

LE VOSTRE ESIGENZE SONO
LE NOSTRE PRIORITÀ

Cantieristica navale



GIFAS
ELECTRIC

951N

Calotte con lampadine fluorescenti o a LED



Caratteristiche del prodotto:

- Calotta di protezione lampada in policarbonato trasparente infrangibile
- Ghiera superiore di chiusura e gancio in poliammide con scatola di derivazione integrata
- Autoestingente, antiurto, resistente alle forti escursioni termiche
- Entrata cavo ed eventuale continuazione linea tramite rubacorrente RCG7 per cavo 2x6mm²

Dati tecnici

Tensione max	24V/ 48V
Potenza max	60W
Grado di protezione	IP44
Classe di isolamento	II
Peso	0,8 kg
Costruzione a norme	CEI EN 60598-1 / CEI EN 60598-2-4

Codice	Articolo	Configurazione
128647	951N-E27-RCG7	Calotta 951N MAX 60W E27 con rubacorrente RCG7 per cavo 2x6mm ² (lampadina esclusa)
127201	951N-E27-RCG7LED	Calotta bassa 951N E27 con lampadina LED 48Vac/dc 12W con rubacorrente RCG7 per cavo 2x6mm ²
127597	951N-E27-RCG7LED24	Calotta bassa 951N E27 con lampadina LED 24Vac/dc 12W con rubacorrente RCG7 per cavo 2x6mm ²

Pannocchia LED

Lampioncino 10W per l'illuminazione tradizionale e di emergenza



Versione normale



Versione di emergenza

Lampioncino:

- Calotta in policarbonato opaco infrangibile autoestingente
- Parte superiore di chiusura in poliammide autoestingente infrangibile nero RAL9011 per la versione normale e arancione per la versione di emergenza.
- Viteria di chiusura imperdibile in acciaio INOX AISI 304.
- Diffusione luce a 360°.
- Corpo illuminante con driver integrato realizzato con 5 schede LED ad alta efficienza montate su dissipatore in alluminio pressofuso.
- Messa a riposo della versione di emergenza tramite reed magnetico.
- Decadimento L80 B10 >60'000h. Dopo 60'000h di funzionamento, il 90% dei moduli LED fornisce ancora l'80% del flusso luminoso iniziale.

Dati tecnici versione normale:

- Tensione:	48Vac (36÷50Vac)
- Potenza:	10W
- Tcc:	5700K
- Efficienza luminosa:	1800lumen
- Grado di protezione:	IP44 (con cavo regolarmente collegato)
- Classe di isolamento:	III
- Dimensioni HxD:	210x108mm

Dati tecnici versione di emergenza:

- Tensione:	48Vac (36÷50Vac)
- Potenza:	10W
- Tcc:	5700K
- Efficienza luminosa:	1800lumen (funzione normale) 1500lumen (funzione emergenza)
- Accumulatore:	Li-Ion 10,8V – 2600mAh
- Durata emergenza:	1h + 15min
- Tempo di ricarica:	4h
- Grado di protezione:	IP44 (con cavo regolarmente collegato)
- Classe di isolamento:	III
- Dimensioni HxD:	290x108mm

Morsetto a perforazione di isolante per cavo da 6mm² o 25mm²

- Corpo in poliammide 6 caricata al 20% fibra di vetro (PA6+20%F.V.) con grande resistenza meccanica alle sollecitazioni tipo trazione, compressione e flessione.
- Viteria in acciaio INOX anticorrosione.
- Punte di contattazione e perno in acciaio legato speciale max resistenza alla corrosione e al colore (UNI 6900-71; AISI 316).
- Viti di chiusura imperdibili e parte superiore con perno girevole apribile a 180°



