- * Template - For cable H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,8

Esempi di utilizzazione

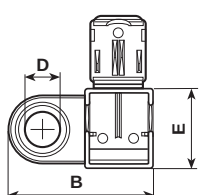
Application examples





Bloccacavi a scatto

Cable clamps



Materiale / Material

5 Nylon 66

Approvati per l'utilizzo in Classe I
Approved for Classe I fittings

Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

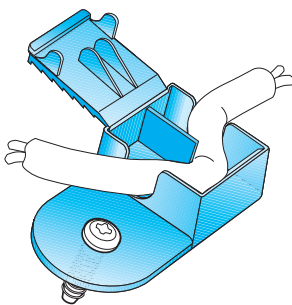
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	Note Notes	Omologato Certified
	B	D	E	H	1 Bianco White		
5560/04	36	4	20	9	Materiale Material → 5	● ●	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 691 Ⓛ
5560/10	36	10	20	9	5	● ●	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 692 Ⓛ
5560/13	36	13	20	9	5	● ●	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 692 Ⓛ
5570/04	42,5	4	24	10	5	●	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 691 Ⓛ
5570/10	42,5	10	24	10	5	●	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 692 Ⓛ
5570/13	42,5	13	24	10	5	●	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 692 Ⓛ

- Per cavi tondi H03VV-F 2x0,75 e 3x0,75 Ø 5,2÷6,5 - Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 9 Kg
- Per cavo piatto H03VVH2-F sez. min 3,4x5,2 - sez. max 3,9x5,9 - Carico max: = 7 Kg

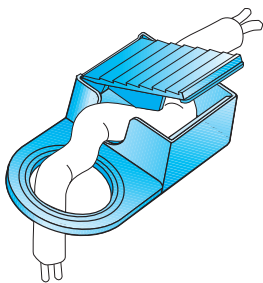
- For cables round H03VV-F 2x0,75 e 3x0,75 Ø 5,2÷6,5 - Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 9 Kgs
- For flat cable H03VVH2-F sect. min 3,4x5,2 - sect. max 3,9x5,9 - Max load: = 7 Kgs

Esempi di utilizzazione

Application examples



5560/04
5570/04

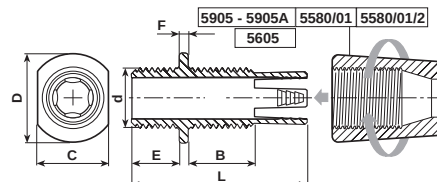


5560/10
5560/13
5570/10
5570/13



Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour					Omologato Certified	
	B	C	D	d	E	F	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	8 Grigio Grey		
5915A	11	12	15	M 10x1	8	1,5	29	Materiale Material →	11	6	6	6	6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ
5915/V	11	12	15	M 10x1	8	1,5	29		11	6	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ
5615	11	15	17,5	M 13x1	8	1,7	29		11	6	6			<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229

I bloccacavi sono omologati per l'uso congiunto con le ghiere 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 - 5605 da ordinare separatamente

M 10x1: Per cavi tondi - 5915A: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,8 — 5915/V: H03VV-F/H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

M 13x1: Per cavi tondi: H05VV-F Ø min 6,8 - Ø max 9

M 10x1: Per cavi piatti: H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,2 - Con adattatore 5576

Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 10 Kg

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm

Cable clamps are approved for combined use with ring nuts 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

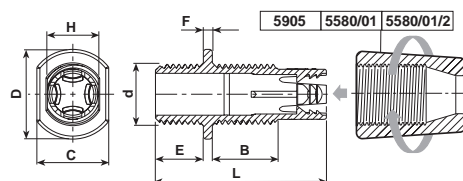
M 10x1: For round cables - 5915A: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,8 — 5915/V: H03VV-F/H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

M 13x1: For round cables: H05VV-F Ø min 6,8 - Ø max 9

M 10x1: For cables: H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,2 - With adapter 5576

Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 10 Kgs

M 10x1: Tightening torque max = 130 N cm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour					Omologato Certified	
	B	C	D	d	E	F	H	L	2 Nero Black	6				
5915/2	11	12	15	M 10x1	8	1,5	8,5	29	Materiale Material →	6				<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ
5915/2/V	11	12	15	M 10x1	8	1,5	8,5	29		6				

I bloccacavi sono omologati per l'uso congiunto con le ghiere 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 da ordinare separatamente

M 10x1: Per cavi tondi - 5915/2: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,8 — 5915/2/V: H03VV-F/H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

Per cavi piatti: H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,2 - Con adattatore 5576

Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 10 Kg

Coppia di serraggio max 130 Ncm

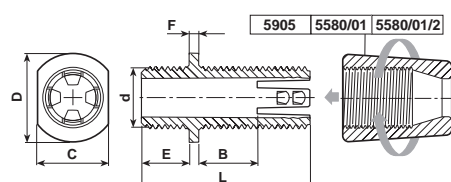
Cable clamps are approved for combined use with ring nuts 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

M 10x1: For round cables - 5915/2: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,8 — 5915/2/V: H03VV-F/H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8

For cables: H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,2 - With adapter 5576

Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 10 Kgs

Tightening torque max = 130 N cm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour					Omologato Certified
	B	C	D	d	E	F	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White				
5580/1024	9,7	12	15	M 10x1	8	1,5	28	Materiale Material →	11	6			

Il bloccacavo è omologato per l'uso congiunto con le ghiere 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 da ordinare separatamente

Per cavi: tondi Ø min 3,5 - Ø max 4,5

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm

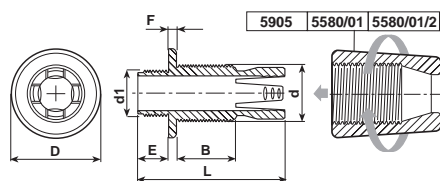
Cable clamp is approved for combined use with ring nuts 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

For cables: round Ø min 3,5 - Ø max 4,5

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Bloccacavi Cable clamps



Materiale / Material

- 6** Nylon 66 RV
- 11** Polycarbonate

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	B	D	d	d1	E	F	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5580/08	9,7	14,8	M 10x1	M 8x1	5,1	1,5	24,5	Materiali →	11	
5580/10	9,7	14,8	M 10x1	M 10x1	8,1	1,5	27,5	11	6	6

Il bloccacavo è omologato per l'uso congiunto con le ghiere 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 da ordinare separatamente

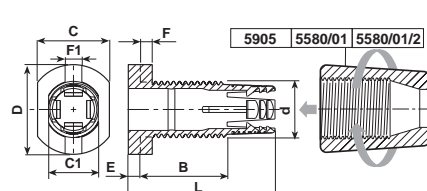
Per cavi tondi: Ø min 4,2 - Ø max 4,8

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg

Cable clamp is approved for combined use with ring nuts 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

For round cables: Ø min 4,2 - Ø max 4,8

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs



Materiale / Material

- 5** Nylon 66
- 6** Nylon 66 RV
- 11** Polycarbonate

- Approvati per l'utilizzo in Classe II
- Approved for Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	B	C	C1	D	d	E	F	F1	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	
5916/V	14,5	12	8,3	15	M 10x1	2	2	2,8	24,5	Materiali →	11	6	6	
5916/26	16,5	12	8,3	15	M 10x1	2	2	2,8	26,5	11	6	6	6	
5919	19,5	12	8,3	15	M 10x1	2	2	2,8	29,5	11	5	6	5	
5919/1024	19,5	12	8,3	15	M 10x1	2	2	2,8	29,5	5	5	5	5	
5919/10241*	19,5	12	8,3	15	M 10x1	2	2	2,8	29,5	5	5	5	5	
5904	60	-	8,3	14,5	M 10x1	1,8	1,5	2,8	70,8	5				

I blocchi sono omologati per l'uso congiunto con le ghiere 5580/01 - 5580/01/2 da ordinare separatamente

Per cavi tondi: 5916/V: H03VV-F/H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8 — 5916/26: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,8

5919: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 — 5919/1024: Ø min 3,5 - Ø max 4,5

Per cavi piatti: H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,2 - Con adattatore 5576

Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 10 Kg

Coppia di serraggio max = 130 N cm

* Profilo smussato 1x45° per inserimento cavo

Cable clamps are approved for combined use with ring nuts 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

For round cables: 5916/V: H03VV-F/H05VV-F Ø min 5,8 - Ø max 6,8 — 5916/26: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,8

5919: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 — 5919/1024: Ø min 3,5 - Ø max 4,5

For cables: H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,2 - With adapter 5576

Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 10 Kgs

Max tightening torque = 130 N cm

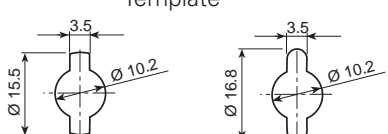
* Chamfered profile 1x45° for cable insertion

Esempi di utilizzazione

Application examples

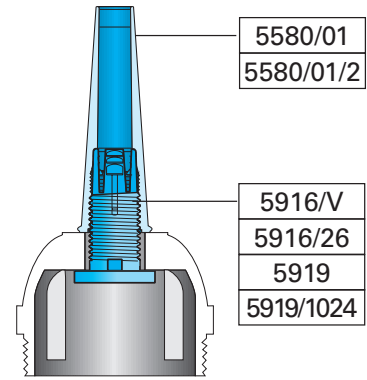
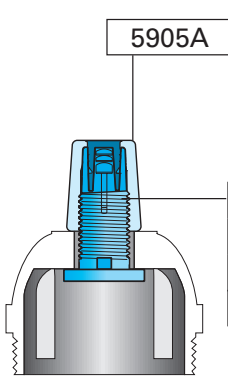
Dimma di foratura

Template



5916	P min 2	P max 4,5
5916/26	P min 4,4	P max 6,5
5919	P min 6,4	P max 8,5

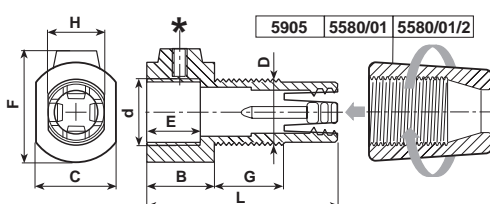
P= Spessore / thickness





Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 11 Policarbonato
- 18 Polibutil RV-AE

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour				Omologato Certified					
	B	C	D	d	E	F	G	L	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold					
5917	10,5	12	M 10x1	M 10x1	8	17	10,5	29,5	-	Materiale / Material	11	6	6	18	6	6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229	<input checked="" type="checkbox"/>
5917/30	11,8	12	M 10x1	M 10x1	8	17	10,5	29,5	8,5	Materiale / Material	11	6	6	6			<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229	<input checked="" type="checkbox"/>

I bloccacavi sono omologati per l'uso congiunto con le ghiere 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 da ordinare separatamente

Per cavi tondi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

Per cavi piatti: H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,2 - Con adattatore 5576

* Foro: Ø 2,9 mm per vite autofilettante Art. 005337/29/65 - Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 10 Kg

Coppia di serraggio max = 130 N cm

Cable clamps are approved for combined use with ring nuts 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

For round cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

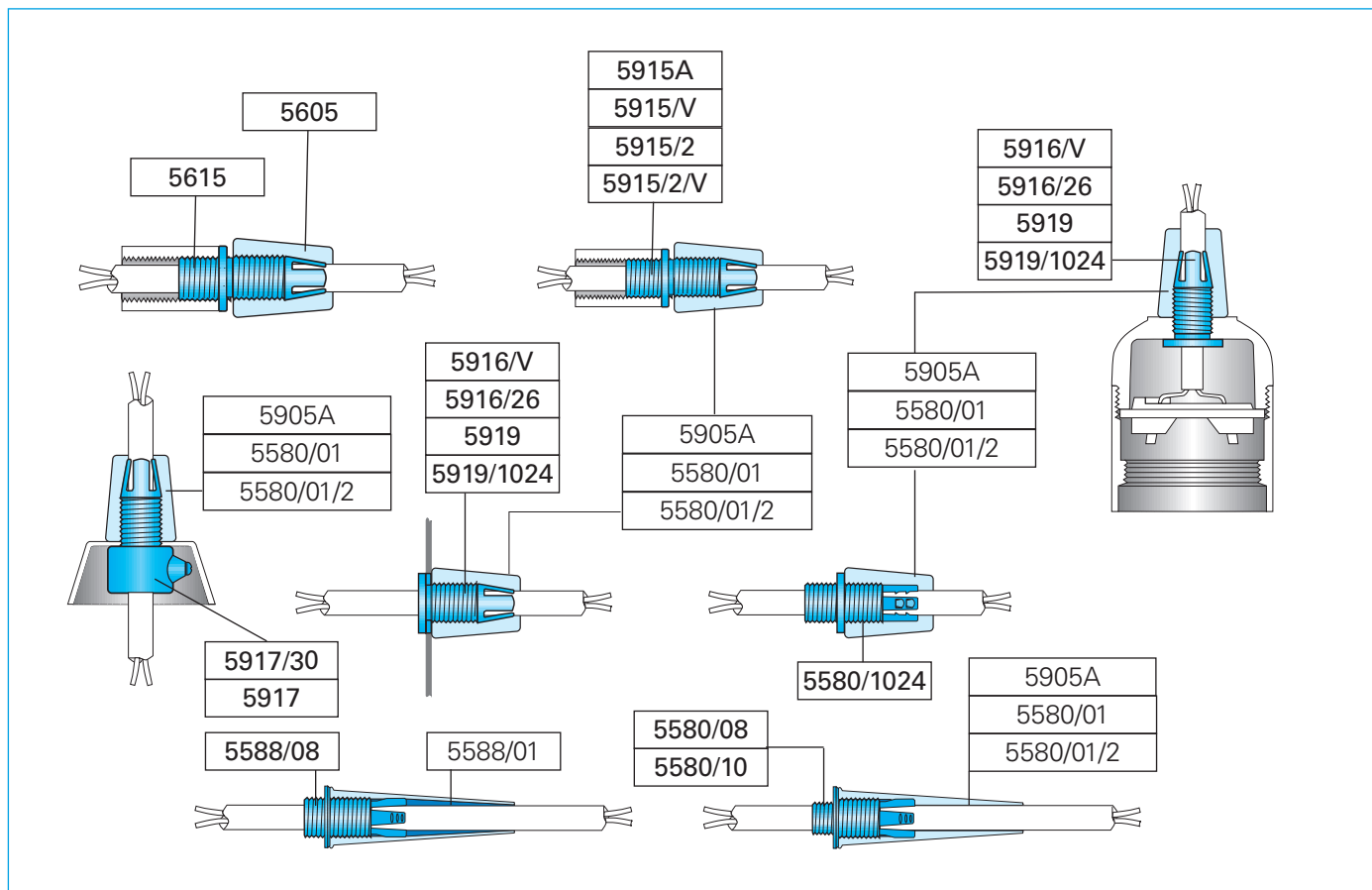
For cables: H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,2 - With adapter 5576

* Hole for self threading screw Art. 005337/29/65: DIA. 2,9 mm - Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 10 Kgs

Max tightening torque = 130 N cm

Esempi di utilizzazione

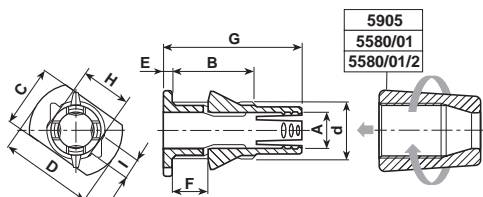
Application examples





Bloccacavi anticaduta

Self retaining cable clamps



Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	B	C	D	d	E	F	G	H	I	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5580/05	15	11	16,5	M10x1	1,5	6,5	24,5	8,5	3,5	11	5	6	6

Il bloccacavo è omologato per l'uso congiunto con le ghiera 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 da ordinare separatamente

Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4 - Con adattatore 5576

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 10 Kg

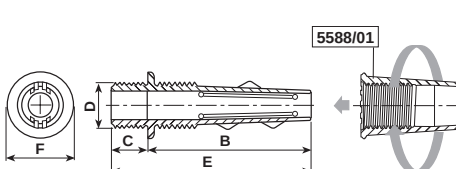
Cable clamp is approved for combined use with ring nuts 5905A - 5580/01 - 5580/01/2 to be ordered separately

For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4 - With adapter 5576

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 10 Kgs

Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	B	C	D	E	F	Materiale Material →	0 Neutro Natural	2 Nero Black
5588/08	31,5	5,1	M8x1	36,6	10,4	11	6	

Il bloccacavo è omologato per l'uso congiunto con la ghiera 5588/01 da ordinare separatamente

Per cavi: H03VV-F Ø min 3,5 - Ø max 3,9 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - Carico max: con cavo 2x0,75 = 7 Kg; con cavo 3x0,75 = 10 Kg

Cable clamp is approved for combined use with ring nut 5588/01 to be ordered separately

For cables: H03VV-F Ø min 3,5 - Ø max 3,9 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4

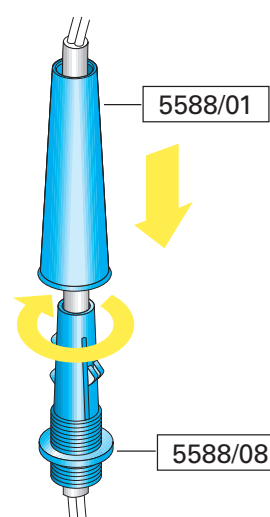
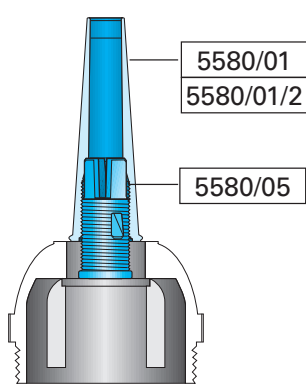
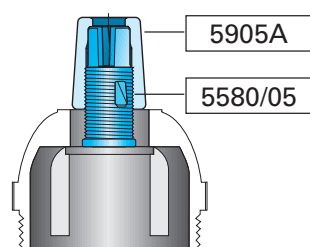
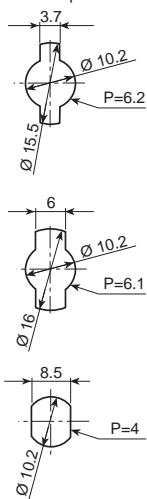
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - Max load: with cable 2x0,75 = 7 Kgs; with cable 3x0,75 = 10 Kgs

Esempi di utilizzazione

Application examples

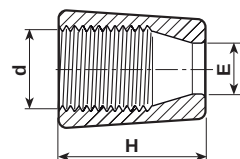
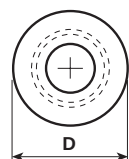
Dima di foratura

Template



Ghiere bloccacavo

Ring nuts for cable clamps



Materiale / Material

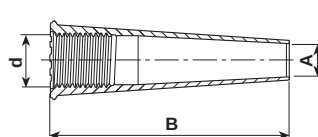
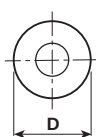
- 5** Nylon 66
- 6** Nylon 66 RV
- 11** Polycarbonato

Codice/Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d	E	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	8 Grigio Grey	10 Argento Silver
5905A	14,8	M 10x1	7,1	18,5	Materiale Material → 11	6	6	5	6	5
5605	17,8	M 13x1	9,5	18,5	11	6	6			



Materiale / Material

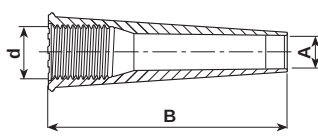
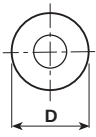
- 6** Nylon 66 RV
- 11** Polycarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	D	d	0 Neutro Natural	2 Nero Black
5588/01	4,2	36	10,4	M8x1	Materiale Material → 11	6



Materiale / Material

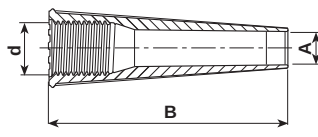
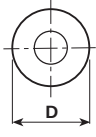
- 11** Polycarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	D	d	0 Neutro Natural
5580/01	7	46	14,8	M10x1	Materiale Material → 11



Materiale / Material

- 11** Polycarbonato

Codice / Code

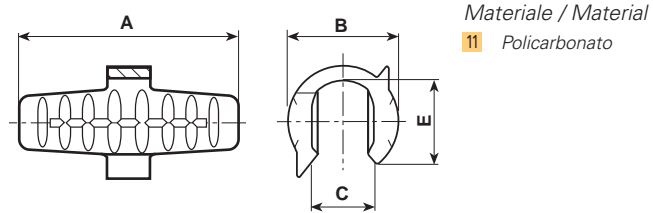
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	D	d	0 Neutro Natural
5580/01/2	7	46	14,8	M10x1	Materiale Material → 11

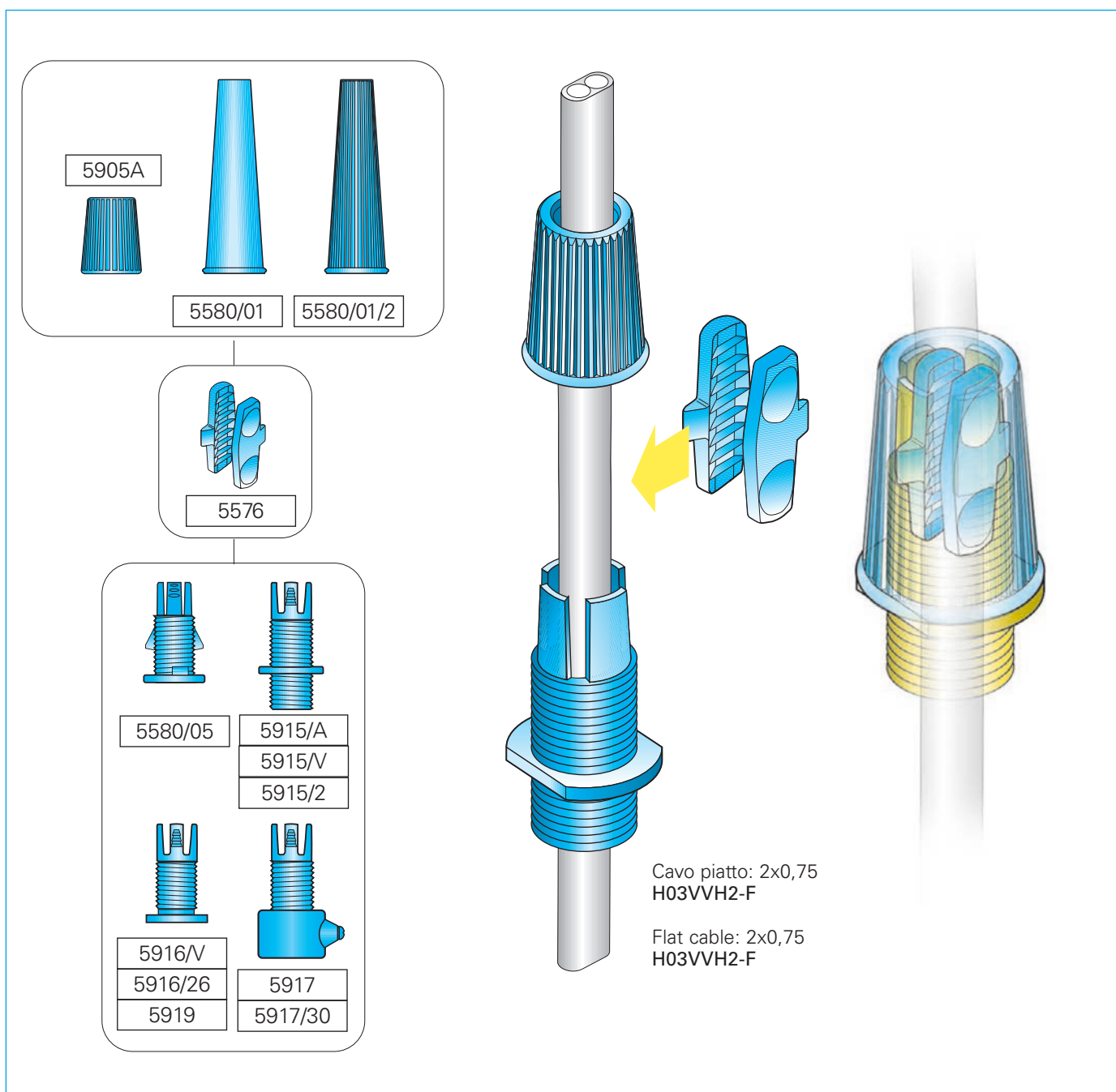


Adattatore Adapter



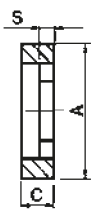
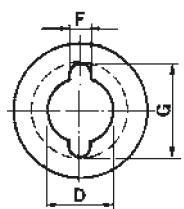
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	E	Materiale / Material
5576	13,5	6,8	3,3	5,5	0 Neutro 11 Natural

Esempi di utilizzazione Application examples



Rondelle antirotazione

Antirotation washers



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

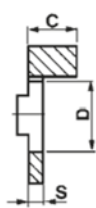
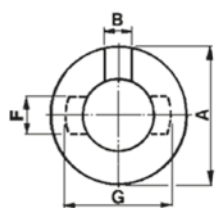
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	C	D	F	G	S	1 Bianco White	2 Nero Black
5322/2	22	2	10,2	3	15,4	2	6

Materiale
Material →

6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

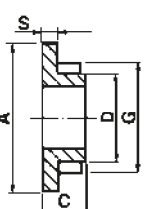
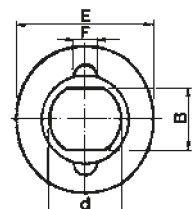
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	C	D	F	G	S	2 Nero Black
5471	20	4	7,3	10,2	5,3	15,5	1,8

Materiale
Material →

6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	C	D	d	E	F	G	S	1 Bianco White	2 Nero Black
5485	22	8,5	6	12	10,3	20	3,2	17	2	6

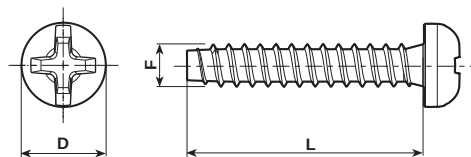
Materiale
Material →

6



Viti autofilettanti

Self - threading screws



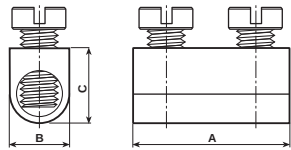
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	D	F	L	
005337/29/65*	5,6	2,9	6,5	Materiale Material → Acc. zincato / Plated steel
005459/5/31	5	2,9	11	Acc. zincato / Plated steel
005459/31/80	5,6	2,9	11	Acc. zincato / Plated steel
005446/3/158	7	3,5	15	Acc. zincato / Plated steel
005350/12916*	5,6	2,9	16	Acc. zincato / Plated steel
005350/29/16	5,6	2,9	16	Acc. zincato / Plated steel
005504/31/080	5,6	2,9	10	Acc. zincato / Plated steel
005448/31/380	5,6	2,9	13	Acc. zincato / Plated steel
005527/29/582	5,6	2,9	25	Acc. zincato / Plated steel

Coppia di serraggio = Ø 2,9÷3 0,5 N cm - Ø 3,5 0,8 N cm - Tightening torque = DIA. 2,9÷3 0,5 N cm - Ø 3,5 0,8 N cm

*Con testa a croce - Phillips screwhead

Morsetto - vite in ottone

Terminal with screw in brass

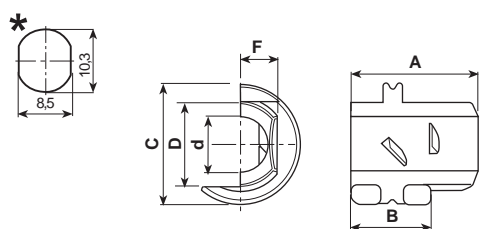


Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	
5664/34	10	3,8	4,7	Materiale Material → Ottone Nichelato Nickel-Plated brass



Bloccacavi assiale in 2 pezzi - Per cavo doppio isolamento

Two pieces cable clamp for double - insulated wires



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

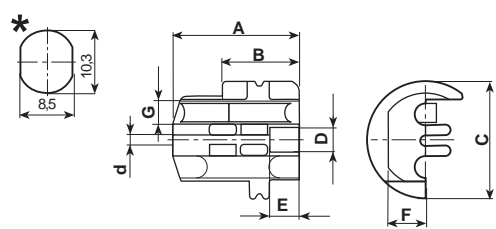
25 Polifenilensolfuro RV40

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	A	B	C	D	d	F	[1] Bianco Materiale Material →	[2] Nero Black
5616	14	8,5	13	10	6	4,1	6	25

* Dima di foratura. Con spessore alloggiamento min 0,8 - max 2,3 - Template. Slot's thickness min 0,8 - max 2,3
Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 - For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

Bloccacavi assiale in 2 pezzi - Per cavo unipolare

Two pieces cable clamp for single pole wires



Materiale / Material

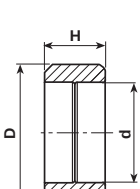
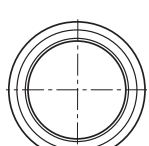
25 Polifenilensolfuro RV40

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	
	A	B	C	D	d	E	F	G	[2] Nero Black
5595/2	14	8,5	13	2,9	1	3,2	4,1	2,4	25

* Dima di foratura. Per cavi FEP PTF Teflon Ø min 2,0 - Ø max 2,4 - Template. For cable's FEP FTP Teflon dia min 2,0 - dia max 2,4

Anello

Safety ring



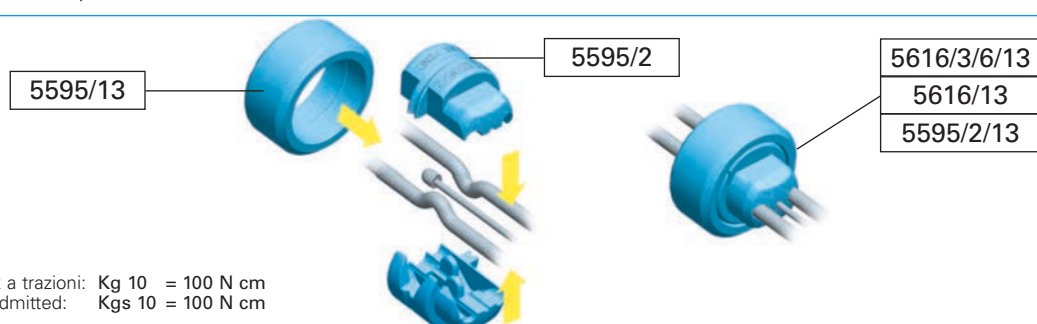
Materiale / Material

25 Polifenilensolfuro RV40

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	D	d	H	[2] Nero Black
5595/13	18	13,2	8	25

Esempio di utilizzazione

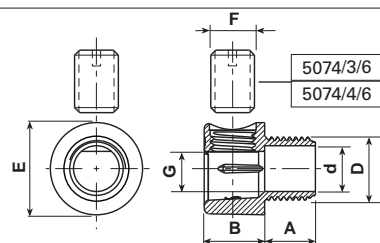
Application example





Micro bloccacavi

Micro cable clamps



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour				Note Notes
	A	B	D	d	E	F	G	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5100/3	6	6,5	M 6x1	4	8,5	M3x0,5	3,8	11	6	6	6
5100/4	8	6,8	M 8x1	5	11	M4x0,7	4,8	11	6	6	6

I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

● Con grano 5074/3/6 ● Con grano 5074/4/6

5100/3: per cavi Ø min 2 - Ø max 3,2

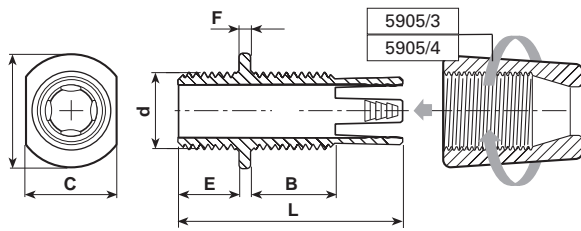
5100/4: per cavi Ø min 3,2 - Ø max 4,8

Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

● With threaded grub 5074/3/6 ● With threaded grub 5074/4/6

5100/3: for cables Ø min 2 - Ø max 3,2

5100/4: for cables Ø min 3,2 - Ø max 4,8



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

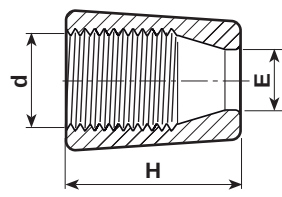
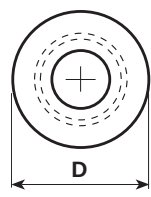
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour					
	B	C	D	d	E	F	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	8 Grigio Grey
5915/3	7	8	9	M 6x1	5,1	1,5	18	11	6	6	6	6
5915/4	9	10	12	M 8x1	5,1	1,5	22	11	6	6	6	6

5915/3: per cavi Ø min 2 - Ø max 3,2

5915/4: per cavi Ø min 3,2 - Ø max 4,8

5915/3: for cables Ø min 2 - Ø max 3,2

5915/4: for cables Ø min 3,2 - Ø max 4,8

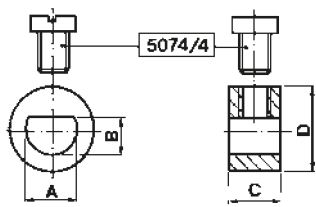


Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

Codice/Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour					
	D	d	E	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	8 Grigio Grey	10 Argento Silver
5905/3	8,8	M 6x1	4,3	11	11	6	6	5	6	5
5605/4	11,8	M 8x1	5,7	14,5	11	6	6			

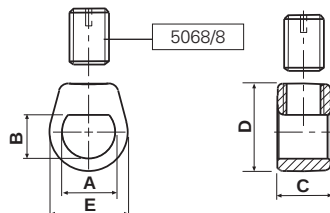
Bloccacavi Cable clamps



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
	A	B	C	D	1 Bianco White	2 Nero Black
5176	6,5	4,2	5,5	10,5	Materiale Material → 6	6



Materiale / Material

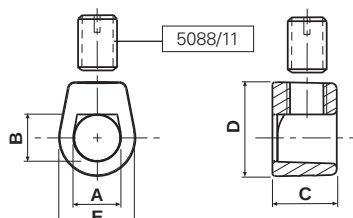
6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

18 Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour				
	A	B	C	D	d	E	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5227	8,5	7	8,6	14	M 6x1	12,5	Materiale Material → 11	6	6 18	6

I bloccacavi vengono forniti con grano separato.
Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

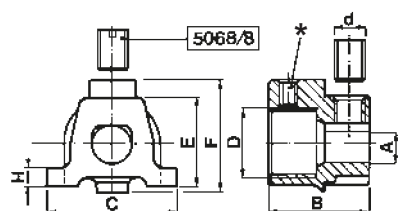


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	C	D	d	E	1 Bianco White	2 Nero Black	
5346	9,5	9,5	13	19	M 8x1,25	15,5	Materiale Material → 6	6	6

I bloccacavi vengono forniti con grano separato.
Cable clamps are supplied with separate threaded grub.



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	
	A	B	C	D	d	E	F	H	2 Nero Black	
5337/1/10	7	18	24	M 10x1	M 6x1	16	20	3	Materiale Material → 6	6
5337/1/13	7	18	24	M 13x1	M 6x1	16	20	3		6

* Foro predisposto per vite autofilettante: Ø 2,9x6,5 mm

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - M 13x1: Coppia di serraggio max = 150 N cm

I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

* Hole suitable for self-threading screw: Ø 2,9x6,5 mm

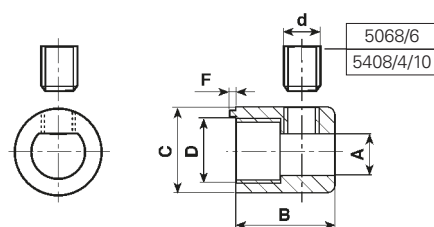
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - M 13x1: Max tightening torque = 150 N cm

Cable clamps are supplied with separate threaded grub.



Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonate
- 18 Polibutil RV-AE
- 22 Nylon 66 AE

Approvazione in corso per l'utilizzo in **Classe II**

Approval in progress for **Classe II** use

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour			Note Notes	Omologato Certified
	A	B	C	D	d	F	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	
5465	6x4	15,3	12	M8x1	M6x1	0	Materiali →	6	6	6	●
5069/0	6	16,5	14,5	M10x1	M7x1	0		11	6	6 22	● ● <input type="checkbox"/> Ⓜ
5069	6	16,5	14,5	M10x1	M7x1	1		11	6 22	6 18	● ● <input type="checkbox"/> Ⓜ

M 8x1: Coppia di serraggio max = 90 N cm - M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

● Con grano 5068/8 ● Con grano 5408/4/10

M 8x1 per cavo piatto H03VVH2-F 3x4,8

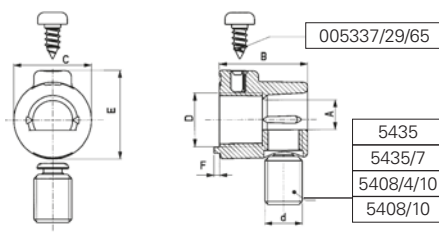
M 10x1 per cavi H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

M 8x1: Max tightening torque = 90 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

● With threaded grub 5068/8 ● With threaded grub 5408/4/10

M 8x1 for flat cable H03VVH2-F 3x4,8

M 10x1 for cables H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 22 Nylon 66 AE

Approvati per l'utilizzo in **Classe I**

Approved for **Classe I** fittings

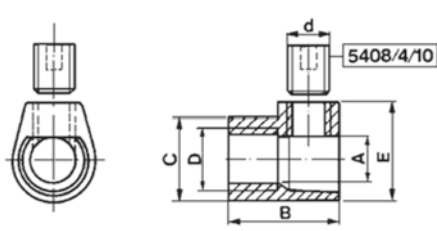
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		Omologato Certified	
	A	B	C	D	d	E	F	1 Bianco White	2 Nero Black	
5069/2	6	16,5	14,5	M10x1	M7x1	16,6	1	Materiali →	6	6
5069/0/2	6	16,5	14,5	M10x1	M7x1	16,6	0		6	6 22

M 10x1: Coppia di serraggio max=130 N cm - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

M 10x1: Max tightening torque= 130 N cm - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 Rv
- 11 Polycarbonate

Approvati per l'utilizzo in **Classe I**

Approved for **Classe I** fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour			Omologato Certified
	A	B	C	D	d	E	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5069/7	7	18	13,5	M 10x1	M 7x1	16	Materiali →	11	6	6 6

M 10x1: Coppia di serraggio max=130 N cm - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

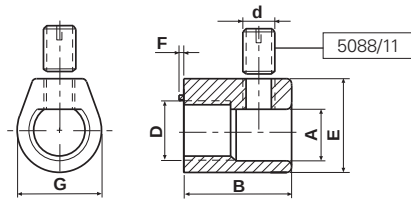
M 10x1: Max tightening torque=130 N cm - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4



Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

- 6** Nylon 66 RV
- 18** Polibutil RV-AE
- 21** Nylon 66 RV-AE

Approvati per
l'utilizzo
in Classe I
Approved for
Classe I fittings

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		Omologato / Certified
A	B	D	d	E	F	G	1	2		
5127	10	23	M 13x1	M 8x1,25	20	1	18	Materiale Material →	6 21 6 18	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 228

M 13x1: Coppia di serraggio max=150 N cm - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

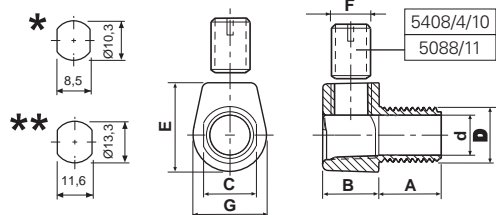
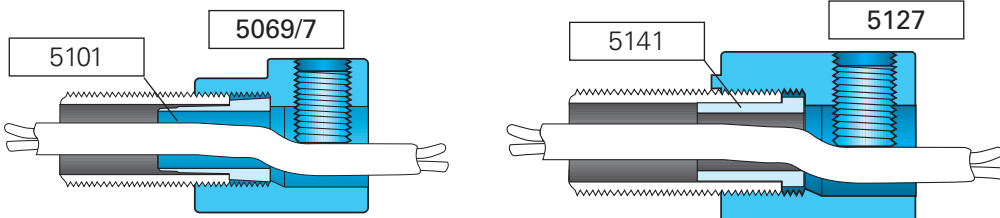
Per cavi: H03VV-F / H05VV-F Ø min 8 - Ø max 9,5

M 13x1: Max tightening torque=150 N cm - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

For cables: H03VV-F / H05VV-F Ø min 8 - Ø max 9,5

Esempi di utilizzazione

Application examples



Materiale / Material

- 6** Nylon 66 RV
- 11** Policarbonato
- 18** Polibutil RV-AE
- 21** Nylon 66 RV-AE
- 24** Liquid Cristal Polymers
- 25** Polifenilensolfuro RV40

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II
Approved for
Classe II fittings

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour			Omologato / Certified
A	B	C	D	d	E	F	G	0	1	2	4
5100/7/109	9	10	8,5	M 10x1	7,2	16	M 7x1	14	Materiale Material →	11 24 25 6 18 6 25 6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229
5100/7/114	14	10	8,5	M 10x1	7,2	16	M 7x1	14		11 6 6 6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229
5346/07	7	12	11,5	M 13x1	9,5	19	M 8x1,25	15		11 6 6 6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229
5346/11	11	12	11,5	M 13x1	9,5	19	M 8x1,25	15		11 6 6 6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229
5346/20	20	12	11,5	M 13x1	9,5	19	M 8x1,25	15		11 6 6 6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229

* Dima di foratura 5100/7 - ** Dima di foratura 5346 - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - M 13x1: Coppia di serraggio max = 150 N cm

Articoli 5100/7/109-5100/7/114: per cavi H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6

Articoli 5346/07-5346/11-5346/20: per cavi H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 9 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 5x7,2

* Template 5100/7 - ** Template 5346 - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - M 13x1: Max tightening torque = 150 N cm

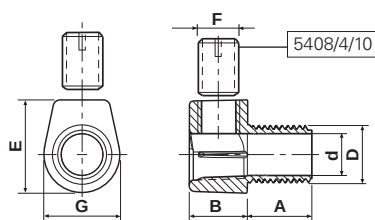
Articles 5100/7/109-5100/7/114: for cables H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6

Articles 5346/07-5346/11-5346/20: for cables H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 9 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 5x7,2



Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour				Omologato Certified	
	A	B	D	d	E	F	G	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	10 Argento Silver	
5100/7/05	5	10	M 10x1	7,2	16	M 7x1	13,2	Materiale Material → 11	6	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ
5100/7/08	8	10	M 10x1	7,2	16	M 7x1	13,2	11	6	6	6	5	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ
5100/7/11	11	10	M 10x1	7,2	16	M 7x1	13,2	11	6	6	6	5	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ

I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

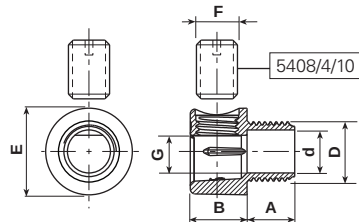
M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm

Per cavi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,4

Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm

For cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,4



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 11 Polycarbonato

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour				Omologato Certified	
	A	B	D	d	E	F	G	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold		
5169/7/08	8	9,5	M 10x1	7,2	14,5	M 7x1	6	Materiale Material → 11	6	6	6	6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ

I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

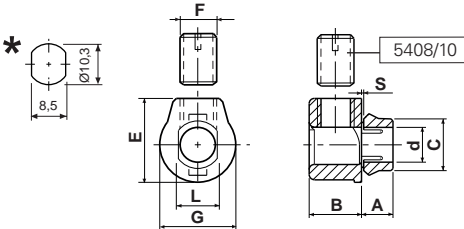
M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm

Per cavi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,4

Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm

For cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,4



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 Rv
- 11 Polycarbonato

Approvati per l'utilizzo in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour				Omologato Certified		
	A	B	C	d	E	F	G	L	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	
5100/6/5	6	10	10	6,7	16,2	M 7x1	14,5	8,2	0,8±1	Materiale Material → 11	6	6	6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ

* Dima di foratura - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,4

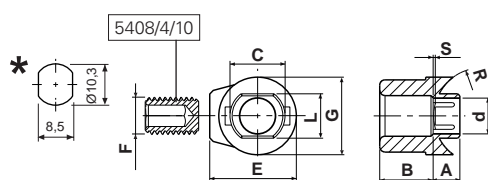
* Template - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,4



Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV
11 Policarbonato

Approvati per

l'utilizzo

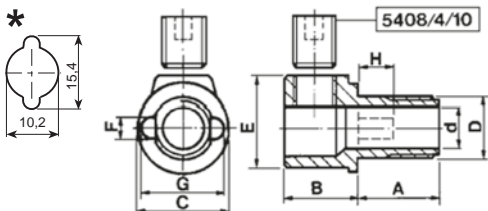
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)									Colore / Colour			Omologato / Certified		
A	B	C	d	E	F	G	L	R	S	0 Neutro Neutral	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold			
5100/6518	5	10	10	6,7	16,2	M 7x1	14,5	8,2	9	0,8÷1	Materiale Material →	11	6	6	6	<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ

* Dima di foratura - Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,6x6,4
I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

* Template - For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,6x6,4
Cable clamps are supplied with separate threaded grub.



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV
11 Policarbonato

Approvati per

l'utilizzo

in Classe II

Approved for
Classe II fittings

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)									Colore / Colour			Omologato / Certified	
A	B	C	D	d	E	F	G	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black				
5100/6/10	10	10	14,5	M 10x1	6,8	15	3	13,8	6	Materiale Material →	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ	
5100/6/15	15	10	14,5	M 10x1	6,8	15	3	13,8	6	11	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 229 Ⓛ	

* Dima di foratura - I bloccacavi vengono forniti con grano filettato separato.

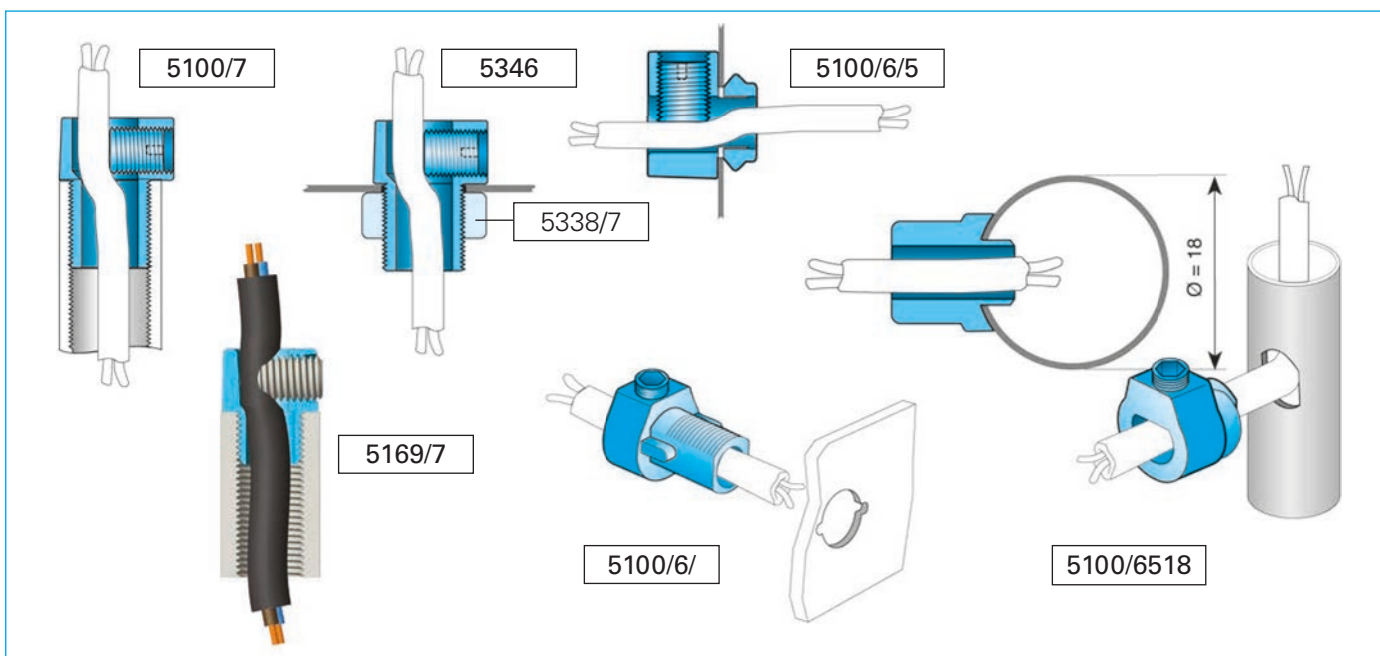
M 10x1: Coppia di serraggio max = 130 N cm - Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

* Template - Cable clamps are supplied with separate threaded grub.

M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm - For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4

Esempi di utilizzazione

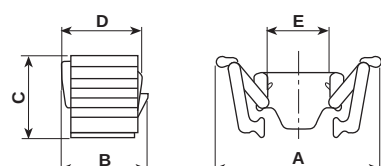
Application examples





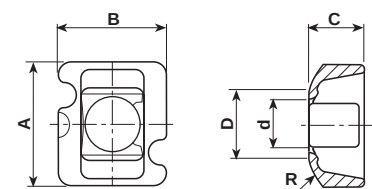
Bloccacavo per cavo in tessuto

Cord anchorage for cables with cotton covering



Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	E	
5598/1	17,5	9,2	8,7	8,5	6,6	3 Rosso Red

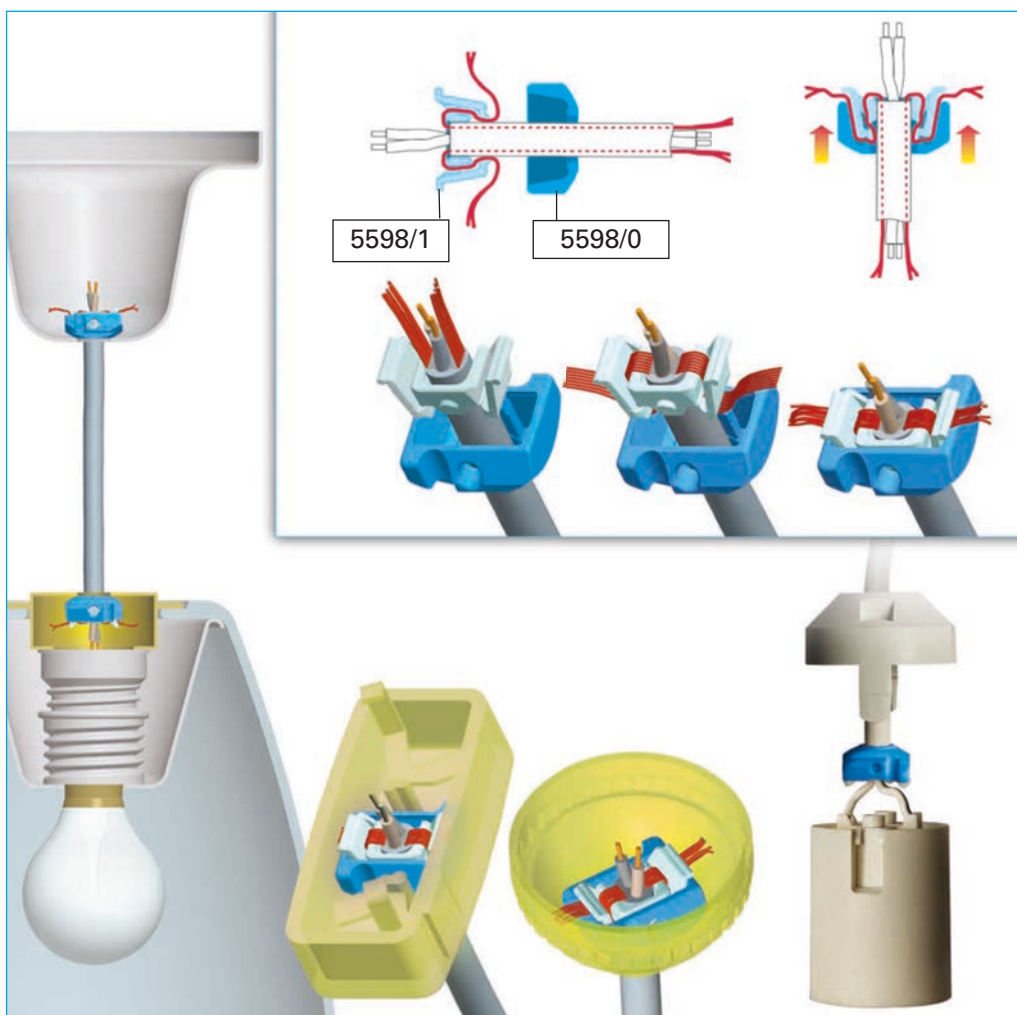


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	R	
5598/0	18	15,9	8,2	9,9	8,2	15	1 Bianco White

Istruzioni di montaggio ed esempi di utilizzazione

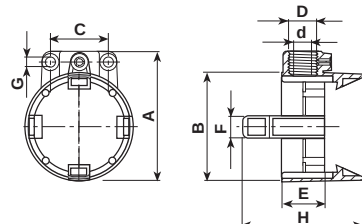
Assembly instructions and application examples





Adattatore doppio per portalampade

Twin support for lampholders
(E27 -G23 -G24 -Gx24 - E14)



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

21 Nylon 66 RV-AE

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

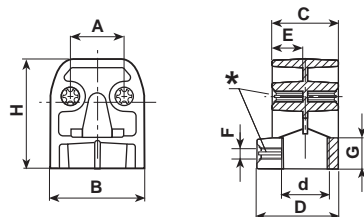
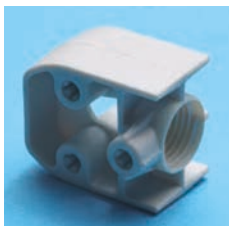
	A	B	C	D	d	E	F	G	H	Materiale Material →	Colore Colour
5607/10	45,5	38	20	M 10x1	8,1	15	8,0	3,2	42	6 21	1 Bianco White
5607/13	45,5	38	20	M 13x1	8,8	15	8,0	3,2	42	6	6
5607/14/10	34,5	26	20	M 10x1	8,1	15	7,8	3,2	42	6	6

L'adattatore è fornito con vite autofilettante separata per assicurare l'anti-rotazione sul tubetto.

The support is supplied with separate self-threading screw for anti-rotation.

Adattatore doppio per portalampade Tipo G9

Adapter for lampholders Type G9



Materiale / Material

25 Polifenilensolfuro RV40

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	E	F	G	H	Materiale Material →	Colore Colour
5629	11,5	19,7	14	17,2	M 10x1	6,5	3	7	23,4	25	0 Neutro Natural

L'adattatore è fornito con 5 viti autofilettanti separate per fissare i portalampade e per assicurare l'anti-rotazione sul tubetto.

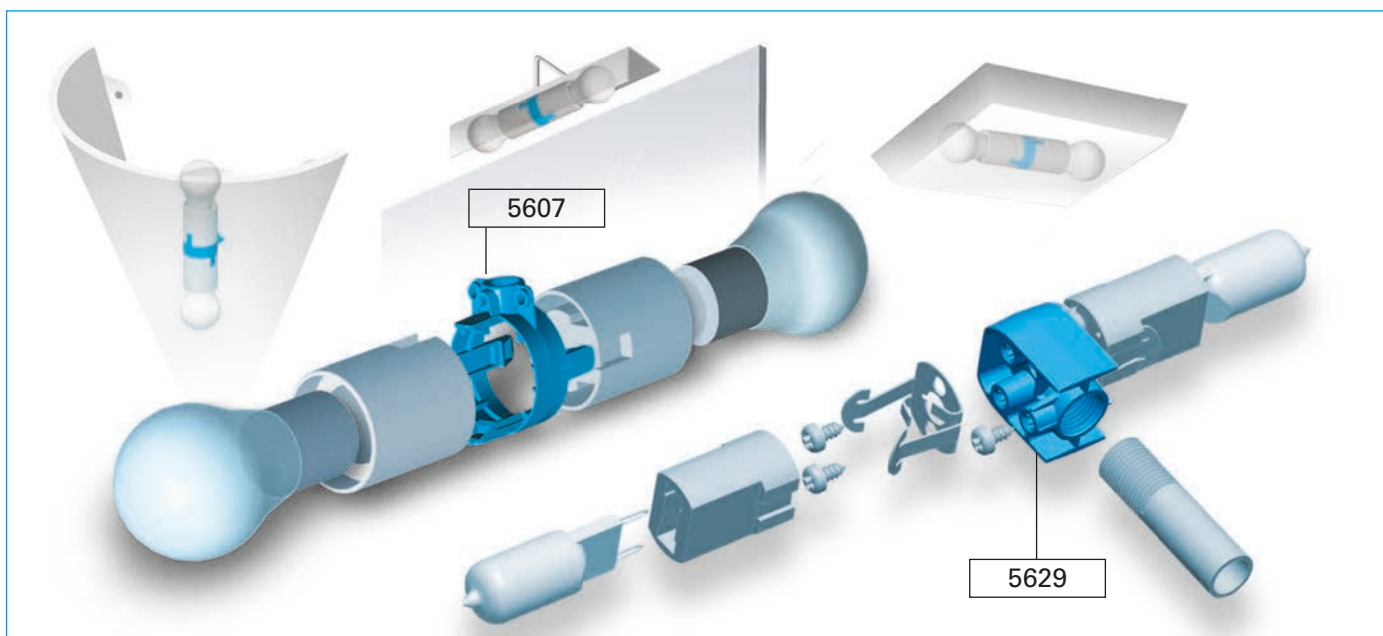
Le staffe a molla per il portalampade non sono fornite.

The support is supplied with 5 separate self-threading screws to fix the lampholders and for anti-rotation device.

The spring brackets for the lampholders are not supplied.

Esempi di utilizzazione

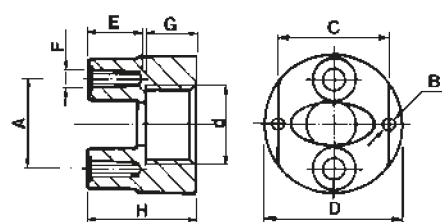
Application examples





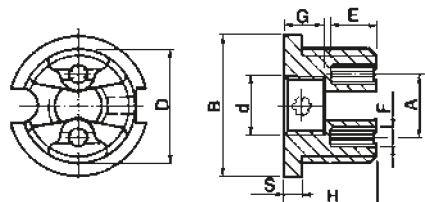
Supporti portalampade alogene

Lampholder supports for halogen lamps



Materiale / Material
19 Polifenilensolfuro

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	
		A	B	C	D	d	E	F	G	H	[0] Neutro Natural
5459/0813		11	1,5	13,8	17	M 8x1	6,2	3	6,4	13	Materiale Material → 19
5459/08		11	1,5	13,8	17	M 8x1	14,4	3	6,4	22,5	19
5459/13		11	1,5	13,8	17	M 10x1	6,2	3	6,4	13	19
5459		11	1,5	13,8	17	M 10x1	14,4	3	6,4	22,5	19

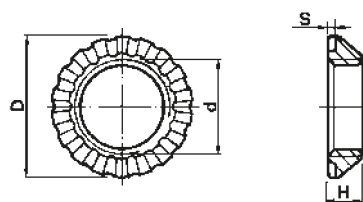


Materiale / Material
19 Polifenilensolfuro

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	
		A	B	D	d	E	F	G	H	S	[0] Neutro Natural
5479		11	26,5	M 20x2	M 10x1	11,2	3	6,5	19	2,5	Materiale Material → 19

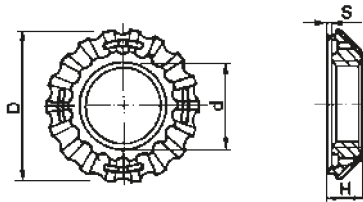
Ghiere per supporti portalampade alogene

Ring nuts for halogen lampholder supports



Materiale / Material
19 Polifenilensolfuro

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
		D	d	H	S	[0] Neutro Natural	
5478		29	M 20x2	7	1,5	Materiale Material → 19	



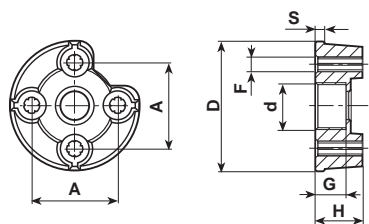
Materiale / Material
19 Polifenilensolfuro

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
		D	d	H	S	[0] Neutro Natural	
5523		35	M 20x2	8	0,9	Materiale Material → 19	



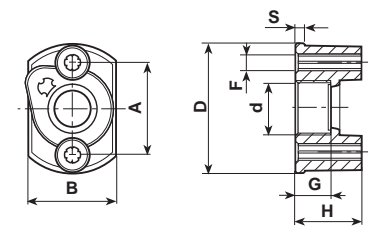
Supporti per portalampade alogene Tipo GU10 e GZ10

Lampholder supports for halogen lamps Type GU10 e GZ10



Materiale / Material
19 Polifenilensolfuro

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	D	d	F	G	H	S	<input type="checkbox"/> Neutro Natural
5569/08	18	27,6	M 8x1	3,1	6,5	10	2	Materiale Material → 19
5569	18	27,6	M 10x1	3,1	6,5	10	2	19

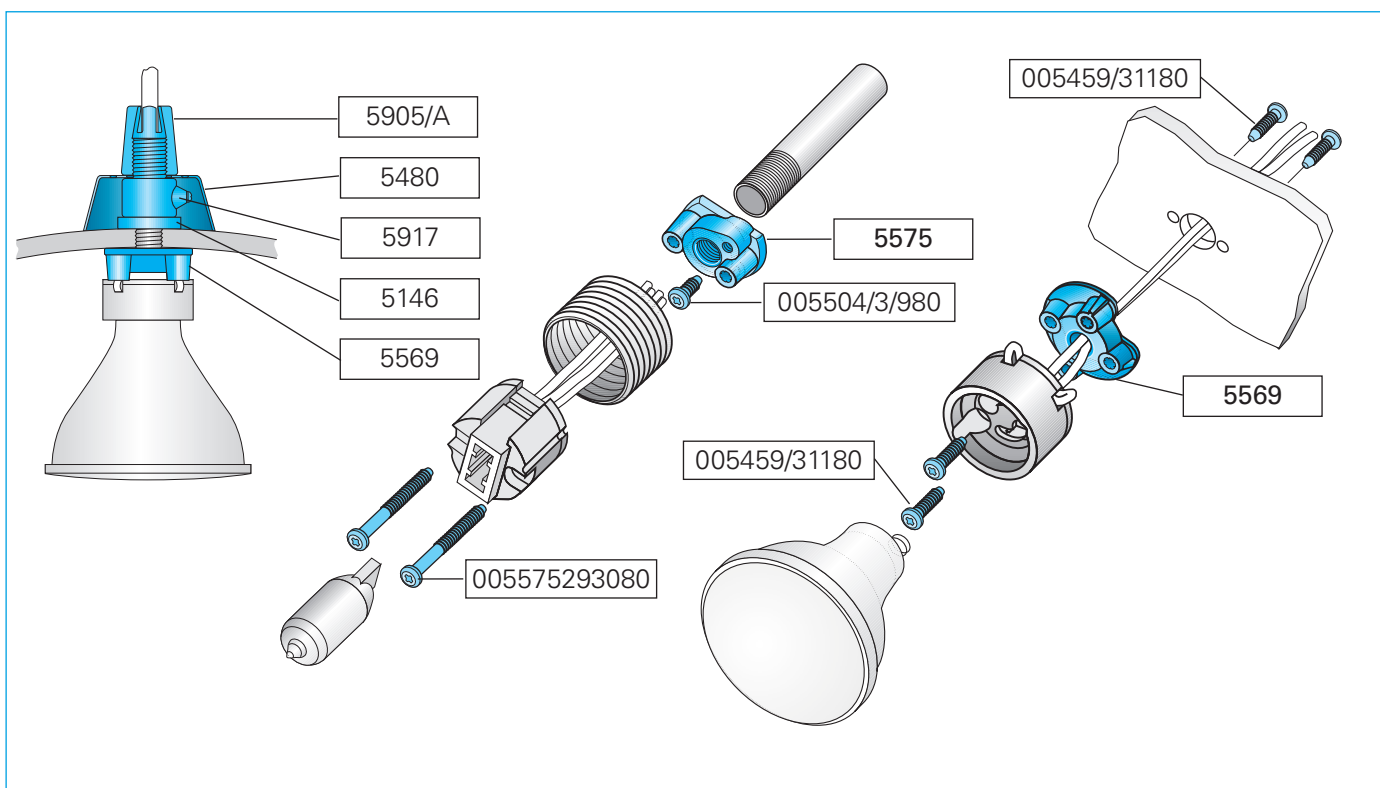


Materiale / Material
19 Polifenilensolfuro

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	
	A	B	D	d	F	G	H	S	<input type="checkbox"/> Neutro Natural
5575	17	16	24	M 10x1	3,1	6,5	12	2	Materiale Material → 19

Esempio di utilizzazione

Application example



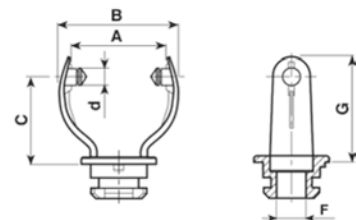


Componenti per faretto

Accessories for spotlight

Forcella snodo

Joint fork



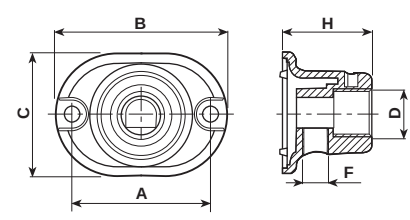
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	d	F	G	
5525	21	30	24,4	4,9	8,5	30	2 Nero Black Material → 6

Adattatore base

Base adapter



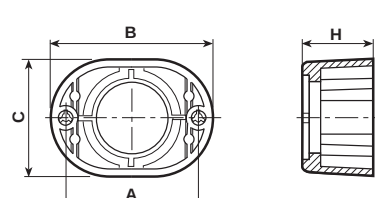
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	F	G	
5528	30	36	26	M 10x1	M 6x1	19	Material → 6

Base forcella

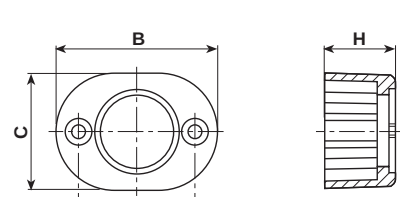
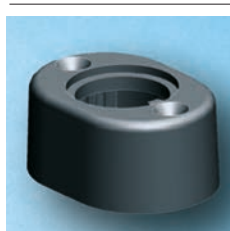
Fork base



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	H	
5527	30	36	26	16	Material → 6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	H	
5527/1	26	36	26	16	Material → 6

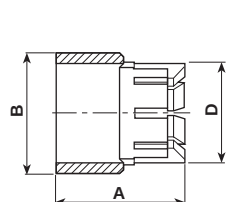
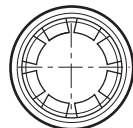


Snodi per faretto

Joints for spotlight

Anello di fermo

Clamping ring



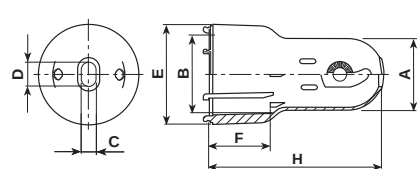
Materiale / Material

9 Acetalica

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	D	
5526	23	21,5	17,7	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Bianco Material → 9

Supporti L.E.D.

Case for L.E.D. modul



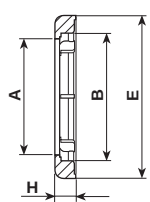
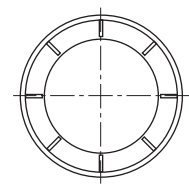
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	H	
5602/32	28,2	29	5,8	10	39	23,4	67,8	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero Material → 6

Anello di chiusura

Locking ring



Materiale / Material

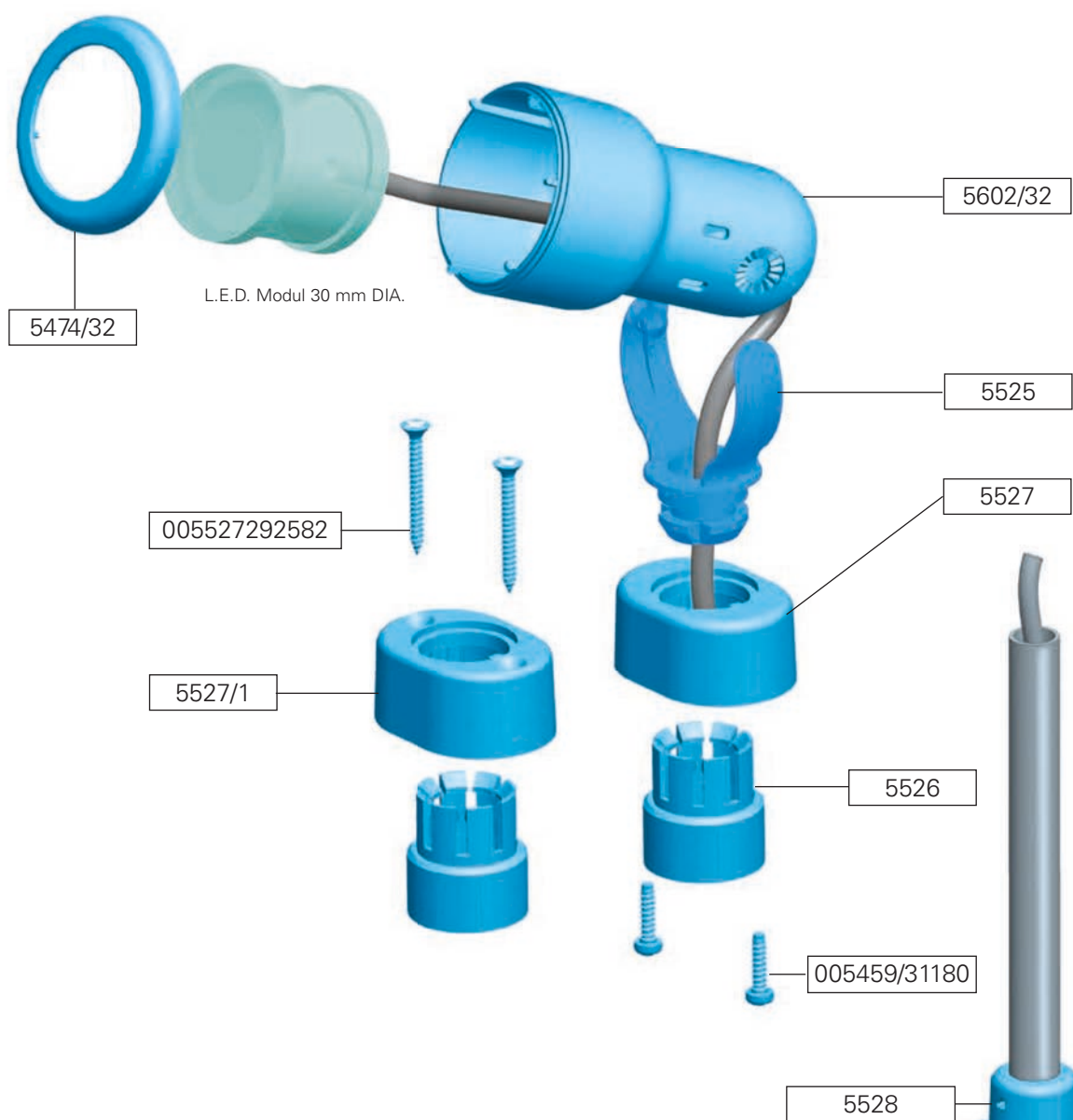
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	E	H	
5474/32	27	29	38	1,5	<input checked="" type="checkbox"/> 2 Nero Material → 6



Esempio di utilizzazione

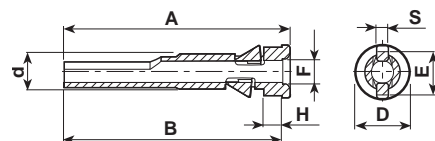
Application example





Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II
Approved for
Classe II fittings

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

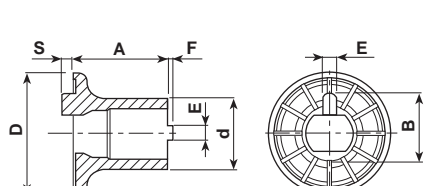
Omologato
Certified

A B D d E F H S

5472/56 63 61 14,5 M 10x1 13,7 6 2 3 Materiale
Material → 6 C.S. N° EH 231

Distanziali antirotazione

Antirotation spacers



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

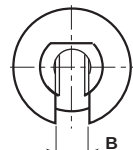
Colore / Colour

A B D d E F S

5535/20	20	14,5	26	15	2,8	1	2,5	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black	6
5535/25	25	14,5	26	15	2,8	1	2,5		6	6	6
5535/30	30	14,5	26	15	2,8	1	2,5		6		

Boccola guidacavo

Cable guide bush



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

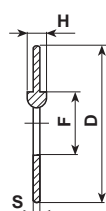
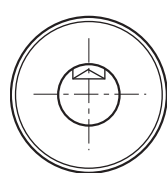
Colore / Colour

A B D S

5540 14,5 5,6 20 2,5 Materiale
Material → 6

Rondella

Washer



Materiale / Material
0 Polietilene
5 Nylon 66

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

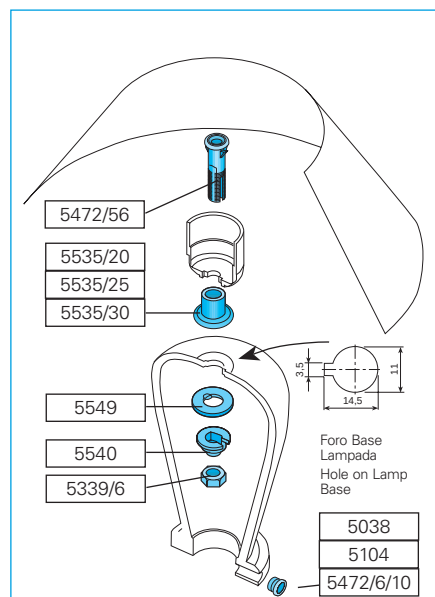
Colore / Colour

D F H S

5549 25 10,1 3 1 Materiale
Material → 0 5

Esempio di utilizzazione

Application example



Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Class II fittings

L'utilizzo congiunto degli articoli:
5472/56 - 5535/---
5549 - 5540 - 5339/6

è omologato con

C.S. N° EH 229

Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,6

Combined use of items:

5472/56 - 5535/---

5549 - 5540 - 5339/6

is certified with

C.S. N° EH 229

For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 5,6

↑ Resistenza a trazione: 20 Kg
Max Tensile Strength: 20 Kgs

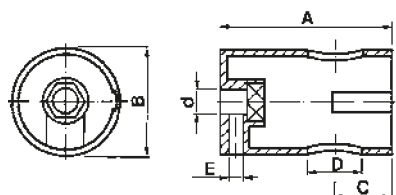
↷ Resistenza a torsione: 350 N cm
Max Torsional Strength: 350 N cm

↗ Forza di Avvitamento Dato: 50 N cm
Max torque Nut: 50 N cm



Componenti snodo

Joint components



Materiale / Material

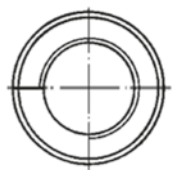
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	d	D	E	Materiale / Material	Colore / Colour
5880/1	60	36	20	8,5	19	4,6	6	2 Nero Black



Materiale / Material

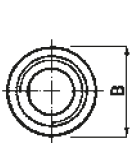
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	Materiale / Material	Colore / Colour
5880/2	22	36	19,5	M 26x2	6	2 Nero Black



