

**X
A
N
E
S
T
G**

**QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE
DISTRIBUTION BOARDS**



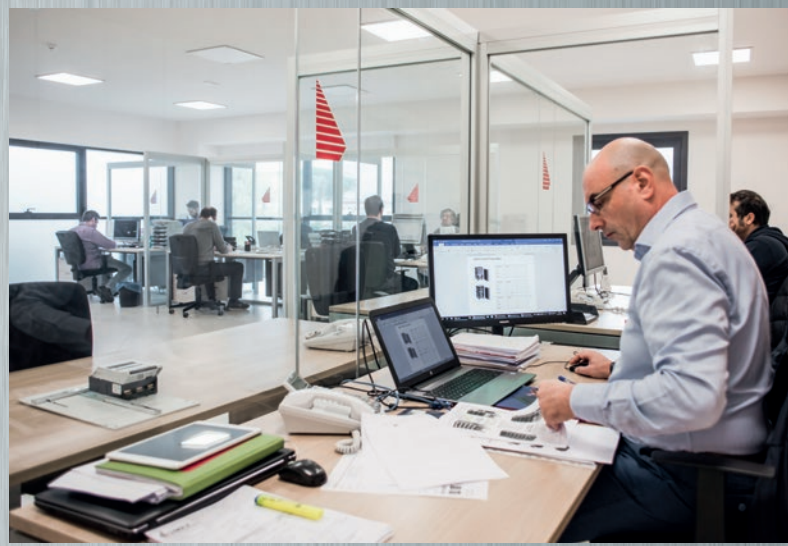
La nostra storia

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 appor tarono nuovi stimoli per lo studio di nuove soluzioni. Lo sviluppo ha coinvolto anche i prodotti per il setto re degli eventi: quadri elettrici, prolunghe, canale passacavo, sdoppiatori ecc.

I quadri elettrici possono essere forniti corredati di prese di colore standard, a seconda delle tensioni di utilizzo o con colorazioni speciali per ottenere la migliore mimetizzazione (es. verde oliva militare) e se richiesto, essere dotati di maniglie o di ruote. Questo catalogo dedicato ai quadri elettrici da parete e portatili 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 tecnopoli mero 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 sockets in standard colours, depending on the voltage to be used, or with special colours to achieve the best camouflage (e.g. military olive green). Handles or wheels can be added in case as well. This catalogue dedicated to wall-mounted and portable switchboards

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.



Indice e Gamma Prodotti / Index and product range

Quadri elettrici da parete, mobili e portatili / Wall mounting, movable and portable panels



QUADRI ELETTRICI DA PARETE DI DISTRIBUZIONE

WALL MOUNTING DISTRIBUTIONS

SERIE / SERIES **H30 | H10 | H7** pag. 11

SERIE / SERIES **LAMBDA | DELTA | SIGMA** pag. 12



QUADRI ELETTRICI DA PARETE DI TRASFORMAZIONE

WALL MOUNTING TRANSFORMERS

SERIE / SERIES **H30 | H10 | H7** pag. 15

SERIE / SERIES **LAMBDA | DELTA | SIGMA** pag. 16



QUADRI ELETTRICI DA PARETE DI DISTRIBUZIONE E TRASFORMAZIONE

WALL MOUNTING DISTRIBUTIONS WITH TRANSFORMER

SERIE / SERIES **H30 | H10 | DELTA-D** pag. 19

SERIE / SERIES **LAMBDA-D | LAMBDA-DELTA | LAMBDA** pag. 20



QUADRI ELETTRICI MOBILI DI DISTRIBUZIONE

MOVABLE DISTRIBUTIONS

SERIE / SERIES **CM1 | CM4** pag. 23

SERIE / SERIES **FLC | FLG** pag. 25

SERIE / SERIES **H30 | H10 | H7** pag. 27

SERIE / SERIES **OMEGA | X3 | RETTANGOLO** pag. 28



QUADRI ELETTRICI MOBILI DI TRASFORMAZIONE
MOVABLE DISTRIBUTIONS WITH TRANSFORMER

SERIE / SERIES CM | H30 | H10 pag. 31

SERIE / SERIES H7 | OMEGA | X3 pag. 32



QUADRI ELETTRICI DA CANTIERE ASC
FUNZIONE DI DISTRIBUZIONE E DI ALIMENTAZIONE IN ENTRATA
ELECTRICAL EQUIPMENTS FOR CONSTRUCTION SITES

SERIE / SERIES AGCA | AMCA / AGCA | AWCA / APC pag. 37

SERIE / SERIES TZCA / TWCA-3 | TWCA-2 / TWCA-1 | LAKA / DEKA-SIKA pag. 38

SERIE / SERIES LAMBDA | DELTA / SIGMA | RETTANGOLO / OMEGA pag. 39



QUADRI ELETTRICI MOBILI IN TECNOPOLIMERO
MOVABLE DISTRIBUTIONS MADE IN TECHNOPOLYMER

SERIE / SERIES MODULUS S pag. 43

SERIE / SERIES MODULUS XL pag. 45



QUADRI ELETTRICI PORTATILI IN TECNOPOLIMERO
PORTABLE DISTRIBUTIONS MADE IN TECHNOPOLYMER

SERIE / SERIES K13 | K18 pag. 47

Indice e Gamma Prodotti

Distribuzione su colonnina



DISTRIBUZIONE SU COLONNINA IN ACCIAIO VERNICIATO
PAINTED STEEL PILLAR DISTRIBUTION

SERIE / SERIES **COL**

pag. 50



DISTRIBUZIONE SU COLONNINA IN ALLUMINIO VERNICIATO
PAINTED ALUMINIUM PILLAR DISTRIBUTION

SERIE / SERIES **ALU**

pag. 52



DISTRIBUZIONE SU COLONNINA PER UTILIZZO MOBILE
PILLAR DISTRIBUTION FOR TEMPORARY USE

SERIE / SERIES **LAMBDA H/Y | DELTA H/Y**

pag. 54

Collegamenti mobili di distribuzione ed accessori



AVVOLGICAVI
CABLE REELS

SERIE / SERIES **MAXI | MINI | MXC**

pag. 59

Collegamenti mobili di distribuzione ed accessori



PROLUNGHE MOBILI

CABLE EXTENSIONS

SERIE / SERIES **PC**

pag. 61



SDOPPIATORI FLESSIBILI

FLEXIBLE SPLITTERS

SERIE / SERIES **SDG**

pag. 61

CAVI ELETTRICI

CABLES

SERIE / SERIES **GF | NF | BIN**

pag. 63



SPINE E PRESE

PLUG AND SOCKETS

SERIE / SERIES **CEE P17**

pag. 67



CANALA PASSACAVI

CABLE PROTECTORS

SERIE / SERIES **CG IN GOMMA / IN RUBBER**

pag. 68

SERIE / SERIES **CG IN POLIURETANO / IN POLYURETHANE**

pag. 69





SOLUZIONI DA PARETE E PORTATILI
WALL MOUNTING AND PORTABLE SOLUTIONS

Quadri elettrici da parete / Wall mounting distributions



Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP65**
- Staffe metalliche per il fissaggio a parete
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Alimentazione con Pressacavo IP68
- Morsettiera modulari interne
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP67 o in morsettiera con uscita a Pressacavo IP68
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

Product features

- Hard **butyl rubber** enclosures, double insulation, IP65
- Metal brackets for wall mounting
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- Inlet through cable gland IP68
- Modular inner terminals
- Outlets with receptacles CEE P17 or terminals through cable gland IP68
- Outlets protected by miniature circuit breakers
- Built in compliance with Standards **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**





Serie / Series H30

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Uscite in morsettiera con MAGNETOTERMICO Direct connections to the terminals with MCB					
		100A 4P	63A 4P	40A 4P	32A 4P	16A 4P 2P	
H3P125US	Mag. Diff./RCBO 4P 125A Idn 0,03-2A		1		1	1 Mag. Diff. RCBO 0,03A	
H3P63US	Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,3A		1			1	1
H3P290US		1 Mag. Diff. RCBO 0,3A	2 Mag. Diff. RCBO 0,3A		1 Mag. Diff. RCBO 0,3A		

Dimensioni: 400 x 560 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 560 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series H10

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		125A 3P+ \perp 	63A 3P+ \perp 	32A 3P+N+ \perp 	32A 3P+ \perp 	3P+N+ \perp 	3P+ \perp 	16A 2P+ \perp
H1P125PJS1	Mag. Diff./RCBO 3P 125A Idn 0,03-2A	1 con blocco elettrico electric interlock	1 con blocco elettrico electric interlock					
H1P125PJS2	Mag. Diff./RCBO 3P 125A Idn 0,03-2A		2 con blocco elettrico electric interlock					
H1P100PJS	Diff./RCD 4P 100A Idn 0,03A		1 con blocco elettrico electric interlock			1	2	

Dimensioni: 400 x 400 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 400 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series H7

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		125A 3P+N+ \perp 	63A 3P+ \perp 	32A 3P+N+ \perp 	32A 3P+ \perp 	3P+N+ \perp 	3P+ \perp 	16A 2P+ \perp
H7P125PJS1	Mag. Diff./RCBO 3P 125A Idn 0,03-2A		1 con blocco elettrico electric interlock					
H7P125PJS2	Mag. Diff./RCBO 4P 125A Idn 0,03-2A	1 con blocco elettrico electric interlock						
H7P100PJS	Diff./RCD 4P 100A Idn 0,03A		1 con blocco elettrico electric interlock			1		

Dimensioni: 280 x 400 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 280 x 400 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand

Quadri elettrici da parete / Wall mounting distributions



Serie / Series LAMBDA

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
		3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	2P+↓
LAP100PS1	Diff./RCD 4P 100A Idn 0,03A		1		1		1	1
LAP100PS2	Diff./RCD 4P 100A Idn 0,03A		1		1			1
LAP63PIS	Diff./RCD 4P 63A Idn 0,03A				1 Interbloccata Interlocked		1 Interbloccata Interlocked	1 Interbloccata Interlocked
LAP63PS	Diff./RCD 4P 63A Idn 0,03A			1	1		1	3
LAP40PS	Diff./RCD 4P 40A Idn 0,03A					1		8

Dimensioni: 370 x 380 x 150 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 370 x 380 x 150 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Serie / Series DELTA

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
		3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	2P+↓
DEP63PS1	Diff./RCD 4P 63A Idn 0,03A				1		1	2
DEP63PS2	Diff./RCD 4P 63A Idn 0,03A			1				3
DEP40PS1	Diff./RCD 4P 40A Idn 0,03A						2	2
DEP40PS2	Diff./RCD 4P 40A Idn 0,03A				1			2
DEP63PIS	Diff./RCD 4P 63A Idn 0,03A				1 Interbloccata Interlocked		1 Interbloccata Interlocked	
DEP40PIS	Diff./RCD 4P 40A Idn 0,03A						1 Interbloccata Interlocked	1 Interbloccata Interlocked