Codice	Articolo	Descrizione
148932	951-PANN-48V-RCG7	951 Pannocchia 48V - 10W - 1800lm con RCG7 per cavo 6mmq
149322	951PANN48VEMERCG6	951 Pannocchia 48V - 10W - 1800lm EME con RCG6 per cavo 6mmq
150130	951-PANN-48V-RCG3	951 Pannocchia 48V - 10W - 1800lm con RCG3 per cavo 25mmq
150131	951PANN48VEMERCG1	951 Pannocchia 48V - 10W - 1800lm EME con RCG1 per cavo 25mmq

953

Gabbia con lampadine fluorescenti o a LED



Caratteristiche del prodotto:

- Gabbia in speciale poliestere autoestinguente, antiurto, resistente alle forti escursioni termiche per garantire, grazie alla sua forma, una costante protezione agli urti accidentali ed evitare il contatto della lampadina con qualsiasi superficie.
- Spirale a protezione del cavo di alimentazione da piegamenti indesiderati.

Dati tecnici

Tensione max	230V
Potenza	100W
Peso	60g.

Codice	Articolo	Descrizione
105307	953/RCG7/5	Gabbia 953 con portalampada attacco E27 100W con 0,3m di cavo 2x1,5mm ² e rubacorrente RCG7 per cavo 2x6mm ²
105303	953/C	Gabbia 953 con portalampada attacco E27 100W
100444	953	Gabbia 953
100271	950.3	Portalampada attacco E27 100W

Lampadina a LED 12W E27



Caratteristiche del prodotto

- Resistente agli urti e alle vibrazioni
- Schermo in vetro antiurto
- Alta luminosità
- Lunga durata
- Attacco E27 a norma

Dati tecnici:

Tensione:	24/48Vac/dc
Potenza:	10W - 11W
Flusso luminoso:	1100lm - 1150lm
Efficienza luminosa:	100lm/W ca
Temperatura di colore correlata:	6.000K
Temperatura di utilizzo:	da -10°C a +40°C
Decadimento:	L70 B50 >15.000h

Codice	Articolo	Descrizione
120051	LAMP.LED1224E27	Lampadina LED 11W 24Vac/dc E27
120054	LAMP.LED1248E27	Lampadina LED 10W 48Vac/dc E27

PLAFONIERE

Plafoniere stagne IP65 con continuazione di linea



Caratteristiche del prodotto:

- Corpo in policarbonato autoestinguente V2, colore grigio RAL 7035
- Schermo in policarbonato autoestinguente V2, trasparente
- Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco, fissato al corpo mediante dispositivi rapidi in acciaio, apertura a cerniera
- Scrochi a scomparsa filo corpo, in policarbonato

Dati tecnici:

Tensione max	230V
Potenza	2x18W - 2x36W
Grado di protezione	IP65
Dimensioni (HxL)	2x18W 160X660mm 2x36W 160X1270mm

Codice	Articolo	Descrizione
128393	PL218FIL-SP81N	Plafoniera 2x18W 230V con 5m cavo e spina 230V 16A 2P+T IP44 e 1m cavo e presa mobile 230V 16A 2P+T IP44
136889	PL236FIL-SP81N	Plafoniera 2x36W 230V con 5m cavo e spina 230V 16A 2P+T IP44 e 1m cavo e presa mobile 230V 16A 2P+T IP44

GTF LED

Lampade tubolari a LED ad alta tenuta IP68 (10m)



Caratteristiche del prodotto

- Involucro realizzato con tubo in metacrilato opaco per una migliore diffusione della luce e un minore abbagliamento, diametro esterno 54mm con spessore 3mm ad elevata resistenza meccanica
- Tappi di chiusura laterali in PA66 colore nero, serraggio con apposito dado in PA66 con espansione di n°3 guarnizioni O-ring in NBR.
- Corpo illuminante a LED ad alta efficienza
- Temperatura di utilizzo da -25°C a +45°C
- Alimentatore elettronico per l'alimentazione dei corpi illuminanti a LED
- Angolo di apertura del fascio luminoso 180°
- Temperatura di colore correlata 5.000K (Bianco naturale)
- Decadimento L70 B50 >50.000 ore
- Grado di protezione: IP68 (10m)

