



**X  
A  
M  
E  
S  
G**

**SOLUZIONI ELETTRICHE PER LO SPETTACOLO  
STAGE EQUIPMENT SOLUTIONS**



## La nostra storia | Our story

GIMAX nasce in Italia nell'agosto 1990 con la produzione di alimentatori elettronici di alta qualità per lampade fluorescenti. Nel 1991 fu immessa sul mercato la prima gamma di lampade portatili e fisse per impiego industriale realizzate in gomma e policarbonato. Da allora questa combinazione è diventata il marchio di qualità della produzione Gimax.

Furono investite risorse per realizzare nuovi stampi per la produzione di una soluzione innovativa: i quadri per la distribuzione di energia elettrica in contenitori in gomma assemblati su specifica del cliente. La crescita dell'azienda è stata accompagnata dallo sviluppo della rete di vendita. Nuovi vendori apportarono nuovi stimoli per lo studio di nuove soluzioni. Lo sviluppo ha coinvolto anche i prodotti per il settore degli eventi: quadri elettrici, prolunghe, canale

passacavo, sdoppiatori ecc.

I quadri elettrici possono essere forniti con prese in colore nero per ottenere la migliore mimetizzazione sul palco e se richiesto, essere dotati di maniglie o di ruote. Questo catalogo dedicato ai professionisti dello Show Business rappresenta il compendio dell'esperienza che Gimax ha maturato negli anni ma non pretende di essere esaustivo essendo praticamente infinite le possibilità di personalizzazione.

Tutte le soluzioni proposte sono conformi alle più restrittive Norme Internazionali al fine di sollevare l'utente finale da qualsiasi responsabilità. Recentemente Gimax ha presentato una nuova gamma di combinazioni con involucro realizzato in tecnopoliomerico che uniscono l'elevata resistenza meccanica alla leggerezza.



SINCE 1990



CERTIFICATO Nr. 50 100 9199



CERTIFICATO Nr. 50 100 14389



Gimax was founded in Italy in August 1990 with the production of high-quality electronic ballasts for fluorescent lamps. In 1991 the first range of work lights for industrial use made of rubber and polycarbonate was put on the market. Since then this combination has become Gimax trademark. Resources were invested in making new molds for the production of an innovative solution: switchboards for power distribution in rubber enclosures built according to customer specifications. The company's growth was accompanied by the development of the sales network. New salesmen brought new ideas for the study of new solutions. Development also involved products for the event industry: switchboards, extension cords, cable

channel, splitters, etc.

The switchboards can be supplied with black colored sockets to achieve the best camouflage on stage and if required, be equipped with handles or wheels. This catalog dedicated to Show Business professionals represents a compendium of the experience Gimax has gained over the years but does not claim to be exhaustive as the possibilities for customization are practically endless.

All proposed solutions comply with the most restrictive International Standards in order to relieve the end user of any responsibility. Recently Gimax has presented a new range of combinations with enclosures made of technopolymers that combine high mechanical strength with lightness.

# **Il nostro modo di operare sul mercato ed i nostri valori**

## ***Our way of operating on the market and our values***

Da un punto di vista commerciale, il contatto con il Cliente avviene tramite tecnici dipendenti della Società, in grado di garantire elevati livelli di competenza in materia oltre ad una presenza quotidiana sul territorio. La visita della Clientela è un momento di particolare importanza per capire il contesto in cui gli utilizzatori finali di prodotto operano, le loro problematiche più frequenti, le loro esigenze non solo espresse ma anche talvolta latenti. Il punto di partenza è sempre e solamente il Cliente finale, e la vendita del prodotto parte prima di tutto da un approccio di tipo "consulenziale". Attraverso un confronto con l'Ufficio Tecnico, composto da esperti del settore in possesso di competenze di alto livello frutto di continui processi di aggiornamento, si arriva quindi alla definizione della migliore soluzione possibile per il Cliente.

Da qui nasce la realizzazione del prodotto finito, nella maggior parte dei casi una soluzione ad hoc, calibrata "su misura". E' questo uno dei maggiori punti di forza di Gimax: la capacità di abbinare alti standard qualitativi e costi competitivi, frutto di processi di industrializzazione costantemente aggiornati in base allo sviluppo di nuove tecnologie, con l'attenzione al dettaglio e alla personalizzazione del prodotto, sempre nel rispetto di tempi di servizio rapidi e puntuali.

Lo stabilimento nella sede di Pietrasanta è dedicato alla produzione ed all'assemblaggio di quadri elettrici, prodotti di illuminazione e circuiti elettronici.

L'esperienza maturata a diretto contatto con l'utilizzatore finale, ha permesso di migliorare continuamente la qualità della produzione GIMAX, ed incrementare fortemente il numero degli articoli prodotti, tanto da disporre oggi di una offerta vastissima ed in grado di

cogliere, a volte persino di anticipare, qualsiasi tipo di esigenza che quotidianamente possa emergere nell'ambiente di lavoro di ogni Cliente.

La varietà delle esperienze maturate ed una particolare attenzione alla fase di post-vendita, sono il punto di partenza per sviluppare e realizzare nuove tipologie di prodotto sempre all'avanguardia ed in linea con le più recenti tendenze e problematiche che emergono quotidianamente dai mercati.

GIMAX da sempre investe una cospicua parte delle proprie risorse in attività di Ricerca e Sviluppo, e può vantare negli anni una leadership riconosciuta nel mercato in termini di capacità di innovazione.

L'Azienda nel tempo ha consolidato la propria esperienza in alcuni mercati specifici, veri e propri banchi di prova per testare quotidianamente le caratteristiche tecniche e qualitative dei prodotti, perché caratterizzati da condizioni di utilizzo particolarmente gravose, a volte addirittura estreme.

Alcuni esempi:

- CANTIERISTICA EDILE
- CANTIERISTICA NAVALE
- INDUSTRIE
- RAFFINERIE
- ENTI PUBBLICI E COMUNI
- SETTORE MILITARE E PRONTO INTERVENTO
- PRODUZIONE TELEVISIVA E CINEMATOGRAFICA
- PRODUZIONE MACCHINE UTENSILI

In questi settori GIMAX è da anni un partner di riferimento per Clienti di notevole prestigio.





SINCE 1990



CERTIFICATO Nr. 50 100 9199



CERTIFICATO Nr. 50 100 14389



*From a commercial point of view, the contact with the Customer is carried out through the technical department of the Company, capable to guarantee an elevated level of competence in this field aside from a daily presence on the territory. The visit to the Customers is very important to understand how the end users work, their most frequent problems and needs.*

*The first step is always represented by the customer through a "consultative" approach.*

*The best possible solution is studied with our Technical Department composed by qualified experts in the sector. This ends up in the realisation of the final product, in most cases a product made as bespoke.*

*Strengths at Gimax: ability to combine high quality standards with competitive costs; modern industrial processes through new technologies; attention to detail and special needs, always trying to grant the best service. The Company is located in Pietrasanta and is dedicated to the production and assembly of electrical switchboards, lighting products and electronic circuits. The gained experience in direct contact with the end user has allowed a constant improvement in quality standards and number of produced*

*items. Today we can grant our customers a wide offer to satisfy their needs.*

*The variety of the acquired experiences and a particular attention to the aftersales phase allowed GIMAX to develop new product types in line with the most recent trends. Since always, Gimax has invested great part of its resources in Research and Development activities being proud to be a leader on the market in terms of innovation capabilities.*

*The Company has consolidated its own experience in some specific sectors:*

- BUILDING SITES
- SHIPYARDS
- INDUSTRY
- REFINERIES
- PUBLIC AND PRIVATE BODIES
- DEFENCE
- FILM PRODUCTION
- MACHINE TOOLS

*In these sectors, GIMAX has always been a point of reference for many leading companies for several years.*

## Certificazione e Conformità Certification and Compliance

L'Ente TUV Italia ha certificato la conformità del sistema di gestione della qualità aziendale GIMAX alle norme UNI EN ISO 9001: 2015 e UNI EN ISO 14001: 2015.