Dimensioni: 260 x 380 x 150 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 260 x 380 x 150 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Serie / Series SIGMA

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles					
		32A		16A		2P+↓	
		3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓		
SIP40PS1	4P 40A					1	1
SIP40PS2	4P 40A					1	3
SIP16PS1		3P 16A				2	
SIP16PS2		1P+N 16A					4

Dimensioni: 215 x 340 x 130 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 215 x 340 x 130 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Trasformatori da parete / Wall mounting transformers



Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP65**
- Staffe metalliche per il fissaggio a parete
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Alimentazione con Pressacavi IP68
- Morsettiera modulari interne
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP67 o in morsettiera con uscita a Pressacavo IP68
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici o Fusibili
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2
- Trasformatori costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61558-1 / CEI EN 61558-2-4 / CEI EN 61558-2-6

Product features

- Hard **butyl rubber** enclosures, double insulation, **IP65**
- Metal brackets for wall mounting
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect the MCBs
- Inlet through cable gland IP68
- Inner modular terminals
- Outlets with receptacles CEE P17 IP67
- Outlets protected by miniature circuit breakers or fuses
- Built in compliance with Standards
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2
- Internal transformer built in compliance with Standards
CEI EN 61558-1, 61558-2-4, 61558-2-6





Serie / Series H30

Articolo Item	Trasformatore Monofase Single phase transformer	Prese CEE P17 Protette da MAGNETOTERMICI CEE P17 receptacles with MCBS				
	Protetto da Interruttore Magnetotermico <i>MCB protection</i>	16A 2P+ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
H3P600SPS42	400/24-48V 6000 VA			4	4	
H3P500SPS48	400/48V 5000 VA		2	2		4
H3P400IPS23	400/230V 4000 VA	1				

Dimensioni: 560 x 400 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 560 x 400 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series H10

Articolo Item	Trasformatore Monofase Single phase transformer	Prese CEE P17 Protette da MAGNETOTERMICI CEE P17 receptacles with MCBS				
	Protetto da Interruttore Magnetotermico <i>MCB protection</i>	16A 2P+ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
H1P300SPS48	400/48V 3000VA			4		
H1P300SPS42	400/24-48V 3000VA			2		4
H1P300IPS23	400/230V 3000VA	1				

Dimensioni: 400 x 400 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 400 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series H7

Articolo Item	Trasformatore Monofase Single phase transformer	Prese CEE P17 Protette da MAGNETOTERMICI CEE P17 receptacles with MCBS				
	Protetto da Interruttore Magnetotermico <i>MCB protection</i>	16A 2P+ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
H7P200SPS24	400/24V 2000VA				3	
H7P200SPS48	400/48V 2000VA			3		
H7P200IPS23	400/230V 2000VA	1				

Dimensioni: 280 x 400 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 280 x 400 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand

Trasformatori da parete / Wall mounting transformers



Serie / Series LAMBDA

Articolo Item	Trasformatore Monofase Single phase transformer	Prese CEE P17 Protette da MAGNETOTERMICI CEE P17 receptacles with MCBs				
		16A 2P+ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
LAP160SPS48	230/48V 1600 VA			4		
LAP160SPS24	230/24V 1600 VA					4
LAP160IPS23	400/230V 1600 VA	1				
LAP160SPS421	230/24 - 48V 1600 VA			2		2
LAP160SPS422	400/24 - 48V 1600 VA		1		2	

Dimensioni: 370 x 380 x 170 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 370 x 380 x 170 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series DELTA

Articolo Item	Trasformatore Monofase Single phase transformer	Prese CEE P17 Protette da FUSIBILI CEE P17 receptacles with FUSES				
		16A 2P+ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
DEP100SPS48	400/48V 1000 VA			2		
DEP100SPS482	230/48V 1000 VA		1			
DEP100SPS24	230/24V 1000 VA	1				2
DEP50SPS42	400/24-48V 500 VA			1		1
DEP100IPS23	400/230V 1000 VA	1 Magneto termico/MCB	1		2	

Dimensioni: 260 x 380 x 150 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 260 x 380 x 150 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series SIGMA

Articolo Item	Trasformatore Monofase Single phase transformer	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
		16A 2P+ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
SIP25SPS241	230/24V 250 VA					2
SIP25SPS242	230/24V 250 VA					1
SIP25SPS48	230/48V 250 VA			1		

Dimensioni: 215 x 340 x 130 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 215 x 340 x 130 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Soluzioni da parete / Wall mounting solutions

CON TRASFORMATORE / WITH TRANSFORMER



Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP65**
- Staffe metalliche per il fissaggio a parete
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Alimentazione con Pressacavi IP68
- Morsettiera modulari interne
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP67 o in morsettiera con uscita a Pressacavo IP68
- Prese protette con Interruttori Magnetotermici
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2
- Trasformatori costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61558-1 / CEI EN 61558-2-4 / CEI EN 61558-2-6

Product features

- Hard **butyl rubber** enclosures, double insulation, **IP65**
- Metal brackets for wall mounting
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBs
- Inlet with cable gland IP68
- Inner modular terminals
- Outlets with receptacles CEE P17 IP67
- Outlets protected by miniature circuit breakers or fuses
- Built in compliance with Standards
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2
- Internal transformer built in compliance with Standards
CEI EN 61558-1, 61558-2-4, 61558-2-6





Serie / Series H30 (4 KVA)

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles			
		63A 3P+L 400V	32A 3P+L 400V	16A 2P+L 230V	16A Da trasf. d'isolamento-sicurezza From isolation transformer 2P 2P
H3P63IPS1	Mag. Diff./RCBO 3P 63A Idn 0,3A	1		1	1
H3P63IPS2	Mag. Diff./RCBO 3P 63A Idn 0,3A	1		1	3 32A
H3P32IPS	Mag. Diff./RCBO 3P 32A Idn 0,03A		1	1	2

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



Serie / Series H10 (2 KVA)

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles			
		63A 3P+L 400V	32A 3P+L 400V	16A 2P+L 230V	16A Da trasf. d'isolamento From isolation transformer
H1P63IPS1	Differenziale/RCD 4P 63A Idn 0,3A	1			1
H1P40IPS2	Differenziale/RCD 4P 40A Idn 0,03A		1		1
H1P40IPS3	Differenziale/RCD 4P 40A Idn 0,03A		1		1

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



Serie / Series DELTA-D (1 KVA)

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
		63A 3P+L 400V	32A 3P+L 400V	16A 2P+L 230V	16A Da trasf. di sicurezza From isolation transformer 2P 48V	16A 2P 24V
DEDP63SPS42	Differenziale/RCD 4P 63A Idn 0,03A	1		1	1	1
DEDP63SPS24	Differenziale/RCD 4P 63A Idn 0,03A			1		
DEDP40SPS48	Differenziale/RCD 4P 40A Idn 0,03A		1	3	2	2

Dimensioni: 520 x 380 x 150 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 520 x 380 x 150 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand

Soluzioni da parete / Wall mounting solutions

CON TRASFORMATORE / WITH TRANSFORMER

Serie / Series LAMBDA-D (1 KVA)

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles			
		63A 3P+ 400V	32A 3P+ 400V	16A 2P+ 230V	16A Da trasf. di sicurezza From isolation transformer 2P 48V 2P 24V
LAD63SPS48	Mag.-diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A	1	1	1	4 2
LAD63SPS42	Mag.-diff./RCBO 4P 63A Idn 0,3A	1	2		2 4
LAD32SPS48	Mag.-diff./RCBO 3P 32A Idn 0,03A		3		

Dimensioni: 740 x 380 x 170 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 740 x 380 x 170 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand

Serie / Series LAMBDA-DELTA (1 KVA)

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles			
		63A 3P+ 400V	32A 3P+ 400V	16A 2P+ 230V	16A Da trasf. di sicurezza From isolation transformer 2P 48V 2P 24V
LDD63SPS24	Differenziale/RCD 3P 63A Idn 0,03A	1	2	3	
LDD63SPS42	Differenziale/RCD 3P 63A Idn 0,3A	2	1		1 1
LDD40SPS48	Mag.-diff./RCBO 4P 40A Idn 0,03A	1		5	2

Dimensioni: 630 x 380 x 170 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 630 x 380 x 170 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand

Serie / Series LAMBDA (1 KVA)

Articolo Item	Interruttore Generale Main	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles			
		63A 3P+ 400V	32A 3P+ 400V	16A 2P+ 230V	16A Da trasf. di sicurezza From isolation transformer 2P 48V 2P 24V
LAP63SPS24	Differenziale/RCD 4P 63A Idn 0,03A	1			
LAP40SPS48	Differenziale/RCD 4P 40A Idn 0,03A		1		1
LAP40SPS42	Differenziale/RCD 4P 40A Idn 0,03A			3 1 1	

Dimensioni: 370 x 380 x 170 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 370 x 380 x 170 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand



Quadri elettrici mobili / Movable distributions



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 e ruote gommate
- Verniciatura standard RAL 5010. Altre colorazioni su richiesta
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP67, spie luminose di presenza tensione opzionali
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici-Differenziali
- Grado di protezione **IP44** elevabile
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**
- Strumentazione a richiesta

Product features

- Metal trolley with steel structure 20/10 mm with PVC panels thickness 10 mm, hanging hook and rubber wheels
- Standard painting RAL 5010. Other colors on demand
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- Outlets with receptacles CEE P17 IP67 fitted with pilot indicator lights
- Outlets protected by RCBO
- **IP44** (minimum IP rating)
- Built in compliance with Standards **EI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**
- Multimeter on demand



Serie / Series CM1



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		125A		63A		32A		
	Powerlock 3P+N+T 400V 400A	3P+N+T 3P+N+T	2P+T 2P+T	3P+N+T 3P+N+T	2P+T 2P+T	3P+N+T 3P+N+T	3P+N+T 3P+N+T	2P+T 2P+T
CM1400PS	Mag./MCB Generale/Main 4P 400A	1		3		1		1
CM1250PS1	Mag./MCB Generale/Main 4P 250A			2	1	2		3
CM1250PS2	Mag./MCB Generale/Main 4P 250A			3		3		

Dimensioni: 760 x 770 x 640 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 760 x 770 x 640 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand

Serie / Series CM4



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		125A		63A		32A		
	Powerlock 3P+N+T 400V 400A	3P+N+T 3P+N+T	2P+T 2P+T	3P+N+T 3P+N+T	2P+T 2P+T	3P+N+T 3P+N+T	3P+N+T 3P+N+T	2P+T 2P+T
CM4400PPS	Mag. Generale/Main 4P 400A Rilancio linea Through wiring 400A (powerlock)	2	1	3		3		
CM4400PS1	Mag. Generale/Main 4P 400A	2	3	6				
CM4400PS2	Mag. Generale/Main 4P 400A			9				

Dimensioni: 860 x 970 x 850 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 860 x 970 x 850 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand

Quadri elettrici mobili / Movable distributions



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 o IP67, spie luminose di presenza tensione opzionali
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici-Differenziali
- Strumentazione e pulsante di emergenza a richiesta
- Grado di protezione **IP32** per flightcase con pannelli prese in PVC serie FLC
- Grado di protezione **IP65** con cassette in **Gomma Butilica**, per alloggio prese e protezioni serie FLG
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**

Product features

- Flight case in naval plywood 10mm, trimmed in aluminium with corners protected by angled bars, PVC panels thickness 10mm
- Swivelling rubberized wheels, reclining recessed side handles
- Opening of flightcase through two covers, closure through eight lowered clasps
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- Distribution with receptacles CEE P17 IP67 or IP44, equipped with pilot indicator lights
- Sockets protected by thermomagnetic-differential circuit breakers
- Instrumentation and emergency switch on request
- Protection degree **IP32** PVC models Series FLC
- **Rubber boxes IP65** models Series FLG
- Built in compliance with Standards
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2



Serie / Series FLC



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
	Powerlock 3P+N+L 400V 400A	3P+N+L 3P+N+L	2P+L 2P+L	3P+N+L 3P+N+L	2P+L 2P+L	3P+N+L 3P+N+L	3P+N+L 3P+N+L	2P+L 2P+L
FLC400PS1	Mag./MCB Generale/Main 4P 400A	3		5	1			4
FLC400PS2	Mag./MCB Generale/Main 4P 400A	9		3				6
FLC250PS	Mag./MCB Generale/Main 4P 250A	3		3	3			3

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta. / Note: further configurations available on demand
 Dimensioni: Soggetto al tipo di allestimento / Dimensions: according to configuration

Serie / Series FLG



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
	3P+N+L 3P+N+L	2P+L 2P+L	3P+N+L 3P+N+L	2P+L 2P+L	3P+N+L 3P+N+L	3P+N+L 3P+N+L	2P+L 2P+L	
FLG400PPS	Powerlock 3P+N+L 400V 400A Mag./MCB Gen./Main 4P 400A Rilancio linea Through wiring 250A (powerlock) 3P+N+L 400V 400A	6		9	3			6
FLG125PIS	Spina/Plug CEE P17 3P+N+L 400V 125A Mag./MCB Gen./Main 4P 125A			3 Interbloccate Interlocked		7 Interbloccate Interlocked		8 Interbloccate Interlocked
FLG63PS	Spina/Plug CEE P17 3P+N+L 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A			1	3	2		4

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta. / Note: further configurations available on demand
 Dimensioni: Soggetto al tipo di allestimento / Dimensions: according to configuration

Quadri elettrici mobili / Movable distributions



Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP65**
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglie in gomma per il trasporto
- Ingresso con Spine CEE P17 IP67
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP67
- Prese protette con Interruttori Magnetotermici-Differenziali
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2

Product features

- Hard **butyl rubber** enclosures, double insulation, **IP65**
- Rubber handles for transportation
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- Inlet CEE P17 plug IP67
- Outlets with receptacles CEE P17 IP67
- Outlets protected by miniature circuit breakers
- Built in compliance with Standards
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2





Serie / Series H30

Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
		3P+N+ \perp	3P+ \perp	3P+N+ \perp	3P+ \perp	3P+N+ \perp	3P+ \perp	2P+ \perp
H3M125PS1	3P+N+ \perp 400V 125A Mag./MCB Gen./Main 4P 125A	2		3				3
H3M125PS2	3P+N+ \perp 400V 125A Mag./MCB Gen./Main 4P 125A							20
H3M63PS	3P+N+ \perp 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A	1		1		1		6

Dimensioni: 400 x 560 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 560 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series H10

Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
		3P+N+ \perp	3P+ \perp	2P+ \perp	3P+N+ \perp	3P+ \perp	3P+N+ \perp	3P+ \perp
H1M125PS2	3P+N+ \perp 400V 125A Mag./MCB Gen./Main 4P 125A	3						
H1M63PS1	3P+N+ \perp 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A			6				
H1M63PS2	3P+N+ \perp 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A				3			6

Dimensioni: 400 x 400 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 400 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie / Series H7

Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 protette MAG.-DIFF. Receptacles CEE P17 - Protected by RCBO						
		63A		32A		16A		
		2P+ \perp	3P+N+ \perp	3P+ \perp	2P+ \perp	3P+N+ \perp	3P+ \perp	2P+ \perp
H7M63PS1	3P+N+ \perp 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A	3						
H7M63PS2	3P+N+ \perp 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A			2				
H7M63PS3	3P+N+ \perp 400V 63A Mag./MCB Gen./Main 4P 63A					6		

Dimensioni: 400 x 280 x 275 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 280 x 275 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand

Quadri elettrici mobili / Movable distributions

Serie / Series OMEGA



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
	Spina/plug CEE P17 3mt cavo/3 mts cable H07RN-F	3P+N+ 	3P+ 	3P+N+ 	3P+ 	3P+N+ 	3P+ 	2P+
OMM63PS1	3P+N+ 400V 63A Cavo/cable 4G16 Diff. Gen./RCBO 4P 63A Idn 0,03A		1		1			
OMM63PS2	3P+N+ 400V 63A Spina Fissa/Inlet				1			2
OMM32PS2	2P+ 230V 32A Cavo/cable 3G6 Diff. Gen./RCBO 2P 40A Idn 0,03A							6

Dimensioni: 270 x 290 x 270 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 270 x 290 x 270 mm (LxHxW)

Custom solutions available on demand

Serie / Series X3



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Interr. generale Main switch	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
			63A		32A		32A
	Spina volante CEE/Plug 400V		3P+N+ 	3P+ 	2P+ 	3P+ 	2P+
X3636PS32	63A 5P IP67 1,5 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G16	DIFF. RCD 4P 63A Idn 0,03A MAG. MCB 1P+N 32A					6
X31252PS63	125A 5P IP67 1,5 mt Cavo/Cable H07RN-F 5G35	DIFF. RCD 4P 63A Idn 0,03A MAG. MCB 4P 63A	2				

Dimensioni: 260 x 350 x 260 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 260 x 350 x 260 mm (LxHxW)

Custom solutions available on demand

Serie / Series RETTANGOLO



Articolo Item	Alimentazione Inlet	Interr. generale Main switch	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
			32A		16A		
	Spina/plug CEE P17 3mt cavo/3 mts cable H07RN-F	MAG. DIFF. UNICO Single RCBO Idn 0,03A	3P+N+ 	3P+ 	3P+N+ 	3P+ 	2P+
REM16PS1	2P+ 230V 16A Cavo/cable 3G2,5	1P+N 16A					4
REM16PS2	2P+ 230V 16A Cavo/cable 3G2,5	1P+N 16A					3
REM16PS3	3P+ 400V 16A Cavo/cable 4G2,5	3P 16A					2

Dimensioni: 450 x 83 x 130 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 450 x 83 x 130 mm (LxHxW)

Custom solutions available on demand



Quadri elettrici mobili / Movable distributions

CON TRASFORMATORE / WITH TRANSFORMER



Caratteristiche prodotto

- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP65**
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Maniglie in gomma per il trasporto
- Alimentazione con Spine CEE P17 IP67 e 3mt di cavo H07RN-F
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP67
- Prese protette con Interruttori Magnetotermici-Differenziali
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2
- Trasformatori costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61558-1 / CEI EN 61558-2-4 / CEI EN 61558-2-6

Product features

- Hard **butyl rubber** enclosures, double insulation, **IP65**
- Handles for transportation or lifting hooks
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- CEE P17 IP67 plug with 3 mts H07RN-F cable
- Outlets with receptacles CEE P17 IP67
- Outlets protected by miniature circuit breakers or fuses
- Built in compliance with Standards
CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2
- Internal transformer built in compliance with Standards
CEI EN 61558-1, 61558-2-4, 61558-2-6





Serie / Series CM

Articolo Item	Trasformatore Transformer	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles						
		63A 3P+N+↓	32A 3P+N+↓	16A 2P+↓ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
CM16KSPS	Monofase di sicurezza <i>Safety single phase</i> 6KVA 400/24-48V				3			3
CM112KSPS	Trifase di sicurezza <i>Safety three phase</i> 12KVA 400/24-48V				3			6
CM425KIPS	Trifase di isolamento <i>Isolation three phase</i> 25KVA 400/400V		1					
CM545KIPS	Trifase di isolamento <i>Isolation three phase</i> 45KVA 400/400V	1						

Dimensioni: **Serie CM1:** 760 x 770 x 640 mm (L x H x P)

Dimensioni: **Serie CM4:** 860 x 970 x 850 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: **Serie CM1:** 760 x 770 x 640 mm (L x H x W)

Dimensions: **Serie CM4:** 860 x 970 x 850 mm (L x H x W)

Custom solutions available on demand



Serie / Series H30

Articolo Item	Trasformatore Transformer	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
		16A 2P+↓ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
H3M500SPS42	Trifase di sicurezza/ <i>Safety three phase</i> 5KVA 400/24-48V				3	
H3M500SPS48	Monofase di sicurezza/ <i>Safety single phase</i> 5KVA 230/48V		3			
H3M400IPS23	Monofase di isolamento/ <i>Isolation single phase</i> 4KVA 400/230V	1				

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



Serie / Series H10

Articolo Item	Trasformatore Transformer	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
		16A 2P+↓ 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
H1M300SPS48	Monofase di sicurezza/ <i>Safety single phase</i> 3KVA 230/48V		4			
H1M300SPS42	Monofase di sicurezza/ <i>Safety single phase</i> 3KVA 230/24-48V			2		2
H1M250SPS24	Monofase di sicurezza/ <i>Safety single phase</i> 2,5KVA 230/24V					6
H1M300IPS23	Monofase di isolamento/ <i>Isolation single phase</i> 3KVA 400/230V	1				