Codice	Articolo	Descrizione
144399	GTFL22T48RCG7-W3	Lampada GTF LED 48Vac tubo LED 22W IP68 3bar l.1803mm tubo PMMA cavo 5m e rubacorrente per cavo 2x6mm ²
132788	GTFL36D24AM-RCG	Lampada GTF LED 24Vac striscia LED 36W IP68 3bar l.1220mm tubo PMMA cavo 5m e rubacorrente per cavo 2x6mm ²

988

Lampade da lavoro e da ispezione portatili



Caratteristiche del prodotto

- Impugnatura e cappuccio in materiale termoplastico con bordo paracolpi
- Involucro in policarbonato rigato internamente per migliorare la diffusione luminosa ed evitare l'abbagliamento, con schermo antiriflesso
- Gancio girevole per orientare la luce a lampada appesa
- Fascette di chiusura in acciaio INOX; fermacavo antistrappo e antitorsione
- Alimentatori incorporati
- Corpo illuminante con fluorescenti DULUX o strisce a LED ad alta efficienza luminosa, temperatura di colore correlata 5.000K e decadimento L70 B50 >50.000h.

Dati tecnici

Tensione:	24Vac - 230Vac
Potenza max:	36W
Grado di protezione:	IP55
Classe di isolamento:	II

Codice	Articolo	Descrizione
105511	98880A181SN	Lampada 988 230V 18W IP55 Dulux 5m di cavo 2x1mm ² spina 230Vac 16A IP67
128930	988L122A182SN	Lampada 988 a LED 12W 24Vac 5m di cavo 2x1mm ² spina 24Vac 16A IP67

940

Lampade da lavoro e da ispezione portatili



Caratteristiche del prodotto

- Impugnatura e cappuccio in materiale termoplastico con bordo paracolpi
- Involucro in policarbonato rigato internamente per migliorare la diffusione luminosa ed evitare l'abbagliamento, con schermo antiriflesso
- Gancio girevole per orientare la luce a lampada appesa
- Fascette di chiusura in acciaio INOX; fermacavo antistrappo e antitorsione
- Alimentatori incorporati
- Corpo illuminante con tubo fluorescente

Dati tecnici

Tensione:	48Vac
Potenza max:	36W attacco G13
Grado di protezione:	IP55
Classe di isolamento:	II
Lunghezza:	1500mm

Codice	Articolo	Descrizione
105228	94034A-RCG7	Lampada 940 48Vac 36W IP55 Lineare fluorescente cavo 5m e rubacorrente RCG7 per cavo 2x6mm ²

PrimaLED ITA 2.0 Lampada da lavoro portatile a LED



NUOVA
Con la più recente
tecnologia a LED
100%
**MADE
IN
ITALY**

Dati tecnici

Alimentazione:	220÷240Vac 50/60Hz 20÷28Vac/dc 40÷58Vac/dc
Corpo illuminante:	LED
CRI	80
Potenza:	25,2W
Temperatura di colore correlata:	5.700K
Flusso luminoso:	4.200lm (165lm/W)
Decadimento:	L80 B10 >60'000h*
Grado di protezione:	IP65
Classe di isolamento:	I (230V con presa) II (230V senza presa) III (24/48V)
Resistenza all'impatto	IK08
Range di temperatura:	-20°C a +40°C
Dimensioni (LxAxP):	305x295x110 mm
Peso:	3,1 kg
Normative:	EN60598-2-4 - EN60598-2-24
Rischio fotobiologico:	RG1 unlimited IEC/TR 62788

*Dopo 60'000h di funzionamento, il 90% dei moduli LED fornisce ancora l'80% del flusso luminoso iniziale

Caratteristiche del prodotto

- Accensione immediata con flusso 100%
- Bassi consumi con alto flusso luminoso
- Riscaldamento minimo
- Assenza di manutenzione
- Durata extra
- Nessuna radiazione UV / IR
- Corpo giallo in policarbonato resistente agli urti con bordo gommato per assicurare la massima resistenza
- Calotta di protezione in policarbonato
- Maniglia con funzione di sostegno e di fissaggio per posizionare la lampada nella posizione desiderata
- Possibilità di riparazione per ogni singolo componente.
- Adatta per l'utilizzo in ambienti con parti meccaniche in movimento
- Possibilità di personalizzazione

PrimaLED

La lampada PRIMA GIFAS è ora disponibile con l'innovativa tecnologia a LED.