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

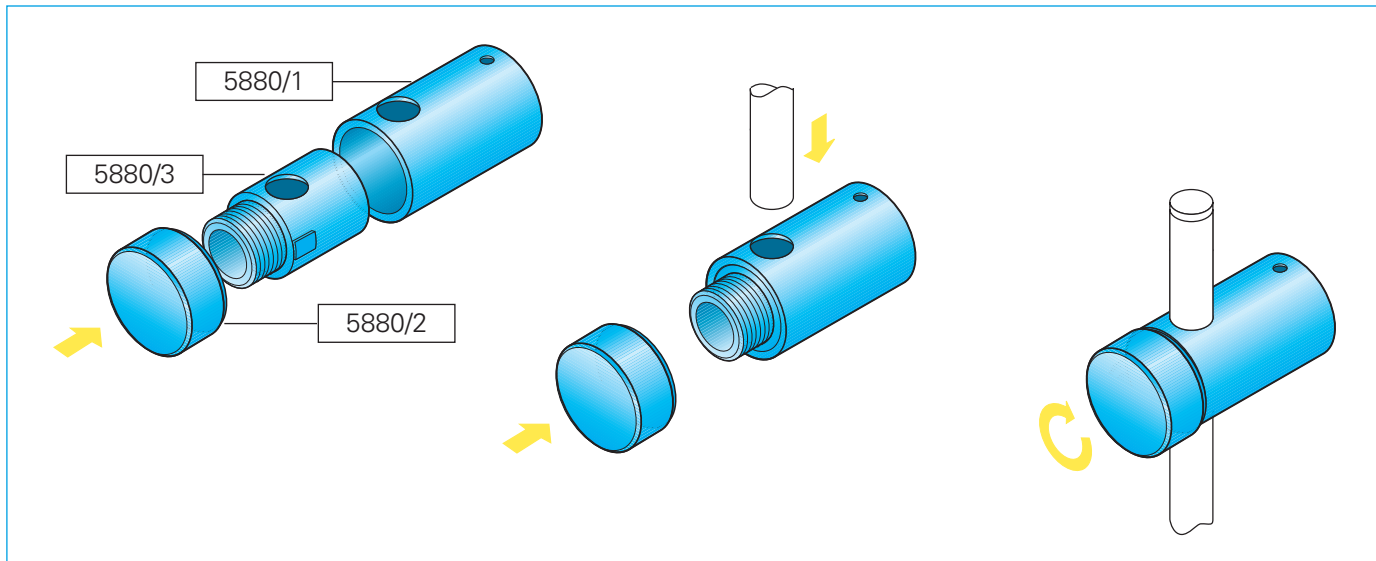
Colore / Colour

	A	B	C	D	E	F	G	Materiale / Material	Colore / Colour
5880/3	61	30,8	19	M 26x2	19	28	42	6	2 Nero Black

Diametro del tubo min 13 - max 18 mm
Tubes diameter min 13 - max 18 mm

Assemblaggio snodo per apparecchi illuminazione 5880

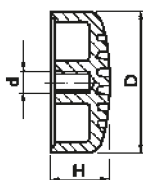
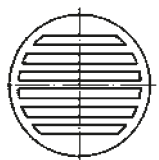
Joint assembly for lighting fittings 5880





Assemblaggio snodo per apparecchi illuminazione

Joint assembly for lighting fittings



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	2 Nero Black
--	----------	----------	----------	------------------------

5218/0/5 M 5x0,8 32,5 14,5

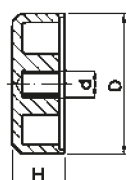
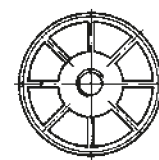
Materiale
Material →

6

5218/0/6 M 6x1 32,5 14,5

6

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	2 Nero Black
5218/0/5	M 5x0,8	32,5	14,5	
5218/0/6	M 6x1	32,5	14,5	



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	1 Bianco White 2 Nero Black
--	----------	----------	----------	---

5218/5 M 5x0,8 32,5 12

Materiale
Material →

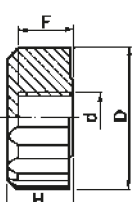
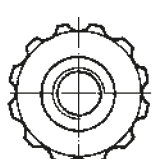
6

5218/6 M 6x1 32,5 12

6

5218/8 M 8x1,25 32,5 12

6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

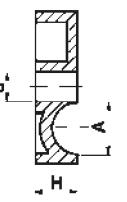
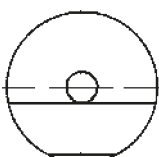
Colore / Colour

	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>F</i>	<i>H</i>	2 Nero Black
--	----------	----------	----------	----------	------------------------

5208/8 M 8x1,25 22 8 10,5

Materiale
Material →

6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	<i>A</i>	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	2 Nero Black
--	----------	----------	----------	----------	------------------------

5219/5/10 10 5 29 8

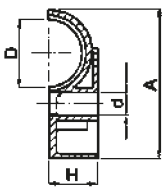
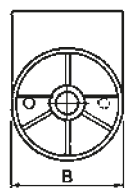
Materiale
Material →

6



Componenti snodo per apparecchi illuminazione

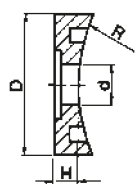
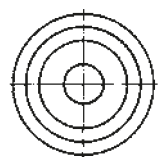
Joint components for lighting fittings



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	d	D	H	
5420/06	26	20	8,2	6	9	Materiale Material → 6
5420/10	26	20	8,2	10	9	6
5295/13	39	29	6,3	13	12,8	6
5295/16	39	29	6,3	16	12,8	6



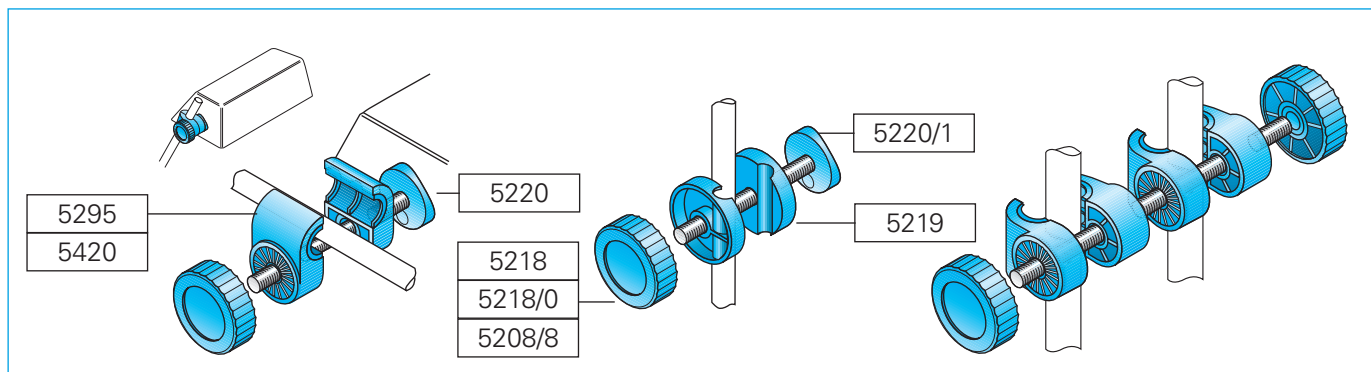
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	d	D	H	R	
5220/6	6	29	6	25	Materiale Material → 6

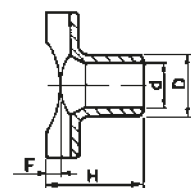
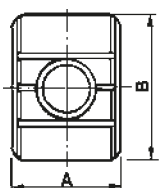
Assemblaggio snodo per apparecchi illuminazione

Joint assembly for lighting fittings



Componenti snodo per parabole

Joint components for parabolic reflectors



Materiale / Material

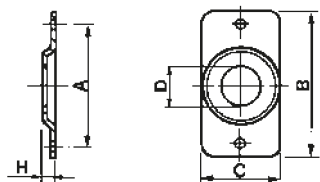
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	D	d	F	H	
5446/1	19,5	24	10,5	7	-	17,5	Materiale Material → 6
5446/1/180	19,8	24	10,3	7,2	4	19	6

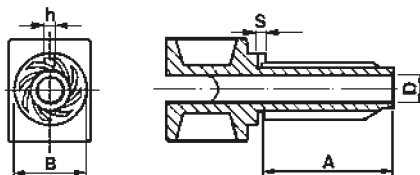


Componenti snodo per parabole

Joint components for parabolic reflectors



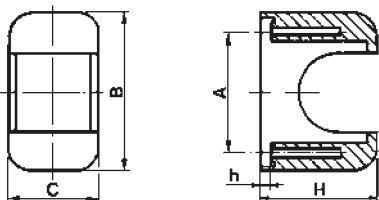
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	H	
005447/2//8	30	36	19	11	3	Materiale Material → Acc. zincato/Plated steel



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Note Notes
	A	B	D	h	S	[1] Bianco White [2] Nero Black	
5447/13	28	11	7	-	-	Materiale Material → 6	
5447/18	42	16	7	-	-	6	6
5447/1/13	28	11	7	1,5	1,5		6

- Predisposti per anti-rotazione.
- For anti-rotation.

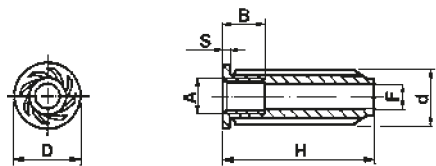


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	C	H	h	[1] Bianco White [2] Nero Black	
5446/90	30	39,5	24,5	29	-	Materiale Material → 6	
5446/2/90	30	39,5	24,5	29	3	6	6

Giunti filettati

Pipe threaded

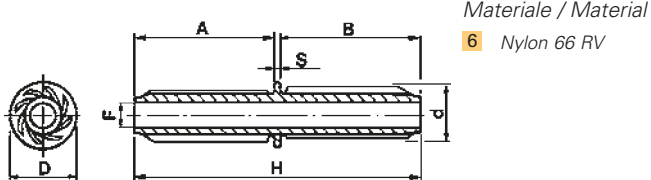


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	B	D	d	F	H	S	[2] Nero Black
5466/16	M 10x1	10	16	14	7,2	35	1,5	Materiale Material → 6
5466	M 10x1	10	18	16	7,2	40	1,5	6

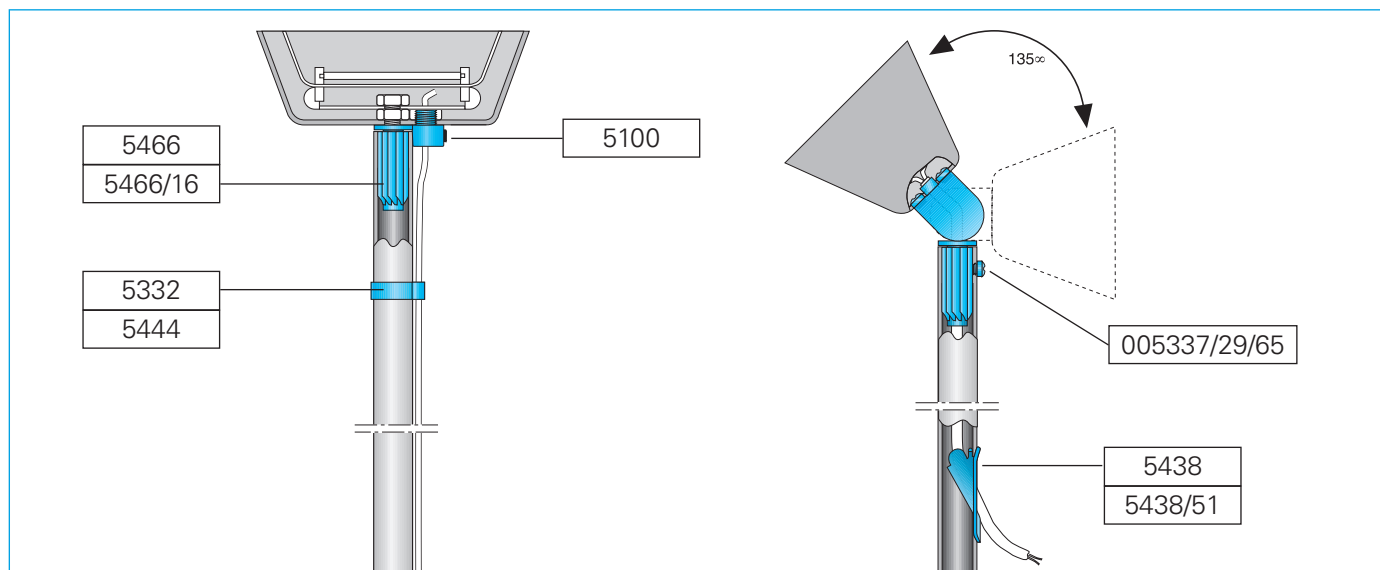


Giunti Pipes



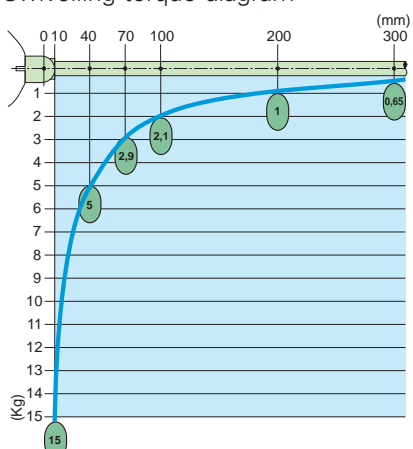
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	B	D	d	F	H	S	
5449/13/13	31,5	29,5	13	11	7	63	2	2 Nero Black
5449/16/16	36	36	16	14,4	7	74	2	6
5449/18/18	44,5	42	18	16	7	88,5	2	6

Esempio di utilizzazione Application example



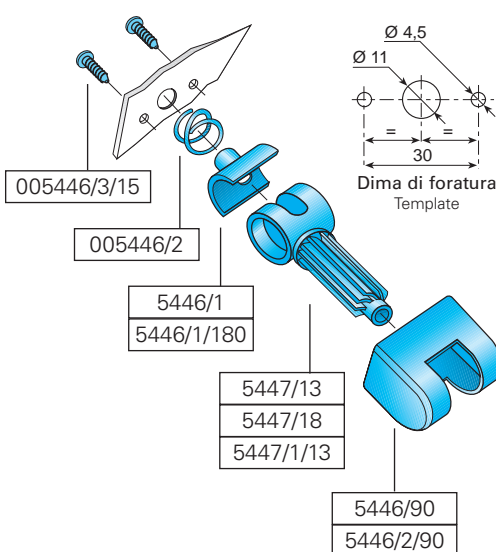
Assemblaggio snodo per parabole Joint assembly for parabolic reflectors

Diagramma carico snodatura Swivelling torque diagram



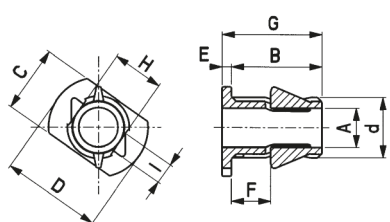
Il valore in Kg che viene indicato per ogni snodo a molla è il peso che è possibile applicare al braccio dello snodo ad una distanza in mm dall'asse di snodatura senza che il braccio si pieghi. Naturalmente, maggiore è la distanza in cui il peso viene applicato e proporzionalmente minore è il peso che si può applicare, come mostra il suddetto diagramma.

The Kg value indicated for each spring-joint is the weight that can be hung to the joint arm at a distance of mm from swivelling axis without causing an arm bending. Of course the greater distance from the swivelling axis you have, the smaller weight you can apply as you can see from the above diagram.





Nipplo antcaduta Self retaining nipple



Materiale / Material
5 Nylon 66

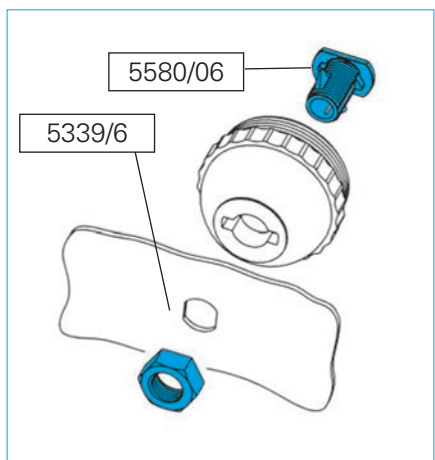
Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	E	F	G	H	I	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5580/064	4,2	15	11	16,5	M10x1	1,5	6,5	16,5	8,5	3,5	5	5	
5580/0645*	4,6	15	11	16,5	M10x1	1,5	6,5	16,5	8,5	3,5	5	5	
5580/06	6,5	15	11	16,5	M10x1	1,5	6,5	16,5	8,5	3,5	5	5	
5580/0641*	6,5	15	11	16,5	M10x1	1,5	6,5	16,5	8,5	3,5	5	5	

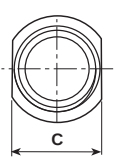
* Profilo smussato 1x45° per inserimento cavo
* Chamfered profile 1x45° for cable insertion



Nipplo

Nipples

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.



Materiale / Material
6 Nylon 66 Rv

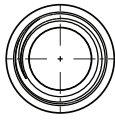
Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	C	D	d	Materiale / Material	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5107/2/10	10	8,5	M 10x1	7,1	5		6	
5107/2/15	15	8,5	M 10x1	7,1	6		6	
5107/2/20	20	8,5	M 10x1	7,1		6	6	
5107/2/25	25	8,5	M 10x1	7,1		6	6	
5107/2/30	30	8,5	M 10x1	7,1		6	6	
5107/2/35	35	8,5	M 10x1	7,1		6	6	

M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV
11 Policarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	Materiale / Material	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5016/3/07	7	2,5	12	M 10x1	7	11	6	6	
5016/3/015	15	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/020	20	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/035	35	2,5	12	M 10x1	7		6	6	

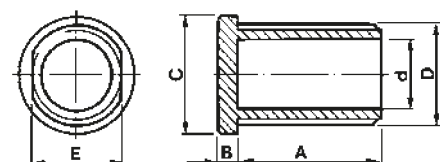
M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Nipplo

Nipples

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.

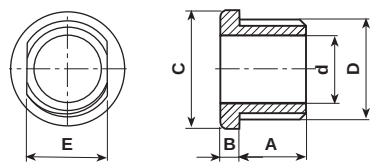


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
		A	B	C	D	d	E	1 Bianco White	2 Nero Black
5016/302/7		7	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/302/10		10	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/302/15		15	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/302/20		20	2,5	12	M 10x1	7	8,5		6
5016/302/25		25	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/302/30		30	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/302/35		35	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6

M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

Codice/Code		Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
		A	B	C	D	d	E	1 Bianco White	2 Nero Black
5016/3/2/5		5	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/3/2/7		7	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/3/210		10	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/3/215		15	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/3/220		20	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/3/225		25	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6
5016/3/230		30	2,5	12	M 10x1	7	8,5		6
5016/3/235		35	2,5	12	M 10x1	7	8,5	6	6

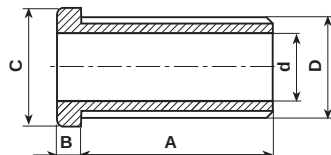
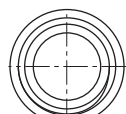
M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Nipplo (8x1 / 10x1)

Nipples (8x1 / 10x1)

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.



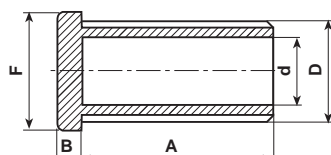
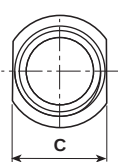
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Polycarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour			
	A	B	C	D	d	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5475/3/05	5	2	10	M 8x1	5,6	Materiale Material →	6	6	
5475/3/07	7	2	10	M 8x1	5,6	11	6	6	
5016/3/7	7	2,5	12	M 10x1	7	11	6	6	6
5016/3/10	10	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/15	15	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/20	20	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/25	25	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/30	30	2,5	12	M 10x1	7		6	6	
5016/3/35	35	2,5	12	M 10x1	7		6	6	

M 8x1: Coppia serraggio max = 90 N cm - M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 8x1: Max tightening torque = 90 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Polycarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	C	D	d	F	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5107/0/7	7	3	12	M 10x1	7	13,8	Materiale Material →	6	
5107/0/10	10	3	12	M 10x1	7	13,8		6	6
5107/0/15	15	3	12	M 10x1	7	13,8	11	6	6
5107/0/20	20	3	12	M 10x1	7	13,8			6
5107/0/30	30	3	12	M 10x1	7	13,8			6

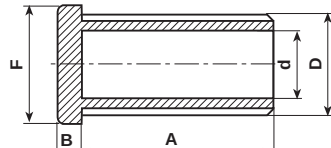
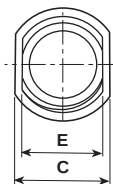
M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Nipplo

Nipples

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.

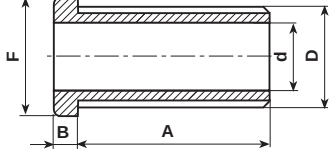
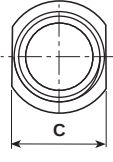


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
		A	B	C	D	d	E	F	1 Bianco White	2 Nero Black
5107/0/207		7	3	12	M 10x1	7	8,5	13,8	Materiale Material →	6
5107/0/210		10	3	12	M 10x1	7	8,5	13,8		6
5107/0/215		15	3	12	M 10x1	7	8,5	13,8		6
5107/0/220		20	3	12	M 10x1	7	8,5	13,8		6
5107/0/230		30	3	12	M 10x1	7	8,5	13,8		6

M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
		A	B	C	D	d	F	1 Bianco White	2 Nero Black
5107/7		7	3	12	M 10x1	7	13,8	Materiale Material →	6
5107/10		10	3	12	M 10x1	7	13,8		6
5107/15		15	3	12	M 10x1	7	13,8		6
5107/20		20	3	12	M 10x1	7	13,8		6
5107/30		30	3	12	M 10x1	7	13,8		6
5107/35		35	3	12	M 10x1	7	13,8		6

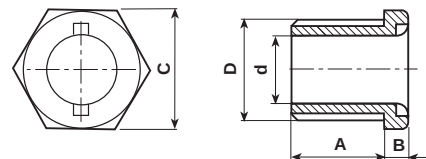
M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm
M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Nipplo a testa esagonale (8x1 / 10x1)

Hexagonal head nipples (8x1 / 10x1)

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.



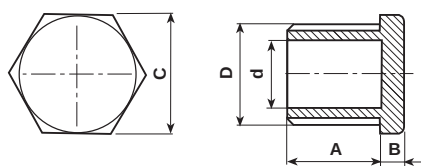
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour			
	A	B	C	D	d	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	8 Grigio Grey
5475/05	5,5	3	10	M 8x1	5	Material → 6	6		
5475/07	7	3	10	M 8x1	5	6	6		
5016/7	7	3	12	M 10x1	7,0	6	6	6	
5016/10	10	3	12	M 10x1	7,0	6	6		
5016/15	15	3	12	M 10x1	7,0	6	6		
5016/20	20	3	12	M 10x1	7,0	6	6		6
5016/25	25	3	12	M 10x1	7,0	6	6		
5016/30	30	3	12	M 10x1	7,0	6	6		
5016/35	35	3	12	M 10x1	7,0		6		

M 8x1: Coppia serraggio max = 90 N cm - M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm

M 8x1: Max tightening torque = 90 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

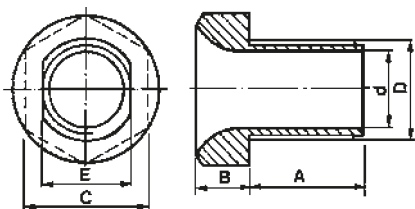
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour			
	A	B	C	D	d	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	
5016/0/7	7	3	12	M 10x1	7,0	Material →	6	6	
5016/0/10	10	3	12	M 10x1	7,0		6	6	
5016/0/15	15	3	12	M 10x1	7,0	11	6		
5016/0/20	20	3	12	M 10x1	7,0		6	6	
5016/0/25	25	3	12	M 10x1	7,0		6	6	
5016/0/30	30	3	12	M 10x1	7,0		6	6	
5016/0/35	35	3	12	M 10x1	7,0		6		



Nipplo a testa esagonale

Hexagonal head nipples

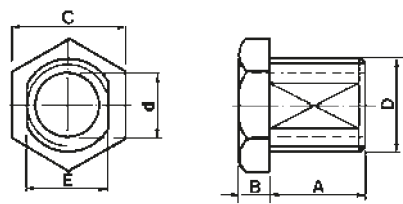
Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 18 Polibutil RV-AE

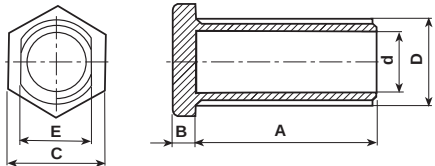
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	
5125/3/510	10	3,5	17	M 13x1	10	11,5	Materiale Material →
5125	10	7	17	M 13x1	10	11,5	6
5125/15	15	7	17	M 13x1	10	11,5	6



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	
5016/1/22	20	3	12	M 10x1	6,9	8,5	Materiale Material →
5016/2/7	7	3	12	M 10x1	7	8,5	6
5016/2/10	10	3	12	M 10x1	7	8,5	6
5016/2/15	15	3	12	M 10x1	7	8,5	6
5016/2/20	20	3	12	M 10x1	7	8,5	6
5016/2/25	25	3	12	M 10x1	7	8,5	6
5016/2/30	30	3	12	M 10x1	7	8,5	6



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	
5016/0/210	10	3	12	M 10x1	7	8,5	Materiale Material →

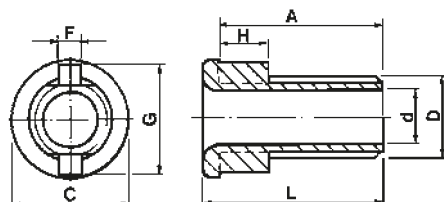
M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Nipplo con chiavetta

Detent nipples

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Approvati per
l'utilizzo
in Classe II

Approved for
Classe II fittings

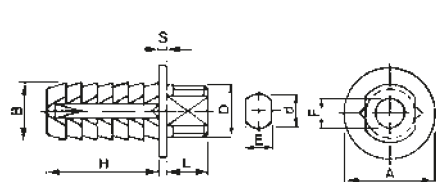
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)									Materiale / Material →	Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	C	D	d	F	G	H	L	1 Bianco White	2 Nero Black		
5472/10	10	14,5	M 10x1	6,8	3	13,8	6	12	6			<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233
5472/15	15	14,5	M 10x1	6,8	3	13,8	6	17	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233
5472/20	20	14,5	M 10x1	6,8	3	13,8	6	22	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233
5472/25	25	14,5	M 10x1	6,8	3	13,8	6	27		6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233
5472/35	35	14,5	M 10x1	6,8	3	13,8	6	37	6	6		<input type="checkbox"/> C.S. N°EH 233

M 10x1: Coppia serraggio max = 80 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 80 N cm

Nipplo a pressione

Pressure nipples

Per tutti i tipi di nipplo la lunghezza del tratto filettato ha toll. ± 1 mm.
For all nipples thread has ± 1 mm tolerance.



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

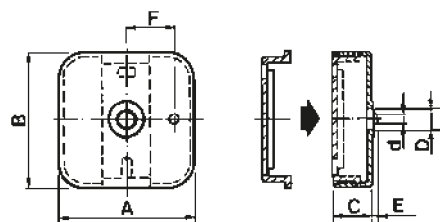
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)									Materiale / Material →	Colore / Colour	
	A	B	D	d	E	F	H	L	S			
5514/15	18	11	M 10x1	10,3	8,5	6,2	15	6,5	1,5	6	6	
5514	18	11	M 10x1	10,3	8,5	6,2	22	6,5	1,5	6	6	

M 10x1: Coppia serraggio max = 130 N cm - M 10x1: Max tightening torque = 130 N cm



Basi a parete

Spotlight mounts



Materiale / Material

2 ABS

Codice / Code

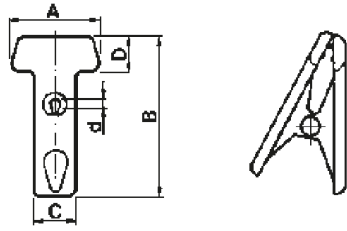
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	d	E	F	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5851	68,5	68,5	19	10	4	3	24	Material →	2	2

Pinze spot

Spotlight pliers



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

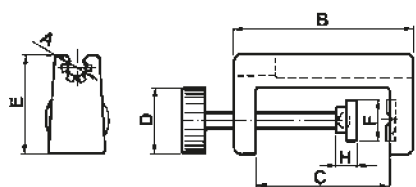
	A	B	C	D	d	Materiale / Material	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5855/10-10	64	115	30	25	10	Material →	11	6	6

Forniti smontati.

Completely knocked down.

Morsetti

Clamps



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

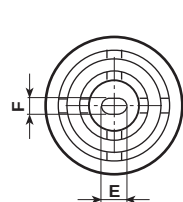
	A	B	C	D	E	F	H	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5333/10	10	89	67	32	49	20	10	Material →	6	6
5333/13	13	89	67	32	49	20	10	Material →	6	6

Forniti smontati.

Completely knocked down.

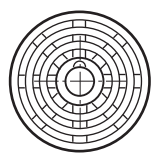


Areatori Areators



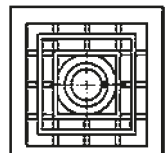
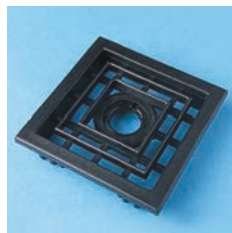
Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	
5342	33	8	18	35	6	4	Materiale / Material → 6 6



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	d	D	E	F
5150	48,5	8	11	10,5	49,5	3	-
5150/0	48,5	8	11	0	49,5	3	-
5150/7	48,5	8	11	7	49,5	3	-
5150/2	48,5	8	11	10,5	49,5	3	8,4
5260	53	7,5	11	11	55	3,5	-



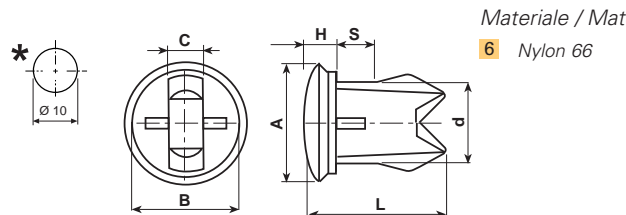
Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	d	H	S	
5221	46,5	50	10,5	10,5	7,5	3	Materiale / Material → 6



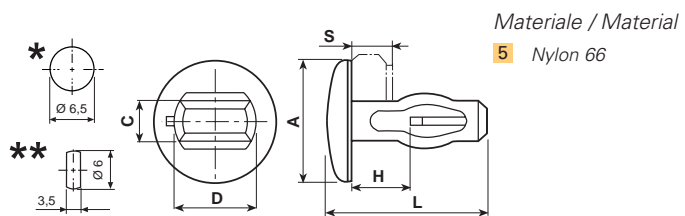
Fermi a scatto plafoniera

Snap fasteners for ceiling fittings



Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	A	B	C	d	H	L	S	
5395	15	13	4	10	4	14	1,6-2,8	Materiale / Material → 5

* Dima di foratura - Template



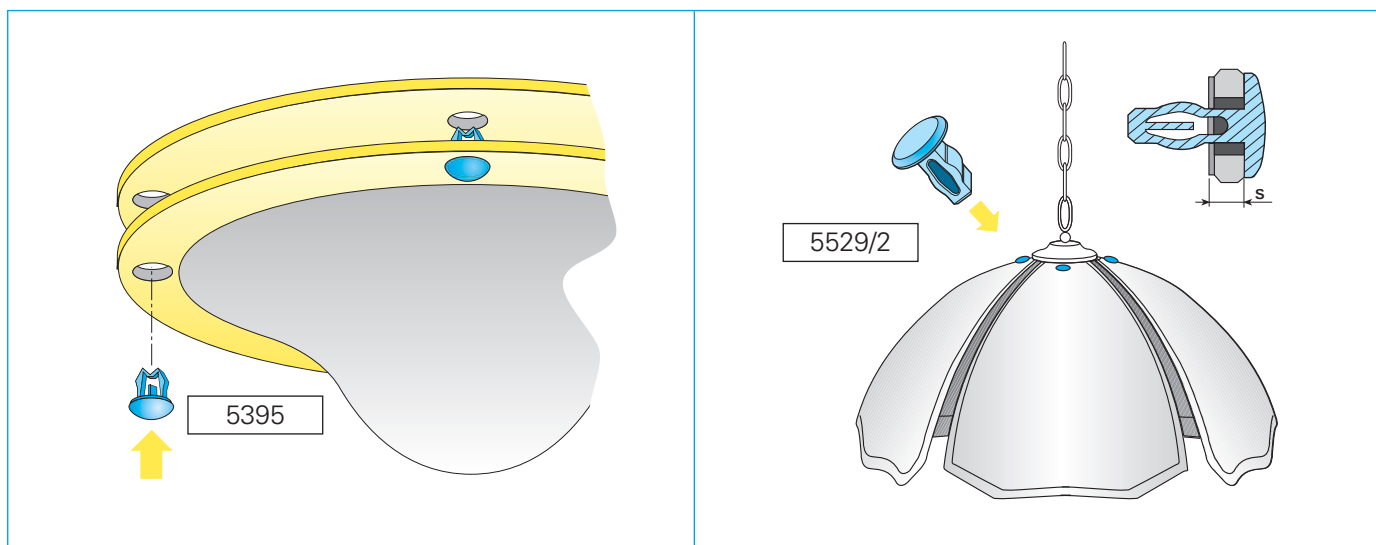
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	A	B	C	D	H	L	S	
5529/2	9	1,8	3	6	4,4	11,6	3,8-4,2	Materiale / Material → 5

* Dima di foratura vetro - Template glass

** Dima di foratura supporto - Template support

Esempio di utilizzazione

Application example



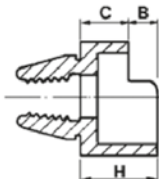
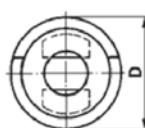
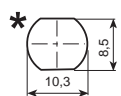


Accessori plafoniera

Accessories for ceiling fittings

Attacco rapido

Quick mount



Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

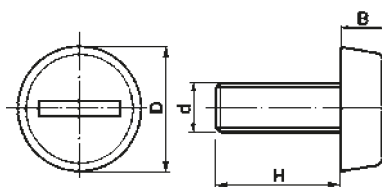
Colore / Colour

	D	B	C	H	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5512/15	15	3	1,5	4,5	5		
5512/40	15	6	4	10	5		
5512/70	15	3	7	10	5		

* Dima di foratura - Template

Vite

Screw



Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code

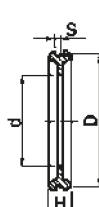
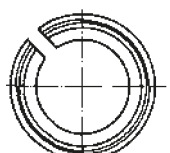
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d	B	H	Materiale / Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5513/6/15	15	M 6x1	5	15	5		
5513/6/20	15	M 6x1	5	20	5		
5513/20620	20	M 6x1	5	20	5		

Anelli di riduzione

Adapters



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

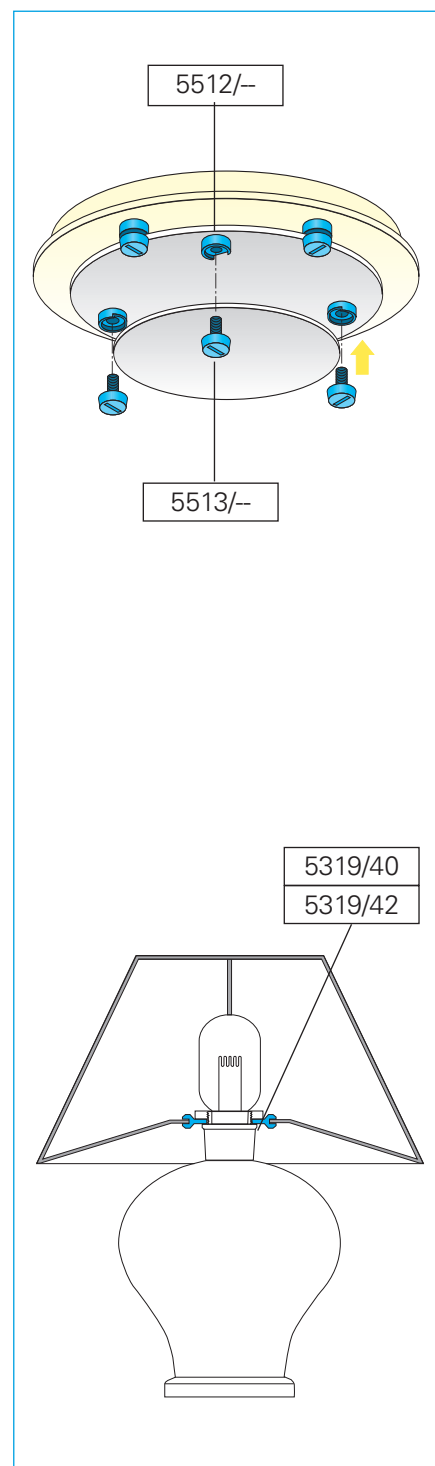
Colore / Colour

	D	d	H	S	Materiale / Material	1 Bianco White
5319/42A	42	29	7	1	6	

L'anello va utilizzato per adattare paralumi previsti per portalampada E27 su portalampada E14
To be used as an adaptor for shades mounted for E27 lampholders on E14 lampholder

Esempi di utilizzazione

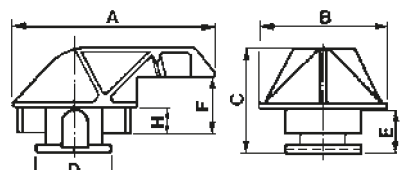
Application examples





Leve fissaggio plafoniera

Locking level for ceiling fittings



Materiale / Material

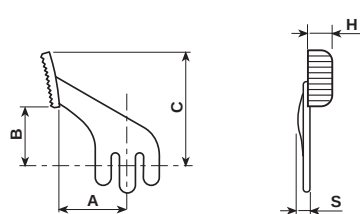
6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	A	B	C	D	E	F	H	
5423	34	19,5	18	13	7,5	9,6	4	Materiale / Material → 6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