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

Quadri elettrici mobili / Movable distributions

CON TRASFORMATORE / WITH TRANSFORMER



Serie / Series H7

Articolo Item	Trasformatore Transformer	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
		16A 2P+L 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
H7M250SPS24	Monofase di sicurezza/Safety single phase 2,5KVA 230/24V					6
H7M250SPS42	Monofase di sicurezza/Safety single phase 2,5KVA 400/24-48V			2		2
H7M200SPS42	Monofase di sicurezza/Safety single phase 2KVA 230/24-48V		1			2
H7M200IPS23	Monofase di isolamento/Isolation single phase 2KVA 400/230V	1				

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 OMEGA

Articolo Item	Trasformatore Transformer	Prese CEE P17 CEE P17 receptacles				
		16A 2P+L 230V	32A 2P 48V	16A 2P 48V	32A 2P 24V	16A 2P 24V
OM150SPS24	Monofase di sicurezza/Safety single phase 1,5KVA 400/24V					4
OM150SPS48	Monofase di sicurezza/Safety single phase 1,5KVA 230/48V			4		
OM150IPS	Monofase di isolamento/Isolation single phase 1,5KVA 400/230V	1+ MAG./MCB				
OM100SPS42	Monofase di sicurezza/Safety single phase 1KVA 230/48-24V			1		1

Dimensioni: 270 x 290 x 270 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 270 x 290 x 270 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand



Serie / Series X3

Articolo	Trasformatore	Prese CEE P17	
		32A 2P 48V	32A 2P 24V
X3200SPS48	Monofase di sicurezza/Safety single phase 2KVA 400/48V	4	
X3200SPS24	Monofase di sicurezza/Safety single phase 2KVA 230/24V		4

Dimensioni: 260 x 350 x 260 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 260 x 350 x 260 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand







QUADRI ELETTRICI DA CANTIERE ASC *ELECTRICAL EQUIPMENTS FOR CONSTRUCTION SITES*

Quadri da cantiere ASC / Panels for construction sites

(EN 61539-4)



Caratteristiche prodotto

- Armadio in lamiera di acciaio spessore 15/10 verniciata a forno con polveri poliesteri specifiche per uso esterno
- Cavalletto in lamiera di acciaio 30/10 sagomata a "C" verniciato a forno con polveri poliesteri specifiche per uso esterno
- Portelle apribili munite di chiusura a scatto lucchettabile
- Golfari per il sollevamento e staffe per il fissaggio a parete
- Armature in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP65**
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Alimentazione con PG IP68
- Morsettiera modulari interne
- Prese CEE P17 IP67 o con uscite in morsettiera tramite PG IP68
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61539-4 (ASC - Apparecchiature Assiemeate per Cantiere)**
- Possibilità di ulteriori combinazioni per tutte le tipologie proposte

Product features

- Cabinet in steel plates, thickness 15/10, painted and oven baked with polyester powder specifically for external use
- Stand in boxed steel, thickness 30/10 (C shape) painted and oven baked with polyester powder specifically for external use
- Lockable hatches
- Eyebolts for lifting and rear brackets for wall mounting
- Hard **butyl rubber** enclosure, protection degree **IP65**
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBs
- Inlet with cable gland IP68
- Inner modular terminals
- CEE P17 IP67 receptacles or direct wiring through cable gland IP68
- Built according to EN61539-4 Assembled Equipment for Building Sites
- Further configurations available on demand



ASC
APPARECCHIATURE ASSIEMATE PER CANTIERE
CONFORMI ALLE NORME CEI EN 61439-4 CEI 17-117



Serie / Series AGCA funzione di entrata (Main Panel)

Articolo Item	Interruttore Generale Mag. Diff./RCBO Main	ΔI Min. Max.	ΔT Min. Max.	Reg. Termica In Thermal reg. In	Pressacavi Ingresso/Uscita In/out cable glands	Morsettiere Ingresso/Uscita In/out terminals
AGCA630EU	4P 630A	0,03A-2A	0 - 5s	252A - 630A	4xPG42	300 mm ²
AGCA400EU	4P 400A	0,03A-2A	0 - 5s	160A - 400A	4xPG36	240 mm ²
AGCA250EU	4P 250A	0,03A-2A	0 - 5s	175A - 250A	4xPG29	120 mm ²
AGCA160EU	4P 160A	0,03A-2A	0 - 5s	112A - 160A	4xPG21	70 mm ²

Dimensioni con cavalletto: 1010 x 1700 x 865 mm (L x H x P) | Dimensions with stand: 1700 x 1010 x 865 mm (LxHxW)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Serie / Series AMCA/AGCA Distribuzione / Distribution

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Uscite in morsettiera con mag.-diff. 4P Terminal direct outlets with MCB 4P							Prese CEE P17 Receptacles CEE P17			
		400A Idn regolabile adjustable	250A Idn regolabile adjustable	160A Idn regolabile adjustable	125A Idn regolabile adjustable	100A Idn 0,3A	63A Idn 0,3A	32A Idn 0,3A	63A 3P+N+L	32A 3P+N+L	16A 3P+L	16A 2P+L
AMCA630UPS1**	630A	1	1	1		1			1		1	1 2
AMCA400UPS2**	400A		1	1	1	1	2	3				
AGCA250UPS*	250A					1			1		1	1 3
AGCA160UPS*	160A						1			2	2	1 3

Dimensioni Serie AMCA: 1800 x 2300 x 1000 mm (L x H x P)

Dimensions Series AMCA: 2300 x 1800 x 1000 mm (HxWxD)

Dimensioni Serie AGCA: 1010 x 1700 x 865 mm (L x H x P)

Dimensions Series AGCA: 1700 x 1010 x 865 mm (HxWxD)

** La Serie AMCA ha le prese CEE P17 protette con generale 4P 63A IDN=0,03A

** Receptacles by Series AMCA are protected with general RCD 4P 63A Idn=0,03A

* La Serie AGCA ha le prese protette con interruttori magnetotermici differenziali IDN=0,03A

* Receptacles by Series AGCA are protected with RCBOs Idn=0,03A



Serie / Series AWCA/APCA distribuzione / Distribution

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Prese CEE P17 protette singolarmente da magnetotermico Receptacles CEE P17 each receptacle protected by MCB						
		63A		32A		16A		
Mag. Diff./RCBO 4P Idn 0,03A	3P+N+L	3P+L	3P+N+L	3P+L	3P+N+L	3P+L	2P+L	
AWCA100PS1	100A	1		1	1		2	3
AWCA63PS1	63A			1	1	1	2	3
APCA63PS1	63A			1	1		2	3
APCA40PS2	40A				1		2	3

Dimensioni Serie AWCA: 950 x 1160 x 820 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie APCA: 585 x 1000 x 820 mm (L x H x P)

Dimensions Series AWCA: 1160 x 950 x 820 mm (HxWxD) / Dimensions Series APCA: 1000 x 585 x 820 mm (HxWxD)

Quadri da cantiere ASC / Panels for construction sites

(EN 61539-4)



Serie / Series TZCA / TWCA-3

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Prese CEE P17 protette singolarmente da magnetotermico Receptacles CEE P17 each receptacle protected by MCB						
		63A		32A		16A		
	Mag. Diff./RCBO 4P Idn 0,03A	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	2P+↓
TZCA250PS1	4P 250A	3		2				3
TZCA160PS1	4P 160A	2		1	1		1	3
TWCA3125PS1	4P 125A	1		1	2		1	3
TWCA3100PS2	4P 100A			1	1	1	2	4

Dimensioni Serie TZCA: 1235 x 1700 x 900 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie TWCA-3: 995 x 1200 x 750 mm (L x H x P)

Dimensions Series TZCA: 1700 x 1235 x 900 mm (H x W x D) / Dimensions Series TWCA-3: 1200 x 995 x 750 mm (H x W x D)

Serie / Series TWCA-2 / TWCA-1

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Prese CEE P17 protette singolarmente da magnetotermico Receptacles CEE P17 each receptacle protected by MCB						
		63A		32A		16A		
	Mag. Diff./RCBO 4P Idn 0,03A	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	2P+↓
TWCA263PS2	4P 63A			1	1			3
TWCA240PS2	4P 40A				1		1	3
TWCA163PS2	4P 63A			1			1	3
TWCA140PS3	4P 40A				1	1	2	3

Dimensioni Serie TWCA-2: 735 x 1200 x 750 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie TWCA-1: 515 x 1200 x 750 mm (L x H x P)

Dimensions Series TWCA-2: 1200 x 735 x 750 mm (H x W x D) / Dimensions Series TWCA-1: 1200 x 515 x 750 mm (H x W x D)

Serie / Series LAKA / DEKA-SIKA

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Ingresso In	Prese CEE P17 protette da magnetotermico Receptacles CEE P17 protected by MCB					
			32A		16A			
	DIFF./RCD 4P Idn 0,03A	DIFF./RCD Idn 0,03A	3P+N+↓	3P+↓	3P+N+↓	3P+↓	2P+↓	
LAKA63PS2	4P 63A		Pg.36	1				
DEKA32PS1		4P 40A	Cavo/Cable 5G 6 Spina/Plug CEE P17 400V 32A 3P+N+↓				2	3
DEKA32PS2		4P 40A	Cavo/Cable 5G 6 Spina/Plug CEE P17 400V 32A 3P+N+↓				2	3
SIKA32PS		4P 40A	Cavo/Cable 5G 6 Spina/Plug CEE P17 400V 32A 3P+N+↓				1	3

Dimensioni Serie LAKA: 415 x 700 x 500 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie DEKA-SIKA: 300 x 700 x 500 mm (L x H x P)

Dimensions Series LAKA: 700 x 415 x 500 mm (H x W x D) / Dimensions Series DEKA-SIKA: 700 x 300 x 500 mm (H x W x D)





Serie / Series LAMBDA da parete / wall mounting

Articolo Item	Interruttore generale / Main	Ingresso In	Prese CEE P17 protette da magnetotermico Receptacles CEE P17 protected by MCB				
			32A		16A		
	Diff./RCD 4P Idn 0,03A		3P+N+L	3P+L	3P+N+L	3P+L	2P+L
LAAP80PS	4P 80A	Pg42	1			1	3
LAAP63PS2	4P 63A	Pg36				3	4
LAAP40PS	4P 40A	Pg29					8

Dimensioni: 370 x 380 x 170 mm (L x H x P) / Dimensions: 380 x 370 x 170 mm (H x W x D)



Serie / Series DELTA/SIGMA da parete / wall mounting

Articolo Item	Interruttore generale / Main	Ingresso In	Prese CEE P17 protette da magnetotermico Receptacles CEE P17 protected by MCB					
			32A		16A			
	DIFF./RCD P4 Idn 0,03A	DIFF./RCD Idn 0,03A	3P+N+L	3P+L	3P+N+L	3P+L	2P+L	
DEAP63PS	4P 63A		Pg36		1		1	2
DEAP40PS	4P 40A	4P 40A	Pg36					6
SIAP40PS2		4P 40A	Pg29				1	3