In questo modo, potrete approfittare di tutti i vantaggi che la lampada PRIMA ha offerto fino ad oggi con la più recente tecnologia a LED

La PrimaLED **Made in Italy** è una lampada da lavoro professionale ad alta tecnologia, dotata di una grande potenza luminosa e caratterizzata da un basso consumo energetico

Questa lampada da lavoro garantisce un'illuminazione ottimale, simmetrica ed omogenea della superficie da illuminare.

Il suo uso pratico consente l'installazione a soffitto, orizzontale, o verticale.



stativo

Accessori di fissaggio

Versione con presa sul retro

Codice	Articolo	Descrizione
151000	99530L5KA281SN	PrimaLED 230Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina CEE 230V IP67
151003	99530L5KA781P81SN	PrimaLED 230Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina/presa CEE 230V IP67
151001	99532L5KA282SN	PrimaLED 20~28Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina CEE 24V IP67
151004	99532L5KA382P82SN	PrimaLED 20~28Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo spina/presa CEE 24V IP67
151002	99534L5KA283SN	PrimaLED 40~58Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo e spina CEE 48V IP67
151005	99534L5KA383P83SN	PrimaLED 40~58Vac 25,2W 4200lm 5700K-5m cavo spina/presa CEE 48V IP67
100367	9950.18.00	Staffa ad U in acciaio trattato per fissaggio a parete
100370	9950.21.00	Staffa ad U in acciaio trattato per fissaggio su stativo
105601	9950.22.00SA	Staffa ad U in acciaio trattato con due magneti permanenti
105076	915EN	Stativo in acciaio zincato telescopico estensione da 1,22m a 2,75m

3500 TRASFORMATORI DI SICUREZZA PORTATILI



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Tensioni di ingresso 230V o 400V
- Tensioni di uscita 24V-48V-230V
- Dimensioni 350x290x280mm
- Ingresso con spina 230V/400V 16A IP67 e 3m di cavo H07RN-F

Codice	Articolo	Ingresso	Protezione primario	Trasformatore	Protezione secondario	Uscite	
131726	35V15041-SPSV	Spina 400V 16A 3P+T 3m cavo H07RN-F	Magnetotermico 2P 6A D-10kA	Tensione: 400V/48V Potenza: 1500VA	Magnetotermico 1P 32A C-6kA	1 Presa 48V 32A 2P IP67	
102430	35V25051-SPSV	Spina 400V 16A 3P+T 3m cavo H07RN-F	Fusibile 2P 32A ritardato	Primario: 400V/230V Potenza: 2500VA	Fusibile 2P 32A rapido	1 Presa 230V 16A 2P+T IP67	

7800 TRASFORMATORI DI SICUREZZA PORTATILI



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Tensioni di ingresso 230V o 400V
- Tensioni di uscita 24V-48V-230V
- Dimensioni 610x446x240mm
- Ingresso con spina 230V/400V 16A IP67 e 3m di cavo H07RN-F

Codice	Articolo	Ingresso	Protezione primario	Trasformatore	Protezione secondario	Uscite	
136946	78V30042-SPSV	Spina 400V 16A 3P+T 3m cavo H07RN-F	Fusibile 2P 10A ritardato	Tensione: 400V/48V Potenza: 3000VA	2 Fusibili 2P 32A rapidi	2 Prese 48V 32A 2P IP67	
132699	78V50043-SM	Spina 400V 16A 3P+T 3m cavo H07RN-F	Magnetotermico 2P 16A D-10kA	Primario: 400V/48V Potenza: 5000VA	3 Magnetotermici 2P 32A C-6kA	3 Prese 48V 32A 2P IP67	
104918	78V40051SPSV	Spina 400V 16A 3P+T 3m cavo H07RN-F	Magnetotermico 2P 16A D-10kA	Tensione: 400V/230V Potenza: 4000VA	Magnetotermico 2P 16A C-6kA	1 Presa 230V 16A 2P+T IP67	