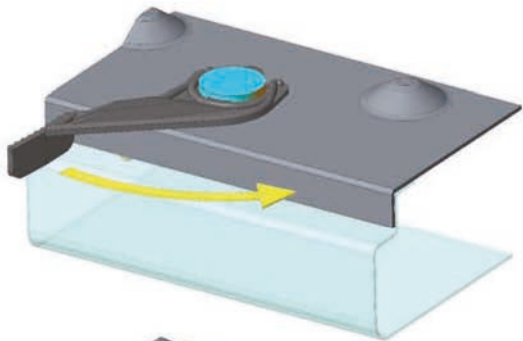
Colore / Colour

	A	B	C	H	S	
5428	24	21,5	40	7	3,5	Materiale / Material → 6

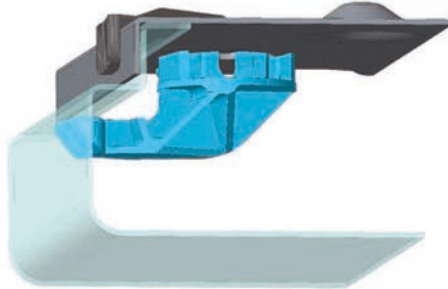
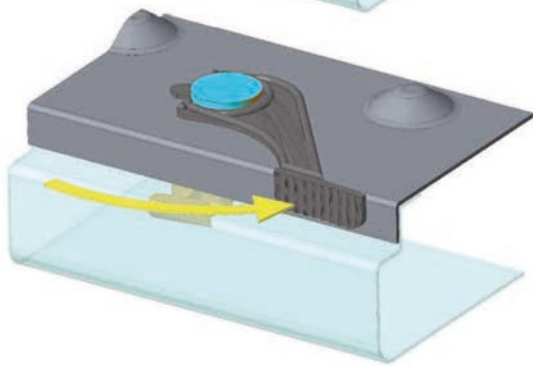
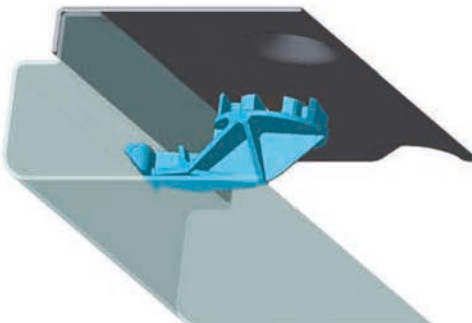
Esempi di utilizzazione

Application examples

5428

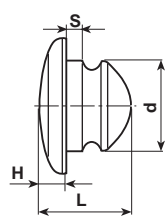
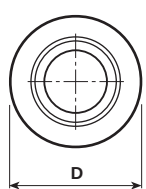


5423





Bottoni per paralume Lampshade fasteners



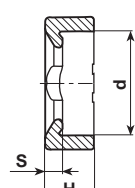
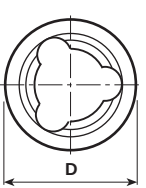
Materiale / Material
 5 Nylon 66
 11 Policarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d	H	L	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5544	9	6	1,8	6,2	1,1	Materiale Material → 11	5	5



Materiale / Material
 5 Nylon 66
 11 Policarbonato

Codice / Code

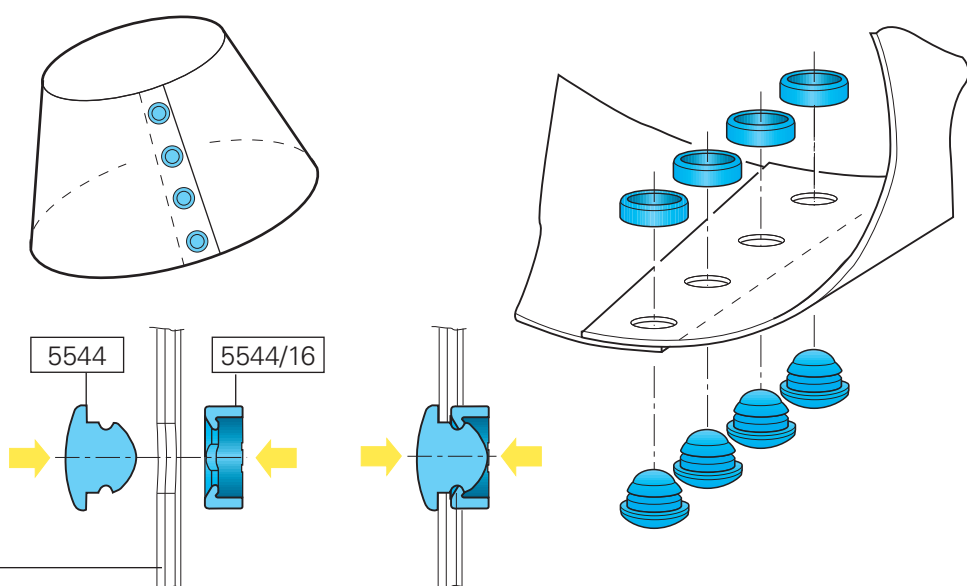
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d	H	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5544/16	9	7	3,3	1,2	Materiale Material → 11	5	5

Esempi di utilizzazione

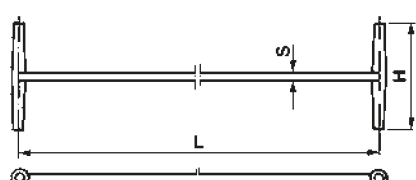
Application examples





Accessori plafoniera

Accessories for ceiling fittings



Materiale / Material

5 Nylon 66

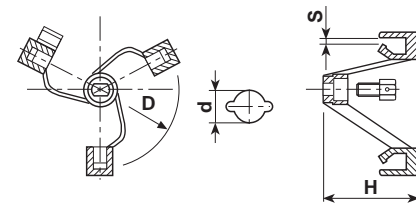
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	L	H	S	
5193	100	16	1	0 Neutro Natural 5

Foro di ancoraggio : Ø 3,5 mm
Carico sopportato senza allungamento : 2 Kg
Carico sopportato con allungamento : 6 Kg

Anchor hole : DIA. 3,5 mm
Tolerated load without elongation : 2 Kgs
Tolerated load with elongation : 6 Kgs

Adattatori base lampada

Lamp base adapters



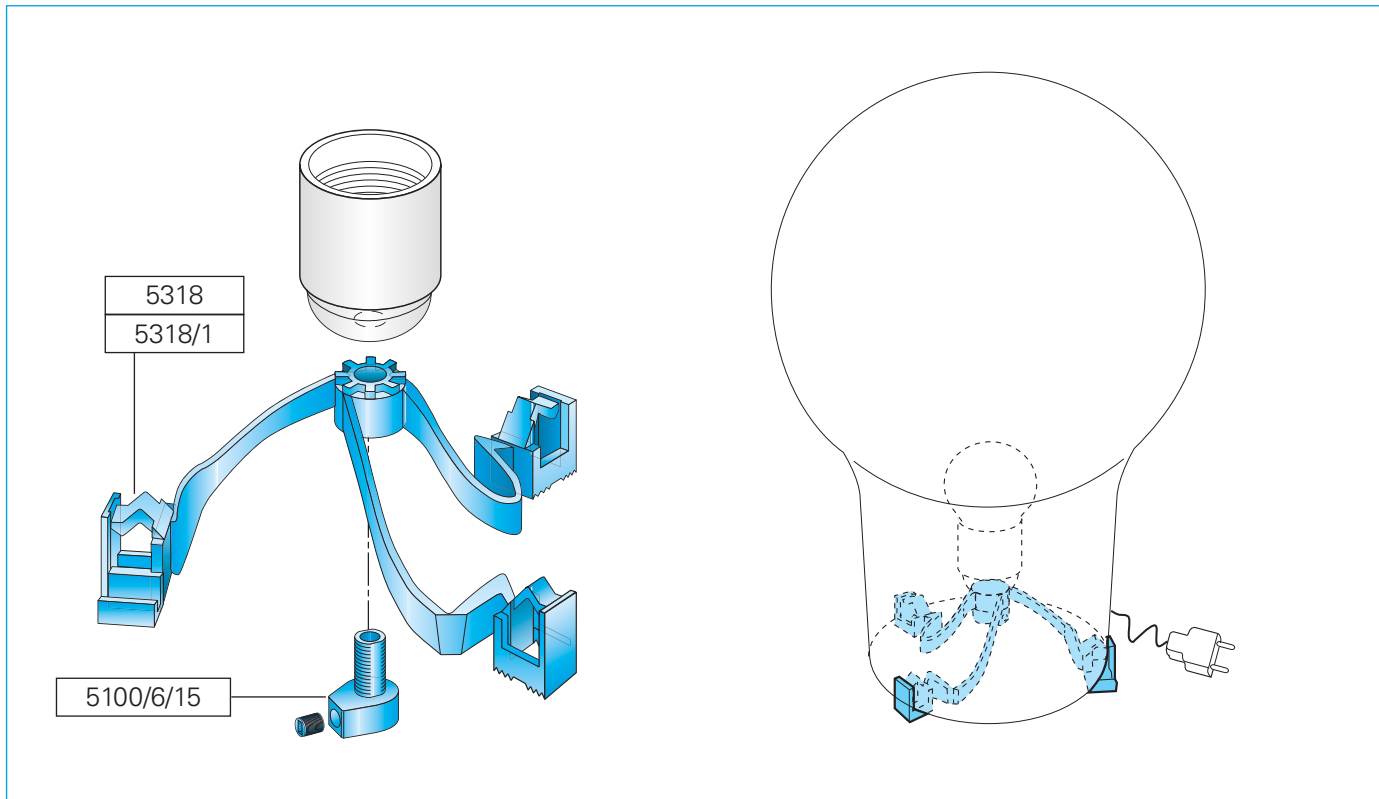
Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	d	D	H	S	
5318/1	10,3	95-108	60	6,5	1 Bianco White 2 Nero Black 5

Esempio di utilizzazione

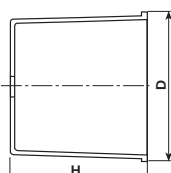
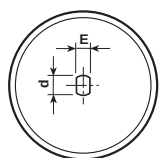
Application example





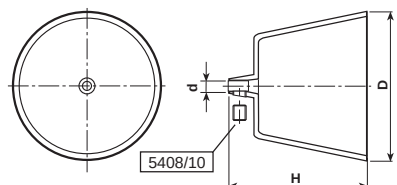
Rosoni

Ceiling cups



Materiale / Material
3 Polipropilene

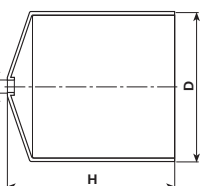
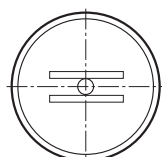
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	E	H	Materiale / Material →
5911	75	10,3	8,5	70	2 Nero Black



Materiale / Material
3 Polipropilene

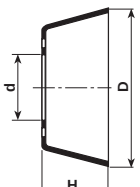
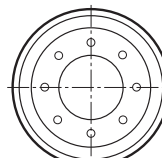
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	H	Materiale / Material →	
5912	92	6,7	85	3	1 Bianco White 2 Nero Black

Fornito con grano di bloccaggio M 7x1.
Complete with M 7x1 locking grub screw.



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	H	Materiale / Material →	
5442	94	10,5	105	6	1 Bianco White



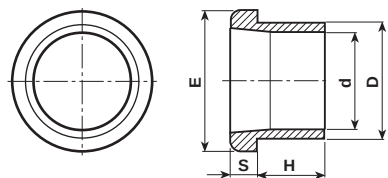
Materiale / Material
6 Nylon 66 RV
11 Policarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	H	Materiale / Material →	
5480/10	30	10,5	10,5	0 Neutro Natural	1 Bianco White 2 Nero Black
5480/13	31	10,5	13	11	6
5480/15/45	45	10,5	15		6



Anelli bloccarosoni

Rings for ceiling cups fasteners



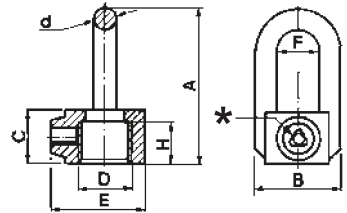
Materiale / Material

0 Polietilene

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	d	D	E	S	H	0 Neutro Natural	2 Nero Black	4 Oro Gold
5336/8	9,7	11,5	13,5	3	8	Materiale Material → 0	0	0
5348/8	12,7	14,5	16,5	3	8	0		

Ganci

Fasteners



Materiale / Material

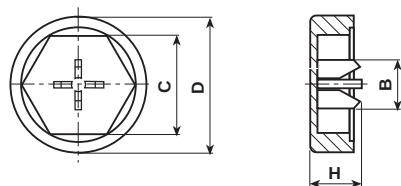
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	
	D	d	A	B	C	E	F	H	1 Bianco White	2 Nero Black
5918	M 10x1	4	30	16	10	17,5	8	8	Materiale Material → 6	6

* Foro per vite autofilettante 005337/29/65: Ø 2,2 mm - Carico max: 30 Kg
Hole for self-threading screw 005337/29/65: DIA 2,2 mm - Max load: 30 Kgs

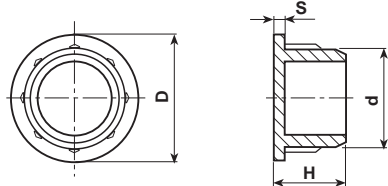


Tappi Plugs



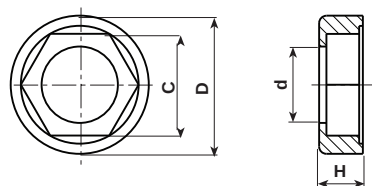
Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	B	C	D	H	[1] Bianco White	[2] Nero Black	[4] Oro Gold
5077/0	7	14	19	7	Materiale Material → 5	5	5



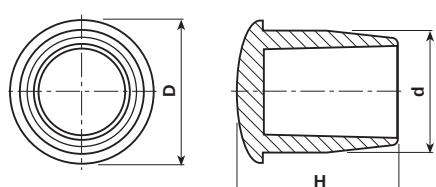
Materiale / Material
0 Polietilene

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	D	d	H	S	[2] Nero Black	[4] Oro Gold	
5293	13,5	10,5	7,5	1,2	Materiale Material → 0	0	0



Materiale / Material
5 Nylon 66
18 Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	C	D	d	H	[1] Bianco White	[2] Nero Black	
5077	14	19	10,5	6	Materiale Material → 5 18	5	5

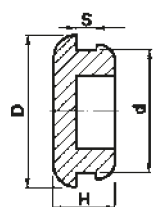
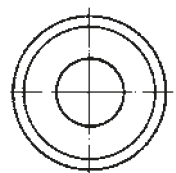


Materiale / Material
0 Polietilene
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour			
	D	d	H	Materiale Material →	[0] Neutro Natural	[1] Bianco White	[2] Nero Black	[4] Oro Gold
5313/8	8	6,2	9,5		0	0 5		
5081	10	8	7		0	0 5	0	
5453/13	13	10,8	14		0	0 5		
5453/16	16	13,5	18		0	0	0	
5453/16/18	18	14	13,5			5		
5453/18	18	15,5	20		0	0		

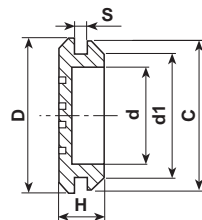
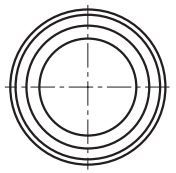


Tappi Plugs



Materiale / Material
1 PVC

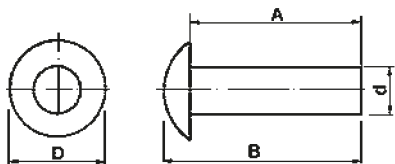
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	D	d	H	S	1 Bianco White	2 Nero Black	8 Grigio Grey
6301/10	12	7	6	2	1	1	1



Materiale / Material
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	C	D	d	d1	H	S	1 Bianco White	2 Nero Black
6303	23	25	15	19	7	2	1	1

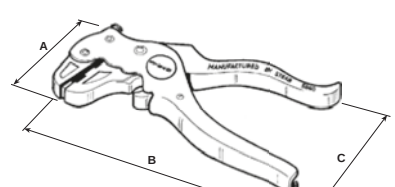
Reggivetro Glass holders



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	A	B	D	d	0 Neutro Natural	2 Nero Black	3 Rosso Red
5413/25	7	9	8	2,5	6	6	6
5413	14	16	8	4	6	6	

Pinza spelacavi per cavo piatto H03 UVH2F o unipolare Cable stripper suitable for flat cable H03 UVH2F or single pole cable



Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

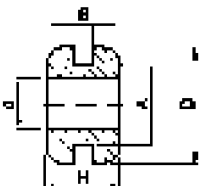
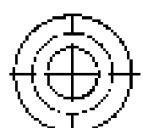
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	2 Nero Black
5860	70	170	80	6

The image consists of a dense, repeating pattern of the words "ELETTRONICA" and "ELECTRONICS". The words are rendered in different sizes and colors, primarily black and white, with some green accents. They are arranged in a staggered, non-linear fashion across the entire frame, creating a textured and layered visual effect. The background is a solid black.



Passacavi

Grommets



Materiale / Material

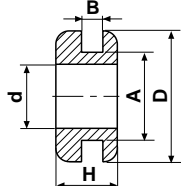
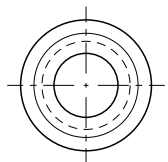
- 1 PVC
- 26 TPE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	A	B	D	d	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
6232/3	9	3,5	14	3	6,5	■ 0	■ 1	■ 1
6236/3/5	6	2	10	3,5	6	■ 1	■ 1	■ 1
6237/3/5	6	3	10	3,5	7	■ 1	■ 1	■ 1
6236/4	6	2	10	4	6	■ 1	■ 1	■ 1
6237/4	6	3	10	4	7		■ 1	
6244/4	6,2	1	9	4	4	■ 1		
6236/4/5	6	2	10	4,5	6	■ 1	■ 1	■ 1
6237/4/5	6	3	10	4,5	7	■ 1	■ 1	■ 1
6236/5	6	2	10	5	6	■ 1	■ 1	■ 1
6237/5	6	3	10	5	7	■ 1	■ 1	■ 26
6221	8	2,5	12	5	7	■ 1	■ 1	■ 1
6235/5	8	3,5	12	5	7,5	■ 1	■ 1	
6233/5	10	2	14	5	8	■ 1	■ 1	
6205/5	11	0,5	16	5	6	■ 1	■ 1	
6202/5	11	1,5	15	5	7	■ 1	■ 1	
6201	8	1	14	6	6	■ 1	■ 1	■ 1
6235/6	8	3,5	12	6	7,5			■ 1
6232/6	9	3,5	14	6	6,5	■ 1	■ 1	
6233/6	10	2	14	6	8	■ 1	■ 1	
6207	8,5	2,5	14	6	7			■ 1
6205/6	11	0,5	16	6	6	■ 1	■ 1	
6202/6	11	1,5	15	6	7,5	■ 1	■ 1	
6203/6	12	1,5	17	6	7	■ 1	■ 1	■ 1
6232/7	9	3,5	14	7	6,5	■ 1	■ 1	
6208	10	1,5	16	7	7			■ 1
6233/7	10	2	14	7	8	■ 1	■ 1	
6205/7	11	0,5	16	7	6			■ 1
6202/7	11	1,5	15	7	7,5	■ 1	■ 1	
6203/7	12	1,5	17	7	7	■ 1	■ 1	
6222	10	1,5	14,5	8	6	■ 1	■ 1	
6223	10	6	15	8	12	■ 1	■ 1	■ 1
6233/8	10	2	14	8	8	■ 1	■ 1	■ 26
6206	11	1	14	8	6	■ 1	■ 1	■ 26
6204/8	11,5	3	14,5	8	11	■ 1	■ 1	
6203/8	12	1,5	17	8	7	■ 1	■ 1	
6215/8	15	1,5	18,5	8	8	■ 1	■ 1	
6234/8	15	2	20,5	8	7	■ 1	■ 1	
6205/9	11	0,5	16	9	6	■ 1	■ 1	
6204/9	11,5	3	14,5	9	11			■ 1
6203/9	12	1,5	17	9	7	■ 1	■ 1	
6230/10	13,5	3	17,5	10	8	■ 1	■ 1	
6204/10	11,5	3	14,5	10	11			■ 1
6203/10	12	1,5	17	10	7	■ 1	■ 1	
6203/10/1	12	1	17	10	7	■ 1	■ 1	
6220/10	13,5	2	17,5	10	7	■ 1	■ 1	
6215/10	15	1,5	18,5	10	8	■ 1	■ 1	
6215/1025	15	2,5	18,5	10	9	■ 1	■ 1	
6215/11	15	1,5	18,5	11	8			■ 1
6234/11	15	2	20,5	11	7	■ 1	■ 1	



Passacavi

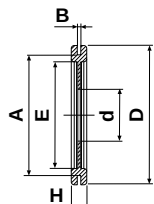
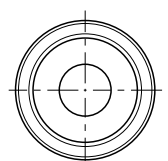
Grommets



Materiale / Material

1 PVC

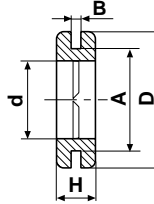
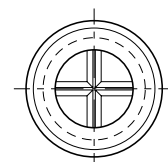
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	H	1 Bianco White 2 Nero Black
6209/12	15	1,5	19	12	8	Materiale Material → 1 1
6234/12	15	2	20,5	12	7	1 1
6238/12	18	2	23	12	8	1 1
6215/12	15	1,5	18,5	12	8	1 1
6214/13	14	3	20	13	9	1 1
6215/13	15	1,5	18,5	13	8	1 1
6234/13	15	2	20,5	13	7	1 1
6238/13	18	2	23	13	8	1 1
6238/14	18	2	23	14	8	1 1
6225/16	24	2	32	15,5	8,5	1
6238/16	18	2	23	16	8	1 1
6211/16	21	2	28	16	8	1 1
6225/20	24	2	32	19,5	8,5	1
6224/22	26	2	35	22	8,5	1
6259	16,5	4	24,5	12	11,5	1



Materiale / Material

1 PVC
23 Polipropilene
Etilene
Propilene

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	D	d	E	H	2 Nero Black
6260	58	2,3	66,5	18,5	47	9,5	Materiale Material → 1 23
6269	78	2,3	90	33,5	69	10	1



Materiale / Material

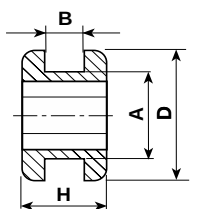
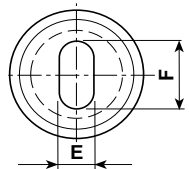
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	H	2 Nero Black
6228	21	2	28	16	8	Materiale Material → 1



Passacavi

Grommets



Materiale / Material

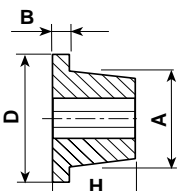
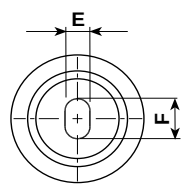
1 PVC

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	D	E	F	H	White	1 Bianco Black	2 Nero
6235/6329	8	3,5	12	2,9	6,3	7,5	Materiale Material → 1	1



Materiale / Material

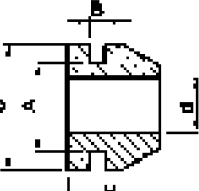
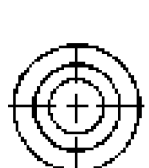
1 PVC

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	D	E	F	H	2 Nero Black
6312/3/5	12	2	16	3	5	10



Materiale / Material

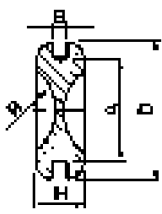
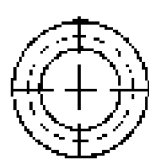
1 PVC

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

A	B	D	d	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
6239/3/5	6	1	9,5	3,5	7	Materiale Material → 1	1
6258/5	7	2	11	5	9	1	1
6258/6/5	11	2	13,5	7	9	1	1



Materiale / Material

1 PVC

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

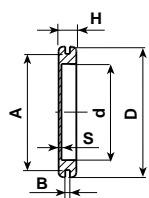
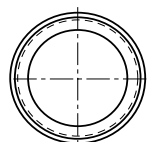
Colore / Colour

A	B	D	H	R	1 Bianco White	2 Nero Black
6254	18	2	23	8	9	Materiale Material → 1
6213/0/16	21	2	28	8	8	1



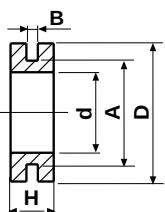
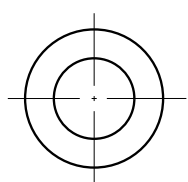
Passacavi

Grommets



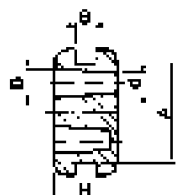
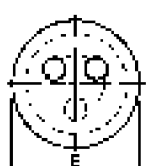
Materiale / Material
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	D	d	H	S	2 Nero Black
6265/0	64	2,5	72	53	10,5	1,5	Materiale Material → 1



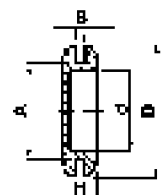
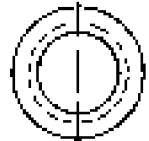
Materiale / Material
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	H	2 Nero Black
6227/14	18	2	24	14	7,5	Materiale Material → 1



Materiale / Material
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	D	d	E	H	2 Nero Black
6307/0/1	10	2	3	2	13	6	1 Materiale Material → 1
6307/0/2	10	2	3	2	13	6	2
6307/0/3	10	2	3	0	13	6	3

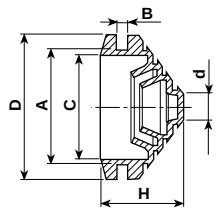
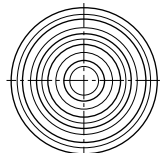


Materiale / Material
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	H	0 Neutro Natural 1 Bianco White 2 Nero Black
6203/6/0	12	1,5	17	6	7 Materiale Material → 1	1 1 1
6227/13/0	18	2	24	13	7,5	1 1 1
6238/16/0	18	2	23	16	8	1 1 1



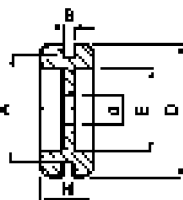
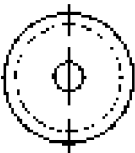
Passacavi Grommets



Materiale / Material

1 PVC

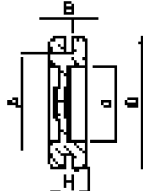
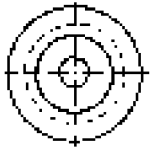
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	C	D	d	H	1 Bianco White	2 Nero Black	8 Grigio Grey
6240/5/19	21	2	19	26	5	15	Materiale Material → 1	1	1
6240/5/28	32	5	28	37	5	15	1	1	



Materiale / Material

1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	D	d	E	H	1 Bianco White	2 Nero Black	
6209/4	15	1,5	19	4	12	8	Materiale Material →	1	
6209/4/4	15	4	19	4	12	10,5	1	1	
6211/6/5	21	2	28	6,5	16	8		1	



Materiale / Material

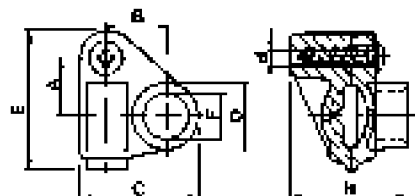
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	D	d	H	1 Bianco White	2 Nero Black		
6207/0	8,5	2,5	14	6	7	Materiale Material →	1	1	
6209/0	15	1,5	19	12	8	1	1		



Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material Nylon 66
 Approvati per l'utilizzo in Classe II
 Approved for Classe II fittings

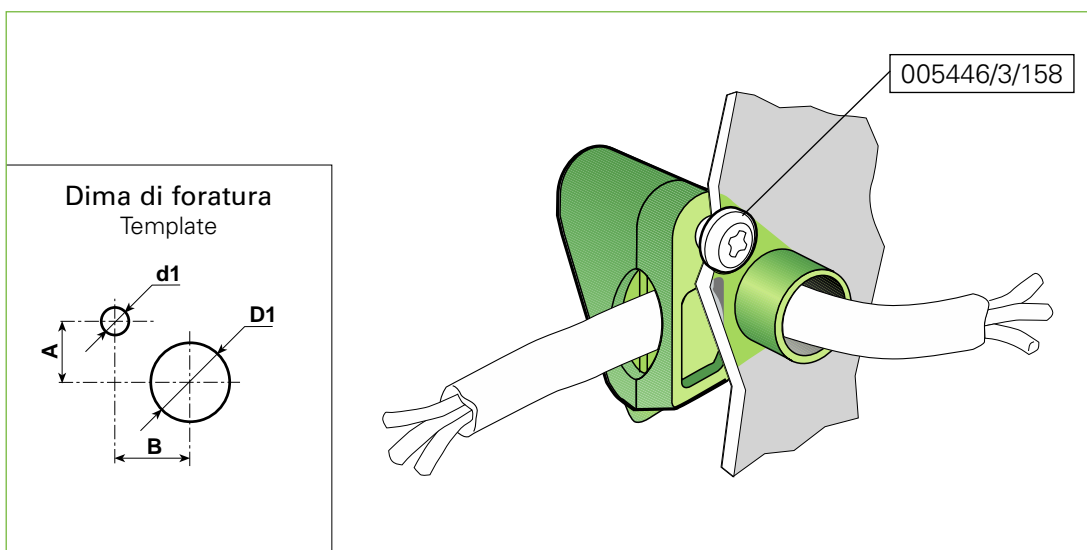
Codice / Code		Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour		Omologato / Certified	
A	B	D1	d1	C	D	d	E	F	H	1 Bianco White	2 Nero Black		
5463/7	9,5	9,5	11	4,2	18,5	10,5	3,5	21,7	7	18	Materiale Material → 5	5	□ C.S. N°EH 229

I bloccacavi vengono forniti con vite autofilettante separata.
 Per cavi: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

Cable clamps are supplied with separate self-threading screw.
 For cables: H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5

Esempio di utilizzazione

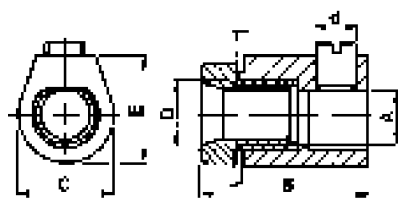
Application example





Bloccacavi

Cable clamps



Materiale / Material Approvati per l'utilizzo in Classe I
6 Nylon 66 RV
18 Polibutil R/AE
 Approved for Classe I fittings

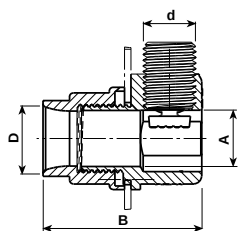
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D	d	E	1 Bianco White 2 Nero Black	
5465/8	4x6	19	12	M 8x1	M 6x1	12	<small>Materiale / Material</small> 6	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 228
5020	5,6	20,5	14,5	M 10x1	M 7x1	14,5	6	
5020/7	7	21	13,5	M 10x1	M 7x1	16	6	
5126	9,5	31	18,5	M 13x1	M 8x1,25	20	6 18	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 228

M 8x1: Coppia serraggio max = 90 N cm - **M 10x1:** Coppia serraggio max = 130 N cm - **M 13x1:** Coppia serraggio max = 150 N cm
 I bloczacavi vengono forniti con grano filettato separato. - **T** = Kg carico strappo conduttore.

Articolo 5020/7: per cavi H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 e H03VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 3,9x6,4

Articolo 5126: per cavo H03VV-F/H05VV-F Ø min 8 - Ø max 9,5

M 8x1: Max tightening torque = 90 N cm - **M 10x1:** Max tightening torque = 130 N cm - **M 13x1:** Max tightening torque = 150 N cm
 Cable clamps are supplied with separate threaded grub. - **T** = Lead bearable load Kgs.
 Article 5020/7: for cables H03VV-F Ø min 4,8 - Ø max 6,5 and H03VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 3,9x6,4
 Article 5126: for cable H03VV-F/H05VV-F Ø min 8 - Ø max 9,5



Materiale / Material Approvati per l'utilizzo in Classe II
6 Nylon 66 RV
 Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D	d	E	1 Bianco White 2 Nero Black	
5346/2/09	9,5	29	21	M 13x1	M 8x1,25	22	<small>Materiale / Material</small> 6	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 229
5024/2/15	14,8	41	27	M 18x1,5	M 14x1,5	30,5	6	

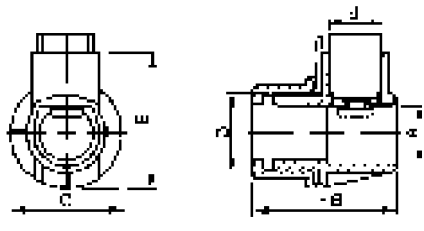
M 13x1: Coppia serraggio max = 150 N cm - **M 18x1,5:** Coppia serraggio max = 450 N cm

I bloczacavi vengono forniti con grano filettato separato. - **T** = Kg carico strappo conduttore.

Articolo 5346/2/09: per cavi H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 9 e H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3x4,8 - sez. max 5x7,2

Articolo 5024/2/15: per cavi H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 14 e H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3,2x5,2 - sez. max 5,2x7,6

M 13x1: Max tightening torque = 150 N cm - **M 18x1,5:** Max tightening torque = 450 N cm
 Cable clamps are supplied with separate threaded grub. - **T** = Lead bearable load Kgs.
 Article 5346/2/09: for cables H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 9 and H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3x4,8 - sect. max 5x7,2
 Article 5024/2/15: for cables H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 14 and H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3,2x5,2 - sect. max 5,2x7,6



Materiale / Material Approvati per l'utilizzo in Classe II
6 Nylon 66 RV
 Approved for Classe II fittings

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	Omologato / Certified
	A	B	C	D	d	E	2 Nero Black	
5030	20	54	42	M 30x2	M 20x1,5	58	<small>Materiale / Material</small> 6	<input checked="" type="checkbox"/> C.S. N°EH 229

M 30x2: Coppia serraggio max = 500 N cm

I bloczacavi vengono forniti con grano filettato separato. - **T** = Kg carico strappo conduttore.

Per cavi: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 18 e H03VVH2/H05VVH2-F sez. min 3,2x5,2 - sez. max 5,2x7,6

M 30x2: Max tightening torque = 500 N cm

Cable clamps are supplied with separate threaded grub. - **T** = Lead bearable load Kgs.

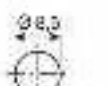
For cables: H03VV-F/H05VV-F Ø min 4,8 - Ø max 18 and H03VVH2/H05VVH2-F sect. min 3,2x5,2 - sect. max 5,2x7,6

Esempi di utilizzazione

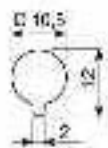
Application examples

Dima di foratura

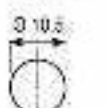
Template



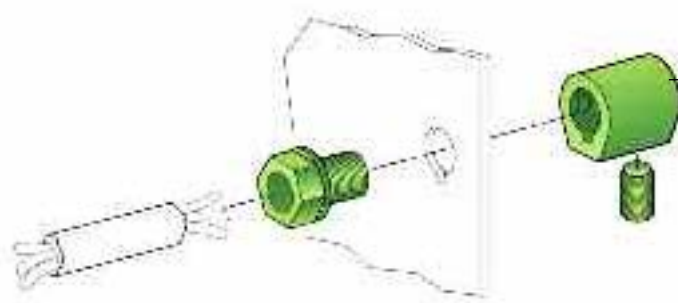
5465/8



5020



5020/7

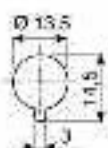


5465/8

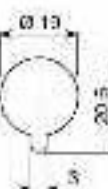
5020

5020/7

5126



5346/2/09

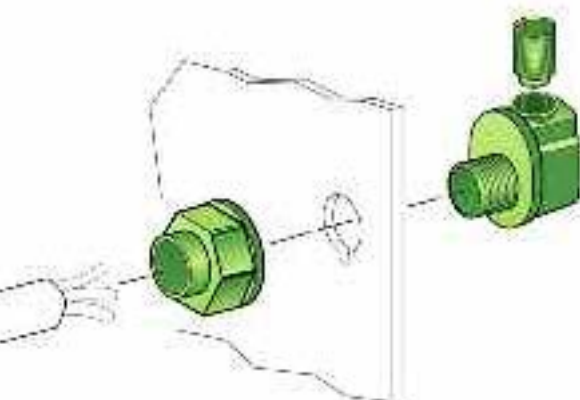


5024/2/15

5346/2/09

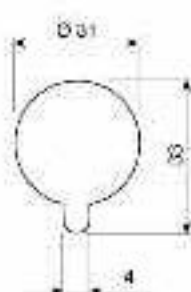
5024/2/15

5346/2/09

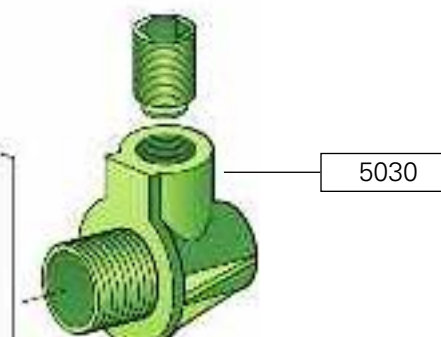
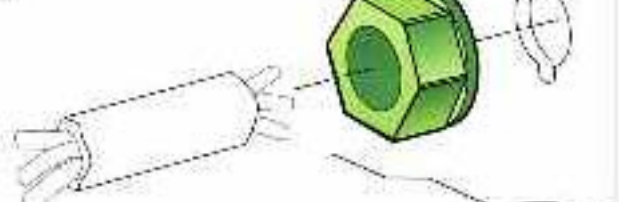


5024/2/15

5346/2/09



5030

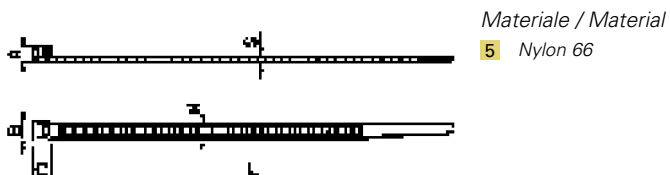


5030



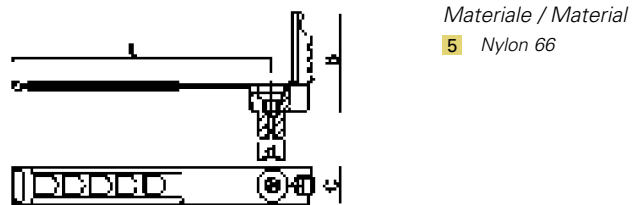
Fascette

Adjustable straps



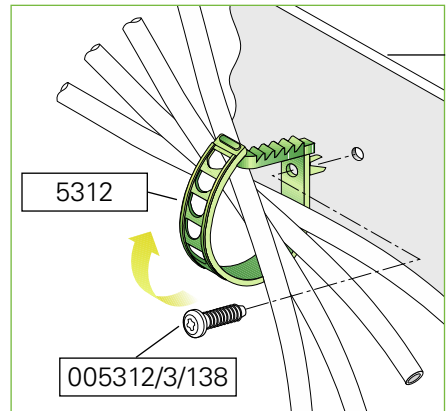
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	A	B	C	H	L	S	0 Neutro Natural	2 Nero Black
5380/100	3,2	5	4,2	2,7	100	1	5	5
5380/125	3,2	5	4,2	2,7	125	1	5	
5380/160	3,2	5	4,2	2,7	160	1	5	
5380/200	4,3	6	6	3,6	200	1,3	5	
5380/290	4,3	6	6	3,6	290	1,3	5	5
5380/370	4,3	6	6	3,6	370	1,3	5	

Esempio di utilizzazione
Application example



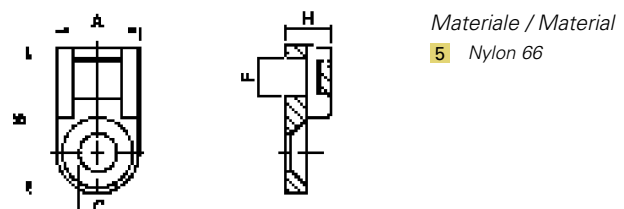
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	B	d	C	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5312	23	6	8	62	5	5	5

Foro ancoraggio: Ø 6 mm - Le fascette vengono fornite con viti autofilettante separate.
Anchor hole: Ø 6 mm - Adjustable straps are supplied with separate self-threading screw.

