

QUALITÄT MIT SYSTEM

# Materiale a noleggio



Catalogo



**GIFAS**  
ELECTRIC

## Introduzione Quadri da cantiere

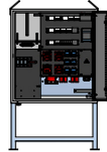
Pagine 3-6

Introduzione



Pagina 3

Quadro da cantiere  
100 A



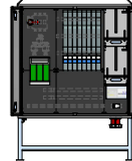
Pagina 4

Quadro da cantiere  
250 A



Pagina 5

Quadro da cantiere  
400 A



Pagina 6

## Quadro elettrico portatile in gomma dura su piedestallo

### Powerstation sistema di batterie

Pagine 7-8

Quadro elettrico  
portatile in gomma  
dura su piedestallo



Pagine 7-8

Powerstation  
BASE/EXTENSION



Pagina 9

## Pedana passacavi Prolunga Esempi di applicazione Avvolgicavo

Pagine 10-12

Pedana passacavi  
SMART e  
STANDARD



Pagina 10

Prolunga



Pagina 11

Esempi di  
applicazione



Pagina 11

Avvolgicavo



Pagina 12

## ApolloLED AlphaLUXX

Pagina 13-15

ApolloLED 2N



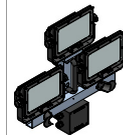
Pagina 13

ApolloLED ECO



Pagina 14

Supporto 3-fori  
con AlphaLUXX



Pagina 15

## Tutto da un fornitore – anche a noleggio!

I requisiti di prodotti elettrotecnici negli ultimi anni sono notevolmente aumentati. Si lavora sempre più con strutture e impianti provvisori utilizzati su cantieri, per eventi e feste. Poiché tali progetti sono sempre più complessi e i tempi di svolgimento vengono costantemente ridotti, l'esigenza di materiale disponibile a breve termine aumenta, come anche quello di distribuzione di corrente, luce e cavi.

GIFAS offre un assortimento a noleggio che soddisfa in modo rapido e semplice le esigenze più comuni. In tal modo si risparmiano spese di magazzino, acquisto o di controlli periodici del materiale elettrotecnico. Condizioni interessanti e servizio di assistenza GIFAS ovviamente sono inclusi nel servizio.

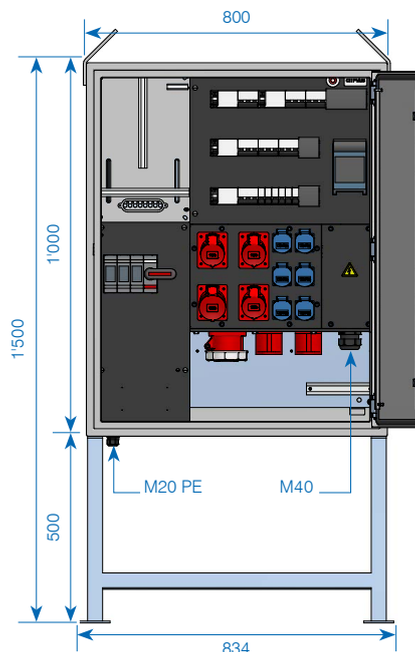
Se non trova nell'assortimento il prodotto che desidera, siamo a disposizione per trovare una soluzione personalizzata!

## Quadro da cantiere 100A

Alloggiamento in lamiera d'acciaio a 1 porta con spessore di parete incrementato (2 mm) e piastra di montaggio zincata. Porta interna e rinforzata, con due lucchetti a doppie linguette e dispositivo di bloccaggio per la serratura. Due robusti occhielli per il trasporto e una borsa per gli schemi. Laccato di alta qualità (come protezione anticorrosione), verniciato ad immersione e verniciato a polvere; Colore grigio RAL 7035, larghezza 800/834×altezza 1'000/1'500×profondità 400/500mm

Montato su un solido telaio tubolare in acciaio zincato a caldo, adatto al trasporto con un carrello portapallet/carrello elevatore.

L'intera sezione elettrica è montata su una piastra di base rimovibile. Posizione del contatore precablata, ampio vano di connessione (sigillabile) con guida a C per lo scarico della trazione.