Il nostro punto di partenza sarà sempre lo stesso: il cliente, le sue esigenze e la migliore risposta possibile alle sue problematiche specifiche.

*The company management has been certified by TUV as in compliance with the following standards: UNI EN ISO 9001:2015 (quality) and UNI EN ISO 14001:2015 (environment).*

*Our starting point will always be the same: the Client, his needs and the best possible answer to the specific problems.*



# Soluzioni in Gomma Butilica dura

La gomma butilica è il materiale che contraddistingue i quadri realizzati da Gimax.

L'azienda infatti è sempre stata orientata alla ricerca dei più elevati standard qualitativi ed è divenuta fin dagli anni 80 un vero e proprio pioniere nell'impiego di tale materiale.

Gimax sin dall'inizio della propria attività ha deciso di offrire alla propria clientela una vasta gamma di soluzioni sia standard che personalizzate sfruttando le caratteristiche chimico-fisiche della gomma, materiale ideale nell'impiego elettrico.

Gimax grazie alla periodica e costante collaborazione con appositi laboratori chimici è riuscita a sviluppare una mescola che migliora le già ottime caratteristiche di base del prodotto.

Per tale ragione i quadri Gimax sono resistenti agli oli,

acidi, benzine e solventi industriali, oltre a presentare un'eccezionale resistenza all'invecchiamento.

Grande attenzione è stata posta nella ricerca di una mescola autoestinguente (Glow wire test 960° C) con bassa tossicità dei fumi per garantire la sicurezza anche negli ambienti chiusi frequentati da pubblico (teatri, cinema, ambienti di spettacolo, impianti sportivi, metropolitane, ecc.).

I prodotti Gimax sono apprezzati in tutti quegli ambienti industriali caratterizzati da un impiego usurante del prodotto quali:

- Produzione televisiva e cinematografica
- Cantieri edili
- Manutenzione industriale
- Settore militare
- Protezione civile



## SOLUZIONI PER QUALSIASI IMPIEGO

Gimax offre alla clientela una vasta scelta di soluzioni standard e personalizzate.

I quadri Gimax sono utilizzati in tutti gli ambienti industriali. Rivolgetevi con fiducia alla nostra competenza. Troveremo insieme una soluzione.



# Solutions with hard butyl rubber enclosures

Butyl rubber is the sign that distinguishes the electric distributions made by Gimax.

The company has always been oriented towards the search for the highest quality standards and has become since the 80s a true pioneer in the molding of this material.

Since the beginning of its activity Gimax has decided to offer a wide choice: standard and customized solutions

exploiting the chemical-physical characteristics of the rubber, ideal material for electrical use. Thanks to the continuous and constant collaboration with special chemical laboratories, Gimax has succeeded in developing a mixture that improves the already excellent basic characteristics of the product.

For this reason Gimax panels are resistant to oils, acids, gasoline and industrial solvents, as well as presenting exceptional resistance to aging. Great attention has been paid to the search for one self-extinguishing compound (Glow wire test 960 °C) with low smokes toxicity

to guarantee safety even in closed environments such as theaters, cinemas, entertainment environments, installations sports, subways, etc.).

Gimax products are appreciated in all industrial environments characterized by wear and tear of the product such as:

- Show business
- Building sites
- Industrial maintenance
- Defence
- Civil protection

## SOLUTIONS FOR ANY USE

Gimax offers a very wide choice as standard and bespoke solutions.

Our rubber combinations are used in all industrial environments.

Please trust us, we'll find a solution... together.  
Custom solutions available on demand



**ANTIURTO SHOCK RESISTANT**



**PORTATILI PORTABLE**



**MODULARI MODULAR**



**FLIGHT CASE**



**CARRELLABILI TROLLEY**

# Serie / Series PIRAMIDE

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Ampia possibilità di personalizzazione
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber enclosures, double insulation**
- Available with *CEE receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors*
- *Custom solutions available on demand*
- *Built in compliance with CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2*





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
PID2P32N	Spina CEE/Plug 230V 32A 3P IP44	-			2 (IP44)

Dimensioni: 130 x 100 x 130 mm (L x H x P)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 130 x 100 x 130 mm (LxHxW)  
Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
PID3P16N	Spina CEE/Plug 230V 16A 3P IP44	Non prevista N.A.			3 (IP44)

Dimensioni: 130 x 100 x 130 mm (L x H x P)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 130 x 100 x 130 mm (LxHxW)  
Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Connettori Connectors		
			Socapex		
			19P		
PID2SX	Socapex maschio/male 19 pin	Non prevista N.A.		2	

Dimensioni: 130 x 100 x 130 mm (L x H x P)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 130 x 100 x 130 mm (LxHxW)  
Custom solutions available on demand

# Serie / Series CENTOBUCHI

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber enclosures, double insulation**
- **Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS**
- **Available with CEE receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors**
- **Custom solutions available on demand**
- **Built in compliance with CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
<b>PRD166P16N</b>	<b>Spina CEE/Plug 230V 16A 3P IP44</b>	-			6 (IP44)

Dimensioni: 230 x 130 x 70 mm (L x H x P)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 230 x 130 x 70 mm (LxHxW)  
Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
<b>PRD167P16N</b>	<b>Spina CEE/Plug 230V 16A 3P IP44</b>	-			6 +1 passante through wiring (IP44)

Dimensioni: 230 x 130 x 70 mm (L x H x P)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 230 x 130 x 70 mm (LxHxW)  
Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
<b>PR324PS16/N</b>	<b>Spina CEE/Plug 230V 32A 3P IP67</b>	<b>Magnetotermico MCB 1P+N 16A</b>			4 (IP44)

Dimensioni: 230 x 130 x 70 mm (L x H x P)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 230 x 130 x 70 mm (LxHxW)  
Custom solutions available on demand

# Serie / Series RETTANGOLO

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglia in gomma per il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle **Norme CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber enclosures, double insulation**
- **Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS**
- **Rubber handle for carriage**
- **Available with CEE receptacles IP44 black color and/or Socapex connectors**
- **Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO**
- **LED indicator lights**
- **Custom solutions available on demand**
- **Built in compliance with CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
RE323P32N	Spina CEE/Plug 400V 32A 5P IP44	Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A			3 (IP44)

Dimensioni: 450 x 83 x 130 mm (L x H x P) | Dimensions: 450 x 83 x 130 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		Connettori Connectors
			16A		
			2P+T	19P	Socapex
RED6P16PN/SPX	Socapex maschio/male 19 pin	-	6 (IP44)		1
RED6P16N/SPX	Socapex maschio/male 19 pin	-	6 (IP44)		

Dimensioni: 450 x 83 x 130 mm (L x H x P) | Dimensions: 450 x 83 x 130 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
RE324P16N	Spina volante CEE/Plug 230V 32A 3P 2 mt Cavo/Cable H07RN-F 3G6	Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A Mag./MCB 1P+N 16A			4 (IP44)

Dimensioni: 450 x 83 x 130 mm (L x H x P) | Dimensions: 450 x 83 x 130 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		Presa bivaleente Multi standard
			16A		
			2P+T	16A	16A
RED6PSHN	Spina volante CEE/Plug 230V 16A 3P 2 mt Cavo/Cable H07RN-F 3G2,5	-			6 (standard Italiano – Schuko) (Italian – Schuko)

Dimensioni: 450 x 83 x 130 mm (L x H x P) | Dimensions: 450 x 83 x 130 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series OMEGA

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES

## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglia in gomma per il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber** enclosures, double insulation
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Rubber handle for carriage
- Available with CEE receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
0M632P32N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	Differenziale RCD 4P 63A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 4P 32A	2 (IP44)		
0M632PS32N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	Differenziale RCD 4P 63A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 4P 32A	2 (IP67)		