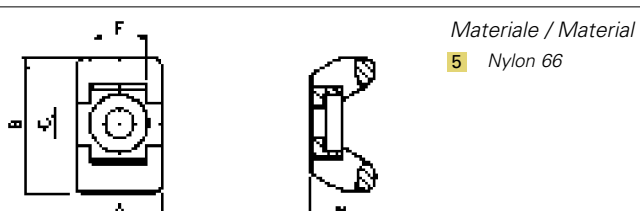


Reggifascette

Strap holders



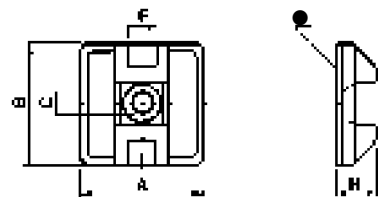
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	C	F	H	1 Bianco White	
5506	10	20	4,3	5	6	5	



Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	C	F	H	2 Nero Black	
5507	15	22,5	5	9	11	5	

Reggifascette

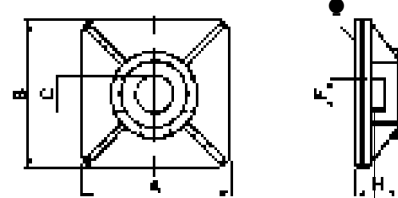
Strap holders



Materiale / Material
2 ABS

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Note Notes
	A	B	C	F	H	[1] Bianco White	
5508/19	19	19	4,3	4	6	Material → 2	
5508/26/A	26,5	26,5	4,3	6	8	2	●

● Con adesivo - With adhesive



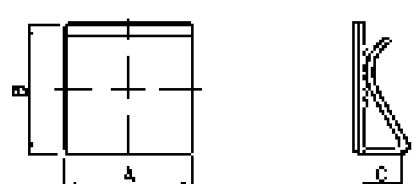
Materiale / Material
2 ABS
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Note Notes
	A	B	C	F	H	[1] Bianco White [2] Nero Black	
5509/19	19	19	4,3	4	6	Material → 2	5
5509/26	26,5	26,5	4,3	6	7,3	2	
5509/19/A	19	19	4,3	4	6	2	●
5509/26/A	26,5	26,5	4,3	6	7,3	2 5	●

● Con adesivo - With adhesive

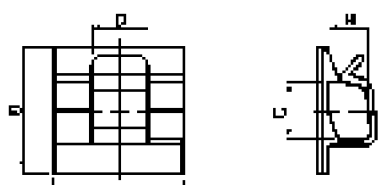
Supporti autoadesivi per conduttore

Self-adhesive cable supports



Materiale / Material
1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	A	B	C	[1] Bianco White
5510/20	20	26	6,5	Material → 1
5510/25	25	26	6,5	1
5510/30	30	26	6,5	1



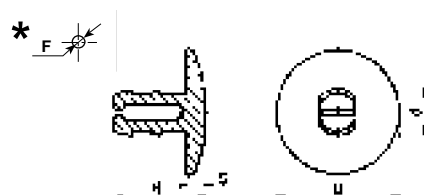
Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	C	D	H	[1] Bianco White [2] Nero Black	
5511/10	19	19	4,5	10	5	Material → 5	5
5511/12	26	26	11	12,5	8	5	
5511/16	26	26	18	16	15	5	



Tappi schede

Board caps



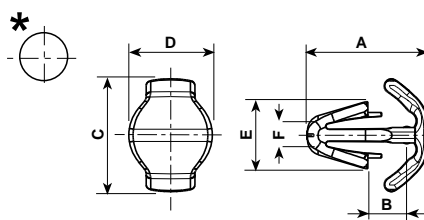
Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	D	d	H	S	F	1 Bianco White	2 Nero Black	8 Grigio Grey
5470	14	5	10	2	4,5	5	5	5

* Dima di foratura - Template

Perno di fissaggio per PCB

Fixing push in clip - PCB retainer



Materiale / Material
22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	E	F	0 Neutro Natural
5683/3/2	8	1,4-2,4	8	5,5	4,4	3	22
5683/3/3	9,1	2,5-3,5	8	5,5	4,4	3	22
5683/4/2	8	1,4-2,4	8	5,5	5,5	4	22
5683/4/3	9,1	2,5-3,5	8	5,5	5,5	4	22
5683/47/2	8	1,4-2,4	8	5,5	6,3	4,7	22
5683/47/3	9,1	2,5-3,5	8	5,5	6,3	4,7	22

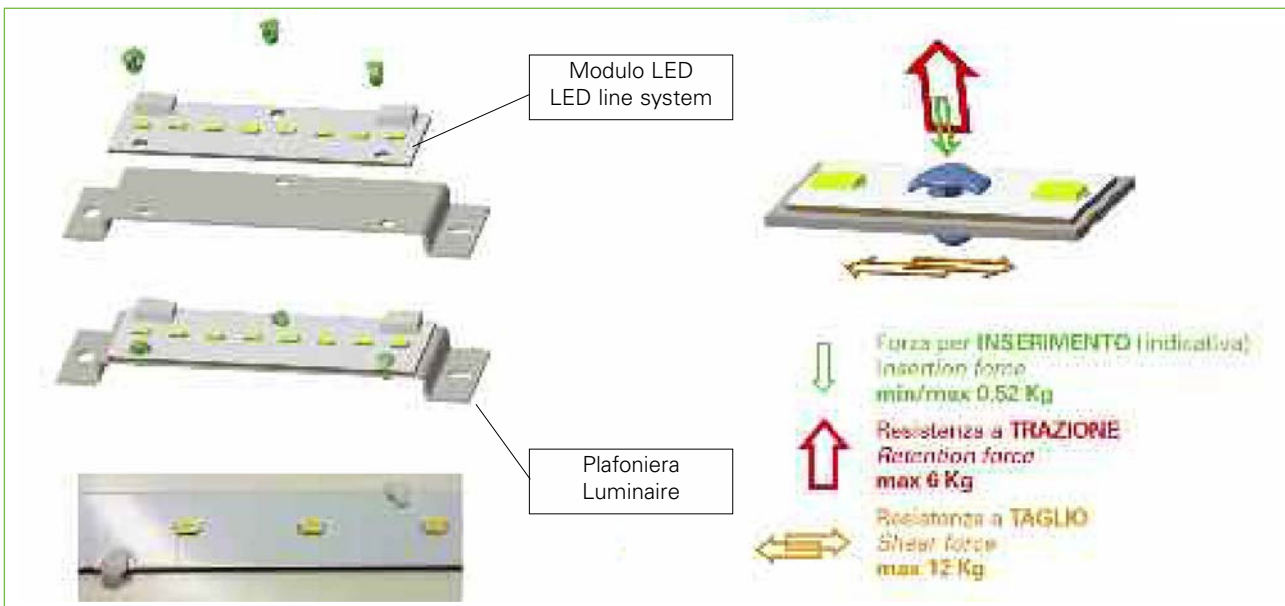
* Dima di foratura: Ø 3 mm per 5683/3/2 e 5683/3/3 - Ø 4 mm per 5683/4/2 e 5683/4/2 - Ø 4,7 mm per 5683/47/2 e 5683/47

Template: Ø 3 mm per 5683/3/2 e 5683/3/3 - Ø 4 mm per 5683/4/2 e 5683/4/2 - Ø 4,7 mm per 5683/47/2 e 5683/47

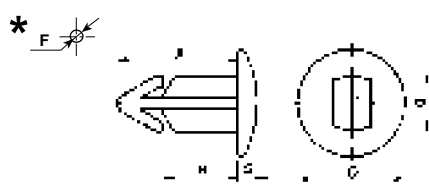
Carico max per il fissaggio tra elementi = 2,5 Kg
Max load for fastening the items = 2,5 Kgs

Esempio di utilizzazione

Application example



Bottoni bloccaggio Locking pins

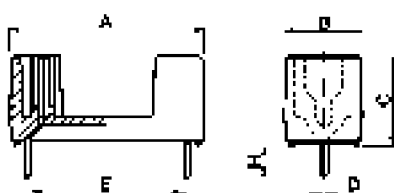


Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	D	d	F	H	S	
5487/18	7,2	11	5,5	5,2	1,8	2	Materiale Material → 5
5487/76	12	11	5,5	5,2	7,6	2	5

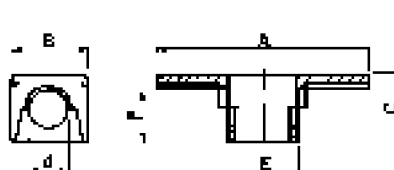
* Dima di foratura - Template

Porta fusibili Fuse holders



Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

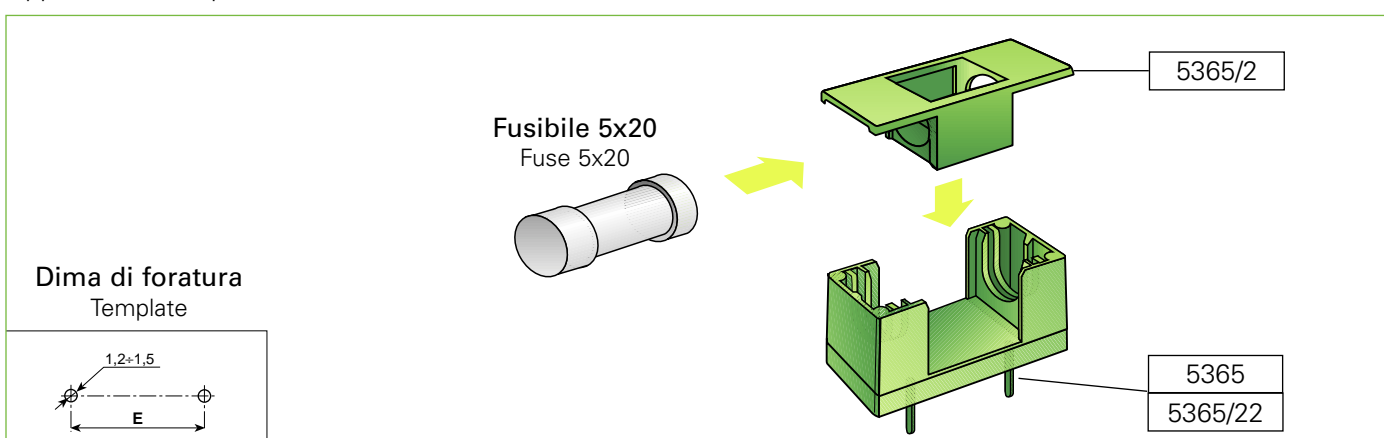
Codice/Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	E	H	
5365	24,5	9,5	11	1	17,8	5	Materiale Material → 21
5365/22	24,5	9,5	11	1	22,4	4	21



Materiale / Material
21 Nylon 66 RV-AE

Codice/Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	d	E	F	
5365/2	26,5	9,5	9	5	10,5	7	Materiale Material → 21

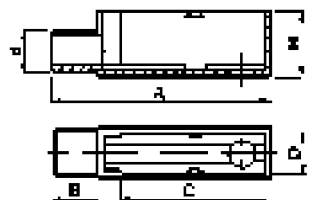
Esempio di utilizzazione Application example





Supporti M.G.

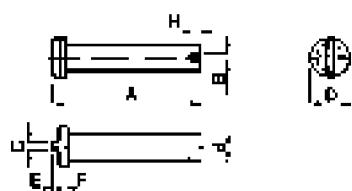
Trimmer protection boxes



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	H	
5356	29	6	19,5	5	M 6x0,75	9,3	Materiale Material → 6



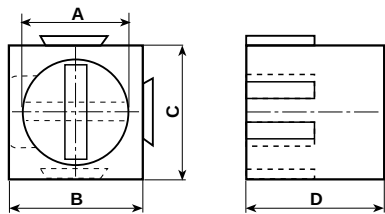
Materiale / Material

9 Acetalica

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	F	H	
5362/8	8	0,7	0,6	4,5	3	0,8	0,7	1,5	Materiale Material → 9
5362/13	13	0,7	0,6	4,5	3	0,8	0,7	1,5	9
5362/18	18	0,7	0,6	4,5	3	0,8	0,7	1,5	9

Supporti LED modulari

Modular LED supports



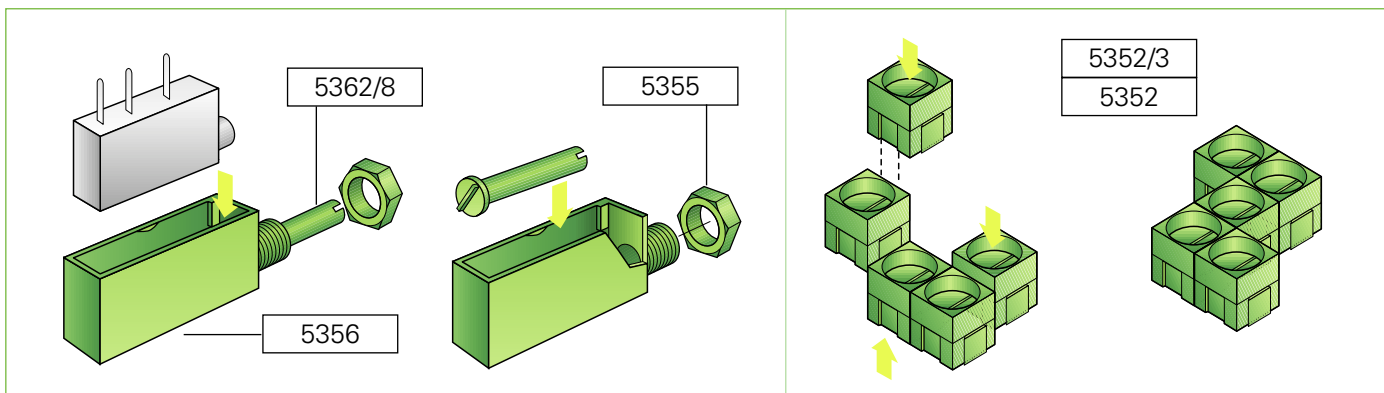
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	D	
5352/3	3	7,6	7,6	8	Materiale Material → 6
5352	6	7,6	7,6	8	6

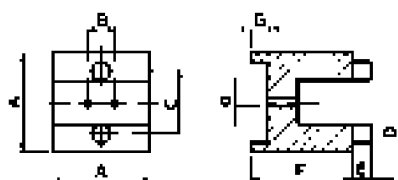
Esempio di utilizzazione

Application example



Supporti per LED rettangolare

Supports for rectangular LED

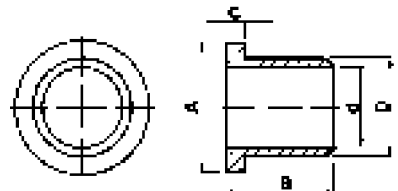


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	F	G	2 Nero Black
5253	8	2,54	5,08	1,57	0,8	1,5	8,5	1,5	Materiale Material → 6

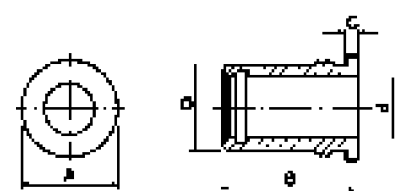
Supporti per LED cilindrico a testa sferica

Supports for cylindrical round head LED



Materiale / Material
0 Polietilene
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	d	0 Neutro Natural 2 Nero Black
5284/5	8	6,5	1	6	5	Materiale Material → 5 0 5

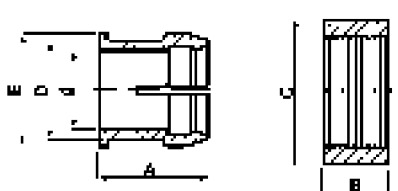


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	d	1 Bianco White 2 Nero Black
5361/8	8,5	12	1	7	5	Materiale Material → 6 6

Supporti per LED a testa sferica

Supports for round head LED



Materiale / Material
5 Nylon 66

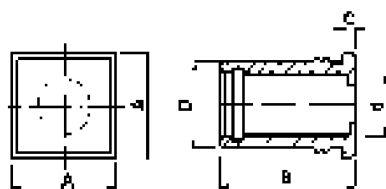
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	2 Nero Black
5212/50/0	6,7	4,19	9,3	6,3	5,1	7,7	Materiale Material → 5

Nota: articolo completo porta LED e ghiera
Note: item composed by LED support and ring



Supporti per LED cilindrico a testa piana

Supports cylindrical flat head L.E.D.



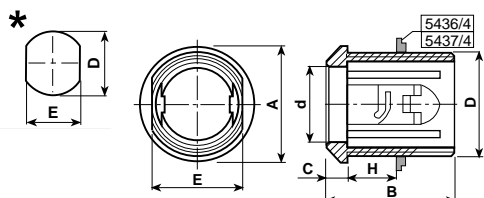
Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	Profilo / Profile
	A	B	C	D	d	2 Nero Black	
5361/2	8,5	12	1	7	5	Materiale / Material → 6	
5361/4	8,5	12	1	7	5	6	□
5361/5	8,5	12	1	7	5	6	○
5361/6	8,5	12	1	7	5	6	—
5361/7	8,5	12	1	7	5	6	+▽

Supporti per LED

LED supports



Materiale / Material

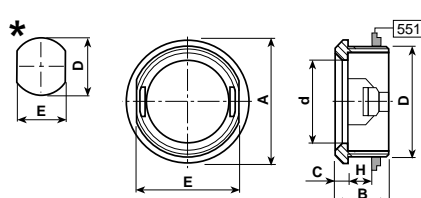
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour	Profilo / Profile
	A	B	C	D	d	E	H	2 Nero Black	
5439/08/3/4	14	14,6	2,6	M12x1	8,2	10,5	0,5-8	Materiale / Material → 6	
5439/10/1/4	16	18	3	M14x1	10,2	12,5	0,5-8	6	
5439/10/3/4	16	18	3	M14x1	10,2	12,5	0,5-8	6	

* Dima di foratura - Forniti completi di dado di fissaggio.
M 27x1: Coppia di serraggio max: 130 N cm

* Template - Supplied with retaining nut.
M 27x1: Max tightening torque: 130 N cm

Nota: articolo completo porta LED e ghiera
Note: item composed by LED support and ring



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	H	2 Nero Black
5477/20/6	30	13	3	M 27x1	19,9	25	0,5-5	Materiale / Material → 6

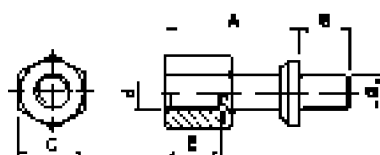
* Dima di foratura - Forniti completi di dado di fissaggio.
M 27x1: Coppia di serraggio max: 130 N cm

* Template - Supplied with retaining nut.
M 27x1: Max tightening torque: 130 N cm

Nota: articolo completo porta LED e ghiera
Note: item composed by LED support and ring



Supporti P.C.B. P.C.B. supports



Materiale / Material

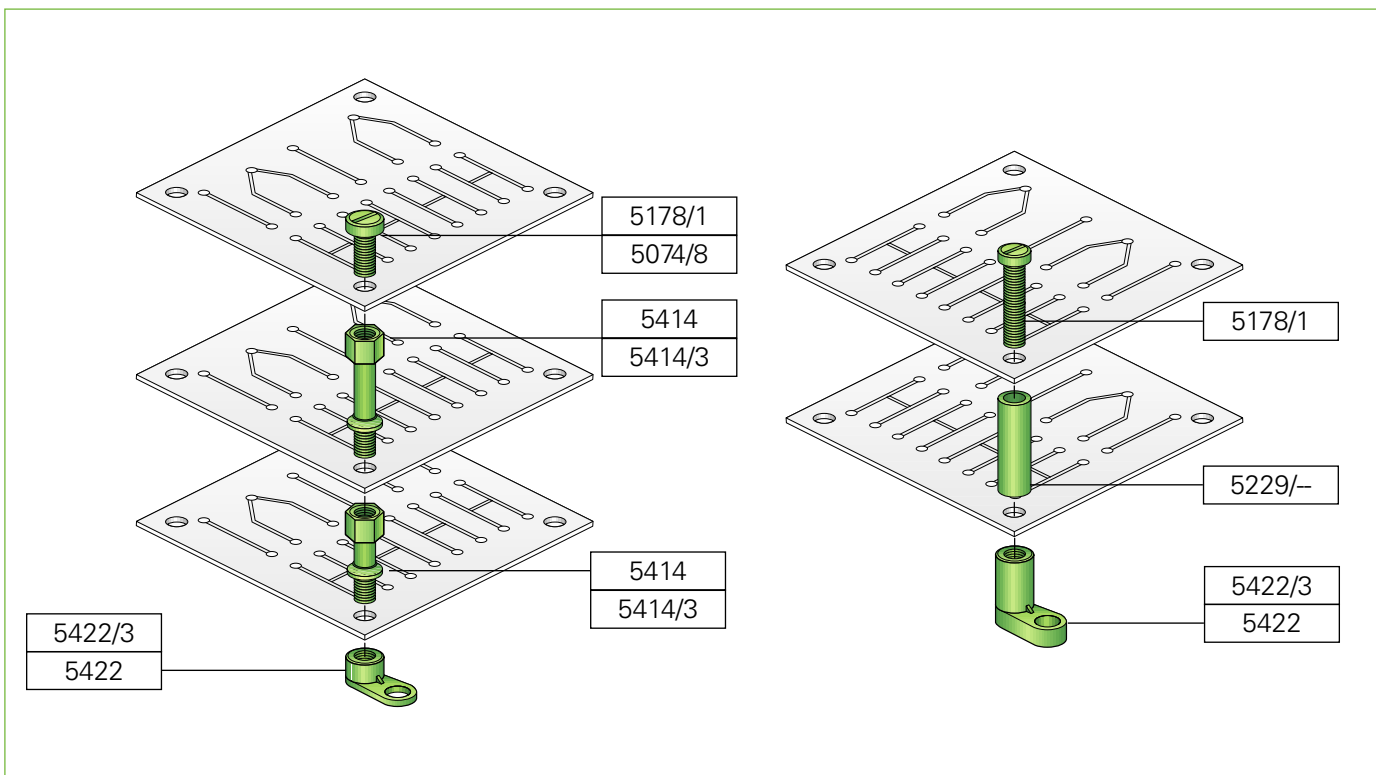
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	d	E	Materiale Material
						0 Neutro Natural
5414/3/10	10	5	5,5	M 3x0,5	5,5	6
5414/3/15	15	5	5,5	M 3x0,5	5,5	6
5414/3/20	20	5	5,5	M 3x0,5	5,5	6
5414/3/25	25	5	5,5	M 3x0,5	5,5	6
5414/3/30	30	5	5,5	M 3x0,5	5,5	6
5414/10	10	6	7	M 4x0,7	6,5	6
5414/10/9	10	9	7	M 4x0,7	6,5	6
5414/15	15	6	7	M 4x0,7	6,5	6
5414/20	20	6	7	M 4x0,7	6,5	6
5414/25	25	6	7	M 4x0,7	6,5	6
5414/30	30	6	7	M 4x0,7	6,5	6

M 3x0,5: Coppia di serraggio max 15 N cm - M 4x0,7: Coppia di serraggio max: 25 N cm
M 3x0,5: Max tightening torque: 15 N cm - M 4x0,7: Max tightening torque: 25 N cm

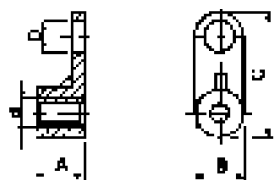
Esempio di utilizzazione

Application example





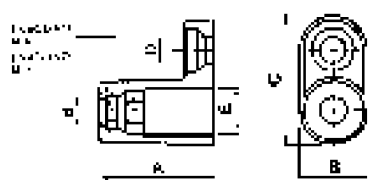
Piedini Feet



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	d	Materiale / Material →
5422/3	6,5	7	17	4	M 3x0,5	6
5422	6,5	7	17	4	M 4x0,7	6

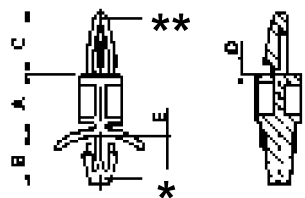


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	A	B	C	D	d	E	Materiale / Material →
5382	20	11	22,3	4,5	4	8,2	6

Supporti P.C.B. P.C.B. supports



Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	E	Materiale / Material →
5321/6	6,3	7,5	10	1,6	1,5÷2,6	5
5321/9	9,5	7,5	10	1,6	1,5÷2,6	5
5321/12	12,6	7,5	10	1,6	1,5÷2,6	5
5321/15	15,8	7,5	10	1,6	1,5÷2,6	5
5321/19	19	7,5	10	1,6	1,5÷2,6	5
5321/22	22,2	7,5	10	1,6	1,5÷2,6	5
5321/18/6	6,3	7,5	10	1,8	1,5÷2,6	5
5321/18/9	9,5	7,5	10	1,8	1,5÷2,6	5
5321/18/15	15,8	7,5	10	1,8	1,5÷2,6	5
5321/18/19	19	7,5	10	1,8	1,5÷2,6	5
5321/18/22	22,2	7,5	10	1,8	1,5÷2,6	5

* Foro per fissaggio: Ø 4,75 mm - Carico a trazione scheda: Kg 12

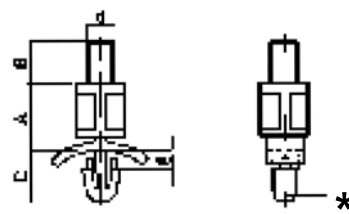
* Fixing hole: DIA. 4,75 mm - Board bearable load: 12 Kgs

** Foro per fissaggio: Ø 4 mm - Carico a trazione scheda: Kg 5

** Fixing hole: DIA. 4 mm - Board bearable load: 5 Kgs

Supporti P.C.B.

P.C.B. supports

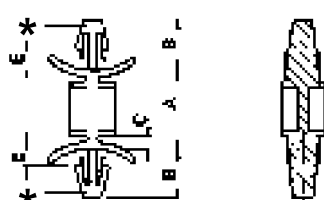


Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	d	E	Materiale / Material 5 Neutro Natural
5370/3/6	6,3	6,35	7,5	M 3x0,5	1,5÷2,6	5
5370/3/9	9,5	6,35	7,5	M 3x0,5	1,5÷2,6	5
5370/3/12	12,6	6,35	7,5	M 3x0,5	1,5÷2,6	5
5370/3/15	15,8	6,35	7,5	M 3x0,5	1,5÷2,6	5
5370/3/19	19	6,35	7,5	M 3x0,5	1,5÷2,6	5
5370/3/22	22	6,35	7,5	M 3x0,5	1,5÷2,6	5
5370/6	6,3	6,35	7,5	M 4x0,7	1,5÷2,6	5
5370/9	9,5	6,35	7,5	M 4x0,7	1,5÷2,6	5
5370/12	12,6	6,35	7,5	M 4x0,7	1,5÷2,6	5
5370/15	15,8	6,35	7,5	M 4x0,7	1,5÷2,6	5
5370/19	19	6,35	7,5	M 4x0,7	1,5÷2,6	5
5370/22	22	6,35	7,5	M 4x0,7	1,5÷2,6	5

* Foro per fissaggio: Ø 4,75 mm - Carico a trazione scheda: Kg 12
 * Fixing hole: Ø 4,75 mm - Board bearable load: 12 Kgs



Materiale / Material

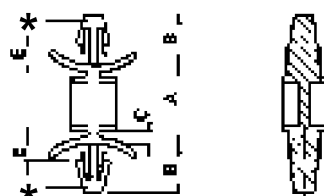
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	d	E	Materiale / Material 5 Neutro Natural
5359/6	8,6	7,5	2,2	1,5÷2,6	5	5
5359/9	11,7	7,5	2,2	1,5÷2,6	5	5
5359/12	14,8	7,5	2,2	1,5÷2,6	5	5
5359/15	18	7,5	2,2	1,5÷2,6	5	5
5359/19	21,2	7,5	2,2	1,5÷2,6	5	5
5359/22	24,2	7,5	2,2	1,5÷2,6	5	5

* Foro per fissaggio: Ø 4,75 mm - Carico a trazione scheda: Kg 12
 * Fixing hole: Ø 4,75 mm - Board bearable load: 12 Kgs



Supporti P.C.B. P.C.B. supports

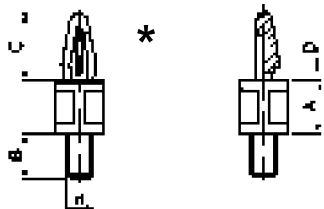


Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	C	E	Materiale / Material →
5359/4/6	8,6	6,8	2,2	1,5÷2,6	5 Neutro Natural
5359/4/9	11,7	6,8	2,2	1,5÷2,6	5
5359/4/12	14,8	6,8	2,2	1,5÷2,6	5
5359/4/15	18	6,8	2,2	1,5÷2,6	5
5359/4/22	24,2	6,8	2,2	1,5÷2,6	5

* Foro per fissaggio: Ø 4 mm - Carico a trazione scheda: Kg 10
 * Fixing hole: Ø 4 mm - Board bearable load: 10 Kgs



Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	C	D	d	Materiale / Material →
5372/3/6	4,4	6,35	10	1,6	M 3x0,5	5 Neutro Natural
5372/3/9	7,5	6,35	10	1,6	M 3x0,5	5
5372/3/12	10,5	6,35	10	1,6	M 3x0,5	5
5372/3/15	13,8	6,35	10	1,6	M 3x0,5	5
5372/3/19	17	6,35	10	1,6	M 3x0,5	5
5372/3/22	20	6,35	10	1,6	M 3x0,5	5
5372/3/18/6	4,4	6,35	10	1,8	M 3x0,5	5
5372/3/18/9	7,5	6,35	10	1,8	M 3x0,5	5
5372/3/18/12	10,5	6,35	10	1,8	M 3x0,5	5
5372/3/18/15	13,8	6,35	10	1,8	M 3x0,5	5
5372/3/18/19	17	6,35	10	1,8	M 3x0,5	5
5372/3/18/22	20	6,35	10	1,8	M 3x0,5	5
5372/6	4,4	6,35	10	1,6	M 4x0,7	5
5372/9	7,5	6,35	10	1,6	M 4x0,7	5
5372/12	10,5	6,35	10	1,6	M 4x0,7	5
5372/15	13,8	6,35	10	1,6	M 4x0,7	5
5372/19	17	6,35	10	1,6	M 4x0,7	5
5372/22	20	6,35	10	1,6	M 4x0,7	5
5372/18/6	4,4	6,35	10	1,8	M 4x0,7	5
5372/18/9	7,5	6,35	10	1,8	M 4x0,7	5
5372/18/12	10,5	6,35	10	1,8	M 4x0,7	5
5372/18/15	13,8	6,35	10	1,8	M 4x0,7	5
5372/18/19	17	6,35	10	1,8	M 4x0,7	5
5372/18/22	20	6,35	10	1,8	M 4x0,7	5

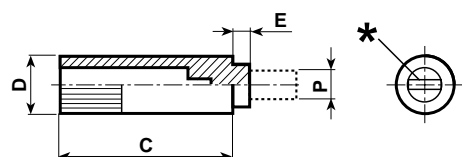
* Foro per fissaggio: Ø 4 mm - Carico a trazione scheda: Kg 5

* Fixing hole: Ø 4 mm - Board bearable load: 5 Kgs



Alberini trimmer

Trimmer regulation supports



Materiale / Material

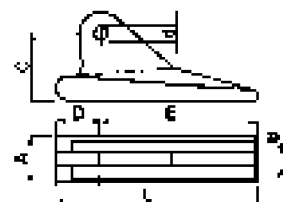
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour						Profilo Profile	
	A	B	C	D	E	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	3 Rosso Red	6 Blu Blue	7 Verde Green	9 Giallo Yellow	
5367/14	3	3,7	14	5,8	1,2	6							
5367/19	3	3,7	19	5,8	1,2	6							
5367/24	3	3,7	24	5,8	1,2	6							
5367/29	3	3,7	29	5,8	1,2	6	6	6					
5367/35	3	3,7	35	5,8	1,2	6							
5367/40	3	3,7	40	5,8	1,2	6							
5367/1/14	3,6	0,8	14	5,8	1,2	6							
5367/1/19	3,6	0,8	19	5,8	1,2	6							
5367/1/24	3,6	0,8	24	5,8	1,2	6							
5367/1/35	3,6	0,8	35	5,8	1,2	6							
5367/1/40	3,6	0,8	40	5,8	1,2	6							
5367/2/19	2,3	0,7	19	5,8	1,2	6							
5367/2/29	2,3	0,7	29	5,8	1,2	6							
5367/3/14	2	0,7	14	5,8	1,2	6							
5367/3/40	2	0,7	40	5,8	1,2	6							
5367/4/14	2,3	2	14	5,8	1,2	6							
5367/4/19	2,3	2	19	5,8	1,2	6							
5367/4/24	2,3	2	24	5,8	1,2	6	6	6	6	6	6	6	
5367/4/29	2,3	2	29	5,8	1,2	6							
5367/4/35	2,3	2	35	5,8	1,2	6	6	6					
5367/4/40	2,3	2	40	5,8	1,2	6							

* Registrabile con giravite 1x3 mm
* Screwdriver adjustable 1x3 mm



Toglischede P.C.B. P.C.B. ejectors

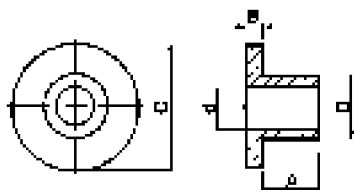


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour					
	A	B	C	D	d	E	L	1 Bianco White	2 Nero Black	3 Rosso Red	6 Blu Blue	7 Verde Green	9 Giallo Yellow
5062	7,5	2	10,5	7	2,5	25	32	Materiale Material →	6	6	6	6	6

Isolatori TO3 TO3 insulators



Materiale / Material

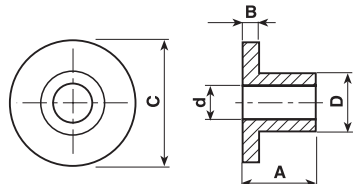
6 Nylon 66 RV

18 Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour						
	A	B	C	D	d	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	3 Rosso Red	6 Blu Blue	7 Verde Green	9 Giallo Yellow
5160/12	1,2	1,2	6,4	3,6	3	Materiale Material →	6		18			
5160/23	2,3	1,2	6,4	3,6	3		6		18	6		
5160/40	4	1,2	6,4	3,6	3		6		18			
5160/70	7	1,2	6,4	3,6	3		6		18			
5451	1,25	1,25	9,2	6,4	4,1				18			