TRASFORMATORE CARRELLATO



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in acciaio zincato verniciato
- Classe di isolamento II
- Tensioni di ingresso 400V
- Tensioni di uscita 230V
- Dimensioni 950x645x930mm
- Ingresso con spina 400V 32A IP67 e 3m di cavo H07RN-F

Codice	Articolo	Ingresso	Protezione primario	Trasformatore	Protezione secondario	Uscite	
106373	CAR1N12K53-SPSV1	Spina 400V 32A 3P+T 3m cavo H07RN-F	Magnetotermico 3P 32A D-10kA	Tensione: 400V/230V Potenza: 12.000VA	3 Magnetotermici 2P 16A C-6kA	3 Prese 230V 2P+T 16A IP67	

**1700
QUADRI PORTATILI**



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Tensioni di ingresso 48V
- Tensioni di uscita 48V
- Dimensioni 200x82x63mm

Codice	Articolo	Ingresso	Protezione	Uscite
101366	1703/P48/10	Spina 48V 16A 2P IP44 10m cavo H07RN-F	-	3 Prese 48V 16A 2P IP44
137028	1703/P48/3210	Spina 48V 32A 2P IP44 10m cavo H07RN-F	-	3 Prese 48V 32A 2P IP44

**7300
QUADRI PORTATILI**



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Tensioni di ingresso 48V
- Tensioni di uscita 48V
- Dimensioni 200x350x132mm

Codice	Articolo	Ingresso	Continuazione linea	Generale	Protezione	Uscite
137041	73004Z/48	Morsettiera 2P 10mm ²	-	Sezionatore 2P 32A	4 Magnetotermici 2P 32A C-6kA	4 Prese 48V 16A 2P IP44
135949	73004G5/48SAL	Connettori saldatura 600A cavo 70mm ²	Connettori saldatura 600A cavo 70mm ²	Sezionatore 3P 32A	4 Magnetotermici 2P 32A C-6kA	4 Prese 48V 16A 2P IP44

SCATOLE DI DERIVAZIONE



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Tensione di ingresso 48V
- Tensione di uscita 48V
- Dimensioni 84x72x61mm

Codice	Articolo	Ingresso	Continuazione linea	Protezione	Uscite
108899	RCG6-421629FP	Rubacorrente per cavo 2x6mm ²	Rubacorrente per cavo 2x6mm ²	Fusibili 2P 16A rapido	Presse 48V 16A 2P IP44

1516 QUADRO PORTATILE



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Passacavo tipo skintop con dispositivo antistrappo e antitorsione
- Protezioni: interruttore magnetotermico diff. Icu=6kA curva C I_{dn}=0,03A
- Spina e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2
- Dimensioni: 398x115x72mm
- Cavo di alimentazione H07RN-F

Codice	Articolo	Ingresso	Protezione	Uscite
101318	1516004/DS4	Spina 230V 16A 2P+T IP67 3m cavo H07RN-F	Magnetotermico differenziale 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =0.03A	4 Prese 230V 16A 2P+T IP67 

6200 QUADRO PORTATILE



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Passacavo tipo skintop con dispositivo antistrappo e antitorsione
- Protezioni: interruttore magnetotermico diff. Icu=6kA curva C I_{dn}=0,03A
- Spina e prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2
- Dimensioni 280x255x230mm
- Cavo di alimentazione H07RN-F