Dimensioni: 270 x 290 x 270 mm (L x H x P) | Dimensions: 270 x 290 x 270 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
0M326P16N	Spina volante CEE/Plug 400V 32A 5P IP44 2 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G6	Differenziale RCD 4P 40A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 1P+N 16A			6 (IP44)
0M326PS16N	Spina volante CEE/Plug 400V 32A 5P IP67 2 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G6	Differenziale RCD 4P 40A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 1P+N 16A			6 (IP67)

Dimensioni: 270 x 290 x 270 mm (L x H x P) | Dimensions: 270 x 290 x 270 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
0M633PS2263N	Spina volante CEE/Plug 400V 63A 5P IP67 1 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G16	Differenziale RCD 4P 63A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 1P+N 63A			3 (IP67)

Dimensioni: 270 x 290 x 270 mm (L x H x P) | Dimensions: 270 x 290 x 270 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series X3S

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglia in gomma per il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber** enclosures, double insulation
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Rubber handle for carriage
- Available with CEE receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
X3636PS32N	Spina volante CEE/Plug 400V 63A 5P IP67 1,5 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G16	Differenziale RCD 4P 63A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 1P+N 32A			6 (IP67)

Dimensioni: 260 x 350 x 260 mm (L x H x P) | Dimensions: 260 x 350 x 260 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
X31252PS63N	Spina volante CEE/Plug 400V 125A 5P IP67 1,5 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G35	Differenziale RCD 4P 63A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 4P 63A	2 (IP67)		

Dimensioni: 260 x 350 x 260 mm (L x H x P) | Dimensions: 260 x 350 x 260 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
X3633PS63N	Spina volante CEE/Plug 400V 63A 5P IP67 1,5 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G16	Magnetotermico Differenziale RCBO 2P 63A Idn 0,03A			3 (IP67)

Dimensioni: 260 x 350 x 260 mm (L x H x P) | Dimensions: 260 x 350 x 260 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series DELTA / SIGMA

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglia in gomma per il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber** enclosures, double insulation
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Rubber handle for carriage
- Available with CEE receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





## SIGMA

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
SI326P16N	Spina volante CEE/Plug 400V 32A 5P IP44 2 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G6	Differenziale RCD 4P 40A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 1P+N 16A			6 (IP44)

Dimensioni: 215 x 340 x 130 mm (L x H x P) | Dimensions: 215 x 340 x 130 mm (L x H x W)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



## DELTA

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
DE326PS16N/U*	Spina volante CEE/Plug 400V 32A 5P IP67 2 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G6	Differenziale RCD 4P 40A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 1P+N 16A			6 (IP67)

Dimensioni: 260 x 380 x 150 mm (L x H x P) | Dimensions: 260 x 380 x 150 mm (L x H x W)  
\* Versione con ingresso cavo dall'alto | \* Cable entrance from the top  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



## DELTA

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
DE326PS16N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 32A 5P IP67	Magnetotermico differenziale RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A			6 (IP67)

Dimensioni: 260 x 380 x 150 mm (L x H x P) | Dimensions: 260 x 380 x 150 mm (L x H x W)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series H

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglie in gomma per il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- **Hard butyl rubber** enclosures, double insulation
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Rubber handle for carriage
- Available with CEE receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





## H30

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	16A 2P+T
H31258PSN	Spina fissa CEE/Inlet 400V 125A 5P IP67	<b>Mag./MCB 4P 125A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A</b>	2 (IP67)	3 (IP67)	3 (IP67)

Dimensioni: 400 x 560 x 275 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 560 x 275 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



## H10

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	63A 2P+T
H1636PS2263N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	<b>Mag./MCB 4P 63A Generale</b> <b>Mag. Diff./RCBO 2P 63A Idn 0,03A</b>			6 (IP67)

Dimensioni: 400 x 400 x 275 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 400 x 275 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



## H7

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	32A 2P+T
H7636PS32N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	<b>Mag./MCB 4P 63A Generale</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A</b>			6 (IP67)

Dimensioni: 400 x 280 x 275 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 280 x 275 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand

# Serie / Series Modulus

Recentemente Gimax ha affiancato alla classica gamma di quadri in gomma, da sempre materiale distintivo dell'azienda, una nuova gamma di prodotti in tecnopoliomerico (polietilene LLDP) con **Glow Wire 960°C**.

Il nuovo materiale rappresenta una valida alternativa alla gomma per impiego in ambito industriale.

A titolo di esempio possiamo suggerire l'impiego della gamma Modulus in settori quali:

- Produzione televisiva e cinematografica
- Cantieri edili
- Manutenzione industriale
- Settore militare
- Protezione civile

Gli ambienti sopra elencati sono caratterizzati dall'impiego temporaneo del quadro elettrico.

In tali realtà la serie Modulus è particolarmente apprezzata per le qualità intrinseche

quali ad esempio l'impilabilità, la leggerezza e le pratiche maniglie di sollevamento poste ai lati della struttura, che consentono il trasporto dei quadri con estrema facilità.

La gamma disponibile consente di realizzare anche le configurazioni più complesse in termini di tipologia e numero di prese.

Ovviamente quanto proposto da Gimax oltre ad essere conforme alle normative di sicurezza internazionali, risponde all'esigenza di estrema robustezza e durata anche in ambienti caratterizzati da uso intenso e poco riguardoso del prodotto.

La leggerezza tipica dei tecnopoliimeri combinata alla qualità di Gimax fanno della serie Modulus il partner ideale per affrontare con successo le problematiche lavorative in qualsiasi ambiente.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Conformità della serie Modulus realizzata in polietilene LLDP

- Prova del filo incandescente (Glow Wire test 960°C) secondo le Norme EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014.
- Rapporto di prova n. 1236.0CI0030/18 eseguita presso Laboratorio Accredia n. 0086
- Ral 9001
- IP65
- Resistente agli urti (IK10)
- Pesi indicativi (cassette vuote ascluso accessori e tappi di chiusura):
  - Modulus S 7.50 Kg,
  - Modulus M 12.00 Kg,
  - Modulus L 14.00 Kg
- Coperchi in PVC con autoestinguenza V0 secondo UL94
- Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta



Gimax has recently enriched its range of rubber panels, always distinctive material of the company, with a new range of products in technopolymer (polyethylene) self-extinguishing compound (Glow wire test 960°C). The new material represents a valid alternative to rubber for industrial use. For example, we can suggest the use of the Modulus series in following areas:

- Television and film production
- Construction sites
- Shipyards

- Industrial Maintenance
- Defence
- Civil protection

The environments listed above are characterized by the temporary use of the power distros. In these realities, the Modulus series is particularly appreciated for its intrinsic qualities, such as stackability, lightness and easy transportability thanks to the practical handles placed at the sides of the structure allowing an easy carriage. The available range also allows to realize the most complex configurations in terms of typology and number of receptacles.

Obviously all Gimax products are manufactured in compliance with international safety Standards responding to the needs of extreme robustness and du-

rability even in environments characterized by heavy uses. The typical lightness of technopolymers combined with Gimax quality makes the Modulus series an ideal partner to successfully deal with work problems in any kind of environment.