Dimensioni Serie DELTA: 260 x 380 x 150 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie SIGMA: 2150 x 349 x 130 mm (L x H x P)
Dimensions Series DELTA: 380 x 260 x 150 mm (H x W x D) / Dimensions Series SIGMA: 349 x 215 x 130 mm (H x W x D)



Serie / Series RETTANGOLO/OMEGA portatili / portable

Articolo Item	Alimentazione Inlet	Interruttore Main switch	Prese CEE P17 Receptacles CEE P17				
			32A		16A		
		Mag. Diff./RCBO Idn 0,03A	3P+N+L	3P+L	3P+N+L	3P+L	2P+L
REAM16PS1	Spina/Plug CEE P17 230V 16A 2P+L Cavo/Cable 3G2,5	1P+N 16A					4
REAM16PS3	Spina/Plug CEE P17 400V 16A 3P+L Cavo/Cable 4G2,5	3P 16A				2	3
OMAM16PS1	Spina/Plug CEE P17 230V 16A 2P+L 3mt cavo/cable 3G2,5 Diff. Gen./RCD 2p 25a 0,03a					1	3

Dimensioni Serie RETTANGOLO: 450 x 83 x 130 mm (L x H x P) / Dimensioni Serie OMEGA: 270 x 280 x 270 mm (L x H x P)
Dimensions Series RETTANGOLO: 83 x 450 x 130 mm (H x W x D) / Dimensions Series OMEGA: 280 x 270 x 270 mm (H x W x D)

Quadri elettrici mobili in Tecnopoli

Recentemente Gimax ha affiancato alla classica gamma di quadri in gomma, da sempre materiale distintivo dell'azienda, una nuova gamma di prodotti in tecnopoli (polietilene). 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 tecnopoli combinata alla qualità di Gimax fanno della serie Modulus il partner ideale per affrontare con successo le problematiche lavorative in qualsiasi ambiente.



Movable distributions made in Technopolymer

Beside the classic rubber range, Gimax has recently introduced a new product line of combinations made in technopolymer (polyethylene). The new material represents a very interesting alternative to rubber product usually in use in the industrial environment.

The new combinations of the Series Modulus are the perfect solution for use in following sectors:

- Film and TV production
- Building yards
- Industrial maintenance
- Military
- Civil protection

In general such products are very well appreciated in case of temporary use for their peculiar characteristics being stackable and easy to carry thanks to

the light weight and side handles.

The modularity of the Series Modulus allows to build even the most complicated configurations regarding type and number of receptacles. Gimax's proposal is always in compliance with the most restrictive international Standards ensuring a long lasting use of products even in very harsh environments. The combination of lightweight and robustness makes the Series Modulus the ideal working partner to cope with success the most difficult challenges.



SETTORE DIFESA E PRONTO INTERVENTO

La Serie Modulus è studiata per dare una pronta risposta a tutte quelle esigenze di allestimento temporaneo dove la rapidità di installazione può fare la differenza. La serie, studiata per una maneggiabilità ottimale oltre ad essere impilabile (minimo ingombro anche in fase di trasporto) è particolarmente apprezzata ove siano presenti campi tende tipici degli Enti di pronto intervento, Esercito, Vigili del Fuoco, Protezione Civile etc.

DEFENSE AND EMERGENCY SERVICES

The Series Modulus is a real rapid deployment system (RDS) suitable to be used in disaster relief services where a fast set up can do the difference. The product features (manageability, stackability, lightweight) are very appreciated from operators such as Army, Firefighters, Civil Protection (typical use is in temporary tents).

PRODUZIONE CINE-TELEVISIVA

L'industria dello spettacolo rappresenta per Gimax un settore molto importante tanto da aver dedicato un catalogo specialistico. In questo contesto i quadri elettrici sono caratterizzati dalle spine e prese di colore nero. La Serie Modulus pertanto può essere declinata in varie configurazioni dedicate a questo importante mercato.

SHOW BUSINESS

The show business is a very important sector for Gimax having dedicated an entire catalogue of special solutions with combinations fitted with black receptacles. The Series Modulus is widely configurable in order to satisfy the most difficult customer's enquiries.

MANUTENZIONE INDUSTRIALE

Chi si occupa di manutenzione industriale ben conosce le problematiche di intervento in luoghi dell'impianto difficilmente raggiungibili. La Serie Modulus rappresenta in tale contesto un piccolo laboratorio portatile dove il tecnico ha tutto quanto a portata di mano. All'estrema praticità dell'uso, si unisce la resistenza e la leggerezza tipiche dei tecnopoliimeri. Le ampie possibilità di personalizzazione fanno della Serie Modulus, il partner ideale per la manutenzione elettrica industriale.

INDUSTRIAL MAINTENANCE

Industrial maintenance operators well know the matter of taking care of the plant in difficult and distant positions. The Series Modulus is very helpful being a complete portable electric lab where the operator has all at hand. Sturdiness and lightweight are the typical features of technopolymers. The Series Modulus is the ideal partner for electrical maintenance in industry sector.

Serie / Series Modulus



Caratteristiche prodotto

- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Alimentazione con Spina CEE P17 IP44 o IP67
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44 o IP67
- Interruttore generale magnetotermico-differenziale, prese protette da Interruttori magnetotermici
- Grado di protezione **IP44** elevabile
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**
- Trasformatori costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61558-1 / CEI EN 61558-2-4 / CEI EN 61558-2-6**

Product features

- Polyethylene enclosure, double insulation, IP67
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- Minimum IP44
- Outlets with receptacles CEE P17 IP44 or IP67
- Outlets protected by miniature circuit breakers or fuses
- Handles for transportation
- Stackable
- Built in compliance with Standards **CEI EN 61439-1 / CEI EN 61439-2**
- Internal transformer built in compliance with Standards **CEI EN 61558-1, 61558-2-4, 61558-2-6**



Serie / Series MODULUS di distribuzione / distribution



Articolo / Item	Alimentazione / Inlet	Prese CEE P17 / CEE P17 receptacles						
		63A		32A		16A		
	Spina/plug CEE P17	3P+N+T	2P+T	3P+N+T	2P+T	3P+N+T	3P+N+T	2P+T
H3LM63PS	3P+N+T 400V 63A Mag. Gen./Main 4P 63A			2		2		2
H3LM63PS1	3P+N+T 400V 63A Mag. Gen./Main 4P 63A							12
H3LM63PS2	3P+N+T 400V 63A Mag. Gen./Main 4P 63A					6		

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	
			32A	32A
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	3 (IP44)	12 (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



Articolo / Item	Alimentazione / Supply	Protezione / Protection	Prese CEE P17 / Receptacle	
			125A	63A
HFLR40014PPN	Connettori POWERLOCK 400A IP67	Mag. 4P 125A/MCB Generale/Main Mag. Diff./RCBO 4P 63A Idn 0,03A	3P+N+T	3P+N+T
	POWERLOCK 400A IP67 (rilancio)	Mag. Diff./RCBO 4P 32A Idn 0,03A	2 (IP67)	3 (IP67)
	POWERLOCK Connectors 400A IP67	Mag. Diff./RCBO 1P+N 32A Idn 0,03A	32A	16A
	POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)	Mag. Diff./RCD 1P+N 16A Idn 0,03A	3P+N+T	2P+T
		Pulsante di emergenza Emergency stop	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 (L x H x W)
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
- Prese protette da Interruttori Magnetotermici e/o Differenziali
- Struttura metallica scatolare verniciata di colore nero con apposite tasche di movimentazione con fork lift e possibilità di montaggio di golfari per il sollevamento
- 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
- Receptacles protected with MCB, RCD and/or RCBO
- Emergency stop
- Forklift pockets
- 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
HFLM25012P	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	
HFLM40016PP	Connettori POWERLOCK 400A IP67 POWERLOCK 400A IP67 (rilancio) <i>POWERLOCK Connectors 400A IP67</i> POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)	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)	12 (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
HFLM40015PP	Connettori POWERLOCK 400A IP67 POWERLOCK 400A IP67 (rilancio) <i>POWERLOCK Connectors 400A IP67</i> POWERLOCK 400A IP67 (Through wiring)	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 K13/K18

QUADRI DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA

POWER DISTRIBUTION BOXES



Caratteristiche prodotto

- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari
- Alimentazione con Spina CEE P17 IP44 o IP67
- Distribuzione con Prese CEE P17 IP44 o IP67
- Interruttore generale magnetotermico-differenziale, prese protette da Interruttori magnetotermici
- Grado di protezione **IP44/IP65** a seconda delle configurazioni
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme **CEI EN 61539-1 / CEI EN 61539-2**

Product features

- Polyethylene enclosure, double insulation, IP67
- Hinged transparent polycarbonate lid with closing spring to protect MCBS
- **IP44/IP65** according to the configuration
- Outlets with receptacles CEE P17 IP44 or IP67
- Outlets protected by miniature circuit breakers or fuses
- Handles for transportation
- Built in compliance with Standards **CEI EN 61539-1 / CEI EN 61539-2**





K13

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		
			3P+N+T 	3P+T 	2P+T
K13326PS16	Spina fissa CEE/Inlet 400V 32A 5P IP67	Magnetotermico differenziale RCB 1P+N 16A Idn 0,03A			6 (IP67)

Dimensioni: 320 x 380 x 170 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 320 x 380 x 170 mm (LxHxW)

Custom solutions available on demand



K18

Articolo / Item	Alimentazione Supply	Protezione Protection	Prese CEE P17 Receptacle		
			32A		16A
			3P+N+T 	3P+T 	2P+T
K18636PSM	PG36	Differenziale RCD 4P 63A Idn 0,03A Magnetotermico MCB 4P 32A Magnetotermici MCBs 3P 16A Magnetotermici MCBs 1P+N 16A	1	2	3

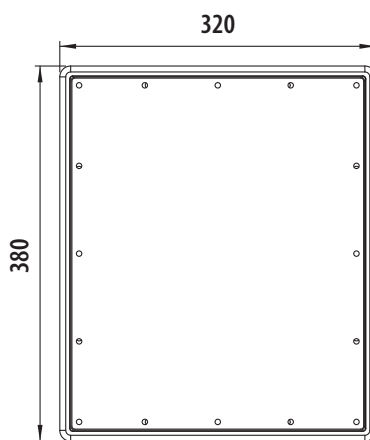
Dimensioni: 320 x 380 x 170 mm (L x H x P)