Codice	Articolo	Ingresso	Protezione	Uscite
104245	62004/DS	Spina 230V 16A 2P+T IP67 3m cavo H07RN-F	Magnetotermico differenziale 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =0,03A	4 Prese 230V 16A 2P+T IP67 

7400 QUADRO FISSO



Caratteristiche del prodotto

- Struttura in gomma butilica dura antiurto
- Classe di isolamento II
- Passacavo tipo skintop con dispositivo antistrappo e antitorsione
- Prese CEE conformi alle Norme IEC 309-1/2
- Dimensioni 266x370x132mm
- Realizzato su staffe da parete

Codice	Articolo	Ingresso	Generale	Protezione	Uscite
125496	7440C6D	Morsettiera 5P 10mm ²	Differenziale 4P 40A I _{dn} =0,03A	6 Magnetotermici 1P+N 16A C-6kA	6 Prese 230V 16A 2P+T IP67 

UNICA COLONNINA

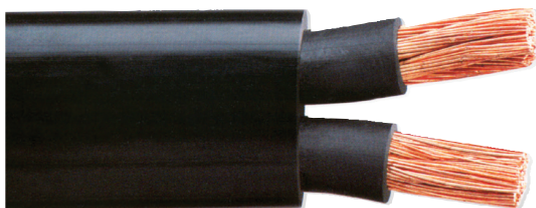


Caratteristiche del prodotto

- Struttura in acciaio zincato spessore lamiera 1,5mm realizzata in pezzo unico con minime sagomature e saldature
- Portella anteriore per allaccio cavi con chiusura a vite
- Dimensioni 270x900x200mm (LxHxP)
- Adatta per allacci di energia elettrica e distribuzione idrica
- Disposizione frontale delle prese in quadro di distribuzione in gomma butilica dura, configurabile su richiesta del cliente
- Colori disponibili:
 - VERDE (turchese) RAL 6016
 - BLU (genziana) RAL 5010
 - BIANCO (traffico) RAL 9016
 - GRIGIO (antracite) RAL 7016
 - GIALLO (zinco) RAL 1018

Codice	Articolo	Ingresso	Generale	Protezione	Uscite
137057	UNZ0004S1-PSB900	Morsettiera 5P 10mm ²	Sezionatore 4P 32A	6 Magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =0.03A	4 Prese 230V 16A 2P+T IP67 

42FL Cavo binato



Il Cavo binato Gifas è un cavo realizzato con conduttori di rame elettrolitico rosso conformi alla classe 5 delle norme CEI 20-29. La guaina esterna è in PVC tipo TM2 a Norme CEI 20-11. L'isolamento delle anime è realizzato con mescola in gomma termoplastica. Il cavo è resistente a oli, idrocarburi, con un'elevata resistenza a flessione e abrasione.

Conforme alle norme CEI 20-11, CEI 20-19, CEI20-29

- Temperatura di esercizio: da -5° C a +70° C in posa mobile, da -20° C a +80° C in posa fissa
- Raggio di curvatura: 12 volte il diametro

Codice	Articolo	Sezione mm ²	Ø est. max.	Peso kg/100 m
102799	4260FL	2x6	16x8	20
102749	42250FL	2x25	25x17	72

RCG Rubacorrente



Morsetto di derivazione a perforazione di isolante realizzato in poliammide autoestinguente V0 con elevata resistenza meccanica. Punte di contattazione e perno in acciaio inox AISI316, viteria in acciaio inox AISI 304.

Viti di chiusura imperdibili e parte superiore con perno girevole apribile a 180°. Disponibile in versioni per cavo 2x6 e 2x25mm², con e senza alette di fissaggio.