## TECHNICAL FEATURES

**Compliance of Modulus series made of LLDP**

- Glow wire test 960°C according to the following standards EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014.
- Test report n. 1236.0CI0030/18 carried out in Accredia Laboratory n. 0086
- Ral 9001
- IP65
- Shock resistant (IK10)
- Weight of the empty enclosures  
(Excl. Front-back panels and accessories):  
Modulus S 7.50 Kg,  
Modulus M 12.00 Kg,  
Modulus L 14.00 Kg
- Front and back panels made of PVC with V0 self-extinguishing grade according to UL94
- Custom solutions available on demand



**IMPILABILITÀ  
STACKABILITY**

**COLLEGAMENTI CON POWERLOCK  
POWERLOCK OUTLETS**

**COLLEGAMENTI CON SOCAPEX  
SOCAPEX OUTLETS**

**MANIGLIA INTEGRATA NELLA STRUTTURA  
INTEGRATED HANDLE**

**PROTEZIONI LATERALI PARACOLPI  
SIDE SHOCKS PROTECTION**

# Serie / Series MODULUS K

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Quadro di distribuzione realizzato in polietilene LLDP
- Leggero e resistente agli urti
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- High density polyethylene enclosure, light and resistant to harsh use and shocks in compliance with Glow wire test 960°C according to EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





## K13

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
K13323PS32N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 32A 5P IP67	Magnetotermico <i>MCB</i> 4P 32A Magnetotermico Differenziale <i>RCBO</i> 1P+N 32A Idn 0,03A			3 (IP67)

Dimensioni: 320 x 380 x 170 mm (L x H x P) | Dimensions: 320 x 380 x 170 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



## K13

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			16A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
K13326PS16N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 32A 5P IP67	Magnetotermico differenziale <i>RCBO</i> 1P+N 16A Idn 0,03A			6 (IP67)

Dimensioni: 320 x 380 x 170 mm (L x H x P) | Dimensions: 320 x 380 x 170 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



## K18

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A		
			3P+N+T	3P+T	2P+T
K18633PS63N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	Magnetotermico <i>MCB</i> 4P 63A Magnetotermico Differenziale <i>RCBO</i> 2P 63A Idn 0,03A			3 (IP67)

Dimensioni: 400 x 380 x 170 mm (L x H x P) | Dimensions: 400 x 380 x 170 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series MODULUS S

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Quadro di distribuzione realizzato in polietilene LLDP
- Leggero e resistente agli urti
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Quadri impilabili per facilitare lo stoccaggio ed il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2

## Product features

- High density polyethylene enclosure, light and resistant to harsh use and shocks in compliance with Glow wire test 960°C according to EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Integrated carriage handles
- Stackability
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2



Piastra opzionale con ruote  
Optional skate with wheels  
Art. SKATES





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	16A 2P+T
<b>H3L6312P16N</b>	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	<b>Mag. Diff./RCBO</b> <b>4P 63A Idn 0,03A</b> <b>Generale/Main</b> <b>Mag./MCB</b> <b>1P+N 16A</b>			12 (IP44)

Dimensioni: 560 x 380 x 350 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 380 x 350 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	32A 2P+T
<b>H3L636P32N</b>	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	<b>Diff./RCD</b> <b>4P 63A</b> <b>Idn 0,03A</b> <b>Generale/Main</b> <b>Mag./MCB</b> <b>1P+N 32A</b>			6 (IP44)

Dimensioni: 560 x 380 x 350 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 380 x 350 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	32A 2P+T
<b>H3L1252PS63N</b>	Spina fissa CEE/Inlet 400V 125A 5P IP67	<b>Mag./MCB</b> <b>4P 125A</b> <b>Generale</b> <b>Mag. Diff./RCBO</b> <b>4P 63A Idn 0,3A</b>		2 (IP67)	

Dimensioni: 560 x 380 x 350 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 380 x 350 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand

# Serie / Series MODULUS M

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Quadro di distribuzione realizzato in polietilene LLDP
- Leggero e resistente agli urti
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Quadri impilabili per facilitare lo stoccaggio ed il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- High density polyethylene enclosure, light and resistant to harsh use and shocks in compliance with Glow wire test 960°C according to EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Integrated carriage handles
- Stackability
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**



Piastra opzionale con ruote  
Optional skate with wheels  
**Art. SKATEM**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Connettori Connectors	Prese CEE P17 Receptacle
H4L6315P16N/SPX	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	Mag./MCB 4P 63A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A	Socapex 19P 	16A 2P+T 

Dimensioni: 560 x 560 x 400 (L x H x P)

con pannellatura in PVC

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 560 x 400 mm (L x H x W)

with PVC panels

Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle	
H4L12515P32N	Spina fissa CEE/Inlet 400V 125A 5P IP67	Mag./MCB 4P 125A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A	32A 3P+N+T 	32A 2P+T 

Dimensioni: 560 x 560 x 400 mm (L x H x P)

con pannellatura in PVC

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 560 x 400 mm (L x H x W)

with PVC panels

Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle	
H4L12516PVN	Spina fissa CEE/Inlet 400V 125A 5P IP67	Mag./MCB 4P 125A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A Pulsante di emergenza Emergency stop	63A 3P+N+T 	32A 3P+N+T 
			1 (IP67)	2 (IP44)
			32A 2P+T 	16A 2P+T 
			2 (IP44)	9 (IP44)

Dimensioni: 560 x 560 x 400 mm (L x H x P)

con pannellatura in PVC

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 560 x 400 mm (L x H x W)

with PVC panels

Custom solutions available on demand

# Serie / Series MODULUS L

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Quadro di distribuzione realizzato in polietilene LLDP corredato di struttura con ruote per una facile movimentazione
- Leggero e resistente agli urti
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Disponibili versioni senza ruote, impilabili per facilitare lo stoccaggio ed il trasporto
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- High density polyethylene enclosure, light and resistant to harsh use and shocks in compliance with Glow wire test 960°C according to EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBS
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Integrated carriage handles
- Stackability
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle	
HFLR25012PN	Connettori POWERLOCK 400A IP67  POWERLOCK Connectors 400A IP67	Mag. 4P 63A/MCB Generale/Main Mag. Diff./RCD 1P+N 16A Idn 0,03A  Pulsante di emergenza Emergency stop	63A 3P+N+T 	32A 3P+N+T 
			3 (IP67) 	3 (IP44)
			32A 2P+T 	
			6 (IP44)	

Dimensioni: 560 x 1250 x 500 mm (L x H x P)  
con pannellatura in PVC  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 1250 x 500 mm (LxHxW)  
with PVC panels  
Further solutions on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle	
HFLR2506PS63PN	Connettori POWERLOCK 400A IP67  POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)  POWERLOCK Connectors 400A IP67  POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)	Mag. 4P 125A/MCB Generale/Main Mag. Diff./RCD 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./ RCD 1P+N 32A Idn 0,03A  Pulsante di emergenza Emergency stop	63A 3P+N+T 	
			6 (IP67)	

Dimensioni: 560 x 1250 x 500 mm (L x H x P)  
con pannellatura in PVC  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 1250 x 500 mm (LxHxW)  
with PVC panels  
Further solutions on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle	
HFLR40014PPN	Connettori POWERLOCK 400A IP67  POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)  POWERLOCK Connectors 400A IP67  POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)	Mag. 4P 125A/MCB Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCD 1P+N 16A Idn 0,03A  Pulsante di emergenza Emergency stop	125A 3P+N+T 	63A 3P+N+T 
			2 (IP67) 	3 (IP67)
			32A 3P+N+T 	16A 2P+T 
			3 (IP44)	6 (IP44)

Dimensioni: 560 x 1250 x 500 mm (L x H x P)  
con pannellatura in PVC  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 1250 x 500 mm (LxHxW)  
with PVC panels  
Further solutions on demand

# Serie / Series MODULUS XL

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Quadro di distribuzione realizzato in polietilene LLDP
- Leggero e resistente agli urti
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**
- Struttura metallica scatolare verniciata di colore nero con apposite tasche di movimentazione con fork lift e possibilità di montaggio di golfari per il sollevamento

## Product features

- High density polyethylene enclosure, light and resistant to harsh use and shocks in compliance with Glow wire test 960°C according to EN60695-2-11: 2013, EN60695-2-10: 2013, CEI IEC60695-2-11: 2014, CEI IEC60695-2-10: 2014
- Transparent polycarbonate hinged lid with closing spring to protect the MCBs
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or Socapex connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Emergency stop
- Metal frame black color
- Forklift pockets
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			125A 3P+N+T	63A 3P+N+T	32A 3P+N+T
HFLM25012PN	Connettori POWERLOCK 400A IP67 <i>Connectors POWERLOCK 400A IP67</i>	Mag./MCB 4P 250A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 125A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A	1 (IP67)	2 (IP67)	3 (IP44)
			32A 2P+T	16A 2P+T	
			3 (IP44)	3 (IP44)	