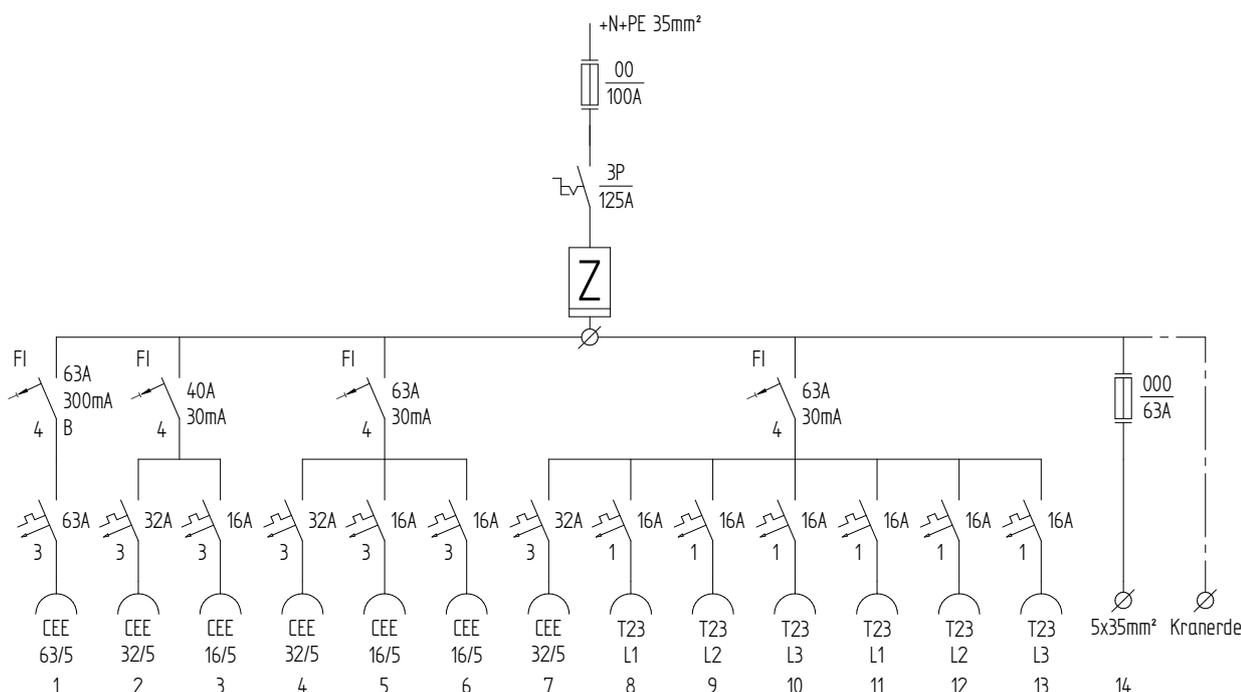


### Equipaggiamento

- 1 piastra per contatore Gr. 1 - 250×400mm
- 1 NH 00 ingresso con cartucce 100A + N/PE-morsetto 35mm<sup>2</sup>
- 1 interruttore principale lucchettabile grigio 3P – 125A '0-I'
- 1 sezionatore di potenza Gr. 000 con cartucce 63A
- 6 prese d'incasso tipo 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 3 prese d'incasso CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 3 prese d'incasso CEE – 32A 400V 3P+N+E
- 1 prese d'incasso CEE – 63A 400V 3P+N+E
- 1 salvavita FI 3N – 40A/30mA
- 2 salvavita FI 3N – 63A/30mA
- 1 salvavita FI 3N – 63A/300mA 'Typ B' corrente sensibile
- 6 interruttori magnetotermico 1P – 16A 'C' 6kA
- 3 interruttori magnetotermico 3P – 16A 'C' 6kA
- 3 interruttori magnetotermico 3P – 32A 'C' 6kA
- 1 interruttore magnetotermico 3P – 63A 'C' 10kA
- 1 morsettiera di partenza 5×35mm<sup>2</sup>
- 1 pressacavo M20×1.5 (Kabel Ø 10-14mm)
- 1 pressacavo M40×1.5 (Kabel Ø 22-32mm)

N° art.	Descrizione
760006	Quadro da cantiere 100A, misura diretta, norma CEE FI A/B

Completamente cablato, protocollato alla conformità della norma EN 61439



## Quadro da cantiere 250 A

Cabina a 2 porte in lamiera d'acciaio con spessore della parete incrementato (2 mm) e piastra di montaggio zincata. Porte interne e rinforzate, con robusta serratura a barra. Due robusti occhielli per il trasporto e una borsa per gli schemi. Laccato di alta qualità (come protezione anticorrosione), verniciato ad immersione e verniciato a polvere; Colore grigio RAL 7035, larghezza 1'200/1234xaltezza 1'200/1'650xprofondità 400/700 mm