Codice	Articolo	Descrizione
108895	RCG3	Rubacorrente per cavo da 25mm ² con alette
108901	RCG7	Rubacorrente per cavo da 6mm ² con alette



CANALE PASSACAVO



Caratteristiche del prodotto

- Sistema per il passaggio cavi a posa rapida (ad innesto)
- Alta resistenza ai carichi, alla rottura ed agli agenti atmosferici
- Isolante e antiscivolo
- Corpo e coperchio in poliuretano
- Canala passacavi a tre corsie
- Dim. corsie L=35mm, H=40mm
- Coperchio a cerniera
- Sistema di chiusura a tassello
- Carico 2t/400cm²
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2

Codice	Articolo	Descrizione
105307	CRS.3P	Canala passacavi in Poliuretano 3 Corsie 1000x290X48mm 2t/400cm ²

SPINE E PRESE IN MATERIALE TERMOPLASTICO



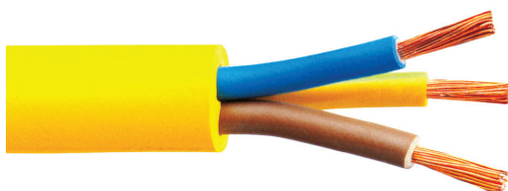
Caratteristiche del prodotto

- Spine e prese in plastica ad alta resistenza agli urti
- Spine e prese IEC 309-1/2 IP44
- Colore distintivo secondo la tensione di impiego

Codice	Articolo	Descrizione
102722	421626.01	Spina mobile IEC 309-1/2 in plastica 48V 16A 2P IP44
135340	421627.01	Preso mobile IEC 309-1/2 in plastica 48V 16A 2P IP44
129238	423226.01	Spina mobile IEC 309-1/2 in plastica 48V 32A 2P IP44
129239	423227.01	Preso mobile IEC 309-1/2 in plastica 48V 32A 2P IP44
101844	241626.01	Spina mobile IEC 309-1/2 in plastica 24V 16A 2P IP44
135477	241627.01	Preso mobile IEC 309-1/2 in plastica 24V 16A 2P IP44

CAVI ELETTRICI

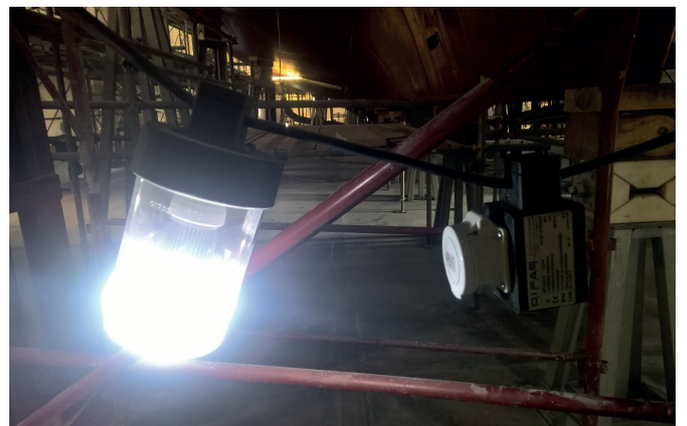
Cavo elettrico H07RN-F GIFAPREN



Caratteristiche del prodotto

- Conforme alle Norme IEC, CEI e VDE
- Antiolio e antiacido; ottima resistenza ad abrasione, torsione, intaglio, schiacciamento, strappo e trazione
- Guaina personalizzabile anche per piccoli lotti
- Cavo multipolare in neoprene tipo H07RN-F
- Conduttori a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, isolati in gomma
- Guaina esterna in gomma di colore giallo

Codice	Articolo	Descrizione
102689	4215/NEO	Cavo Gifapren H07RN-F 2x1,5mmq colore giallo
102738	4225/NEO	Cavo Gifapren H07RN-F 2x2,5mmq colore giallo
102831	4315/NEO	Cavo Gifapren H07RN-F 3G1,5mmq colore giallo
102984	4325/NEO	Cavo Gifapren H07RN-F 3G2,5mmq colore giallo



Saremo lieti di incontrarVi !

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito:

www.gifas.it



GIFAS
ELECTRIC

GIFAS Electric Srl
Via dei Filaracci, 45
55054 Massarosa (LU)

Tel. +39 0584 978211
Fax +39 0584 939924
www.gifas.it
sales@gifas.it