Dimensioni: 560 x 1250 x 500 mm (L x H x P) | Dimensions: 560 x 1250 x 500 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		Connettori Connectors
			125A 3P+N+T	63A 3P+N+T	
HFLM40016PPN/SPX	Connettori POWERLOCK 400A IP67 <b>POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)</b> <i>POWERLOCK Connectors 400A IP67</i> <b>POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)</b>	Mag./MCB 4P 400A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 125A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A	3P+N+T 125A	3P+N+T 63A	Socapex 19P
			2 (IP67)	4 (IP67)	
			32A 3P+N+T	16A 2P+T	
			3 (IP44)	6 (IP44)	

Dimensioni: 1200 x 1250 x 500 mm (L x H x P) | Dimensions: 1200 x 1250 x 500 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle	
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T
HFLM40015PPN	Connettori POWERLOCK 400A IP67 <b>POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)</b> <i>POWERLOCK Connectors 400A IP67</i> <b>POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)</b>	Mag./MCB 4P 400A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A	3P+N+T 63A	3P+N+T 32A
			6 (IP67)	3 (IP44)
			32A 2P+T	16A 2P+T
			3 (IP44)	3 (IP44)

Dimensioni: 1200 x 1250 x 500 mm (L x H x P) | Dimensions: 1200 x 1250 x 500 mm (LxHxW)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series FLG / FLC

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Flightcase in multistrato marino 10mm, bordato in alluminio con spigoli protetti da cantonali, pannelli portacomponenti in PVC alto spessore 10mm
- Ruote gommate pivotanti, maniglie laterali ad incasso reclinabili
- Apertura del flightcase con due coperchi, con chiusura tramite farfalle ribassate
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Strumentazione e pulsante di emergenza (sgancio quadro a distanza) a richiesta
- Serie FLC grado di protezione **IP32** per flightcase con pannelli prese in PVC
- Serie FLG grado di protezione **IP65** con cassette in **Gomma Butilica** per alloggio prese e protezioni
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- Flightcase in naval plywood 10mm with protected aluminium edges.
- Rubber revolving wheels, metal folding handles.
- N. 2 opening covers with butterfly locks
- Transparent polycarbonate hinged lids with closing spring to protect the MCBs
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or with Socapex multichannel connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Multimeters or remote emergency button available on demand
- Series FLC (panels made of PVC) **IP32**
- Series FLG (**rubber enclosures**) **IP65**
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A 3P+N+T	16A 3P+N+T	32A 2P+T
FLG6310PSN	Spina fissa CEE/Inlet 400V 63A 5P IP67	<b>Mag./MCB 4P 63A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A</b>	1 (IP67)	2 (IP67)	3 (IP67)
			16A 2P+T		
					4 (IP67)

Dimensioni: 460 x 755 x 580 mm (L x H x P) | Dimensions: 460 x 755 x 580 mm (L x H x W)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		Connettori Connectors
			125A 3P+N+T	63A 3P+N+T	
FLG1259P/SPX	Spina fissa CEE/Inlet 400V 125A 5P IP67	<b>Mag./MCB 4P 125A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 125A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A</b>	1 (IP67)	2 Rilancio through wiring (IP67)	Socapex 19P
			32A 3P+N+T		
					3
			3 (IP67)		

Dimensioni: 400 x 1000 x 550 mm (L x H x P) | Dimensions: 440 x 1000 x 550 mm (L x H x W)  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand

# Serie / Series FLG / FLC

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	16A 2P+T
FLG16011PN	Connettori POWERLOCK 400A IP67  POWERLOCK Connectors 400A IP67	Mag./MCB 4P 160A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A	2 (IP67)	3 (IP67)	6 (IP67)

Dimensioni: 440 x 1000 x 550 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 440 x 1000 x 550 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			63A 3P+N+T	32A 3P+N+T	16A 2P+T
FLG25011	Connettori POWERLOCK 400A IP67  POWERLOCK Connectors 400A IP67	Mag./MCB 4P 250A Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A	2 (IP67)	3 (IP67)	3 (IP67)

Dimensioni: 440 x 1000 x 550 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 440 x 1000 x 550 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle
FLG4009PS63N	<b>Connettori POWERLOCK 400A IP67</b> <i>POWERLOCK Connectors 400A IP67</i>	<b>Mag./MCB 4P 400A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./Main 4P 63A Idn 0,03A</b>	<b>63A</b> <b>3P+N+T</b> 

Dimensioni: 600 x 1000 x 560 mm (L x H x P)  
con pannellatura in PVC  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta



Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle
FLC40012PN/P	<b>Connettori POWERLOCK 400A IP67</b> <i>POWERLOCK Connectors 400A IP67</i> <b>POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)</b> <b>POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)</b>	<b>Mag./MCB 4P 400A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,3A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,3A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 1P+N 16A Idn 0,03A</b>	<b>63A</b> <b>3P+N+T</b> 

Dimensioni: 530 x 1400 x 620 mm (L x H x P)  
con pannellatura in PVC  
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

# Serie / Series CM

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



## Caratteristiche prodotto

- Carrelli metallici con struttura portante in lamiera 20/10 mm con pannelli portacomponenti in PVC alto spessore 10 mm
- Golfari per il sollevamento
- Ruote gommate
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44, IP67 di colore nero o con connettori Socapex multicanale
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Spie di segnalazione presenza rete
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

## Product features

- Trolley with metal frame thickness 20/10 mm with PVC panels (thickness 10 mm)
- Lifting hooks
- Rubber revolving wheels.
- Transparent polycarbonate hinged lids with closing spring to protect the MCBS
- Available with CEE P17 receptacles IP44, IP67 black color and/or with Socapex multichannel connectors
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- LED indicator lights
- Custom solutions available on demand
- Built in compliance with **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





## CM1

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			125A 3P+N+T	63A 3P+N+T	32A 3P+N+T
CM14006PSN/P	<b>Connettori POWERLOCK 400A IP67</b> <b>POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)</b> <b>POWERLOCK Connectors 400A IP67</b> <b>POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)</b>	<b>Mag./MCB 4P 250A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 100A Idn 0,3A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,3A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 2P 100A Idn 0,3A</b>		4 (IP67)	2 (IP67)

Dimensioni: 760 x 770 x 640 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 760 x 770 x 640 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



## CM4

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			125A 3P+N+T	63A 3P+N+T	32A 3P+N+T
CM44009PSN	<b>Connettori POWERLOCK 400A IP67</b> <b>POWERLOCK Connectors 400A IP67</b>	<b>Mag./MCB 4P 400A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,3A</b>		9 (IP67)	

Dimensioni: 860 x 970 x 850 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 860 x 970 x 850 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



## CM4

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			125A 3P+N+T	63A 3P+N+T	32A 3P+N+T
CM440010PSN/P	<b>Connettori POWERLOCK 400A IP67</b> <b>POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)</b> <b>POWERLOCK Connectors 400A IP67</b> <b>POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)</b>	<b>Mag./MCB 4P 400A Generale/Main</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 100A Idn 0,3A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,3A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A</b> <b>Mag. Diff./RCBO 2P 100A Idn 0,3A</b>	2 (IP67)	3 (IP67)	3 (IP67)
			125A 2P+T		1 (IP67)

Dimensioni: 860 x 970 x 850 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 860 x 970 x 850 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand

# Serie / Series SPLITTER



## Caratteristiche prodotto

- Splitter realizzati con cavo elettrico tipo H07RN-F con conduttori a corda di rame rosso o stagnato ricotto isolati in gomma di qualità EI4 e guaina esterna in neoprene di qualità EM2; le particolari mescole utilizzate garantiscono un'ottima resistenza agli oli, agli acidi, ai grassi, alle benzine e solventi industriali
- Eccezionale resistenza meccanica all'abrasione, al taglio, allo schiacciamento, ai colpi e alle piegature; inalterabilità della flessibilità della guaina alle basse temperature
- Presa e spina CEE P17 IP44, IP67 di colore nero
- Ulteriori lunghezze realizzabili su richiesta
- Splitter personalizzabile con stampaggio del vostro logo aziendale (minimo 100 pezzi)