Boccole Bushes

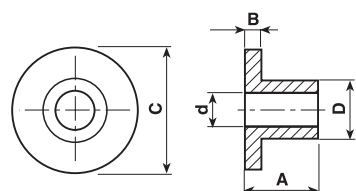


Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	C	0 Neutro Natural 1 Bianco White 2 Nero Black
5524/68/10	10	2	6,8	4,1	11	Material → 0 6
5524/68/16	16	2	6,8	4,1	11	6
5524/68/21	21	2	6,8	4,1	11	6
5524/10	10	2	7,5	4,1	11	6
5524/16	16	2	7,5	4,1	11	6
5524/22	22	2	7,5	4,1	11	6
5323/1/2	2	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/3	3	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/4	4	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/5	5	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/6	6	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/7	7	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/8	8	1	6,2	5,2	10	0
5323/1/9	9	1	6,2	5,2	10	0 6
5323/1/10	10	1	6,2	5,2	10	0
5323/2/4	4	2	6,2	5,2	10	0 6
5323/2/5	5	2	6,2	5,2	10	0
5323/2/6	6	2	6,2	5,2	10	0 5 5 6
5323/2/7	7	2	6,2	5,2	10	
5323/2/8	8	2	6,2	5,2	10	0 6
5323/2/10	10	2	6,2	5,2	10	0
5323/3/4	4	3	6,2	5,2	10	0
5323/3/5	5	3	6,2	5,2	10	6
5323/3/6	6	3	6,2	5,2	10	
5323/3/7	7	3	6,2	5,2	10	0
5323/3/8	8	3	6,2	5,2	10	0
5323/3/10	10	3	6,2	5,2	10	0
5323/4/6	6	4	6,2	5,2	10	0 6
5323/4/10	10	4	6,2	5,2	10	0
5323/5/7	7	5	6,2	5,2	10	0 6
5323/5/9	9	5	6,2	5,2	10	0
5323/5/10	10	5	6,2	5,2	10	0
6118/2/1	2	1	9,8	6,3	20	
6118/3/1	3	1	9,8	6,3	20	
6118/4/1	4	1	9,8	6,3	20	
6118/4/2	4	2	9,8	6,3	20	
6118/5/1	5	1	9,8	6,3	20	
6118/5/2	5	2	9,8	6,3	20	
6118/5/3	5	3	9,8	6,3	20	6
6118/6/2	6	2	9,8	6,3	20	
6118/6/3	6	3	9,8	6,3	20	
6118/7/1	7	1	9,8	6,3	20	
6118/7/2	7	2	9,8	6,3	20	
6118/7/3	7	3	9,8	6,3	20	
6118/8/1	8	1	9,8	6,3	20	

Boccole Bushes

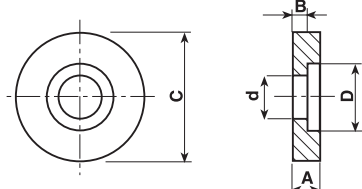
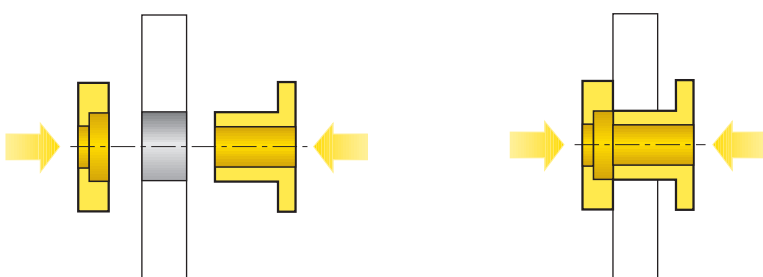


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	C	Materiale / Material →
6118/8/3	8	3	9,8	6,3	20	2 Nero Black
6118/10/1	10	1	9,8	6,3	20	6
6118/10/3	10	3	9,8	6,3	20	6
6118/11/1	11	1	9,8	6,3	20	6
6118/11/3	11	3	9,8	6,3	20	6
6118/12/1	12	1	9,8	6,3	20	6
6118/12/3	12	3	9,8	6,3	20	6
6118/12/4	12	4	9,8	6,3	20	6

Esempio di utilizzazione

Application example

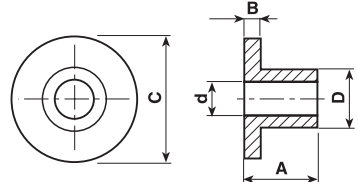


Materiale / Material
0 Polietilene
5 Nylon 66
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	A	B	D	d	C	Materiale / Material →
5323/0/1/2	2	1	6,3	5,2	10	0 Neutro Natural
5323/0/1/3	3	1	6,3	5,2	10	0 6
5323/0/1/4	4	1	6,3	5,2	10	0 6
5323/0/1/5	5	1	6,3	5,2	10	0 6
5323/0/2/3	3	2	6,3	5,2	10	0 6
5323/0/2/4	4	2	6,3	5,2	10	0 6
5323/0/2/5	5	2	6,3	5,2	10	0 6
5323/0/3/5	5	3	6,3	5,2	10	0 6
6118/0/1/3	3	1	9,8	6,3	20	6
6118/0/1/4	4	1	9,8	6,3	20	6
6118/0/2/3	3	2	9,8	6,3	20	6
6118/0/2/4	4	2	9,8	6,3	20	6
6118/0/3/4	4	3	9,8	6,3	20	6
6119/7/315	3	1,5	7	3,5	13	6 5



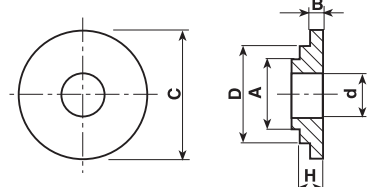
Boccole isolanti Insulating bushes



Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 18 Polibutil RV-AE
- 22 Nylon 66 AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	A	B	D	d	C	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
6100	9,5	2,5	2,3	1,4	10,5	<small>Materiale / Material</small> 6		
5160/12	2,4	1,2	3,6	3	6,4	6	18	
5160/23	3,5	1,2	3,6	3	6,4	6	18	6
5160/40	5,2	1,2	3,6	3	6,4	6	18	
5160/70	8,2	1,2	3,6	3	6,4		18	
6104	9,2	2	5	3,3	13,8	6		
5451	2,5	1,25	6,4	4,1	9,2		18	
6107/11	7,5	1,5	7	5	11		6	6
5111	6,8	1,8	6	4,5	9	0		
6107	9,5	2	7,5	5,8	14	6		6
6108	9,5	3	8,2	6,5	16,9	6		6
6109	10,5	2,5	9,8	8,2	19,7	6	22	6
5555	12	2	12,1	8,2	16	6		
6116	8,7	4,5	17,7	10,5	28	6		6
5315	7	1	27,5	26	30	0		0

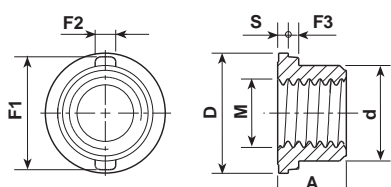


Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	A	B	D	d	C	H	2 Nero Black	
5316	16,5	2,5	21,5	10,5	30	4,2	<small>Materiale / Material</small> 6	

Inserto filettato Threaded bushes

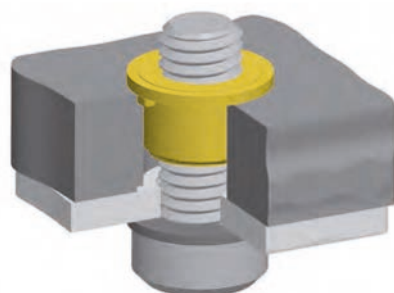


Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

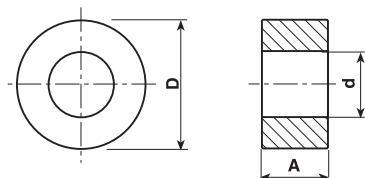
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)								Colore / Colour	
	A	D	S	d	M	F1	F2	F3	2 Nero Black	
5208/3	8	14	1,25	11,2	M8	13,2	2,4	1,2	<small>Materiale / Material</small> 6	

Esempio di utilizzazione Application example



Distanziatori

Spacers



Materiale / Material

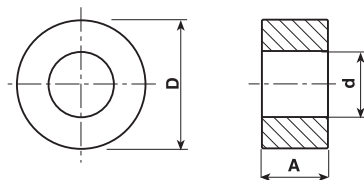
- 0** Polietilene
- 6** Nylon 66 RV
- 8** Polietilene PE-LLD
- 18** Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour		
	A	D	d	0 Materiale Material	1 Bianco White	2 Nero Black
5515/3	3	4,5	2,4	6		
5515/5	5	4,5	2,4	6		
5515/10	10	4,5	2,4	6		
5516/3	3	5	2,7	6		
5516/5	5	5	2,7	6		
5516/10	10	5	2,7	6		
5021/3	3	7	3,2	0 6	18	
5021/4	4	7	3,2	0 6		6
5021/5	5	7	3,2	0 6	6	6
5036/3/5/4	4	14	3,5	6	6	
5036/3/5/5	5	14	3,5	6		
5021/35/3	3	7	3,5	6		
5021/35/4	4	7	3,5	6		
5021/35/5	5	7	3,5	6		
5021/35/6	6	7	3,5	6		
5021/35/7	7	7	3,5	6		
5229/5	5	6	4		6	6
5229/8	8	6	4	6		
5229/10	10	6	4			6
5229/127	12,7	6	4			6
5229/15	15	6	4		6	6
5229/19	19	6	4			6
5229/20	20	6	4		6	6
5229/25	25	6	4			6
5229/30	30	6	4			6
5229/35	35	6	4			6
5015/4/4	4	10	4,3	0 6		6
5015/4/5	5	10	4,3	0 6		6
5015/45/3	3	10	4,5	6		
5036/5/4	4	14	5	0 6		
5036/5/5	5	14	5	0 6	18	6
5548/5	5	8	5,1			6
5548/10	10	8	5,1		6	6
5548/15	15	8	5,1			6
5548/20	20	8	5,1		6	6
5548/25	25	8	5,1			6
5548/30	30	8	5,1			6
5548/35	35	8	5,1		6	6
5548/40	40	8	5,1			6
5301/4	4	10	5,3	0 6		
5301/5	5	10	5,3	6	6	6
5502/43/5	4,3	12	4,9	8		
5015/6/4	4	10	6	0 6		6
5015/6/5	5	10	6	0 6		6
5550/05	5	10	6,1			6
5550/10	10	10	6,1		6	6
5550/12	12	10	6,1			6
5550/15	15	10	6,1	6		6
5550/20	20	10	6,1	6		6

Altre misure, colori e materiali disponibili su richiesta con produzioni speciali
Other sizes, colours and materials are available on demand and by customized production's conditions.



Distanziatori Spacers



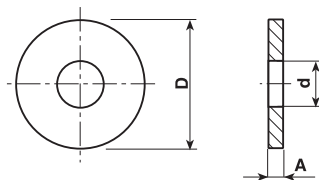
Materiale / Material

- 0** Polietilene
- 6** Nylon 66 RV
- 10** Polistirolo

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour		
	A	D	d	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5550/25	25	10	6,1	Material →	6	6
5550/30	30	10	6,1		6	
5550/35	35	10	6,1		6	
5550/40	40	10	6,1		6	
5550/45	45	10	6,1		6	
6118/1/4	4	20	6,3		6	6
5302/4	4	12	6,4			6
5302/5	5	12	6,4	6	6	6
5302/10	10	12	6,4	6	6	6
5036/7/4	4	14	7	0 6		
5036/7/5	5	14	7	6		6
5036/8/4	4	14	8	0		
5036/8/5	5	14	8	0 6		6
5552/05	5	13	8,1		6	6
5552/10	10	13	8,1			6
5552/15	15	13	8,1			6
5552/20	20	13	8,1			6
5552/25	25	13	8,1			6
5552/30	30	13	8,1			6
5552/35	35	13	8,1			6
5552/40	40	13	8,1			6
5300/8/4	4	17	8,4	6	6	
5300/8/5	5	17	8,4	0 6	6	
5400/09/5	5	18	9			6
5400/09/6	6	18	9			6
5400/09/7	7	18	9		5	6
5400/09/8	8	18	9	0		6
5300/10/4	4	17	10,5	0	6	6
5300/10/5	5	17	10,5	0 6	6	6
5114/5	5	20	10,5	0 6		6
5114/10	10	20	10,5	0 6		6
5146/5	5	15	10	6	6	6
5146/8	8	15	10			6
5146/10	10	15	10	6	6	6
5146/15	15	15	10		6	6
5146/18	18	15	10			6
5146/20	20	15	10	6	6	6
5907	45	14,5	10,5		10	6 10
5400/13/4	4	18	13			6
5400/13/5	5	18	13			6
5400/13/8	8	18	13	0		
5568/5	5	20	14		6	
5568/10	10	20	14		6	
5400/16/4	4	18	16		6	6
5400/16/5	5	18	16			6
5400/16/8	8	18	16	0		6
6117	4,5	28	18	6		6

Altre misure, colori e materiali disponibili su richiesta con produzioni speciali
Other sizes, colours and materials are available on demand and by customized production's conditions.

Rondelle Washers



Materiale / Material

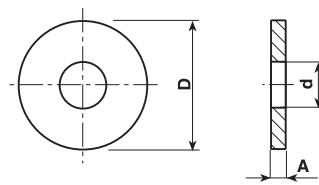
- 0** Polietilene
- 5** Nylon 66
- 6** Nylon 66 RV
- 11** Polycarbonato
- 18** Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour					
	D	d	A	0 Materiale Material →	1 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	3 Rosso Red	5 Marrone Brown
5515/05	4,5	2,4	0,5	6					
5515/1	4,5	2,4	1	6					
5515/2	4,5	2,4	2	6					
5516/05	5	2,7	0,5	6					
5516/1	5	2,7	1	6					
5516/2	5	2,7	2	6					
5022/27/3	6,5	2,7	3					6	
5021/27/1	7	2,7	1				6	6	
5098/27/3	8	2,7	3	0 5				6	
5021/1	7	3,2	1	0 6	6 18		0 6		
5021/2	7	3,2	2	0 6	18				
5098/33/3	8	3,3	3					6	
5301/34/1	10	3,4	1	6					
5301/34/2	10	3,4	2	6			6		
5301/34/3	10	3,4	3	6					
5021/35/1	7	3,5	1	6					
5021/35/2	7	3,5	2				6		
5036/3/5/1	14	3,7	1	0 6					
5036/3/5/2	14	3,7	2	0 6					
5036/3/5/3	14	3,7	3	0 6				6	
5098/36/1	8	3,6	1	0 5					
5098/36/12	8	3,6	1,2	0					
5098/36/2	8	3,6	2	0					
5098/36/3	8	3,6	3	0			6		
5302/1536	12	3,6	1,5	6					
5302/1537	12	3,7	1,5	6					
5498/41/3	8,3	4,1	3				6		
5098/42/1	8	4,2	1	0					
5098/42/3	8	4,2	3			6			
5015/4/1	10	4,3	1	0 6	6		6		
5015/4/2	10	4,3	2	0 6	6 18		6 18		6
5015/4/3	10	4,3	3	0 6	18		6	6	
5302/4/15	12	4,3	1,5	6			6 18		
5302/4/2	12	4,3	2				6		
5302/4/3	12	4,3	3	6			6		
5036/5/1	14	5	1	0 6	18		0 6		
5036/5/1/5	14	5	1,5	6					
5036/5/2	14	5	2	0 6	6		6		
5036/5/3	14	5	3	0 6			6		
5109/2	18	5	2	0			6		
5098	8	5,1	1,2	6					
5301/1	10	5,3	1	0 6	6		6		
5301/2	10	5,3	2	0			6	6	6
5301/3	10	5,3	3	0 6			6		
5015/6/1	10	6	1	0 6 11			0 6		
5015/6/2	10	6	2	0 6 11	18		6		
5015/6/3	10	6	3	6			6		
5385/08	29	6,2	0,8				0		
5385/18	29	6,2	1,8				0		

Altre misure, colori e materiali disponibili su richiesta con produzioni speciali
Other sizes, colours and materials are available on demand and by customized production's conditions.



Rondelle Washers



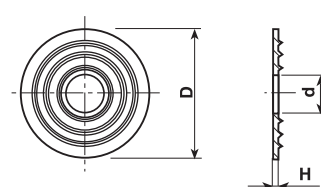
Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 1 Cloruro di Polivinile
- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 18 Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour		
	D	d	A	0 Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black
6118/1/1	20	6,2	1		6	0 6
6118/1/2	20	6,2	2			6
6118/1/3	20	6,2	3		6	
5302/1	12	6,4	1	0	6	6
5302/1564	12	6,4	1,5		6	
5302/2	12	6,4	2	0	6	
5302/3	12	6,4	3		6	6
5036/6/1	14	6,4	1			6
5036/6/2	14	6,4	2		6	6
5036/6/3	14	6,4	3			6
5300/6/1	17	6,4	1		6	
5300/6/2	17	6,4	2		6	6
5036/7/1	14	7	1	0 6	6 18	6
5036/7/2	14	7	2	0 6		6
5036/7/3	14	7	3	0		6
6118/1/7/2	20	7,2	2			6
5036/8/1	14	8	1	0	6	6
5036/8/2	14	8	2	0 6	18	6
5036/8/3	14	8	3	0	18	
5300/8/1	17	8	1	0	6	6
5300/8/2	17	8	2	0 6	6	6
5300/8/3	17	8	3	0 6	6	
5400/09/1	18	9	1	0 6		5
5400/09/3	18	9	3	0		
5085	14	10,5	1,5	0 5	5	0 18
5146/1	15	10,5	1		1 6	6
5146/2	15	10,5	2		6	6
5146/3	15	10,5	3		6	18
5300/10/1	17	10,5	1	0 6	6 18	6
5300/10/2	17	10,5	2	0	6 18	6
5300/10/3	17	10,5	3	0	6	
5114/1	20	10	1,2	0 6		6
5114/2	20	10	2	0 6	18	0 6
5114/3	20	10	3	0	6	
5400/13/1	18	13	1	0		5
5400/13/2	18	13	2	0		
5400/13/3	18	13	3	0		
5568/1	20	14	1,2	0	6	
5568/15	20	14	1,5	0	6	
5568/2	20	14	2	0	6	
5568/3	20	14	3	0	6	
5400/16/1	18	16	1	0		
5400/16/2	18	16	2			6
5400/16/3	18	16	3	0		
5124	25	21	2	6		

Altre misure, colori e materiali disponibili su richiesta con produzioni speciali
Other sizes, colours and materials are available on demand and by customized production's conditions.

Rondelle Washers

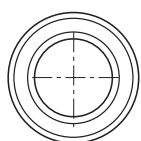


Materiale / Material

- 0** Polietilene
- 1** PVC
- 6** Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	D	d	H	0 Neutro Natural 2 Nero Black
5040/8	40	8	2	Materiale Material → 0
5040	40	10	2	0
5040/13	40	13	2	0
5026	22	10,5	2	0 1 6 0 6
5035	30	10,5	2	0 1 6
5035/13	30	13	2	0
5092	24	13,5	2,5	0 1 6 0
5133	52	13,5	2	0 6
5491	34	26	2,5	0

Rondelle antivibrazione Shakeproof washers

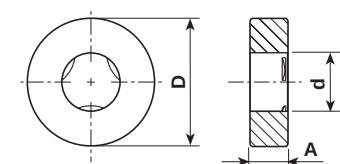


Materiale / Material

- 5** Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	D	d	H	0 Neutro Natural 2 Nero Black
5354	9,5	4,15	2,1	Materiale Material → 5 5
5140	10,5	6,1	2,5	5 5
5128	12,5	6,3	3,4	5
5129	14	8,1	3,3	5
5130	17	10,2	3,8	5
5137	19	12,2	4,4	5

Rondelle anticaduta Self retaining washers



Materiale / Material

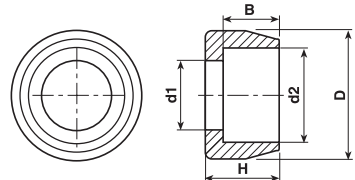
- 5** Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour
	D	d	A	0 Neutro Natural
5516/2/1	5	2,7	2	Materiale Material → 5
5021/2/1	7	3,2	2	5
5015/4/2/1	10	4,3	2	5 6
5301/2/1	10	5,3	2	5
5302/2/1	12	6,4	2	5
5300/8/2/1	17	8,4	2	5
5300/10/2/1	17	10,5	2	5



Sottotesta per viti T.C. - T.S.

Finishing washers for countersunk head screws



Materiale / Material

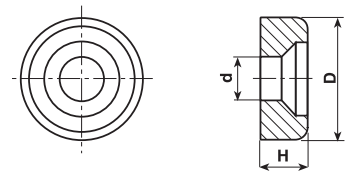
5 Nylon 66

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d1	d2	B	H	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5397/3	7,8	3,2	5,6	2,2	3	5			5
5397/4	9,8	4,2	7,2	3	4	5			5
5397/48	9,8	4,2	8,2	3	4	5			
5397/5	11,8	5,3	8,8	3,7	5				5
5397/6	13,9	6,3	10,5	4,5	6		5		5
5397/8	17,9	8,4	13,5	6	8				5
5397/10	21,4	10,2	16,2	7,2	10				5
5410/65	13,8	6,5	12,6	1,9	2,6				5



Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code

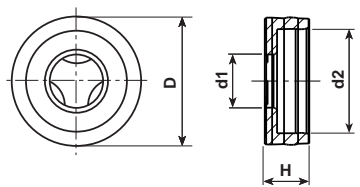
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d	H	Materiale Material →	2 Nero Black
5396/3	8	3	2,6	5	
5396/4	10,7	4	3,5	5	
5396/5	13,4	5	4,4	5	
5396/6	16	6	5,2	5	
5396/8	21,4	8	7	5	

Sottotesta per viti T.C. - T.S.

Finishing washers for countersunk head screws



Materiale / Material

5 Nylon 66

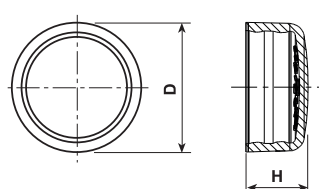
11 Policarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	d1	d2	H	Materiale Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5427/4/1	10,2	4,3	8,3	3,6	11	5	5	5



Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	D	H	Materiale Material →	1 Bianco White	2 Nero Black
5427/4/2	12	5,8	5	5	5



Resistenza meccanica viti e dadi - valori medi solo indicativi

Screws and nuts mechanical strength characteristics - indicative average values only

Resistenza a Torsione max (N cm)

Max Torsional Strenght (N cm)

Dimensioni / Dimensions (mm)									
Descrizione Materials	Materiali Description	Sigla internazionale International Code	Cod Mat. STEAB STEAB's Code for Mat.	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Filettatura maschio Male thread	Nylon 66	PA66	5						
	Nylon 66-RV	PA66-RV	6	10	20	40	100	200	300
	Polycarbonate	PC	11						
Filettatura femmina Female thread	Nylon 66	PA66	5						
	Nylon 66-RV	PA66-RV	6	15	50	75	175	300	450
	Polycarbonate	PC	11						

Resistenza a Trazione max (N)

Max Tensile Strenght (N)

Dimensioni / Dimensions (mm)									
Descrizione Materials	Materiali Description	Sigla internazionale International Code	Cod Mat. STEAB STEAB's Code for Mat.	M 3	M 4	M 5	M 6	M 8	M 10
Filettatura maschio Male thread	Nylon 66	PA66	5						
	Nylon 66-RV	PA66-RV	6	85	140	290	500	1000	1200
	Polycarbonate	PC	11						
Filettatura femmina Female thread	Nylon 66	PA66	5						
	Nylon 66-RV	PA66-RV	6	150	270	700	1000	1500	1800
	Polycarbonate	PC	11						

Dadi esagonali alti - Prove effettuate a temperatura ambiente 20°C

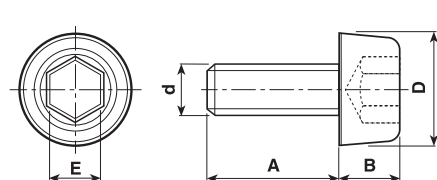
Per viti e grani le lunghezze del gambo filettato sono in toll. ± 1 mm.

Hexagonal nuts - Tests carried out at room temperature (20°C)

For screws and threaded grubbs thread length has ± 1 mm tolerance.

Viti a cava esagonale

Flat fillister allen key screws



Materiale / Material

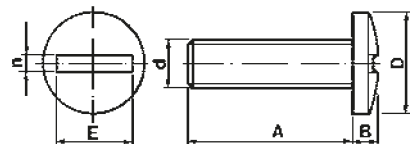
- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	D	d	E	0 Neutro Natural	2 Nero Black
5007/6/610	10	7	13	M 6x1	6	Materiale Material →	6
5007/6/613	13	7	13	M 6x1	6		6
5007/6/615	15	7	13	M 6x1	6	5	5 6
5007/6/620	20	7	13	M 6x1	6		6
5007/6/820	20	7	13	M 8x1,25	6		6



Viti a testa cilindrica

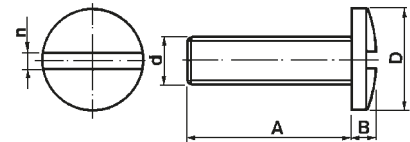
Flat fillister head screws



Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 9 Acetalica
- 11 Policarbonato

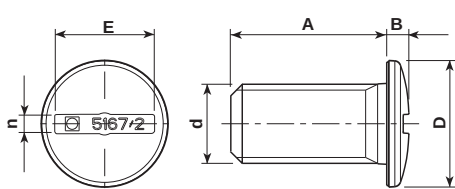
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour			
	A	B	D	d	E	n	<input type="checkbox"/> Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	3 Grigio Grey
5007/02410	10	2,8	12	M 4x0,7	10	2,2	<small>Materiale Material →</small>	11	5	9
5007/02415	15	2,8	12	M 4x0,7	10	2,2		11	9	
5007/02420	20	2,8	12	M 4x0,7	10	2,2		11	5	5
5007/02510	10	2,8	12	M 5x0,8	10	2,2				5
5007/02610	10	2,8	12	M 6x1	10	2,2	6 11	5 6 9	5 6	
5007/02613	13	2,8	12	M 6x1	10	2,2				5
5007/02615	15	2,8	12	M 6x1	10	2,2	6 11	6		
5007/02620	20	2,8	12	M 6x1	10	2,2	6 11			5



Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 9 Acetalica

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	D	d	n	<input type="checkbox"/> Bianco White	2 Nero Black		
5007/03410	10	2,8	10	M 4x0,7	1,4	<small>Materiale Material →</small>	5	5	
5007/03415	15	2,8	10	M 4x0,7	1,4		5		
5007/03510	10	2,8	10	M 5x0,8	1,4		5		
5007/03515	15	2,8	10	M 5x0,8	1,4		5		
5007/03520	20	2,8	10	M 5x0,8	1,4		5	5	
5007/03610	10	2,8	10	M 6x1	1,4		5 9	5 9	
5007/03615	15	2,8	10	M 6x1	1,4		5		
5007/03620	20	2,8	10	M 6x1	1,4		5		



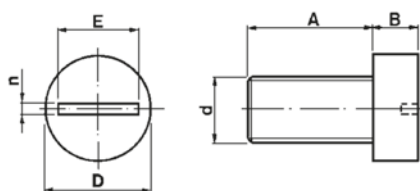
Materiale / Material

- 5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour		
	A	B	D	d	E	N	<input type="checkbox"/> Nero Black	3 Grigio Grey	
5167/2/20	20	2,8	16	M 10x1,5	12,5	2,2	<small>Materiale Material →</small>	5	5

Viti a testa cilindrica

Flat fillister head screws



Materiale / Material

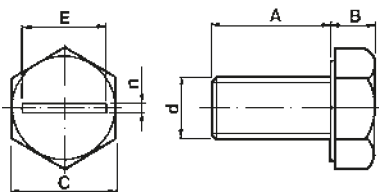
- 5 Nylon 66
- 9 Acetalica
- 25 Polifenilensolfuro

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour			
	A	B	D	d	E	n	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5074	6	1,8	5,5	M 3x0,5	3,8	0,9	5			
5074/8	8	1,8	5,5	M 3x0,5	3,8	0,9	5		5	
5074/10	10	1,8	5,5	M 3x0,5	3,8	0,9	5		5	
5074/15	15	1,8	5,5	M 3x0,5	3,8	0,9	5			
5074/20	20	1,8	5,5	M 3x0,5	3,8	0,9	5			
5074/4	6	1,8	5,5	M 4x0,7	3,8	0,8		5	5	5
5074/8/4	8	1,8	5,5	M 4x0,7	3,8	0,8	25	5	5	
5074/10/4	10	1,8	5,5	M 4x0,7	3,8	0,8		5	5	
5178/1/10	10	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5	5	5	
5178/1/12	12	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5			
5178/1/15	15	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5			
5178/1/20	20	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5			
5178/1/25	25	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5			
5178/1/30	30	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5			
5178/1/35	35	2,8	7	M 4x0,7	5	0,8	5			
5183/1/10	10	3,3	8,5	M 5x0,8	6	1,4	5		5	
5183/1/15	15	3,3	8,5	M 5x0,8	6	1,4	5		5	
5183/1/20	20	3,3	8,5	M 5x0,8	6	1,4	5			
5183/1/25	25	3,3	8,5	M 5x0,8	6	1,4	5			
5183/1/30	30	3,3	8,5	M 5x0,8	6	1,4	5			
5183/1/35	35	3,3	8,5	M 5x0,8	6	1,4	5			
5177/1/7	7	4,1	10	M 6x1	7	1,6	5		5	
5177/1/10	10	4,1	10	M 6x1	7	1,6			9	
5177/1/12	12	4,1	10	M 6x1	7	1,6	5	9		
5177/1/20	20	4,1	10	M 6x1	7	1,6	5			
5177/1/25	25	4,1	10	M 6x1	7	1,6	5			
5177/1/30	30	4,1	10	M 6x1	7	1,6	5			
5182/1/15	15	5	13	M 8x1,25	10	2	5		5	
5182/1/20	20	5	13	M 8x1,25	10	2	5			
5182/1/25	25	5	13	M 8x1,25	10	2	5		5	
5182/1/35	35	5	13	M 8x1,25	10	2	5			
5167/1/20	20	6	16	M 10x1,5	12,7	2,2	5			
5167/1/30	30	6	16	M 10x1,5	12,7	2,2	5		5	
5167/1/35	35	6	16	M 10x1,5	12,7	2,2	5		5	



Viti a testa esagonale

Hexagonal head screws

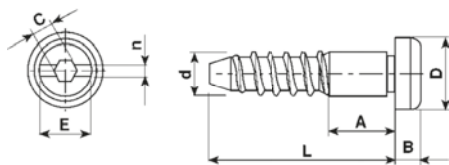


Materiale / Material
5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour		
	A	B	C	d	E	n	Materiale / Material →	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5178/10	10	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1	5	5	5	
5178/12	12	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1		5	5	5
5178/15	15	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1	5	5		
5178/20	20	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1	5	5		5
5178/25	25	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1	5	5	5	
5178/30	30	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1	5	5	5	
5178/35	35	2,8	7	M 4x0,7	4,7	1,1	5		5	
5183/10	10	3,5	8	M 5x0,8	6	1,4	5		5	
5183/15	15	3,5	8	M 5x0,8	6	1,4	5	5	5	
5183/20	20	3,5	8	M 5x0,8	6	1,4	5		5	
5183/25	24	3,5	8	M 5x0,8	6	1,4	5	5	5	
5183/30	29	3,5	8	M 5x0,8	6	1,4	5		5	
5183/35	35	3,5	8	M 5x0,8	6	1,4	5		5	
5177/7	7	4,3	10	M 6x1	7,8	1,5	5			
5177/12	12	4,3	10	M 6x1	7,8	1,5	5			
5177/15	15	4,3	10	M 6x1	7,8	1,5	5		5	
5177/20	20	4,3	10	M 6x1	7,8	1,5	5		5	
5177/25	25	4,3	10	M 6x1	7,8	1,5	5		5	
5177/30	30	4,3	10	M 6x1	7,8	1,5	5			
5182/15	15	5,5	13	M 8x1,25	9,8	1,9	5		5	
5182/20	20	5,5	13	M 8x1,25	9,8	1,9	5			
5182/25	25	5,5	13	M 8x1,25	9,8	1,9	5		5	
5182/30	30	5,5	13	M 8x1,25	9,8	1,9	5			
5182/35	35	5,5	13	M 8x1,25	9,8	1,9	5			
5167/25	25	7	17	M 10x1,5	12,8	2	5			

Viti autofilettanti per coperchi morsetti

Self-threading screws for terminal-block covers

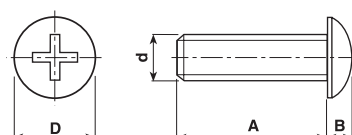


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV
9 Acetalica

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)							Colore / Colour		
	A	B	C	D	d	E	L	n	1 Bianco White	2 Nero Black
5519/17/2	6	2,5	2	7	4	5	17	1	Materiale / Material → 9	6

Viti con intaglio a croce

Cross-slotted screws



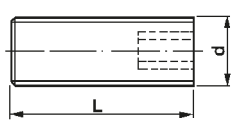
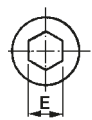
Materiale / Material

- 5** Nylon 66
- 6** Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	A	B	D	d	1 Bianco White 2 Nero Black
5074/1/315	15	2,5	6	M 3x0,5	Materiale Material → 5
5007/7/410	10	4	12,5	M 4x0,7	6
5007/7/415	15	4	12,5	M 4x0,7	6
5007/7/510	10	4	12,5	M 5x0,8	5
5007/7/515	15	4	12,5	M 5x0,8	5
5007/7/520	20	4	12,5	M 5x0,8	5
5007/7/610	10	4	12,5	M 6x1	5
5007/7/613	13	4	12,5	M 6x1	5
5007/7/615	15	4	12,5	M 6x1	5
5007/7/620	20	4	12,5	M 6x1	5

Grani filettati a cava esagonale

Threaded grubs with hexagonal slot



Materiale / Material

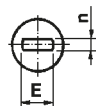
- 5** Nylon 66
- 6** Nylon 66 RV
- 9** Acetalica
- 11** Policarbonato
- 18** Polibutil RV-AE
- 21** Nylon 66 RV-AE
- 22** Nylon 66 AE
- 24** Liquid Cristal Polymers
- 25** Polifenilensolfuro

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	d	E	L	Materiale Material →	0 Neutro Natural 1 Bianco White 2 Nero Black 4 Oro Gold 10 Argento Silver
5074/3415	M 3x0,5	1,5	4	11	5
5074/3615	M 3x0,5	1,5	6	5 11	5
5074/4/4/2	M 4x0,7	2	4		5
5074/4/6/2	M 4x0,7	2	6	11	6
5074/4/8/2	M 4x0,7	2	8	25	5 9
5074/410/2	M 4x0,7	2	10		5 18
5074/416/2	M 4x0,7	2	16		
5183/25/6	M 5x0,8	2,5	6		5
5183/25/10	M 5x0,8	2,5	10		5
5183/25/15	M 5x0,8	2,5	15		5
5068/03/6	M 6x1	3	6	11	5 9
5068/03/8	M 6x1	3	8	11	5
5068/03/10	M 6x1	3	10		5 18
5068/03/15	M 6x1	3	15		5
5408/4/10	M 7x1	4	10	11 24 25	18 21 6 18 22 25 5 5
5408/4/15	M 7x1	4	15		6 9
5088/4/08	M 8x1,25	4	8	11	6 9
5088/4/11	M 8x1,25	4	11	11	6 21 9



Grani filettati

Threaded grubs



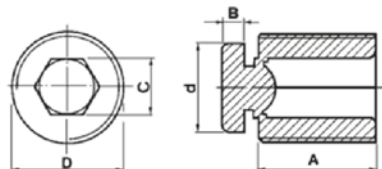
Materiale / Material

5	Nylon 66	19	Polifenilensolfuro 65-MFV
6	Nylon 66 RV	21	Nylon 66 RV-AE
9	Acetalica	24	Liquid Cristal Polymers
11	Policarbonato	25	Polifenilensolfuro
18	Polibutil RV-AE		

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)	Colore / Colour					
		0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	10 Argento Silver	
5074/3/6	M 3x0,5	2	6	0,8	5 11		5
5074/3/8	M 3x0,5	2	8	0,8	5		5
5074/3/10	M 3x0,5	2	10	0,8	5		5
5074/4/4	M 4x0,7	2	4	0,8	5		5
5074/4/6	M 4x0,7	2	6	0,8	5		5
5074/4/8	M 4x0,7	2	8	0,8	25 5	21	5
5074/4/10	M 4x0,7	2	10	0,8	5		5
5178/4/10	M 4x0,7	3	10	0,7	5		5
5178/4/15	M 4x0,7	3	15	0,7	5		5
5178/4/20	M 4x0,7	3	20	0,7	5		
5178/4/25	M 4x0,7	3	25	0,7	5		5
5178/4/30	M 4x0,7	3	30	0,7	5		
5178/4/35	M 4x0,7	3	35	0,7	5		
5183/5/6	M 5x0,8	3	6	1	6		5 24
5183/5/10	M 5x0,8	3	10	1	5	5	5
5183/5/15	M 5x0,8	3	15	1	5		5 18 21 24
5183/5/20	M 5x0,8	3	20	1	5		5
5183/5/25	M 5x0,8	3	25	1	5		
5183/5/35	M 5x0,8	3	34	1		5	
5068/6	M 6x1	3,9	6	1,2	11	9	6 9 18 9
5068/8	M 6x1	3,9	8	1,2	25	6 9 18	5 6 9 18 19 6 9
5068/10	M 6x1	3,9	10	1,2	6	5 6	9
5068/15	M 6x1	3,9	15	1,2		9 18 21	9 18 9
5177/6/12	M 6x1	4	12	1	5	5	
5177/6/20	M 6x1	4	20	1	5		
5177/6/25	M 6x1	4	25	1		5	
5408/10	M 7x1	5	10	1,5	11	6 9	6 9 18 5 5
5408/15	M 7x1	5	15	1,5	6	6	
5088	M 8x1,25	5,3	8	1,5	11	9	9
5088/11	M 8x1,25	5,3	11	1,5	11	6 9	9 18 9

Grani filettati per bloccacavi (Brevetto STEAB 11734)

Threaded grubs for cable-clamps (STEAB patent n. 11734)