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

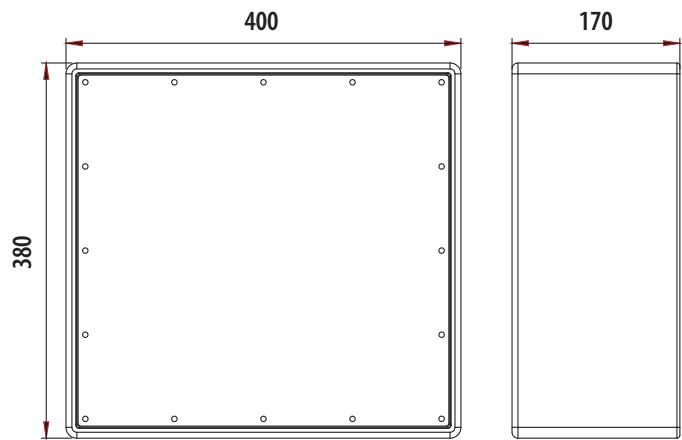
Dimensions: 320 x 380 x 170 mm (LxHxW)

Custom solutions available on demand

K13



K18







DISTRIBUZIONE SU COLONNINA
PILLAR DISTRIBUTION FOR MARINAS

Distribuzione su colonna / Pillar distribution



Serie/Series COL

Caratteristiche prodotto

- Struttura portante in acciaio Inox AISI 304 spessore 2 mm provvista di tettoia di protezione
- Verniciatura standard RAL 5010. Altre colorazioni su richiesta
- Comparti interni separati per settore elettrico ed idrico (rubinetti e contatori)
- Pannelli laterali accessibili tramite viteria inox
- Illuminazione opzionale tramite lampade LED
- Grado di protezione IP65
- Dimensioni compatte
- Trattandosi di un prodotto totalmente configurabile quanto mostrato è solo a titolo esemplificativo. Richiedere soluzioni personalizzate al nostro ufficio tecnico-commerciale
- Quadri elettrici costruiti in conformità alle Norme
CEI EN 61539-1 / CEI EN 61539-2

Product features

- Structure made of stainless steel AISI 304 thickness 2 mm with protection roof
- Standard paint RAL 5010. Other colors on demand
- Inner part divided in hydraulic and electric power sections (taps and power meter)
- Side metal panels closed with stainless steel screws
- Led lighting (option)
- Protection degree IP65
- Compact dimensions
- Other configurations on demand
- Built in compliance with Standards
CEI EN 61539-1 / CEI EN 61539-2
- Internal transformer built in compliance with Standards
CEI EN 61558-1, 61558-2-4, 61558-2-6





Distribuzione su colonnina / Pillar distribution



Serie/Series ALU IP65

Alla classica linea di colonnine in acciaio inox, usualmente corredate di portello incernierato e corredata di serratura, Gimax ha affiancato una nuova linea prodotto in alluminio.

La matrice di estrusione è stata progettata per ottenere un profilo che abbinato agli altri componenti strutturali conferisce alla colonnina leggerezza e robustezza ed un grado di protezione IP65.

Grazie a tali caratteristiche il prodotto è idoneo per l'uso intensivo in ambienti gravosi (aree portuali, industria).

L'esperienza maturata in ambito industriale ha permesso a Gimax di realizzare un prodotto sicuro ed affidabile da utilizzare anche in aree pubbliche (es. campeggi).

Le colonnine possono essere realizzate in varie configurazioni con prese CEE di qualsiasi tipo ed amperaggio. Sono inoltre disponibili soluzioni per impiego in ambito militare corredate di prese colore verde oliva NATO.

Sono in fase di sviluppo ulteriori soluzioni con contabilizzazione dei consumi, autorizzazione da remoto, Smart Cloud e App di gestione della rete o del singolo punto di distribuzione.

The classic line of stainless steel columns, usually equipped with a hinged door and lock, has been complemented by Gimax with a new aluminum product line. The extrusion matrix has been designed to achieve a profile that, combined with other structural components, provides the column with lightness, robustness, and an IP65 protection rating. Thanks to these features, the product is suitable for intensive use in demanding environments such as port areas and industries.

The industrial experience gained by Gimax has allowed them to create a safe and reliable product that can also be used in public areas, such as campsites. The columns can be manufactured in various configurations with any type of CEE sockets and amperage. Solutions for military use with olive green NATO sockets are also available.

Additional solutions are currently being developed, including consumption metering, remote authorization, Smart Cloud integration, and network or individual distribution point management through a dedicated app.





Distribuzione su colonna / Pillar distribution



Serie/ Series LAMBDA H/Y

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Spina/Plug	Prese CEE P17 IP67 protette da magnetotermico Receptacles CEE P17 IP67 protected by MCB						
			63A		32A		16A		
	Diff./RCD Idn 0,03A	CEE P17 3P+N+L	3P+N+L 	3P+L 	3P+N+L 	2P+L 	3P+N+L 	3P+L 	2P+L
LAH63PSP	4P 63A	63A	1 Continuazione linea Through wiring)		2	1			8
LAY32PS	4P 40A	32A							8

Dimensioni: 380 x 1300 x 370 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 380 x 1300 x 370 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand



Serie/ Series DELTA H/Y

Articolo Item	Interruttore generale/Main	Spina/Plug	Prese CEE P17 IP67 protette da magnetotermico Receptacles CEE P17 IP67 protected by MCB						
			63A		32A		16A		
	Diff./RCD Idn 0,03A	CEE P17 3P+N+L	3P+N+L 	3P+L 	3P+N+L 	2P+L 	3P+N+L 	3P+L 	2P+L
DEH63PSP	4P 63A	63A	1 Continuazione linea Through wiring)		2				6
DEY32PS	4P 40A	32A							6

Versione campeggio conforme alla Norma CEI 64-8/708
Solution for camping in compliance with Standards CEI 64-8/708

Articolo Item	Interruttore Generale Mag. Main	Alimentazione Power supply	Prese CEE P17 IP67 protette singolarmente da interruttore magnetotermico differenziale Idn 0,03A Receptacles CEE P17 IP67 singularly protected by RCBO Idn 0,03A		
			16A 2P+L 		
DEY16CS	3P+N 16A	Pg 21	4		

Dimensioni: 380 x 1300 x 370 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 380 x 1300 x 370 mm (LxHxW)
Custom solutions available on demand







GIMMAX SRL - 450/750 V

**PROLUNGHE, CAVI ED ACCESSORI
EXTENSIONS, CABLES AND ACCESSORIES**

Avvolgicavi in gomma / Rubber cable reels



Caratteristiche prodotto

- Tamburo in **Gomma Butilica** dura doppio isolamento
- Robusto telaio con maniglia in acciaio zincato e verniciato
- Manopola di fermo sul tamburo
- Prese CEE P17 **IP44** o **IP67** con disgiuntore termico
- Alimentazione con spina volante CEE P17 **IP44** o **IP67** e cavo Neoprene H07RN-F
- Costruzione in conformità alle Norme **CEI EN 61316**
- **Prodotto realizzabile anche in configurazione per bassissima tensione di sicurezza SELV (24V - 48V)**

Product features

- Drum in hard **butyl rubber**, double insulation
- Very resistant metal painted frame with handle for transportation
- Stop knob on the drum
- Outlets: CEE P17 receptacles **IP44** or **IP67** protected by thermal switch
- Inlet: CEE P17 plug **IP44** or **IP67** and neoprene cable type H07 RN-F
- Built in compliance with Standards **CEI EN 61316**
- **Further versions suitable for 24V - 48V (very low voltage) available**





Serie/ Series MAXI

Articolo Item	Spina/Plug CEE P17	Lunghezza cavo tipo H07RN-F Cable length type H07RN-F	Protezioni Protections	Prese CEE P17 Receptacles CEE P17
				16A 3P+ 2P+
MX1623503PS	2P+ 230V 16A	50mt sez. 3G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 1P 16A	3
MX1623502PS	2P+ 230V 16A	50mt sez. 3G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 1P 16A	2
MX1640502PS	3P+ 400V 16A	50mt sez. 4G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 3P 16A	2
MX16405011PS	3P+N+ 400V 16A	50mt sez. 5G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 3P 16A	1

Dimensioni: 320 x 400 x 260 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 320 x 400 x 260 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand



Serie/ Series MINI

Articolo Item	Spina/Plug CEE P17	Lunghezza cavo tipo H07RN-F Cable length type H07RN-F	Protezioni Protections	Prese CEE P17 Receptacles CEE P17
				16A 3P+ 2P+
MN1623252PS	2P+ 230V 16A	25mt sez. 3G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 1P 16A	2
MN1623402PS	2P+ 230V 16A	40mt sez. 3G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 1P 16A	2
MN1640302PS	3P+ 400V 16A	30mt sez. 4G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 3P 16A	2
MN16402511PS	3P+N+ 400V 16A	25mt sez. 5G2,5	Disgiuntore termico Thermal switch 3P 16A	1

Dimensioni: 300 x 380 x 220 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 300 x 380 x 220 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand



Serie/ Series MXC

Articolo Item	Spina/Plug CEE P17	Lunghezza cavo tipo H07RN-F Cable length type H07RN-F	Protezioni Protections	Prese CEE P17 Receptacles CEE P17
				32A 3P+ 2P+
MXC3240251PS	3P+N+ 400V 32A	25mt sez. 5G6	Disgiuntore termico Thermal switch 3P 30A	1
MXC1640403PS	3P+N+ 400V 16A	40mt sez. 5G2,5	N.3 Disgiuntori termici Thermal switch 1P 16A	3

Dimensioni: 400 x 960 x 440 mm (L x H x P)
Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta

Dimensions: 400 x 960 x 440 mm (L x H x W)
Custom solutions available on demand

Prolunghe e Sdoppiatori / Extensions and Splitters



Caratteristiche prodotto

- Cavo elettrico tipo H07RN-F con conduttori a corda di rame rosso o stagnato ricotto isolati in gomma di qualità El4 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 CEE P17 IP67, Spina CEE P17 IP67

Product features

- Power electric cable type H07RN-F with red copper or annealed tin-plated rope-conductors insulated with rubber of quality El4 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 IP67





Serie/ Series PC

Articolo Item	Lunghezza cavo tipo H07RN-F Cable length type H07RN-F	Prese CEE P17 Receptacles CEE P17				
		32A		16A		
		3P+	2P+	3P+N+	3P+	2P+
PC231610S	10mt 3G2,5					230V
PC401610S	10mt 4G2,5				400V	
PC233220S	20mt 3G6		230V			
PC403220S	20mt 4G6	400V				
PC4016205PS	20mt 5G2,5			400V		

Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta | Custom solutions available on demand



Serie/ Series SDG

Articolo Item	Lunghezza cavo tipo H07RN-F Cable length type H07RN-F	Prese CEE P17 Receptacles CEE P17	
		16A	
		2P+	2P+
SDG216NB	25 cm + 2x25 cm	230V IP44	
SDG216NBS	25 cm + 2x25 cm	230V IP67	
SDG216NG/11	25 cm + 2x25 cm		110V IP44
SDG216NGS/11	25 cm + 2x25 cm		110V IP67

N.B. È possibile la personalizzazione del prodotto per un quantitativo minimo di 100pz., con lo stampaggio del Vs. logo sul corpo centrale

Notes bespoke product available for a minimum quantity of 100pcs with your company logo molded on the rubber body



Caratteristiche prodotto

- Cavo elettrico realizzato con particolari mescole che 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
- Caratteristiche tecniche e di impiego in base alle tipologie (Serie GF, Serie NF e Serie BIN)
- Ampia gamma di sezioni gestite a magazzino come da tabelle prodotto
- Possibilità di fornitura altre sezioni su richiesta per cavi serie Gommaflex GF e Flex NF

Product features

- Electric cables with outer sheath made in special mixture with a very good resistance to oils, acids, greases, petrol and industrial solvents
- Excellent mechanical resistance against abrasions, cuts, shocks and pleatings; long lasting sheath flexibility also in case of low temperatures
- Technical features according to cable types: Series GF, SF and BIN
- Wide range of sections available in stock as per product tables
- Other sections available on demand for cables
Series Gommaflex GF and Flex NF





Serie/ Series Gommaflex GF

Articolo/Item	mm ²
GF2X1	2 X 1
GF2X1,5	2 X 1,5
GF2X2,5	2 X 2,5
GF3X1	3G1
GF3X1,5	3G1,5
GF3X2,5	3G2,5
GF4X2,5	4G2,5
GF5X16	5G16
GF5X25	5G25

Tipo/Type neoprene	H07RN-F
Tensione esercizio/Nominal voltage	450/750 V
Temperatura esercizio/Working temperature	-25 +85 °C
Raggio di curvatura/Bending radius	10 volte diametro times diameter
Autoestinguenza/Self-extinguishing	CEI 20-35



Serie/ Series Flex NF

Articolo/Item	mm ²
NF2X1	2 X 1
NF2X1,5	2 X 1,5
NF2X2,5	2 X 2,5
NF3X1	3G1
NF3X1,5	3G1,5
NF3X2,5	3G2,5

Tipo/Type PVC	FROR
Tensione esercizio/Nominal voltage	300/500 V
Temperatura esercizio/Working temperature	-5 +70 °C
Raggio di curvatura/Bending radius	9-10 volte diametro times diameter
Autoestinguenza/Self-extinguishing	CEI 20-35



Serie/ Series Binato BIN

Articolo/Item	Sezione-Note/Section-Notes
BIN2X6*	2x6mm ² colore nero/Black Color
BIN2X16**	2x16mm ² colore nero/Black Color
BIN2X25**	2x25mm ² colore nero/Black Color
BIN2X6/YE*	2x6mm ² colore giallo/Yellow Color

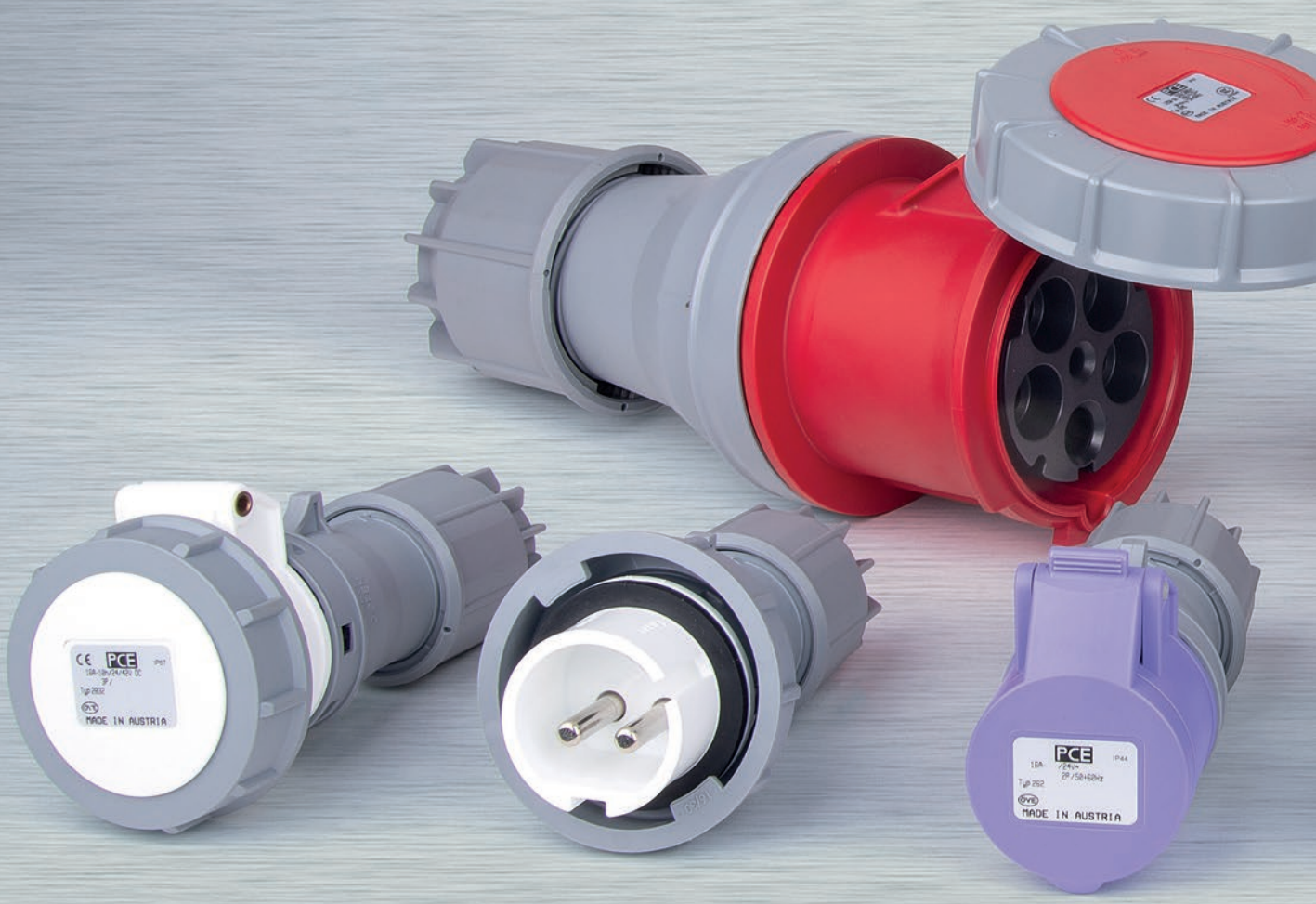
Tipo/Type PVC	FRDR-FX
Tensione Esercizio Nominal voltage	Max 48 V
Temperatura esercizio Working temperature	-5 +40 °C
Raggio di curvatura Bending radius	8 volte diametro times diameter
Autoestinguenza Self-extinguishing	CEI 20-35

*Idoneo per morsetti di derivazione a perforazione art. PAT121/6-GIMAX

** idoneo per morsetti di derivazione a perforazione art. PAT129-GIMAX

*Suitable to be used with insulating piercing clamps PAT121/6-GIMAX

**Suitable to be used with insulating piercing clamps PAT129-GIMAX



CE PCE
16A 2P+E IP44
Type 2022
MADE IN AUSTRIA

PCE
16A
2P+E
IP44
Type 2022
MADE IN AUSTRIA



SPINE E PRESE CEE P17 PLUGS AND SOCKETS CEE P17

Spine e Prese / Plugs and Sockets CEE P17



Caratteristiche prodotto

- Spine e prese volanti CEE P17 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 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



Tipologia/Type	Prese mobili/Coupler			Spine mobili/Plug	
	IP44	IP67		IP44	IP67
24V	16A 2P	PV24162/PC	PV24162S/PC	SV24162/PC	SV24162S/PC
		PV24163/PC	PV24163S/PC	SV24163/PC	SV24163S/PC
	32A 2P	PV24322/PC	PV24322S/PC	SV24322/PC	SV24322S/PC
		PV24323/PC	PV24323S/PC	SV24323/PC	SV24323S/PC
	63A 3P	PV24633/PC		SV24633/PC	
		PV42162/PC	PV42162S/PC	SV42162/PC	SV42162S/PC
48V	16A 2P 12h	PV42163/PC	PV42163S/PC	SV42163/PC	SV42163S/PC
		PV42322/PC	PV42322S/PC	SV42322/PC	SV42322S/PC
	32A 2P 12h	PV42323/PC	PV42323S/PC	SV42323/PC	SV42323S/PC
		PV42633/PC		SV42633/PC	
	63A 3P 12h	PV22162T/PC	PV22162TS/PC	SV22162T/PC	SV22162TS/PC
		PV22163T/PC	PV22163TS/PC	SV22163T/PC	SV22163TS/PC
230V	16A 3P+N+↓ 9h	PV22164T/PC	PV22164TS/PC	SV22164T/PC	SV22164TS/PC
		PV22322T/PC	PV22322TS/PC	SV22322T/PC	SV22322TS/PC
		PV22323T/PC	PV22323TS/PC	SV22323T/PC	SV22323TS/PC
	32A 3P+N+↓ 9h	PV22324T/PC	PV22324TS/PC	SV22324T/PC	SV22324TS/PC
		PV22632T/PC			SV22632TS/PC
		PV22633T/PC			SV22633TS/PC
	63A 3P+N+↓ 9h	PV22634T/PC			SV22634TS/PC
		PV221252T/PC			SV221252TS/PC
		PV221253T/PC			SV221253TS/PC
	125A 3P+N+↓ 9h	PV221254T/PC			SV221254TS/PC
400V	16A 3P+↓ 6h	PV38163T/PC	PV38163TS/PC	SV38163T/PC	SV38163TS/PC
		PV38164T/PC	PV38164TS/PC	SV38164T/PC	SV38164TS/PC
	32A 3P+↓ 6h	PV38323T/PC	PV38323TS/PC	SV38323T/PC	SV38323TS/PC
		PV38324T/PC	PV38324TS/PC	SV38324T/PC	SV38324TS/PC
	63A 3P+↓ 6h	PV38633T/PC			SV38633TS/PC
		PV38634T/PC			SV38634TS/PC
	125A 3P+↓ 6h	PV381253T/PC			SV381253TS/PC
		PV381254T/PC			SV381254TS/PC