## Product features

- Power electric cable type H07RN-F with red copper or annealed tin-plated rope-conductors insulated with rubber of quality EI4 and external sheath in neoprene of quality EM2. The particular mixture in use guarantee an excellent resistance against oils, acids, fats, petroli and industrial solvents
- Very good mechanical resistance to abrasion, shear, crushing, shocks and bending. Inalterability of the sheath flexibility at low temperatures.
- Plug and receptables CEE P17 IP44, IP67 black color
- Custom solutions available on demand
- Custom made splitter with your company logo molded on the rubber body (minimum 100 pieces)





Articolo / Item	Descrizione Description	Connettori Connectors Socapex
		16A 2P+T
<b>PC19253/SX</b>	Prolunga / Extension 10 mt spina presa/plug receptacle Socapex 19P cavo / cable 19x2,5 mmq	
<b>PC19254/SX</b>	Prolunga / Extension 20 mt spina presa/plug receptacle Socapex 19P cavo / cable 19x2,5 mmq	



Articolo / Item	Descrizione Description	Spina e prese Plug and recept. CEE P17
		16A 2P+T
<b>PC1225/2216/10N</b>	Moltiplicatore 4 circuiti con cavo 10 mt <i>Splitter 4 circuits with cable 10 mt</i> spine e prese/plug and receptacles 230V 16A 3P IP44	230V IP44
<b>PC1825/2216/10N</b>	Moltiplicatore 6 circuiti con cavo 10 mt <i>Splitter 6 circuits with cable 10 mt</i> spine e prese/plug and receptacles 230V 16A 3P IP67	230V IP67



Articolo / Item	Descrizione Description	Spina e prese Plug and recept. CEE P17
		16A 2P+T
<b>SDG216N</b>	Splitter flessibile con spine e prese IP44 <i>Rubber splitter with plug and receptacles CEE 230V 16A 3P black color</i>	230V IP44
<b>SDG216NS</b>	Splitter flessibile con spine e prese IP67 <i>Rubber splitter with plug and receptacles CEE 230V 16A 3P IP67 black color</i>	230V IP67



Articolo / Item	Descrizione Description	Prese Receptacles CEE P17
		16A 2P+T
<b>SPL6FVN/1</b>	Spider lunghezza 1 m con connettore Socapex maschio e 6 prese 230V 16A 3P IP44 <i>Spider (length 1 mt) with male Socapex and 6 CEE receptacles 230V 16A 3P black color</i>	230V IP44
<b>SPL6FVN/2</b>	Spider lunghezza 2 m con connettore Socapex maschio e 6 prese 230V 16A 3P IP44 <i>Spider (length 2 mt) with male Socapex and 6 CEE receptacles 230V 16A 3P black color</i>	230V IP44



Articolo / Item	Descrizione Description	Prese Receptacles CEE P17
		16A 2P+T
<b>SPL6MVN/1</b>	Spider lunghezza 1 m con connettore Socapex femmina e 6 spine 230V 16A 3P IP44 <i>Spider (length 1 mt) with female Socapex and 6 CEE plugs 230V 16A 3P black color</i>	230V IP44
<b>SPL6MVN/2</b>	Spider lunghezza 2 m con connettore Socapex femmina e 6 spine 230V 16A 3P IP44 <i>Spider (length 2 mt) with female Socapex and 6 CEE plugs 230V 16A 3P black color</i>	230V IP44

# Serie / Series PC



## Caratteristiche prodotto

- Prolungherie di cavo elettrico tipo H07RN-F con conduttori a corda di rame rosso o stagnato ricotto isolati in gomma di qualità EI4 e guaina esterna in neoprene di qualità EM2; le particolari mescole utilizzate garantiscono un'ottima resistenza agli oli, agli acidi, ai grassi, alle benzine e solventi industriali
- Eccezionale resistenza meccanica all'abrasione, al taglio, allo schiacciamento, ai colpi e alle piegature; inalterabilità della flessibilità della guaina alle basse temperature
- Presa e spina CEE P17 IP44, IP67 di colore nero
- Ulteriori soluzioni realizzabili su richiesta

## Product features

- Power electric cable type H07RN-F with red copper or annealed tin-plated rope-conductors insulated with rubber of quality EI4 and external sheath in neoprene of quality EM2. The particular mixture in use guarantee an excellent resistance against oils, acids, fats, petroli and industrial solvents
- Very good mechanical resistance to abrasion, shear, crushing, shocks and bending. Inalterability of the sheath flexibility at low temperatures.
- Plug and receptacles CEE P17 IP44, IP67 black color
- Custom solutions available on demand





## Prolunghe CEE / Extensions

Articolo / Item	Corredo cavo tipo H07RN-F Cable H07RN-F type	Spina e presa CEE P17 IP44 Plug and receptacle CEE P17 IP44			
		32A		16A	
		3P+N+T 	2P+T 	3P+N+T 	2P+T 
<b>PC231610N</b>	10 m 3G2,5				230V
<b>PC401610N</b>	10 m 5G2,5			400V	
<b>PC233220N</b>	20 m 3G6		230V		
<b>PC403220N</b>	20 m 5G6	400V			
<b>PC401620N</b>	20 m 5G2,5			400V	

Versione con prese e spine stagne (IP67)

aggiungere S a fine codice

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta.

*Model in IP67: add S to the code*

*N.B. Custom solutions available on demand.*



## Prolunghe Powerlock 400A / Extensions

Articolo / Item	Lunghezza m Length m	Sezione mmq Size mmq	Cavo FG7 FG7 cable	Cavo H07RN-F H07RN-F cable
<b>PC404005S</b>	5	120	•	
<b>PC4040010S</b>	10	120	•	
<b>PC402605S/N</b>	5	120		•
<b>PC4026010S/N</b>	10	120		•
<b>PC403005S/N</b>	5	150		•
<b>PC4030010S/N</b>	10	150		•

Kit composti dalle Serie L1 - L2 - L3 - N - GV

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta  
anche in versione da 750A.

*Kits composed by L1 - L2 - L3 - N - GV Series*

*N.B. Custom solutions available on demand  
also for current 750A.*

# Canala Passacavi in Gomma Gimax

## Gimax rubber cable protectors

### Caratteristiche prodotto

- Completamente in GOMMA NATURALE (NR/SBR) con n. 3 corsie passacavo
- Base in colore nero Halogen free. Glow wire test 960°C.
- Coperchio in colore giallo brillante fissato con cerniere apertura 90°
- Resistenza meccanica e resistenza all'abrasione elevate
- Moduli dotati di incastri a coda di rondine per assicurare un collegamento stabile ed allineato

### Scheda Tecnica

- Materiale impiegato ..... : GOMMA NATURALE (NR/SBR)
- Tensione di esercizio ..... : 1000V C.A. - 1500V C.C.
- Tensione di isolamento ..... : 3kV
- Grado di protezione ..... : IP30XC
- Carico rotabile ammissibile ..... : 5t c.a. su una superficie 20x20 cm
- Glow wire test ..... : 960°C.
- Durezza superficie ..... : 80-90 (SHORE A)
- Grado di reazione al fuoco ..... : CATEGORIA 1 secondo (CSE RF 2/75/A;UNI 8457/87)
- Colore coperchio: ..... : GIALLO
- Peso ..... : 25 Kg (Articolo CG1000) 13,5 Kg (Articolo CG45C)



### Product features

- *Totally made in NATURAL RUBBER (NR/SBR) with 3 cable ducts*
- *Base in black color, Halogen Free. GLOW WIRE TEST 960°C.*
- *Cover in bright yellow color fixed through hinges, opening 90°*
- *High mechanical resistance to abrasion*
- *Modules provided of dovetail joints to guarantee a stable and aligned connection*