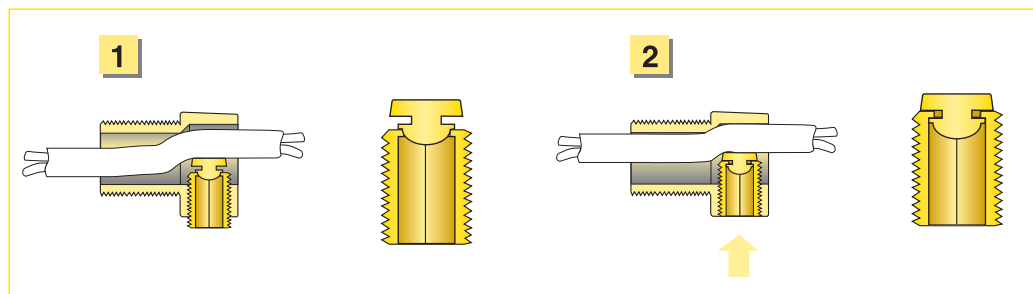
Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV
- 18 Polibutil RV-AE

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	A	B	C	D	d	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5351	7	1	3	M 6x1	4,5	18	18	
5351/11	11	1	3	M 6x1	4,5	18	18	
5435/7	7	1	4	M 7x1	5,8	6	6	
5435	9	1	4	M 7x1	5,7	6	6	6
5347	9,5	1	4	M 8x1,25	6	6 18	6 18	
5019/14	17,5	2	8	M 14x1,5	11	6	6	
5030/20	24	3	12,2	M 20x1,5	15		6	

Esempio di utilizzazione

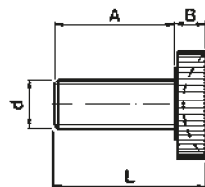
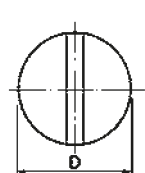
Application example





Pomelli filettati

Threaded knobs

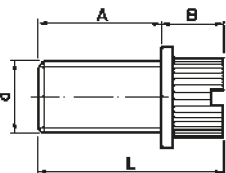
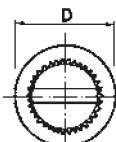


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Polycarbonate

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour			
	A	B	D	d	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold
5007/4/6	6	3,8	13	M 4x0,7	9,8	Materiale Material →	6	6	6
5007/4/10	10	3,8	13	M 4x0,7	13,8		6	6	6
5007/4/15	15	3,8	13	M 4x0,7	18,8		6	6	6
5007/4/20	20	3,8	13	M 4x0,7	23,8		6	6	
5007/5/10	10	3,8	13	M 5x0,8	13,8		6	6	
5007/5/15	15	3,8	13	M 5x0,8	18,8		6	6	6
5007/5/20	20	3,8	13	M 5x0,8	23,8		6	6	
5007/6/10	10	3,8	13	M 6x1	13,8		11	6	6
5007/6/13	13	3,8	13	M 6x1	16,8		6	6	
5007/6/15	15	3,8	13	M 6x1	18,8		6	6	6
5007/6/20	20	3,8	13	M 6x1	23,8		6	6	

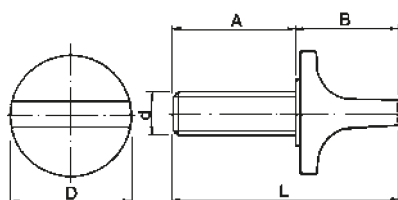


Materiale / Material

5 Nylon 66

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour			
	A	B	D	d	L	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	
5007/2/406	6	5	7	M 4x0,7	11	Materiale Material →	6		
5007/2/410	10	5	7	M 4x0,7	15		6	6	
5007/2/415	15	5	7	M 4x0,7	20		6	6	
5007/2/420	20	5	7	M 4x0,7	25		6	6	
5007/2/510	10	5	7	M 5x0,8	15		6	6	
5007/2/520	20	5	7	M 5x0,8	25		6		
5007/2/613	13	5	7	M 6x1	18		6		

Pomelli filettati Threaded knobs

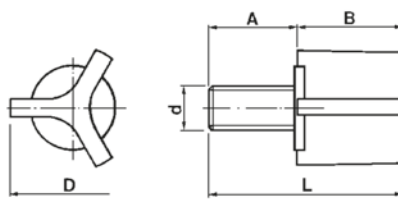


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

11 Polycarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	A	B	D	d	L	<input type="checkbox"/> Neutro Materiale Material →	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco White	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black
5007/0/4/6	6	12	15	M 4x0,7	18			6
5007/0/410	10	12	15	M 4x0,7	22		6	6
5007/0/510	10	12	15	M 5x0,8	22		6	
5007/0/520	20	12	15	M 5x0,8	32			6
5007/0/610	10	12	15	M 6x1	22		6	6
5007/0/615	15	12	15	M 6x1	27	11	6	6
5007/0/620	20	12	15	M 6x1	32	11	6	6



Materiale / Material

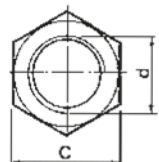
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	A	B	D	d	L	<input checked="" type="checkbox"/> Bianco White	<input checked="" type="checkbox"/> Nero Black	
5007/1/4/6	6	13	15	M 4x0,7	19	6	6	
5007/1/410	10	13	15	M 4x0,7	23	6	6	
5007/1/415	15	13	15	M 4x0,7	28	6	6	
5007/1/420	20	13	15	M 4x0,7	33	6		
5007/1/510	10	13	15	M 5x0,8	23		6	
5007/1/515	15	13	15	M 5x0,8	28		6	
5007/1/520	20	13	15	M 5x0,8	33	6		
5007/1/610	10	13	15	M 6x1	23	6	6	
5007/1/620	20	13	15	M 6x1	33	6	6	



Dadi (metrici)

Nuts (metrical Thread)



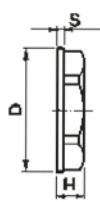
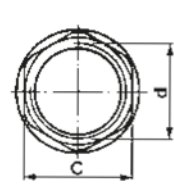
Materiale / Material

- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV
- 11 Policarbonato

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour			
	C	d	H	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black	8 Grigio Grey
5355	8	M 6x0,75	2		6	6	
5749	9	M 6x1	3	11	6	6	
5357	12	M 8x0,75	2,5			6	
5739	11	M 8x1	3	11	6	6	
5345	14	M 10x0,75	3			6	
5339	14	M 10x1	3	11	6	6	
5339/6	14	M 10x1	6		6	6	6
5338	16,8	M 13x1	4	11	6	6	
5338/7	16,9	M 13x1	7			6	
5437	17	M 14x1	4			6	
5404	19	M 16x1,5	4		6	6	
5194/18	25	M 18x1	4,3			6	
5194181524	24	M 18x1,5	4,3			6	
5194/22	25	M 22x1	4,3			6	
5194/22/15	25	M 22x1,5	4,3			5	

Dadi con rondella

Nuts with washer

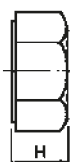
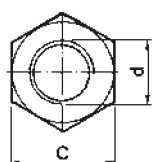


Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore/Colour	
	C	D	d	H	S	2 Nero Black	
5436/4	15	18	M 12x1	4	1	6	
5437/4	17	20	M 14x1	4	1	6	
5484/4	17	20	M 15x1	4	1	6	
5517/6	22	25	M 18x1,5	6	1	6	
5518/6	30	34,5	M 27x1	6	1,5	6	

Dadi Nuts

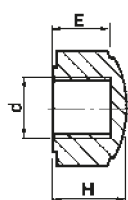
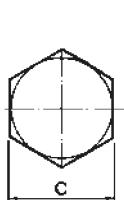


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour		
	<i>C</i>	<i>d</i>	<i>H</i>	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5210	5,5	M 3x0,5	3,5	Materiale Material → 6	6	
5180	7	M 4x0,7	4,2	6	6	6
5211	8	M 5x0,8	5,2	6	6	6
5179	10	M 6x1	6	6	6	6
5208	13	M 8x1,25	8,3	6	6	6
5235	17	M 10x1,5	10	6	6	6

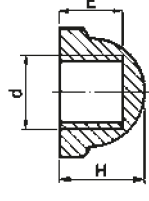
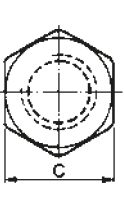
Dadi ciechi Cap nuts



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	<i>C</i>	<i>d</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5210/0	5,5	M 3x0,5	3	4	Materiale Material →	6	6
5180/0	7	M 4x0,7	3,8	5,5	6	6	6
5211/0	8	M 5x0,8	4,9	6,5		6	6
5179/0	10	M 6x1	5,5	7,5		6	6
5208/0	13	M 8x1,25	7,7	10		6	6
5235/0	17	M 10x1,5	10	12,5		6	6



Materiale / Material

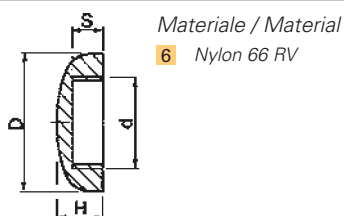
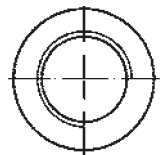
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour		
	<i>C</i>	<i>d</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	1 Bianco White	2 Nero Black	8 Grigio Grey
5464/0/15	15	M 10x1	9	11,5	Materiale Material → 6	6	6



Dadi ciechi

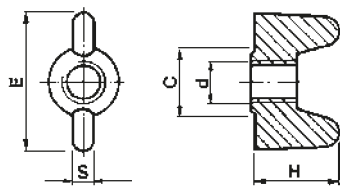
Cap nuts



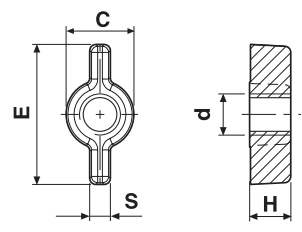
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
	D	d	H	S	1 Bianco White	2 Nero Black
5339/0	14	M 10x1	5,6	3	Materiale / Material → 6	6

Galletti

Wing nuts



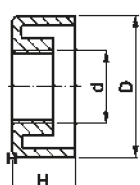
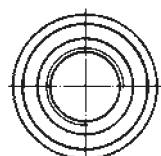
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	C	d	E	H	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5210/2	5,5	M 3x0,5	11	6	1,5	Materiale / Material →	6	6
5180/2	7	M 4x0,7	14	8	2	6	6	6
5211/2	8	M 5x0,8	16	10	2,5	6		6
5179/2	10	M 6x1	20	12	3	6	6	6
5208/2	13	M 8x1,25	26	16	4	6	6	6
5235/2	17	M 10x1,5	34	20	5			6



Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	C	d	E	H	S	2 Nero Black	
5235/3	16,5	M 10x1,5	34	10	5	Materiale / Material → 6	6

Ghiere filettate

Threaded rings

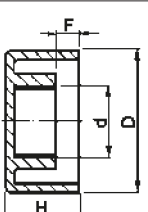
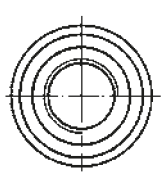


Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

18 Polibutil RV-AE

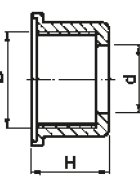
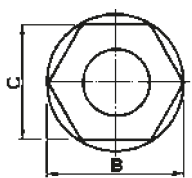
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)			Colore / Colour	
	D	d	H	[1] Neutro Natural	[2] Nero Black
5171	19	M 10x1	8,5	Materiale Material → 6 18	6 18
5171/10	19	10,5	8		18 18



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

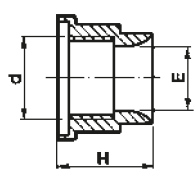
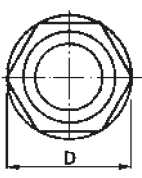
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
	D	d	F	H	[1] Bianco White	[2] Nero Black
5171/0	19	M 10x1	3	9,5	Materiale Material → 6	6
5464	20	M 10x1	0	10,5	6	



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore/Colour	
	B	C	D	d	H	[2] Nero Black	
5030/2	42	36	M 30x2	20	24	Materiale Material → 6	



Materiale / Material

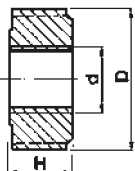
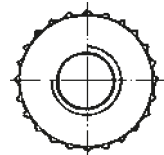
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour	
	D	d	E	H	[1] Bianco White	[2] Nero Black
5388	21	M 13x1	10,5	16	Materiale Material → 6	6
5023/2/15	27	M 18x1,5	14,5	21,5	6	6



Ghiere filettate

Threaded rings



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

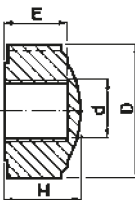
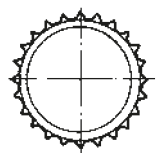
11 Policarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<small>0 Neutro Natural Materiale Material →</small>	1 Bianco White	2 Nero Black
5210/1	M 3x0,5	8	3,5		6	6
5180/1	M 4x0,7	10	4,2	11	6	6
5211/1	M 5x0,8	13	5,2		6	6
5179/1	M 6x1	12,5	6		6	6
5208/1	M 8x1,25	17,5	8,3		6	6
5235/1	M 10x1,5	21,5	10		6	6



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

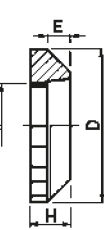
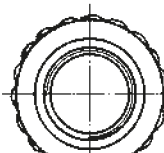
11 Policarbonato

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	<small>0 Neutro Natural Materiale Material →</small>	1 Bianco White	2 Nero Black
5210/0/1	8	M 3x0,5	3	4		6	6
5180/0/1	10	M 4x0,7	3,8	5,5	6 11	6	6
5211/0/1	13	M 5x0,8	4,9	6,5		6	6
5179/0/1	12,5	M 6x1	5,5	7,5	11	6	6
5208/0/1	17,5	M 8x1,25	7,7	10		6	6
5235/0/1	21,5	M 10x1,5	10	12,5		6	



Materiale / Material

6 Nylon 66 RV

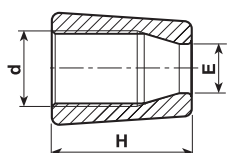
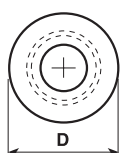
19 Polifenilensolfuro RVM

Codice / Code

Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	<small>0 Neutro Natural Materiale Material →</small>	1 Nero Black	2 Nero Black
5404/1	27	M 16x1,5	3	7		6	6
5478	29	M 20x2	5,5	7	19		



Materiale / Material

5 Nylon 66

6 Nylon 66 RV

11 Policarbonato

Codice / Code

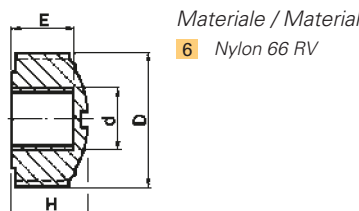
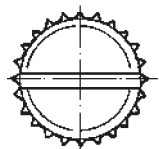
Dimensioni / Dimensions (mm)

Colore / Colour

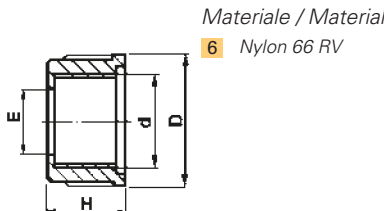
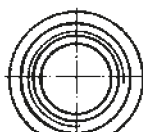
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	<small>0 Neutro Natural Materiale Material →</small>	1 Bianco White	2 Nero Black	4 Oro Gold	8 Grigio Grey	10 Argento Silver
5905A	14,8	M 10x1	7,1	18,5	11	6	6	6	6	5

Ghiere filettate

Threaded rings



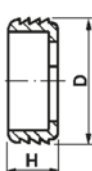
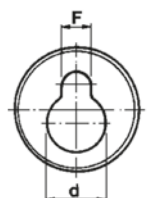
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	E	H	
5235/2/179	21,5	M 6x1	6	12	Materiale / Material → 6 Bianco / White



Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	E	H	
5155	13,5	M 10x1	7	8,5	Materiale / Material → 6 Bianco / White 6 Nero / Black

Attacchi a parete

Wall fixing

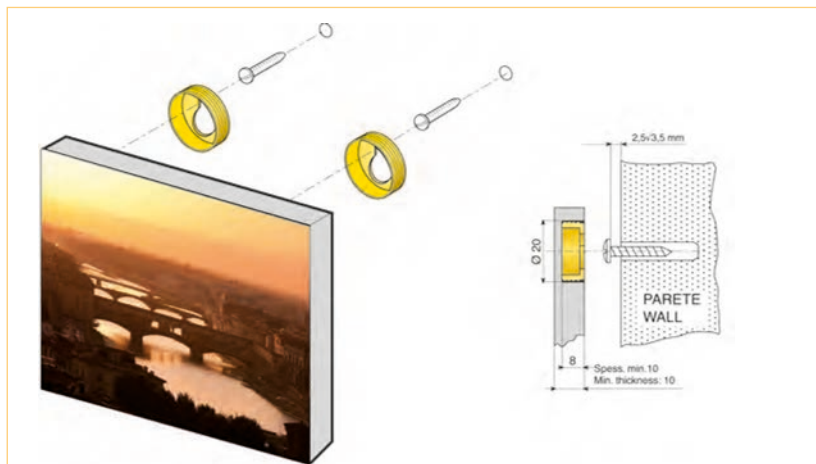


Materiale / Material
6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	F	H	
5483	20	9,4	5	8	Materiale / Material → 6 Bianco / White

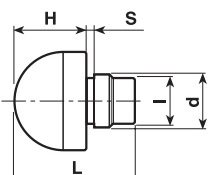
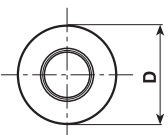
Esempio di utilizzazione

Application example





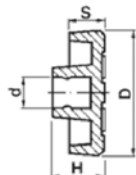
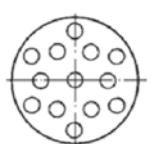
Piedini Feet



Materiale / Material

1 PVC

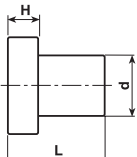
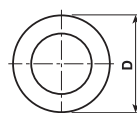
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	D	d	H	I	L	S	Materiale / Material
6505/7	13	7	9,5	6	16	1	1 Bianco White 2 Nero Black



Materiale / Material

5 Nylon 66

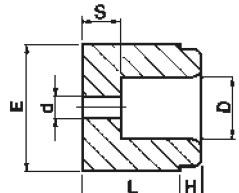
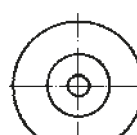
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)				Colore / Colour
	D	d	H	S	Materiale / Material
5333/2	20	5,1	8,5	5,5	5 Nero Black



Materiale / Material

1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour
	D	d	H	L	Materiale / Material	
6500/6	8	5	2,5	6	1 Bianco White 2 Nero Black	1
6500/8	8	5	2,5	8		1
6500/10	8	5	2,5	10		1
6501/8	8	6	2,5	8		1
6506/10	10	8	3	12		1
6503	12	8	2	7	1	1

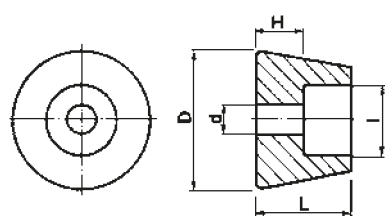


Materiale / Material

0 Polietilene

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour
	D	d	E	H	L	S	Materiale / Material
6315/4/22	11,5	4	24	4	18	7	0 Nero Black

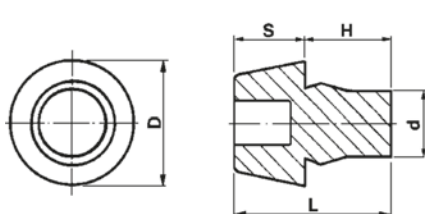
Piedini Feet



Materiale / Material

- 1 PVC
- 5 Nylon 66
- 6 Nylon 66 RV

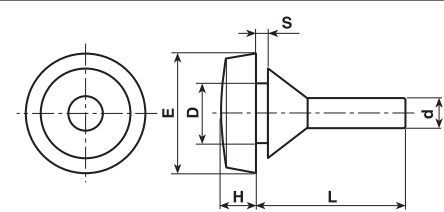
Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	D	d	H	l	L	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
6512/3	19	3	6,5	9,5	13		1	1
6512/4	19	4	6,5	9,5	13			1
5018	11	3,5	2	6	6,5	6		6
5018/13	11	3,5	2	6	10		5	6
5030/4	15	6	2	10	6			6



Materiale / Material

- 0 Polietilene
- 1 PVC

Codice/Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour		
	D	d	H	L	S	0 Neutro Natural	1 Bianco White	2 Nero Black
5239	10	6	9	12	3	0		
5452	8	6	10	12	2	1	1	1
5476	14	8	8	18	10			1

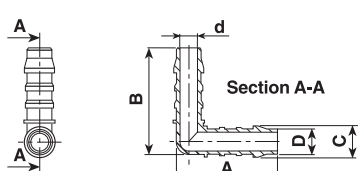


Materiale / Material

- 1 PVC

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)						Colore / Colour	
	D	d	E	H	L	S	1 Bianco White	2 Nero Black
6304	6	3	12	3,5	15	1,2	1	1

Raccordo 90° Union elbow 90°



Materiale / Material

- 6 Nylon 66 RV

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)					Colore / Colour	
	A	B	C	D	d	0 Neutro Natural	6
5583	34	33	9,9	8	5,7	6	

INDICE PER CODICE INDEX CODE INDICE
CODICE INDEX CODE INDICE PER CODICE IN
ce INDEX CODE INDICE PER CODICE IN
ODICE INDICE PER CODICE INDEX CODI
code *Indice per codice* INDEX CO
EX CODE INDICE PER CODICE INDIC
Indice INDEX CODE INDICE PER CO
ODICE INDEX CODE INDICE PER CODICI
INDICE PER CODICE INDEX
INDEX CODE INDICE INDEX
INDICE PER CODICE INDIC
ndex code *Indice per codice* INDEX CO
CODE INDEX CODE INDICE PER CO
INDEX CODE INDICE PER CODICE CODIC
ER CODICE INDEX CODE INDICE INDEX CO
ercodice INDEX CODE indexcode
INDICE PER CODICE indexcode
ercodice INDEX CODE indexcode
INDEX CODE *Indice per cod*
CODICE INDICE PER CODICE INDEX CO
CODICE INDEX CODE INDICE PER CO
ER CODICE INDICE PER CODICE
ODE INDICE PER CODICE



CODICE CODE	pag. page										
005337/29/65	100	5007/5/15	178	5016/2/30	126	5030/4	187	5074/1/315	175	5104	78
005350/12/916	100	5007/5/20	178	5016/3/07	121	5035	169	5074/4	173	5104/1	78
005350/29/16	100	5007/6/10	178	5016/3/015	121	5035/13	169	5074/8	173	5104/2	78
005446/3/158	100	5007/6/13	178	5016/3/020	121	5036/3/5/1	167	5074/10	173	5104/3/6	79
005448/31/080	100	5007/6/15	178	5016/3/035	121	5036/3/5/2	167	5074/15	173	5105	78
005448/31/380	100	5007/6/20	178	5016/3/7	123	5036/3/5/3	167	5074/20	173	5107/0/7	123
005459/5/31	100	5007/6/610	171	5016/3/10	123	5036/3/5/4	165	5074/3/6	176	5107/0/10	123
005459/31/180	100	5007/6/613	171	5016/3/15	123	5036/3/5/5	165	5074/3/8	176	5107/0/15	123
005447/2//8	119	5007/6/615	171	5016/3/20	123	5036/5/1	167	5074/3/10	176	5107/0/20	123
005527/29/2582	100	5007/6/620	171	5016/3/25	123	5036/5/1/5	167	5074/4/4	176	5107/0/30	123
5007/0/4/6	179	5007/6/820	171	5016/3/30	123	5036/5/2	167	5074/4/6	176	5107/0/207	124
5007/0/4/10	179	5007/7/410	175	5016/3/35	123	5036/5/3	167	5074/4/8	176	5107/0/210	124
5007/0/5/10	179	5007/7/415	175	5016/3/2/5	122	5036/5/4	165	5074/4/10	176	5107/0/215	124
5007/0/5/20	179	5007/7/510	175	5016/3/2/7	122	5036/5/5	165	5074/3415	175	5107/0/220	124
5007/0/6/10	179	5007/7/515	175	5016/3/210	122	5036/6/1	168	5074/3615	175	5107/0/230	124
5007/0/6/15	179	5007/7/520	175	5016/3/215	122	5036/6/2	168	5074/4/4/2	175	5107/7	124
5007/0/6/20	179	5007/7/610	175	5016/3/220	122	5036/6/3	168	5074/4/6/2	175	5107/10	124
5007/0/24/10	172	5007/7/613	175	5016/3/225	122	5036/7/1	168	5074/4/8/2	175	5107/15	124
5007/0/24/15	172	5007/7/615	175	5016/3/230	122	5036/7/2	168	5074/410/2	175	5107/20	124
5007/0/24/20	172	5007/7/620	175	5016/3/235	122	5036/7/3	168	5074/416/2	175	5107/30	124
5007/0/25/10	172	5008	78	5016/302/7	122	5036/7/4	166	5074/8/4	173	5107/35	124
5007/0/26/10	172	5015/4/1	167	5016/302/10	122	5036/7/5	166	5074/10/4	173	5107/2/10	121
5007/0/26/13	172	5015/4/2	167	5016/302/15	122	5036/8/1	168	5077	137	5107/2/15	121
5007/0/26/15	172	5015/4/3	167	5016/302/20	122	5036/8/2	168	5077/0	137	5107/2/20	121
5007/0/26/20	172	5015/4/4	165	5016/302/25	122	5036/8/3	168	5081	137	5107/2/25	121
5007/0/34/10	172	5015/4/5	165	5016/302/30	122	5036/8/4	166	5085	168	5107/2/30	121
5007/0/34/15	172	5015/45/3	165	5016/302/35	122	5036/8/5	166	5088	176	5107/2/35	121
5007/0/35/10	172	5015/4/2/1	169	5018	187	5037	78	5088/4/08	175	5109/2	167
5007/0/35/15	172	5015/6/1	167	5018/13	187	5037/0	78	5088/4/11	175	5110	86
5007/0/35/20	172	5015/6/2	167	5019/14	177	5037/3	78	5088/11	176	5111	164
5007/0/36/10	172	5015/6/3	167	5020	146	5037/V	78	5092	169	5114/1	168
5007/0/36/15	172	5015/6/4	165	5020/7	146	5038	78	5098	167	5114/2	168
5007/0/36/20	172	5015/6/5	165	5021/1	167	5040	169	5098/27/3	167	5114/3	168
5007/1/4/6	179	5016/0/7	125	5021/2	167	5040/8	169	5098/33/3	167	5114/5	166
5007/1/4/10	179	5016/0/10	125	5021/2/1	169	5040/13	169	5098/36/1	167	5114/10	166
5007/1/4/15	179	5016/0/15	125	5021/3	165	5050	86	5098/36/12	167	5115	78
5007/1/4/20	179	5016/0/20	125	5021/4	165	5050/4	86	5098/36/2	167	5117	82
5007/1/5/10	179	5016/0/25	125	5021/5	165	5050/1	86	5098/36/3	167	5124	168
5007/1/5/15	179	5016/0/30	125	5021/27/1	167	5052	76	5098/42/1	167	5125/3/510	126
5007/1/5/20	179	5016/0/35	125	5021/35/1	167	5062	160	5098/42/3	167	5125	126
5007/1/6/10	179	5016/0/210	126	5021/35/2	167	5068/03/6	175	5100/3	102	5125/15	126
5007/1/6/20	179	5016/7	125	5021/35/3	165	5068/03/8	175	5100/4	102	5126	146
5007/2/4/06	178	5016/10	125	5021/35/4	165	5068/03/10	175	5100/6/5	106	5127	105
5007/2/4/10	178	5016/15	125	5021/35/5	165	5068/03/15	175	5100/6/10	107	5128	169
5007/2/4/15	178	5016/20	125	5021/35/6	165	5068/6	176	5100/6/15	107	5129	169
5007/2/4/20	178	5016/25	125	5021/35/7	165	5068/8	176	5100/6518	107	5130	169
5007/2/5/10	178	5016/30	125	5022/27/3	167	5068/10	176	5100/7/05	106	5133	169
5007/2/5/20	178	5016/35	125	5023/2/15	183	5068/15	176	5100/7/08	106	5137	169
5007/2/6/13	178	5016/1/22	126	5024/2/15	146	5069	104	5100/7/11	106	5140	169
5007/4/6	178	5016/2/7	126	5025	62	5069/0	104	5100/7/109	105	5141	78
5007/4/10	178	5016/2/10	126	5026	169	5069/0/2	104	5100/7/114	105	5146/1	168
5007/4/15	178	5016/2/15	126	5030	146	5069/2	104	5101	78	5146/2	168
5007/4/20	178	5016/2/20	126	5030/2	183	5069/7	104	5101/5	78	5146/3	168
5007/5/10	178	5016/2/25	126	5030/20	177	5074	173	5101/V	78	5146/5	166



CODICE CODE	pag. page										
5146/8	166	5178/12	174	5190/10	91	5235/1	184	5302/1537	167	5323/5/7	162
5146/10	166	5178/15	174	5190/0/4	91	5235/2	182	5302/1564	168	5323/5/9	162
5146/15	166	5178/20	174	5190/0/10	91	5235/2/179	185	5302/4/15	167	5323/5/10	162
5146/18	166	5178/25	174	5190/0/13	91	5235/3	182	5302/4/2	167	5329/10	84
5146/20	166	5178/30	174	5190/04/80	91	5239	187	5302/4/3	167	5329/15	84
5148	78	5178/35	174	5190/10/80	91	5251	84	5312	148	5331/3	89
5149	78	5178/4/10	176	5193	134	5251/0	84	5313/8	137	5331/4	89
5150	129	5178/4/15	176	5194/18	180	5251/1	84	5315	164	5331/5	89
5150/0	129	5178/4/20	176	5194/22	180	5253	153	5316	164	5332/9	82
5150/2	129	5178/4/25	176	5194/22/15	180	5260	129	5318/1	134	5332/12	82
5150/7	129	5178/4/30	176	5194181524	180	5274	70	5319/42A	131	5332/15	82
5155	185	5178/4/35	176	5208	181	5274/4	70	5321/6	156	5332/20	82
5160/12	160	5179	181	5208/0	181	5284	78	5321/9	156	5332/25	82
	163	5179/0	181	5208/0/1	184	5284/5	153	5321/12	156	5333/2	186
5160/23	160	5179/0/1	184	5208/1	184	5290	64	5321/15	156	5333/10	128
	163	5179/1	184	5208/2	182	5290/0	64	5321/19	156	5333/13	128
5160/40	160	5179/2	182	5208/3	164	5290/90	67	5321/22	156	5336/8	136
	163	5180	181	5208/8	117	5290/100	67	5321/18/6	156	5336/15	77
5160/70	160	5180/0	181	5210	181	5290/300	67	5321/18/9	156	5337/1/10	103
	163	5180/0/1	184	5210/0	181	5293	137	5321/18/15	156	5337/1/13	103
5167/1/20	173	5180/1	184	5210/0/1	184	5295/13	118	5321/18/19	156	5337/3/10	69
5167/1/30	173	5180/2	182	5210/1	184	5295/16	118	5321/18/22	156	5338	180
5167/1/35	173	5182/1/15	173	5210/2	182	5300/6/1	168	5322/2	99	5338/7	180
5167/2/20	172	5182/1/20	173	5211	181	5300/6/2	168	5323/0/1/2	163	5339	180
5167/25	174	5182/1/25	173	5211/0	181	5300/8/1	168	5323/0/1/3	163	5339/0	182
5169/7/08	106	5182/1/35	173	5211/0/1	184	5300/8/2	168	5323/0/1/4	163	5339/6	180
5171	183	5182/15	174	5211/1	184	5300/8/3	168	5323/0/1/5	163	5342	129
5171/0	183	5182/20	174	5211/2	182	5300/8/4	166	5323/0/2/3	163	5345	180
5171/10	183	5182/25	174	5212/50/0	153	5300/8/5	166	5323/0/2/4	163	5346	103
5172	76	5182/30	174	5218/0/5	117	5300/8/2/1	169	5323/0/2/5	163	5346/07	105
5176	103	5182/35	174	5218/0/6	117	5300/10/1	168	5323/0/3/5	163	5346/11	105
5177/1/7	173	5183/1/10	173	5218/5	117	5300/10/2	168	5323/1/2	162	5346/20	105
5177/1/10	173	5183/1/15	173	5218/6	117	5300/10/3	168	5323/1/3	162	5346/2/09	146
5177/1/12	173	5183/1/20	173	5218/8	117	5300/10/4	166	5323/1/4	162	5347	177
5177/1/20	173	5183/1/25	173	5219/5/10	117	5300/10/5	166	5323/1/5	162	5348/8	136
5177/1/25	173	5183/1/30	173	5220/6	118	5300/10/2/1	169	5323/1/6	162	5349	72
5177/1/30	173	5183/1/35	173	5221	129	5301/1	167	5323/1/7	162	5350/0	66
5177/7	174	5183/25/6	175	5227	103	5301/2	167	5323/1/8	162	5350/2	66
5177/12	174	5183/25/10	175	5228	87	5301/2/1	169	5323/1/9	162	5350/3	66
5177/15	174	5183/25/15	175	5229/5	165	5301/3	167	5323/1/10	162	5350/1/0	66
5177/20	174	5183/10	174	5229/8	165	5301/34/1	167	5323/2/4	162	5350/1/2	66
5177/25	174	5183/15	174	5229/10	165	5301/34/2	167	5323/2/5	162	5350/1/3	66
5177/30	174	5183/20	174	5229/127	165	5301/34/3	167	5323/2/6	162	5351	177
5177/6/12	176	5183/25	174	5229/15	165	5301/4	165	5323/2/7	162	5351/11	177
5177/6/20	176	5183/30	174	5229/19	165	5301/5	165	5323/2/8	162	5352	152
5177/6/25	176	5183/35	174	5229/20	165	5302/1	168	5323/2/10	162	5352/3	152
5178/1/10	173	5183/5/6	176	5229/25	165	5302/1564	168	5323/3/4	162	5354	169
5178/1/12	173	5183/5/10	176	5229/30	165	5302/2/1	169	5323/3/5	162	5355	180
5178/1/15	173	5183/5/15	176	5229/35	165	5302/2	168	5323/3/6	162	5356	152
5178/1/20	173	5183/5/20	176	5230	86	5302/3	168	5323/3/7	162	5357	180
5178/1/25	173	5183/5/25	176	5230/2	86	5302/4	166	5323/3/8	162	5359/6	157
5178/1/30	173	5183/5/35	176	5235	181	5302/5	166	5323/3/10	162	5359/9	157
5178/1/35	173	5189	79	5235/0	181	5302/10	166	5323/4/6	162	5359/12	157
5178/10	174	5190/4	91	5235/0/1	184	5302/1536	167	5323/4/10	162	5359/15	157



CODICE CODE	pag. page										
5359/19	157	5370/22	157	5400/09/5	166	5437	180	5472/20	127	5515/3	165
5359/22	157	5372/3/6	158	5400/09/6	166	5437/4	180	5472/25	127	5515/5	165
5359/4/6	158	5372/3/9	158	5400/09/7	166	5438	80	5472/35	127	5515/10	165
5359/4/9	158	5372/3/12	158	5400/09/8	166	5438/51	80	5472/56	115	5516/05	167
5359/4/12	158	5372/3/15	158	5400/13/1	168	5439/08/3/4	154	5472/6/10	77	5516/1	167
5359/4/15	158	5372/3/19	158	5400/13/2	168	5439/10/1/4	154	5472/61018	77	5516/2	167
5359/4/22	158	5372/3/22	158	5400/13/3	168	5439/10/3/4	154	5474/32	113	5516/3	165
5360	69	5372/3/18/6	158	5400/13/4	166	5442	135	5475/05	125	5516/5	165
5361/2	154	5372/3/18/9	158	5400/13/5	166	5444/07	82	5475/07	125	5516/10	165
5361/4	154	5372/3/18/12	158	5400/13/8	166	5444/09	82	5475/3/05	123	5516/2/1	169
5361/5	154	5372/3/18/15	158	5400/16/1	168	5444/12	82	5475/3/07	123	5517/6	180
5361/6	154	5372/3/18/19	158	5400/16/2	168	5444/15	82	5476	187	5518/6	180
5361/7	154	5372/3/18/22	158	5400/16/3	168	5444/18	82	5477/20/6	154	5519/17/2	174
5361/8	153	5372/6	158	5400/16/4	166	5444/23	82	5478	110	5520	88
5362/8	152	5372/9	158	5400/16/5	166	5446/1	118		184	5523	110
5362/13	152	5372/12	158	5400/16/8	166	5446/1/180	118	5479	110	5524/10	78
5362/18	152	5372/15	158	5404	180	5446/2/90	119	5480/10	135		162
5365	151	5372/19	158	5404/1	184	5446/90	119	5480/13	135	5524/16	78
5365/2	151	5372/22	158	5407/1	83	5447/13	119	5480/15/45	135		162
5365/22	151	5372/18/6	15	5407/2	83	5447/18	119	5483	185	5524/22	78
5367/1/14	159	5372/18/9	158	5408/10	176	5447/1/13	119	5484/4	180		162
5367/1/19	159	5372/18/12	158	5408/15	176	5448/4	65	5485	99	5524/68/10	78
5367/1/24	159	5372/18/15	158	5408/4/10	175	5448/4/1	65	5487/18	151		162
5367/1/35	159	5372/18/19	158	5408/4/15	175	5448/4/2	65	5487/76	151	5524/68/16	78
5367/1/40	159	5372/18/22	158	5410/65	170	5448/4/1/2	65	5491	169		162
5367/14	159	5379/3	74	5413	138	5449/13/13	120	5498/41/3	167	5524/68/21	78
5367/19	159	5379/4	74	5413/25	138	5449/16/16	120	5502/43/5	165		162
5367/24	159	5379/47	74	5414/10	155	5449/18/18	120	5505	71	5525	112
5367/29	159	5380/100	148	5414/10/9	155	5451	160	5506	148	5526	113
5367/35	159	5380/125	148	5414/15	155		164	5507	148	5527	112
5367/40	159	5380/160	148	5414/20	155	5452	187	5508/19	149	5527/1	112
5367/2/19	159	5380/200	148	5414/25	155	5453/13	137	5508/26A	149	5528	112
5367/2/29	159	5380/290	148	5414/30	155	5453/16	137	5509/19	149	5529/2	130
5367/3/14	159	5380/370	148	5414/3/10	155	5453/16/18	137	5509/26	149	5531	64
5367/3/40	159	5382	156	5414/3/15	155	5453/18	137	5509/19/A	149	5535/20	115
5367/4/14	159	5385/08	167	5414/3/20	155	5459/0813	110	5509/26/A	149	5535/25	115
5367/4/19	159	5385/18	167	5414/3/25	155	5459/08	110	5510/20	149	5535/30	115
5367/4/24	159	5388	183	5414/3/30	155	5459/13	110	5510/25	149	5540	115
5367/4/29	159	5389/1239	79	5415	83	5459	110	5510/30	149	5541	68
5367/4/35	159	5395	130	5415/2	83	5462/04	90	5511/10	149	5544	133
5367/4/40	159	5396/3	170	5418	71	5462/10	90	5511/12	149	5544/16	133
5368	70	5396/4	170	5420/06	118	5462/13	90	5511/16	149	5548/5	165
5368/4	70	5396/5	170	5420/10	118	5463/7	145	5512/15	131	5548/10	165
5370/3/6	157	5396/6	170	5422	156	5464	183	5512/40	131	5548/15	165
5370/3/9	157	5396/8	170	5422/3	156	5464/0/15	181	5512/70	131	5548/20	165
5370/3/12	157	5397/3	170	5423	132	5465	104	5513/6/15	131	5548/25	165
5370/3/15	157	5397/4	170	5424	91	5465/8	146	5513/6/20	131	5548/30	165
5370/3/19	157	5397/48	170	5427/4/1	170	5466	119	5513/20620	131	5548/35	165
5370/3/22	157	5397/5	170	5427/4/2	170	5466/16	119	5514	127	5548/40	165
5370/6	157	5397/6	170	5428	132	5469	76	5514/15	127	5549	115
5370/9	157	5397/8	170	5431	64	5470	150	5514/7/10	80	5550/05	165
5370/12	157	5397/10	170	5435	177	5471	99	5515/05	167	5550/10	165
5370/15	157	5400/09/1	168	5435/7	177	5472/10	127	5515/1	167	5550/12	165
5370/19	157	5400/09/3	168	5436/4	180	5472/15	127	5515/2	167	5550/15	165