Canala passacavi in gomma / Rubber cable protectors



Serie/Series CG in gomma/Rubber

Articolo/Item	Descrizione/Description
CG1000	3 CORSIE LINEARE 1MT/3 DUCTS LINEAR 1MT
CG45C	3 CORSIE CURVA 45°/3 DUCTS CURVE 45°



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

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

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)

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)



Versione in poliuretano / Polyurethane version

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



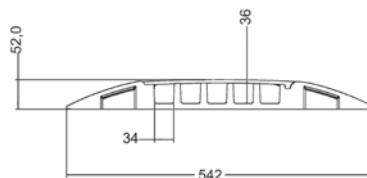
Robust lightweight cable protector for vehicles transit

- 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

Serie/Series CG - 5 corsie/ducts

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

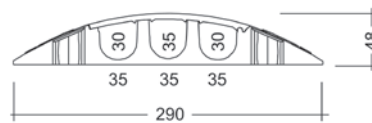
Articolo CG45C/05 - Curva per cambio direzione a 45° con 5 corsie - Peso 3,55 Kg
Item CG45C/05 - Curve for change of direction 45° with 5 ducts - Weight 3,55 Kg



Serie/Series CG - 3 corsie/ducts

Articolo/Item	L x P x H/Lx Wx H	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 Approx. 2 tons on a surface 20x20cm

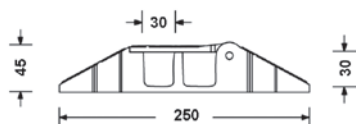
Articolo CG10003/45SX - Curva per cambio direzione a 45° a sinistra con 3 corsie - Peso 2,53 Kg
Item CG10003/45SX - Left curve for change of direction 45° with 3 ducts - Weight 2,53 Kg



Serie/Series CG - 2 corsie/ducts

Articolo/Item	L x P x H/Lx Wx H	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 Approx. 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 - Left curve for change of direction 45° with 2 ducts - Weight 2,50 Kg

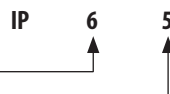


INFORMAZIONI UTILI

La norma CEI EN 60529 1997-06 (IEC529 ex CEI 70-1) + A1 2000-06 "Gradi di protezione degli involucri" stabilisce un sistema di classificazione dei gradi di protezione degli involucri per materiale elettrico. Questa norma permette di indicare, attraverso il codice IP, il livello di protezione degli involucri per materiale elettrico, contro la penetrazione dei corpi solidi estranei e dell'acqua, che deve essere garantito nella "condizione ordinaria di servizio degli apparecchi".

Lettere caratteristiche

Prima cifra caratteristica (da 0 a 6 o lettera X) _____



Seconda cifra caratteristica (da 0 a 8 o lettera X) _____

La prima cifra indica il grado di protezione contro la penetrazione di corpi solidi estranei.

SIMBOLO	IP	SIGNIFICATO
	0	Nessuna protezione
	1	Protetto contro corpi solidi superiori a 50mm di diametro
	2	Protetto contro corpi solidi superiori a 12mm di diametro
	3	Protetto contro corpi solidi superiori a 2,5mm di diametro
	4	Protetto contro corpi solidi superiori a 1mm di diametro
	5	Protetto contro le polveri (nessun deposito nocivo)
	6	Totalmente protetto contro le polveri

La seconda cifra indica il grado di protezione contro la penetrazione dei liquidi.

SIMBOLO	IP	SIGNIFICATO
	0	Nessuna protezione
	1	Protetto contro le cadute verticali di gocce d'acqua
	2	Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 15° dalla verticale
	3	Protetto contro le cadute di gocce d'acqua o pioggia fino a 60° dalla verticale
	4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni
	5	Protetto contro i getti d'acqua
	6	Protetto contro i getti d'acqua potenti
	7	Protetti contro gli effetti delle immersioni temporanee
	8	Protetti contro gli effetti delle immersioni continue

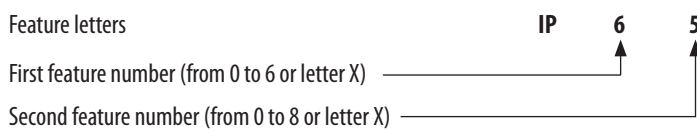
Classe d'isolamento

SIMBOLO	CLASSE	DESCRIZIONE DEL TIPO DI PROTEZIONE
	I	Componente dotato di isolamento principale provvisto di un dispositivo per il collegamento delle masse a un conduttore di protezione.
	II	Componente dotato di un doppio isolamento o di isolamento rinforzato e non provvisto di alcun dispositivo per il collegamento a un conduttore di protezione.
	III	Componente ad isolamento ridotto perché destinato ad essere esclusivamente alimentato da un sistema a bassissima tensione di sicurezza (SELV) e nel quale non si generano tensioni di valore superiore a quello di tale sistema.

USEFUL INFORMATION

Standards CEI EN 60529 1997-06 (IEC529 ex CEI 70-1) + A1 2000-06 "Protection degree of enclosures" refers to a classifying system regarding protection degree of enclosures in use for electrical equipment. This allows to indicate, through the IP code, the level of protection against penetration of external solid bodies and water. IP code has to be guaranteed in the "ordinary service conditions of the equipment".

Feature letters



The first number indicates protection degree against penetration of external solid bodies

SYMBOL	IP	SIGNIFICANCE
	0	No protection
	1	Protected against solid bodies higher than Ø 50mm
	2	Protected against solid bodies higher than Ø 12mm
	3	Protected against solid bodies higher than Ø 2,5mm
	4	Protected against solid bodies higher than Ø 1mm
	5	Protected against dust (no hazardous deposit)
	6	Completely protected against dust

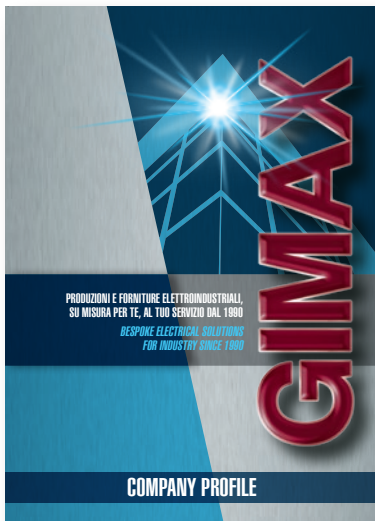
The second number indicates protection degree against penetration of liquids

SYMBOL	IP	SIGNIFICANCE
	0	No protection
	1	Protected against vertically dripping water
	2	Protected against vertically dripping water or rain up to 15° from the vertical
	3	Protected against spraying water or rain up to 60° from the vertical
	4	Protected against splashing of water from all directions
	5	Protected against water jets
	6	Protected against powerful water jets
	7	Protected against temporary immersion effect
	8	Protected against continuous immersion effect

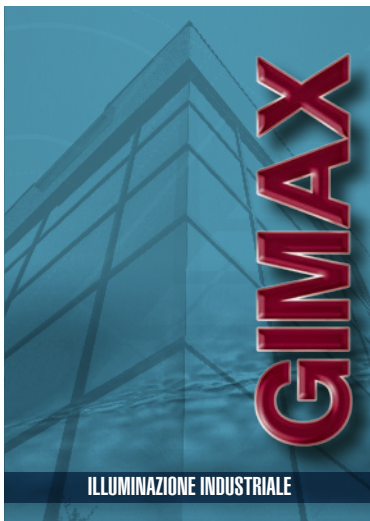
Class of insulation

SYMBOL	CLASS	DESCRIPTION OF PROTECTION DEGREE
	I	Component with main insulation provided of device for mass connection to a protection conductor.
	II	Component with double or reinforced insulation with no device for connection to a protection conductor.
	III	Component with reduced insulation as exclusively powered by a very low voltage safety system (SELV) in which voltage values are never higher than those generated by that system.

Altra documentazione / Further literature available



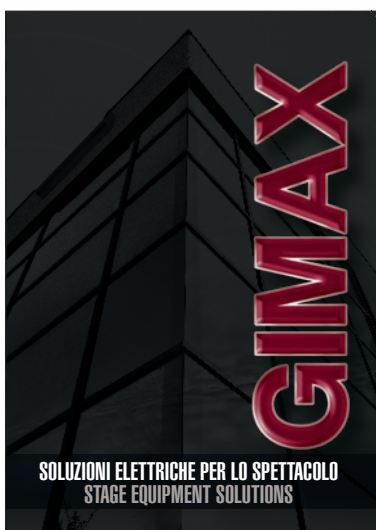
COMPANY PROFILE



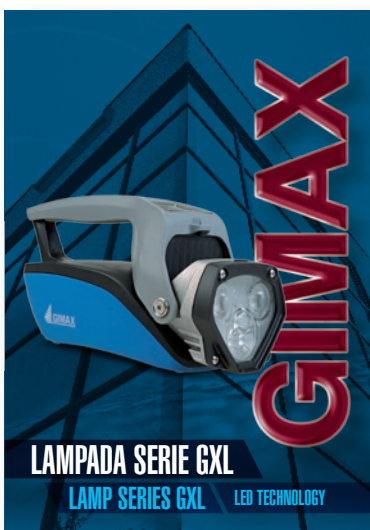
INDUSTRIAL LIGHTING



MACHINERY LIGHTING



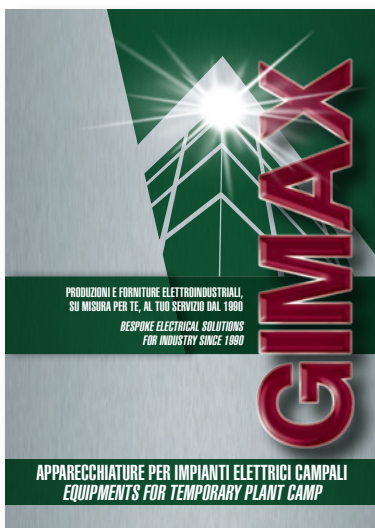
STAGE EQUIPMENT SOLUTIONS



LED LAMP SERIES GXL



FLASHLIGHTS



EQUIPMENTS FOR
TEMPORARY PLANT CAMP



PROFESSIONAL SOLUTIONS
FOR E-MOBILITY

“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 - Fax +39 (0) 584 81744
www.gimaxsrl.it - info@gimaxsrl.it



GO GREEN

Ecosostenibilità:
scarica i nostri cataloghi dal sito

Save paper Save trees
Scan & download our e-catalogues from the webpage