### Datasheet

- *Material in use ..... : NATURAL RUBBER (NR/SBR)*
- *Operating voltage ..... : 1000VAC - 1500VDC*
- *Insulation voltage ..... : 3kV*
- *Protection degree ..... : IP30XC*
- *Possible rolling load ..... : 5 tons on a surface 20x20cm*
- *Glow wire test ..... : 960°C*
- *Surface hardness ..... : 80-90 (SHORE A)*
- *Reaction degree to fire ..... : CATEGORY 1 according to (CSE RF 2/75/A; UNI 8457/87)*
- *Cover color ..... : YELLOW*
- *Weight ..... : 25 kg (Item CG1000) 13,5 kg (Item CG45C)*

CG

Articolo Item	Descrizione Description
CG1000	CANALA PASSACAVI IN GOMMA 3 CORSIE LINEARE 1MT RUBBER CABLE PROTECTOR 3 DUCTS LINEAR 1MT
CG45C	CANALA PASSACAVI IN GOMMA 3 CORSIE CURVA 45° RUBBER CABLE PROTECTOR 3 DUCTS CURVE 45°



# Canale Passacavi in Poliuretano con 5 - 3 - 2 corsie

## Polyurethane cable protectors 5, 3 and 2 ducts

### Canala robusta, carrabile di peso ridotto

- Moduli dotati di incastri a coda di rondine per assicurare un collegamento stabile ed allineato
- Coperchio colore giallo con chiusura a cerniera
- Resistente agli oli, acidi e benzina
- Materiale impiegato TPU (poliuretano termoplastico) ottima stabilità e resistenza
- Classe di infiammabilità in funzione del modello: B2
- Temperatura di esercizio: -40 °C a +70 °C

### Robust lightweight cable protector for vehicles transit

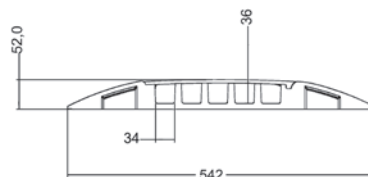
- Modules provided of dovetail joints to guarantee a stable and aligned connection
- Cover in yellow color with hinge closing
- Resistant to oils, acids and gasoline
- Type of material TPU (Thermoplastic polyurethane), very good resistance and stability
- Flammable class by model: B2
- Working temperature: -40°C +70°C



### CG - Versione 5 corsie / Model 5 ducts

Articolo Item	L x P x H LxWxH	Nr corsie Ducts	Peso Weight	Portata Load
CG10005	870 x 542 x 54 mm	5 x 34 x 36 mm	11,5 Kg	5t c.a su una superficie 20x20cm 5 tons on a surface 20x20cm

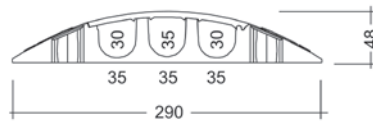
Articolo CG45C/05 - Curva per cambio direzione a 45° con 5 corsie - Peso 3,55 Kg  
Item CG45C/05 - Curve for change of direction 45° with 5 ducts - Weight 3,55 Kg



### CG - Versione 3 corsie / Model 3 ducts

Articolo Item	L x P x H LxWxH	Nr corsie Ducts	Peso Weight	Portata Load
CG10003	1.000 x 290 x 48 mm	1 x 35x35h mm 2 x 35x30h mm	5 Kg	2 t.c.a su una superficie 20x20cm 2 tons on a surface 20x20cm

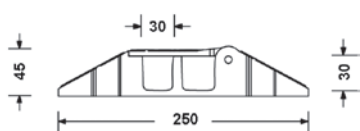
Articolo CG10003/45SX - Curva per cambio direzione a 45° a sinistra con 3 corsie - Peso 2,53 Kg  
Item CG10003/45SX - Curve for change of direction 45° with 3 ducts - Weight 2,53 Kg



### CG - Versione 2 corsie / Model 2 ducts

Articolo Item	L x P x H LxWxH	Nr corsie Ducts	Peso Weight	Portata Load
CG10002N/1/GX	1000 x 250 x 54 mm	2 x 30 x 30 mm	4,5 Kg	3 t.c.a su una superficie 20x20cm 3 tons on a surface 20x20cm

Articolo CG10002N/1/45SX - Curva per cambio direzione a 45° a sinistra con 2 corsie - Peso 2,50 Kg  
Item CG10002N/1/45SX - Curve for change of direction 45° with 2 ducts - Weight 2,50 Kg



# Spine e prese CEE P17 colore nero

## Plugs and Sockets CEE P17 black color



### Caratteristiche prodotto

- Spine e prese volanti CEE P17 di colore nero conformi alle norme **CEI EN 60309-1 / CEI EN 60309-2 DIN VDE 0623**
- Frequenza d'impiego 50/60Hz
- Tensione di isolamento 690V
- Grado di protezione IP44 o IP67 (IEC 529 e CEI EN 60529)
- Resistenza al calore 850°C Glow Wire (IEC 695-2-1 e CEI 50-11)
- Diametro esterno del cavo: 16A 4-17mm, 32A 5-24mm, 63A 9-37mm, 125A 22-50mm
- Involucro esterno in resina particolarmente idonea ad impieghi gravosi
- Spinotti ed alveoli in ottone con molla lamellare (per facilitare il collegamento spina-presa) nelle versioni 63A - 125A contatti nichelati

### Product features

- Plugs and sockets CEE P17 black color according to Standards **CEI EN 60309-1 / CEI EN 60309-2 DIN VDE 0623**
- Working frequency 50/60Hz
- Insulation voltage 690V
- Protection degree IP44 or IP67 (IEC 529 and CEI EN 60529)
- Resistance against heat 850°C Glow Wire (IEC 695-2-1 and CEI 50-11)
- Cable external diameter: 16A 4-17mm, 32A 5-24mm, 63A 9-37mm, 125A 22-50mm
- External sheath made in resin suitable for industrial use
- Brass pins and sleeves

CE



Tipologia Type		Prese mobili Sockets		Spine mobili Plugs	
		IP44	IP67	IP44	IP67
230V	16A 2P+T 6h	PV22162TN	PV22162TSN	SV22162TN	SV22162TSN
	32A 2P+T 6h	PV22322TN	PV22322TSN	SV22322TN	SV22322TSN
	63A 2P+T 6h		PV22632TSN		SV22632TSN
	125A 2P+T 6h		PV221252TSN		SV221252TSN



Tipologia Type		Prese mobili Sockets		Spine mobili Plugs	
		IP44	IP67	IP44	IP67
400V	16A 3P+N+T 6h	PV38164TPN	PV38164TSPN	SV38164TPN	SV38164TSPN
	32A 3P+N+T 6h	PV38324TPN	PV38324TSPN	SV38324TPN	SV38324TSPN
	63A 3P+N+T 6h		PV38634TSPN		SV38634TSPN
	125A 3P+N+T 6h		PV381254TSPN		SV381254TSPN

# Connettori Socapex

## Socapex Connectors



### PRESE / SOCKETS



Articolo/Item	Descrizione/Description
PVS19	Presa volante Socapex 19 poli Socket socapex 19 pins



Articolo/Item	Descrizione/Description
PIS19	Presa pannello Socapex 19 poli Socapex panel socket 19 pins

### SOCAPEX

I connettori Socapex sono impiegati per pilotare tramite un unico cavo multipolare vari carichi indipendenti. Si tratta di connettori multipolari da 19 poli con portata 16A ospitati in una robusta struttura metallica di dimensioni estremamente contenute. Sono disponibili nelle versioni spine, prese da pannello e volanti.