CODICE CODE	pag. page										
5550/20	165	5593/01	59		150	5918	136	6201	140	6234/8	140
5550/25	166	5593/02	59	5683/4/2	73	5919	94	6202/5	140	6234/11	140
5550/30	166	5593/3	58		150	5919/1024	94	6202/6	140	6234/12	141
5550/35	166	5593/4	58	5683/4/3	73	5919/10241	94	6202/7	140	6234/13	141
5550/40	166	5595/2	101		150	5922	90	6203/6	140	6235/5	140
5550/45	166	5595/13	101	5683/47/2	73	5922/3	90	6203/6/0	143	6235/6	140
5552/05	166	5598/0	108		150	5922/15	90	6203/7	140	6235/6329	142
5552/10	166	5598/1	108	5683/47/3	73	5922/17	90	6203/8	140	6236/3/5	140
5552/15	166	5602/32	113		150	5922/18	90	6203/9	140	6236/4	140
5552/20	166	5605	97	5693	22	5922/1839	90	6203/10	140	6236/4/5	140
5552/25	166	5607/10	109	5695/1	17	5970/14	88	6203/10/1	140	6236/5	140
5552/30	166	5607/13	109	5695/3	24	5970/27	88	6204/8	140	6237/3/5	140
5552/35	166	5607/14/10	109	5695/5	28	5970/27/0	88	6204/9	140	6237/4	140
5552/40	166	5615	93	5697/3	29	6100	164	6204/10	140	6237/4/5	140
5555	164	5616	101	5697/5	30	6104	163	6205/5	140	6237/5	140
5560/04	92	5621	72	5698	13	6107	164	6205/6	140	6238/12	141
5560/10	92	5625	31	5739	180	6107/11	78	6205/7	140	6238/13	141
5560/13	92	5625/415	32	5749	180		164	6205/9	140	6238/14	141
5568/1	168	5629	109	5760/9/2	46	6108	164	6206	140	6238/16	141
5568/15	168	5630	12	5760/9/4	47	6109	164	6207	140	6238/16/0	143
5568/2	168	5633	18	5760/13/3	48	6116	164	6207/0	144	6239/3/5	142
5568/3	168	5633/6	19	5760/13/5	49	6117	166	6208	140	6240/5/19	144
5568/5	166	5637	60	5760/20/5	50	6118/0/1/3	163	6209/0	144	6240/5/28	144
5568/10	166	5637/1	60	5760/20/6	51	6118/0/1/4	163	6209/4	144	6244/4	140
5569/08	111	5637/2	60	5767	52	6118/0/2/3	163	6209/4/4	144	6254	142
5569	111	5640	63	5851	128	6118/0/2/4	163	6209/12	141	6258/5	142
5570/04	92	5642	63	5855/10-10	128	6118/0/3/4	163	6211/16	141	6258/6/5	142
5570/10	92	5643/9	82	5860	138	6118/1/1	168	6211/6/5	144	6259	141
5570/13	92	5648/4	85	5880/1	116	6118/1/2	168	6213/0/16	142	6260	141
5572/2	75	5648/6	85	5880/2	116	6118/1/3	168	6214/13	141	6265/0	143
5575	111	5650	25	5880/3	116	6118/1/4	166	6215/8	140	6269	141
5576	98	5650/3	24	5900	76	6118/1/7/2	168	6215/10	140	6301/10	138
5580/01	97	5650/20	26	5901/0	76	6118/2/1	162	6215/11	140	6303	138
5580/01/2	97	5652	43	5901/1	76	6118/3/1	162	6215/12	141	6304	187
5580/05	96	5660/2	35	5902	76	6118/4/1	162	6215/1025	140	6307/0/1	143
5580/064	121	5660/3	36	5904	94	6118/4/2	162	6215/13	141	6307/0/2	143
5580/0645	121	5660/4	39	5905	97	6118/5/1	162	6220/10	140	6307/0/3	143
5580/06	121	5660/4/2	40	5905A	97	6118/5/2	162	6221	140	6312/3/5	142
5580/0641	121	5660/4/46	42		184	6118/5/3	162	6222	140	6315/4/22	186
5580/08	94	5660/5	41	5905/3	102	6118/6/2	162	6223	140	6500/6	186
5580/10	94	5660/6	37	5905/4	102	6118/6/3	162	6224/22	141	6500/8	186
5580/1024	93	5663	38	5907	166	6118/7/1	162	6225/16	141	6500/10	186
5583	187	5664	14	5911	135	6118/7/2	162	6225/20	141	6501/8	186
5586/5	81	5664/20	15	5912	135	6118/7/3	162	6227/13/0	143	6503	186
5586/6	81	5664/34	57	5915A	93	6118/8/1	162	6227/14	143	6505/7	186
5586/7	81		59	5915/2	93	6118/8/3	163	6228	141	6506/10	186
5587	81		100	5915/V	93	6118/10/1	163	6232/3	140	6512/3	187
5588/01	97	5665	11	5915/2/V	93	6118/10/3	163	6230/10	140	6512/4	187
5588/08	96	5666/20	20	5915/3	102	6118/11/1	163	6232/6	140		
5589	81	5666	21	5915/4	102	6118/11/3	163	6232/7	140		
5590/3	56	5667	78	5916/V	94	6118/12/1	163	6233/5	140		
5590/4	56	5683/3/2	73	5916/26	94	6118/12/3	163	6233/6	140		
5590/01	57		150	5917	95	6118/12/4	163	6233/7	140		
5590/02	57	5683/3/3	73	5917/30	95	6119/7/315	163	6233/8	140		



Note Notes





Note Notes





Note Notes

Condizioni generali di Vendita

General Sales Terms



Condizioni Generali di Vendita

- 1 - I prezzi indicati, salvo pattuizioni diverse, si intendono netti di sconto e franco stabilimento Steab.
- 2 - Qualsiasi vendita fatta dagli Agenti Steab, è soggetta all'approvazione di Steab.
- 3 - Non si accettano annullamenti d'ordine se non concordati, e in ogni modo Steab può esigere il diritto di indennizzo degli eventuali oneri sofferti per tale annullamento.
- 4 - Le merci viaggiano a rischio e pericolo del committente. In mancanza di precise istruzioni, verrà effettuata la spedizione col mezzo ritenuto più opportuno e pertanto ciò non può dar luogo a reclami. In caso di avarie o di mancanza di merce, il compratore deve immediatamente agire contro il vettore. La merce non viene coperta da assicurazione di nessun genere se non dietro espresa richiesta e per conto dell'acquirente. La verifica della merce e le prove o analisi relative dovranno essere fatte dal compratore al ricevimento e non saranno presi in considerazione reclami dopo otto giorni.
- 5 - I termini di consegna si intendono sempre indicativi ed in relazione alle possibilità del momento; i ritardi eventuali non danno diritto a compensi o indennizzi o risarcimenti di danni diretti o indiretti né all'annullamento della commissione. I pagamenti non effettuati alle dovute scadenze da parte dei compratori prolungano il termine di consegna e danno anche diritto di sospensione o annullamento delle forniture in corso.
- 6 - In caso di errori di spedizione o di difetti di fabbricazione di merci, comunicati entro otto giorni dalla consegna e riconosciuti da Steab come tali, saranno sostituite. E' escluso però ogni e qualsiasi obbligo di indennizzo, compreso o risarcimento di danni diretti o indiretti. La sostituzione delle merci difettose avverrà nel più breve tempo possibile. Ritorni arbitrari di merci non saranno accettati. I ritardi dei pagamenti da parte del compratore sospendono ogni garanzia.
- 7 - Le fatture si intendono integralmente accettate ove non siano respinte entro cinque giorni dal loro arrivo. Il compratore deve sempre effettuare il pagamento, salvo far valere successivamente le sue eventuali ragioni (slove et repeate).
- 8 - I pagamenti si intendono fatti al domicilio Steab in valuta legale, netti di sconto, alle epoche pattuite. Nessuna contestazione sollevata dal compratore potrà giustificare il rifiuto del pagamento nei termini convenuti. Non è riconosciuto nessun pagamento indiretto e il pagamento per assegni ed effetti cambiari si accettano salvo buon fine e non a novazione del credito.
- 9 - Steab declina ogni responsabilità per incidenti a persone, o cose, che potessero verificarsi per causa o in dipendenza dei prodotti da Steab forniti. Questo anche durante l'esecuzione dei collaudi.
- 10 - I disegni del catalogo sono puramente indicativi con riserva da parte di Steab di eseguire tutte quelle variazioni di quote che riterrà opportune senza per altro darne avviso.
- 11 - Foro Competente per le controversie inerenti la vendita di prodotti e/o servizi da parte di Steab sarà esclusivamente il Foro di Firenze.
- 12 - Tutti gli articoli Steab vengono forniti smontati, salvo diversa indicazione.
- 13 - Per gli articoli con un peso unitario inferiore a 0,2 grammi, la quantità indicata nell'etichetta esterna al sacchetto di confezionamento è soggetta ad una oscillazione del +/-5%.
- 14 - In casi particolari potrebbe essere richiesta una quantità minima d'acquisto diversa da quella indicata nel Listino Prezzi Steab. Non è escluso un eventuale addebito costo per posa in opera stampo, oltre al valore della merce. In ogni caso in Cliente sarà informato nel più breve tempo possibile ed a sua volta avrà facoltà di confermare l'ordine o di cancellarlo entro 5 giorni lavorativi.

Condizioni Particolari di Fornitura

- 1 - Vengono fornite unicamente confezioni standard.
- 2 - Minimo di ordinazione € 100. Per spedizioni in cui valore sia inferiore a € 300 sarà applicato un costo forfettario di gestione ordine di € 20.
- 3 - Resa franco stabilimento Steab salvo diverso accordo tra le parti.
- 4 - Pagamento contro RiBA a 30 giorni data fattura netto. Per le prime forniture è richiesto il pagamento anticipato.
- 5 - Se in ordine non è specificato il colore del prodotto, il particolare sarà fornito nel colore disponibile.
- 6 - L'evasione degli ordini avverrà entro 20÷25 giorni lavorativi dal loro ricevimento o chiarimento o in tempi più lunghi per cause di forza maggiore.
- 7 - Per articoli non disponibili a magazzino i tempi di consegna dovranno essere concordati con l'ufficio vendita.

Accettazione Ordini

- 1 - L'accettazione ordini è subordinata a quanto segue:
 - a) previa comunicazione, preferibilmente scritta, ricevuta dal cliente via e-mail;
 - b) esatta identificazione della codifica completa degli articoli da parte del Cliente.
- 2 - Per errori di consegna da parte di Steab, Steab si impegna a rispedire il materiale richiesto originariamente dal Cliente, effettuando una spedizione franco destino.
- 3 - Per contro, se verrà riscontrato un errore da parte del Cliente, Steab è disposta ad accettare il reso franco ns. magazzino, addebitando un importo pari al 30% del valore della fornitura. Quanto sopra al solo scopo di recupero delle spese di gestione. La restituzione dovrà avvenire comunque entro e non oltre 15 gg. dal ricevimento della merce."Quanto sopra al solo scopo di recupero delle spese di gestione.
La restituzione dovrà avvenire comunque entro e non oltre 15 gg. dal ricevimento della merce.

General Sales Terms

- 1 - If not otherwise agreed, prices are net of discount and subject to EX-Works Incoterms.
- 2 - Any sale made by Steab Agents is subject to Steab's approval.
- 3 - Order cancellations are not accepted, if not agreed previously, and in any case Steab is entitled to request the reimbursement of expenses coming from such cancellations.
- 4 - Goods are carried at Buyer's risk. Failing specific instructions, goods will be forwarded by the most convenient means of conveyance, and this will not give cause for any claim. In case of damage or lack of goods, Buyer will immediately proceed against the carrier. Goods are not covered by any type or insurance, if not expressly requested by the Buyer. Insurance cost shall be at Buyer's expenses. Goods will be checked, tested and undergo relevant analysis for the account of the Buyer, upon receipt. Claims made after 8 days from receipt will not be taken into consideration.
- 5 - Delivery terms are approximate and depend on the means available at that moment.
Possible delays will not entitle the Buyer to request either any compensation, indemnity or reimbursement for direct and consequential damages or to cancel the order.
Payments which are not made on due dates by Buyers will cause the postponement of delivery terms and entitle the Seller to suspend or even cancel orders on hand.
- 6 - In case of mistakes or manufacturing defects which are made known within 8 days from receipt of goods and are acknowledged by Steab, as such defective goods will be replaced without giving right to any indemnity, compensation or reimbursement for direct and consequential damages. Defective goods will be replaced as quickly as possible. Unauthorized returns of goods are not admitted. Delays in payments by the Buyer will suspend any guarantee.
- 7 - Invoices are to be understood fully accepted if they are not rejected within 5 days from their arrival. In any case the Buyer must make the payment, subject to have his claims recognized later on.
- 8 - Payments shall be made at Seller's residence, in legal currency, net of discount and when agreed upon.
No objection raised by the Buyer may justify his refusal to pay on agreed terms. Indirect payments are not admitted and payments by cheque or banks bills are accepted subject to collection and not to credit novation.
- 9 - Steab declines any liability for accidents to persons and property which may occur by reason or in consequence of products supplied by Steab. This applies also to accidents which may occur during testing.
- 10 - Catalogue drawings are shown as example only. Steab reserves the right to change all dimensions without notice he will deem necessary.
- 11 - Any dispute relating to present Contract shall be settled exclusively by the Court of Florence.
- 12 - All our items are supplied disassembled.
- 13 - For the products with a weight less than 0,2 grams per unit the quantity stated on the package's label has a tolerance +/-5%.
- 14 - In some cases, a minimum order quantity, different from the one mentioned Steab Price List might be required. Additional extra cost for machinery set up might be required in addition to goods value too. Customer will be in any case informed and then will have the right to confirm or cancel the purchase order within 5 working days from above mentioned notification.

Special Terms of Supply

- 1 - Standard packages only are admitted.
- 2 - Minimum order value: € 100. For orders below € 300, € 20 handling fee will be charged.
- 3 - Delivery will be ex-factory, unless otherwise agreed between the parties.
- 4 - Payment will be by draft, 30 days net monthly account. First supplies to new Customers will be in advance by swift.
- 5 - If colour is not indicated on order the item will be delivered in the available colour.
- 6 - Orders shall be carried out within 20÷25 working days from their receipt or from eventual explanations requested by the Seller or within longer terms in case of Force Majeure.
- 7 - Delivery terms for items out of stock to be discussed with sales office.

Order Acceptance

- 1 - Order acceptance is subject to what stated hereinunder:
 - a) orders shall be placed in writing, by e-mail;
 - b) complete and exact item identification codes shall be mentioned in customer orders.
- 2 - In case of wrong delivery, to be attributed to Steab, Steab is engaged to forward again the material requested by you, carriage paid.
- 3 - On the contrary, if the mistake is chargeable to Customer, Steab is ready to accept the return of goods, carriage free. In this case an amount equal to 30% of returned goods value will be at Customer's charge in order to recover Steab handling expenses. Restitution of goods will have to take place within and not over 15 days from their receipt."



CLASSI DI ISOLAMENTO/APPLIANCE CLASSES

I Apparecchio in classe I nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche su una misura di sicurezza supplementare costituita dal collegamento delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra) facente parte dell'impianto elettrico fisso, in modo tale che le parti conduttrici accessibili non possano diventare pericolose in caso di guasto dell'isolamento fondamentale.

A Class I luminaire in which protection against electric shock is not based only on primary isolation but also on extra safety given by the connection of accessible electric parts to an electric protection (Earthing) that is part of the main electric system, so that accessible electric parts cannot become dangerous in case of a fault on primary isolation.

II Apparecchio in classe II nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento principale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.

Queste misure non comportano dispositivi per la messa a terra e non dipendono dalle condizioni d'installazione.

A Class II luminaire in which protection against electric shock is not based only on primary isolation but also on extra safety given by double isolation or by strengthened isolation. These fittings do not need Earthing.

III Un apparecchio viene definito di Classe III quando la protezione contro la folgorazione si affida al fatto che non sono presenti tensioni superiori alla Bassissima tensione di sicurezza SELV (Safety Extra-Low Voltage). In pratica tale apparecchio viene alimentato o da una batteria o da un trasformatore SELV.

A Class III appliance is designed to be supplied from a separated/safety extra-low voltage (SELV) power source. The voltage from a SELV supply is low enough that under normal conditions a person can safely come into contact with it without risk of electrical shock. The extra safety features built into Class I and Class II appliances are therefore not required. For medical devices compliance with Class III is not considered sufficient protection.

ETICHETTE/LABELS

L'etichetta riportata sulla confezione dei prodotti, permette di individuare: il codice del prodotto, la quantità, il peso, il volume ed il lotto di produzione con la relativa data e l'eventuale numero del certificato di sorveglianza rilasciato dall'IMQ e SEMKO.

The label on each package permits to identify the quantity, weight, volume, the production lot and date, and the C-S and number when the item is approved. weight, volume, the production lot and date, and the C-S and number when the item is approved.

Articolo: 5905A///011	
QHIERA, FIL10X1PCTRAS	Freggs.., 3
Pz.: 1000	
Vg.: 1.396	Com.: 1125020
Art.: 3892,66	Operatore: 195
Data: 20/01/2012	Ubicazione:
5905A///011	

GRADO DI PROTEZIONE/DEGREES OF PROTECTION

IP20 Protetto contro ingresso di oggetti solidi di dimensioni superiori a 12 mm.

Level of protection against solids > 12 mm size.

IP68 Totalmente protetto contro l'ingresso di polvere e possibile immersione.

Level of protection against ingress of dust; complete protection against contact, Powerful water jets.

CODICE/ITEM CODE

Il codice identifica l'articolo per tipologia, dimensione, materiale e colore. Item code identifies article in its typology, dimension, material and colour.

Codice / Code	Dimensioni / Dimensions (mm)										Colore / Colour			Omologato Certified
	A	B	C	C1	D	d	E	F	H	L	Colore / Color	Colore / Color	Colore / Color	
5916	7	14,5	12	8,2	15	M10d	2	2	8,5	24,5	Nero	Grigio	Verde	CS-NEN-2216
5919	7	19,5	12	8,2	15	M10d	2	2	8,5	29,5	Nero	Grigio	Verde	CS-NEN-2216
5904	6,8	8,0	10,2	14,5	M10d	1,8	1,5	8,5	20,8	Nero	Grigio	Verde		

OMOLOGAZIONI/APPROVALS

Gli articoli STEAB contraddistinti nel catalogo dalle sigle CS N°... e/o sono riconosciuti conformi (omologati) alle richieste della norma CEI EN 60598 relativa ad accessori per apparecchi di illuminazione.

La sigla CS N°... indica che tale omologazione è stata effettuata presso IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità).

Il simbolo indica che tale omologazione è stata effettuata presso INTERTEK-SEMKO (Ente Scandinavo di Certificazione/Omologazione).

Items being marked in our catalogue by CS N°... and/or are approved in conformity with requirements of standards CEI EN 60598 relating to accessories for lighting fixtures.

The code CS N°... states that such approval has been effected by IMQ (Italian Institute for Quality Mark).

The symbol states that such approval has been effected by INTERTEK-SEMKO (Scandinavian Institute for Certification/Approval).

PRODUCIAMO IN ACCORDO ALLE NUOVE DIRETTIVE EUROPEE WE CARE TO UPDATED EU DIRECTIVES

Tutti i nostri prodotti sono conformi alle limitazioni all'uso delle sostanze pericolose regolamentate dalla direttiva europea 2002/95/CE (RoHS). STEAB SpA è aggiornata e consapevole del REACH Regolamento CE n. 1907/2006 entrato in vigore dal 1 giugno 2007. Tutti i nostri articoli sono prodotti con materie prime che non contengono intenzionalmente nella loro composizione alcuna delle sostanze così dette SVHC (Substances of Very High Concern) indicate nella Lista delle Sostanze Candidate (art. 59 del Regolamento REACH) e pubblicate dall'Agenzia Europea ECHA il 28/12/2008.

Our range of products is in conformity with restrictions about presence of hazardous substances in accordance with european directive 2002/95/CE (RoHS). STEAB SPA is aware of its new responsibilities due to European regulation REACH 1907/2006. All our products are manufactured by Raw Materials which DON'T contain intentionally any substance named SVHC (Substances of Very High Concern) listed in the Candidate List (art. 59 of EU REACH regulation) published by ECHA on October 28, 2008.



ADI

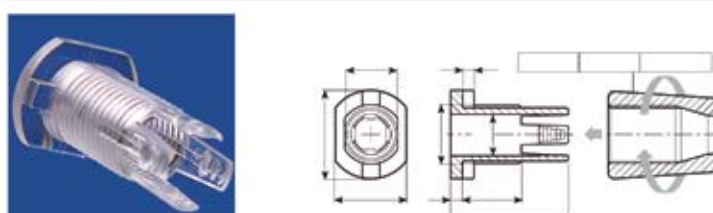
CSV

Come ordinare i nostri prodotti

How to order our products

Indicare sempre il codice seguito dalla sigla del colore e del materiale.
Clearly mark item code followed by colour and material code.

Esempio/Example:



Materiale / Material

5	Nylon 66
6	Nylon 66 RV
11	Policarbonato

Approvati per l'utilizzo in Classe II
Approved for Classe II fittings

Codice / Code
Dimensioni / Dimensions (mm)
Colore / Colour
Omologato Certified

A
B
C
C1
D
d
E
F
H
L
Materiale Material
1 Neutro Natural
1 Bianco White
2 Nero Black
4 Oro Gold

5916
7
14,5
12
8,2
15
M10x1
2
2
8,5
24,5
11
6
6
6

5919
7
19,5
12
8,2
15
M10x1
2
2
8,5
29,5
11
5
5
5

5904
6,8
60
-
8,2
14,5
M10x1
1,8
1,5
8,5
70,8
5

5916
0
5

Codice Code
Colore Colour
Materiale Material

Codificazione Colore e Materiale

Colour and Material Coding

I colori bianco e nero sono standard. Per esecuzioni particolari contattate il nostro ufficio vendite.
Black and white are standard colours. For special productions please contact our sales office.

Codice Code	Colore Colour	Codice Code	Materiale Material	Codice Code	Materiale Material
0	Neutro - Naturale Neutral - Nature	0	Polietylene	1 3	Cop. Stirenico
1	Bianco White	1	Cloruro di Polivinile	1 4	Polipropilene RV
2	Nero Black	2	Acril Butad. Stir.	1 5	Polisulfone RV
3	Rosso Red	3	Polipropilene	1 8	Polibutil. RV-AE
4	Oro Gold	5	Nylon 66	1 9	Polifenilensolfuro 65-MFV
5	Marrone Brown	6	Nylon 66-RV	2 1	Nylon 66 RV-AE
6	Blu Blue	8	Polietylene PE-LLD	2 2	Nylon 66 AE
7	Verde Green	9	Acetalica	2 3	Polipropilene Etilene-Propilene
8	Grigio Grey	1 0	Polistirolo	2 4	Liquid Cristal Polymers
9	Giallo Yellow	1 1	Policarbonato	2 5	Polifenilensolfuro RV40
10	Argento Silver-Chrome	1 2	Polimetacrilato	2 6	Elastomero Termopl. TPE
11	Arancio Orange			2 7	Policarbonato / Acril Butad. Stir.
12	Viola Violet				
13	Rosa Pink				

Caratteristiche dei materiali

Material specifications

Codice materiale	Materiale	Sigla internaz.	Peso specifico	Temperat. Max per impiego	Temperat. di distorsione	Durezza Roc.	Costante Dielettrica	Infiammabilità
Code material	Material	Internat. Code	Spec. Weight	Max temperat. for continuous work	Distortion Temperat.	Hardness	Dielectric Constant	Flammability
			23°C Kg/dm ³	°C	°C	Scala	10 ⁶ Hz	Sec. UL - 94
0	Polietilene	PE-LD	0,91-0,93	50-60	60-70	Shore D/41-50	2,25-2,35	-
1	Cloruro di Polivinile	PVC	1,18-1,25	50-60	70-80	Shore D/50-80	2,9-3,2	V2
2	Acril Butad. Stir.	ABS	1,04-1,06	80-90	90-100	R/100-115	3,0-3,2	B
3	Polipropilene	PP	0,89-0,90	80-90	90-100	R/90-120	2,3-2,6	HB
5	Nylon 66	PA 66	1,13-1,15	90-105	150-160	R/110-120	3,3-4	V2
6	Nylon 66-RV	PA66-RV	1,20-1,40	120	150-170	R/110-122	3,5-4,5	HB
8	Polietilene lineare a bassa densità	PE-LLD (EXACT 5371)	0,87	50-60	60-70	Shore A/70	2,25-2,35	-
9	Acetalica	POM	1,4-1,42	90-100	110-120	M/85-90	3,5-4,5	HB
10	Polistirolo	PS	1,04-1,10	50-60	60-70	M/75-80	2,4-2,7	HB
11	Policarbonato	PC	1,20-1,24	115-120	140-150	M/55-60	2,8-3	V2
12	Polimetacrilato	PMMA	1,17-1,20	80	100	M/70-78	2,2-3,2	-
13	Cop. Stirenico	SAN	1,07-1,1	80	90-100	M/85-105	2,8-3,5	HB
14	Polipropilene RV	PP-RV	1,13	120	150	R/110	2,4	HB
15	Polisulfone RV	PPSU	1,35-1,40	150-160	190-200	M/90-100	3-3,2	V-O
18	Polibutil. RV-AE	PBT-RV-AE	1,58-1,6	140-150	180-190	M/90-95	3,5-3,9	V-O
19	Polifenilensolfuro 65-MFV	PPS-RVM	1,8-1,92	200-220	240-250	M/85-90	4-4,6	V-O
21	Nylon 66 RV-AE	PA 66-RV-AE	1,23	120	160-170	R/120	3,3-4	V-O
22	Nylon 66 AE	PA 66 AE	1,15	105	150-160	R/110	3,3-4	V-O
23	Polipropilene Etilene-Propilene	PP/EPDM	0,95-1,8	100-110	-	Shore A/A55-65	3-7	-
24	Liquid Cristal Polymers	LCP	1,620	235	255	M 74	35	V-O
25	Polifenilensolfuro RV40	PPS-RV	1,64	200-210	240-245	M/85-90	4-4,6	V-O
26	Elastomero Termoplastico	TPE	1,1	150	-	Shore A/61	2,9-3,2	-
27	Policarbonato / Acril Butad. Stir.	PC/ABS	1,14	80-90	110-120	R/106-120	2,6-3,4	HB

I valori indicati in questa tabella sono conformi alle specifiche dei fornitori delle materie prime, STEAB non si ritiene responsabile della validità dei valori riportati.

Although the above-mentioned values comply with the suppliers' specifications, STEAB does not take any responsibility about this matter upon itself.

STEAB

STEAB S.r.l. via G.Marconi 1/3 - 50068 Zona Industriale Scopeti, Rufina - Firenze - ITALY
P. +39 055 8398939 - | info@steab.it - www.steab.it

International Sales

ARGENTINA

Lighting | EXEL-Mixdeal S.A. - Juan A. Garcia 4047 C1407FWO, Buenos Aires - Argentina
P. +54 11 4639 5995
mixdeal@mixdeal.com.ar
www.mixdeal.com.ar

Electronic | ELECTRONICA ELEMON S.A.
Capdevilla 2707
C1431FKA, Buenos Aires - Argentina
P. +54 11 4523 5555
ventas@elemon.com.ar
www.elemon.com.ar

AUSTRALIA
LIGHTING AUSTRALIA PTY LTD.
PO Box 161, Auburn NSW 1835 - Unit13/33 Holbeche Road
Arndell Park NSW 2148 - Australia
P. +61 2 9648 1999
components@lightingaustralia.com.au
www.lightingaustralia.com.au

AUSTRIA
E-TERM Handels GmbH
Feldstrasse 11, 6020 Innsbruck - Austria
P. +43 5 9590
welcome@e-term.at
www.e-term.at

BELGIUM
GHEURY sprl
Rue Saint-Mort, 38 - 5351 Haillot - Belgique
P. +32 85 71 10 88
info@gheury.com
www.gheury.com

BRASIL
ANOLIGHT LTDA.
Rua Texaco 808
Jardim Piemont - 32.689-350
Betim - MG - Brasil
P. ++55 31 3476 6144
mauro.lasmar@anolight.com.br
www.anolight.com.br

Sao Paulo Branch
Rua Edward Joseph, 47 - sl 01 - 1º andar
Morumbi - 05.709-020, São Paulo - SP - Brasil
P. +55 11 3741 0809
francisco.ammon@anolight.com.br
www.anolight.com.br

NORTH AMERICA
ILLUMINEER LTD.
6503 Northam Dr
Mississauga, Ontario - L4V 1/2 - Canada
P. +1 905 673 2229
gerald@illumineer.ca
www.illumineer.ca

DENMARK
HANS BUCH A/S
Roskildevej 8-10
DK-2620 Albertslund - Denmark
P. +45 4368 5000
kundeservice@hansbuch.dk
www.hansbuch.dk

FRANCE
E.M.C. COLOSIO S.r.l.
Via Ugo La Malfa, 4
25050 Provaglio d'Iseo (BS) - Italy
Théophane de Logivière
P. +33 0683370537
theo.logiviere@colosio.com

GIRARD SUDRON S.A.
47, Rue des Tournelles,
75003 Paris - France
P. +33 (0)1 44592200
service.clients@girard-sudron.com
www.girard-sudron.com

GERMANY
Lighting
D.W. Bendler Leuchtenzubehör GmbH & Co.
Raiffeisenstrasse, 12
59757 Arnsberg Deutschland - Germany
P. +49 2932 902869-0
info@dw-bendler.de
www.dw-bendler.de

Electronic
Megatron Elektronik GmbH & Co. Kg
Hermann-Oberth-Straße 7 –
85640 Putzbrunn - München
P. +49 89 46040-0
info@megatron.de
www.megatron.de

GREAT BRITAIN

HYLEC APL Limited
5 Everitt Close, Denington Industrial Estate
Wellingborough, Northants, NN8 2QE
United Kingdom
P. +44 (0)1933 234400
sales@hylec-apl.com
www.hylec-apl.com

INLICO
23 -36, Frankfort Street
Birmingham B19 2YH
United Kingdom
P. +44 121 359 8585
info@inlico.com
www.inlico.com

GREECE

VK Leading light
8 Aristotelous str., Tavros 177 78
Athens – Greece
P. 210 99 696101 | 210 34 58072 | 210 34 58075
info@vkleadinglight.gr
www.vkleadinglight.gr

HOLLAND

KOULA & DIKKERS BV
Ambachtstraat 87-91
1191 JM Ouderkerk a/d Amstel - Nederland
P. +31 (0)20 4965056
info@kodik.nl
www.kodik.nl

INDIA

ARDITI INDIA PRIVATE LIMITED
F-73, First Floor, Okhla Indu. Est.
Phase-III New Delhi - 110 00 India
P. +91-0120-4223103 / 4
info@arditi.in
www.aiplnsez@gmail.com

ISRAEL

LIGHTING CENTER LTD.
7, Topaz St. - Caesarea 3088900 - Israel
P. +972 522 570 200 60137
mike@steinitz-lighting.com
www.mike@steinitz.com

JAPAN

BJB Co.,Ltd.
#404 The 2nd Sato Building,
42-21, Chigasaki-chuo
Tsuzuki-ku, Yokohama
Kanagawa, 224-0032, Japan
P. +81 45 479 1110
sales-japan@bjb.com
www.bjb.com

MAURITIUS

METALITE CO LTD.
Grewals Lane - Les Pailles
Mauritius, Post Code 11220
(Pailles East)
P. 286 4334 / 0640 / 6685
metalite@intnet.mu
peggy@intnet.mu

MEXICO

GCM COMERCIAL, S.A. de C.V.
MIGUEL CANEDO
Eje 126 No. 219 - Zona Industrial,
78395 - San Luis Potosí, SLP - Mexico
P. +52 444 8240116 ext. 140
mcanedo@grupogcm.com
www.grupogcm.com

NORWAY

VANPEE AS
Hvamsvingen 9
2013 Skjetten - Norway
P. +47 64 83 82 80
firmapost@vanpee.no
www.vanpee.no

POLAND

VSK Przemysław Ratajczak
Wysogotowa, ul. Skórzewska 61
62-081 Przemierowo
P. +48 61 6634333
przemek@vsk.com.pl
www.vsk.com.pl

HOLDBOX

Fraczkiewicz Spółka Jawna
Katowicka 11c Bieńowiec
96-321 Zabia Wola - Poland
P. +48 22 490 91 13..18
biuro@holdbox.eu
www.holdbox.eu

POPULAR REPUBLIC OF CHINA

South China & Hong Kong
LENS WORLD TRADING CO. LTD
Unit 2115-2116, Level 21, Tower 1, Metroplaza,
223 Hing Fong Road, Kwai Fong, New Territories,
Hong Kong
P. +852 2481 4747
stephen.lau@lenshk.com

China Liason Office
DONGGUAN HOHANG LIGHTING
ACCESSORIES CO., LTD
Room 1, 4/F Block 1, Guanrun
Furniture Industrial Park,
No. 52 Dongcheng Road Section,
Guanlong Road, Dongcheng District,
Dongguan City,
Guangdong Province, China.
Contact person: Fanny Fu
P. +86 138 2332 5493 | +86 769 2226 5586
fanny@lenshk.com

North East China
Shanghai Yunyang Trading Co.Ltd
1206 Jin Qiao Tower,2077
West Yan An Road, Shanghai
China 200336
P. +86-21-62098936
www.chaiyp@yunyangsh.com

PORTUGAL

S.I.M.E. - Sociedade Importadora
de Material Eléctrico, LDA
AV. Almirante Gago Coutinho
132/134 Edifício 4,
Ap. 10 2711 901, Sintra - Portugal
P. +351 219 105660
comercial@sime.pt
www.sime.pt

RUSSIA

OOO MSLight
89, Volokolamskoye shosse
125310 Moscow - Russia
P. +7 495-638 52 90
info@signlight.ru
signlight@signlight.ru
www.signlight.ru

SINGAPORE & MALAYSIA

FAITA ENGINEERING PTE LTD.
No. 27 Mandai Estate, #04-11
Innovation Place, Tower 2
729931 Singapore
P. +65 6365 0892
enquiry@faitaengineering.com
www.faitaengineering.com

SOUTH AFRICA

O&C Alexander Sales (Pty) LTD
22 Kyalami Boulevard
Kyalami Park, Midrand 1684.
P. +27 (0)11 482 2501
M. +27 (0)83 631 5704
jamesf@ocalex.co.za

SPAIN

KOALA COMPONENTS, S.A.
Ctra Masia del Juez Km1, 27
46909 Torrent - Valencia - Spain
P. +34 963 974 039
info@koalacomponents.com
www.koalacomponents.com

SWEDEN

Emmlight
Järnvägsgatan 6, SE-361 30
Emmaboda - Sweden
P. +46 471 13890
sales@emmlight.se
www.emmlight.se

SWITZERLAND

MAX HAURI AG
Weidstrasse, 16
9220 Bischofszell - Switzerland
P. +41 71 4242525
info@maxhauri.ch
www.maxhauri.ch

THAILAND - INDONESIA

PHILIPPINES - VIETNAM
MERCE ALLIANCE PTE LTD.
10 Ubi Crescent #05-05
Lobby A Ubi Techpark -
408564 - Singapore
P. +65 6271 1011
sales@mercealliance.com
www.mercealliance.com