### SOCAPEX

*Socapex connectors are used to drive various independent loads through a single multi-pole cable. These are 19 poles connectors with a 16A capacity placed in a small and sturdy metallic structure. They are available as plugs and sockets also for panel mounting.*

### SPINE / PLUGS



Articolo/Item	Descrizione/Description
SVS19	Spina volante Socapex 19 poli Socapex plug 19 pins



Articolo/Item	Descrizione/Description
SIS19	Spina pannello Socapex 19 poli Socapex panel plug 19 pins

# Connettori Powerlock 400A

## Powerlock 400A Connectors



### POWERLOCK

La standardizzazione CEE identifica le correnti delle spine e prese nelle taglie 16, 32, 63 e 125A. L'utente professionale del settore show business ha spesso l'esigenza di collegare carichi con assorbimento di potenza ben superiore pertanto sono necessari sistemi di collegamento che siano in grado di supportare assorbimenti elevati.

L'esigenza ha dato luogo a varie soluzioni che negli anni si sono proposte come risolutive, ma solo i connettori unipolari Powerlock hanno soddisfatto la necessità fino a diventare un sistema di connessione ormai riconosciuto come un vero e proprio standard. I connettori unipolari Powerlock sono identificati da colori e marcature tali da non rendere possibile il collegamento errato tra fasi differenti. Lo sblocco avviene tramite un sistema a chiavetta. Si presentano in cinque colori:

Fase L1	colore marrone
Fase L2	colore nero
Fase L3	colore grigio
Neutro	colore blu
Terra	colore verde

Tale soluzione consente la connessione di carichi con assorbimenti da 400 a 700A.

Sono disponibili nelle versioni spine, prese da pannello e volanti.

### PRESE / SOCKETS



#### Articolo/Item

L1PV4
L2PV4
L3PV4
NPV4
GNDPV4



#### Articolo/Item

L1PP4
L2PP4
L3PP4
NPP4
GNDPP4

Disponibili anche in versione da 750A / Available also for current 750A

### POWERLOCK

The CEE standardization is about the current of plugs and sockets in sizes 16, 32, 63 and 125A. The Powerlock are designed to connect loads with current higher than 125A which is a very common situation in show-business industry.

Powerlock unipolar connectors satisfy the need of a fast and reliable connection system and during the years have become as a standard.

Powerlock unipolar connectors are identified by colors and markings in order to avoid any wrong connection between different phases. The release is done via a key system.

Powerlocks are available in five colors:

Phase L1	brown
Phase L2	black color
Phase L3	gray color
Neutral	blue color
Earth	green color

This solution allows the connection of loads with current from 400 to 700A.

They are available as plugs, sockets also for panel mounting.

### SPINE / PLUGS



#### Articolo/Item

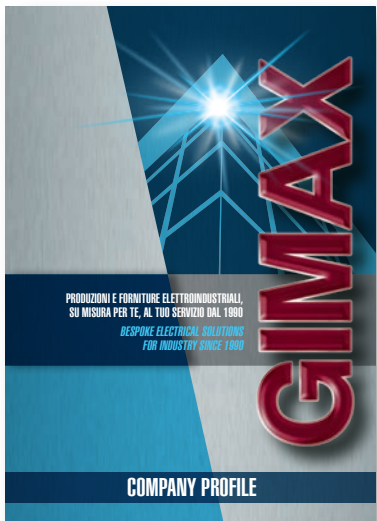
L1SV4
L2SV4
L3SV4
NSV4
GNDV4



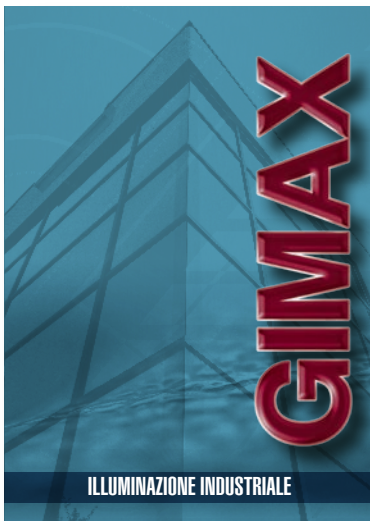
#### Articolo/Item

L1SP4
L2SP4
L3SP4
NSP4
GNDSP4

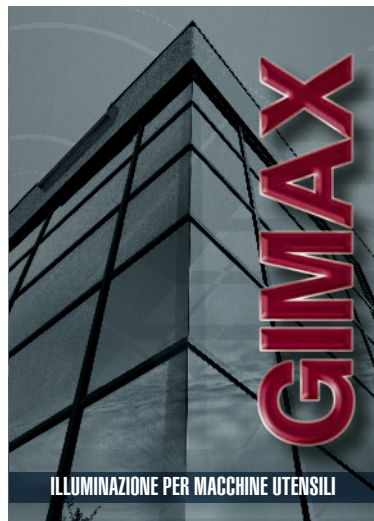
# Altra documentazione disponibile / Further literature available



COMPANY PROFILE



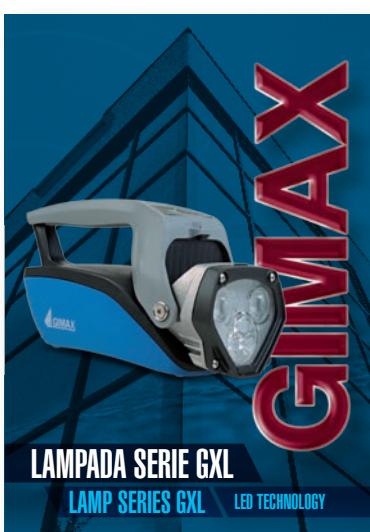
INDUSTRIAL LIGHTING



MACHINERY LIGHTING



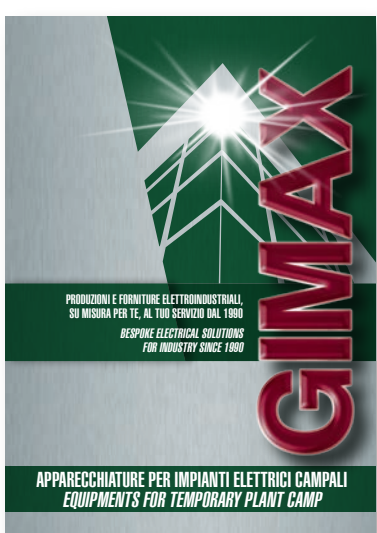
WALL MOUNTING AND PORTABLE  
RUBBER COMBINATIONS



LED LAMP SERIES GXL



FLASHLIGHTS



EQUIPMENTS FOR  
TEMPORARY PLANT CAMP

“Ci auguriamo che abbiate potuto trovare tra le varie proposte presentate in questo catalogo la soluzione più adatta alle vostre esigenze.

Siamo orgogliosi di ribadire che una delle principali caratteristiche che hanno reso possibile la crescita della nostra Azienda negli anni è quella ideare, progettare, e realizzare internamente tutti i prodotti, partendo sempre dalle esigenze dei nostri clienti.

Qualora non foste riusciti a trovare all'interno della nostra offerta un prodotto adatto alle vostre specifiche necessità, i nostri uffici sono a vostra disposizione per trovare insieme la migliore soluzione possibile.

Contattate il nostro servizio tecnico commerciale al numero 0584 81743 e mettete alla prova la nostra competenza e professionalità.”

Grazie e...

...a presto

“We hope that you have found the best solution for your needs amongst our various proposals in this catalogue.

We are proud to underline that our main force, that has made our Company grow these years, is the design and realisation within our company of all our products, starting from the necessities of our clients.

In case you have not found a product that suits your needs, our offices are at your disposal to assist you in finding the best possible solution.

Contact our commercial and technical department at the following number: 0039 (0)584 81743 and test our competence and professionalism.”

Thank you and...

...See you soon



The Gimax Team



**Via dell'Arabescato, snc**  
**Zona Industriale Portone - 55045 Pietrasanta (LU) - Italy**  
**Tel. +39 (0) 584 81742/3 - Fax +39 (0) 584 81744**  
**[www.gimaxsrl.it](http://www.gimaxsrl.it) - [info@gimaxsrl.it](mailto:info@gimaxsrl.it)**