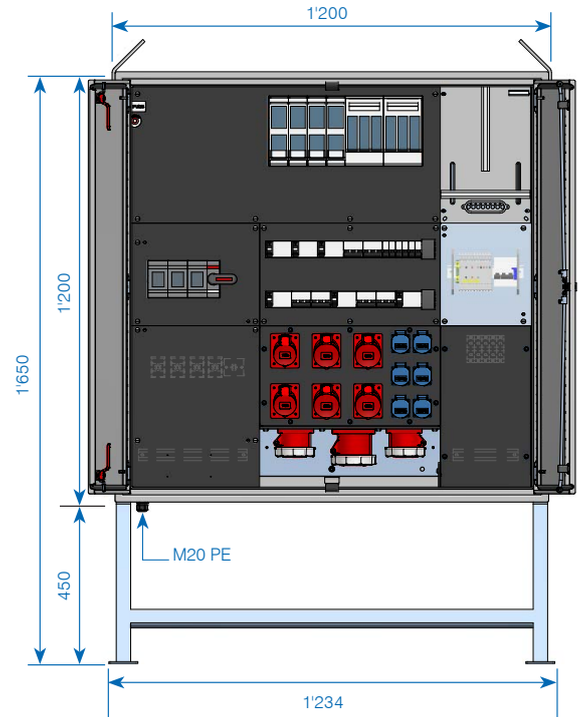
Monté sur un châssis massif en tube d'acier galvanisé à chaud de section carrée, adapté au transport avec un transpalette / chariot élévateur.

Toute la partie électrique est montée sur une plaque de base amovible. Emplacement pour compteur précâblé, espace de raccordement généreux (plombable) avec rail C pour le soulagement de la traction.

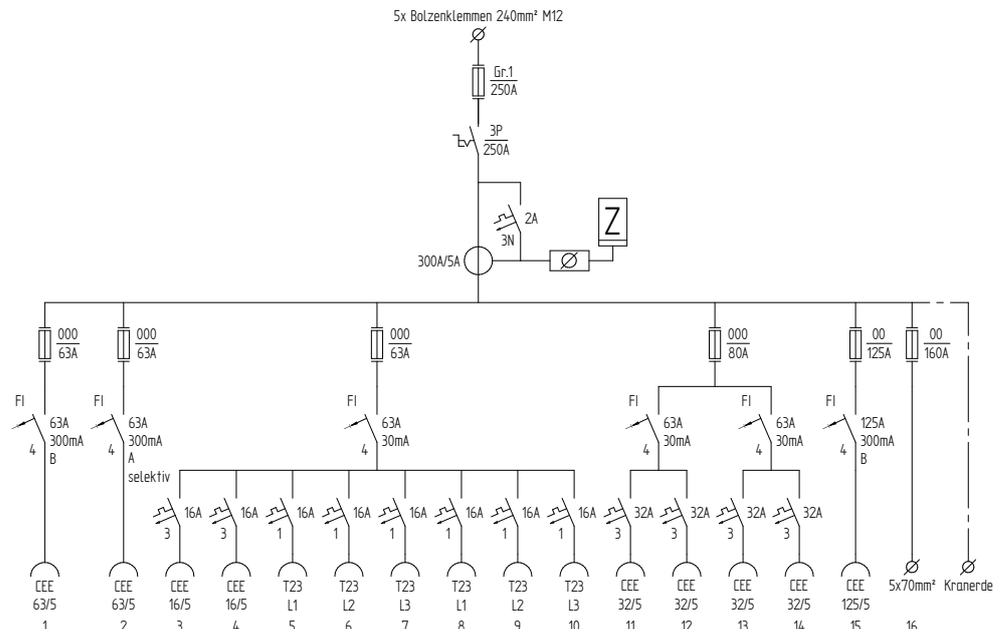
### Equipaggiamento

- 1 piastra per contatore Gr. 1 – 250x400 mm
- 3 riduttori di corrente 300A/5A con morsetto di prova e LS 2A
- 1 NH Gr. 1 ingresso con cartucce 250A
- 1 interruttore principale lucchettabile grigio 3P – 250A '0-I'
- 3 sezionatore di potenza Gr. 000 con cartucce 63A
- 1 sezionatore di potenza Gr. 000 con cartucce 80A
- 1 sezionatore di potenza Gr. 00 con cartucce 125A
- 1 sezionatore di potenza Gr. 00 con cartucce 160A
- 6 prese d'incasso tipo 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 2 prese d'incasso CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 4 prese d'incasso CEE – 32A 400V 3P+N+E
- 2 prese d'incasso CEE – 63A 400V 3P+N+E
- 1 prese d'incasso CEE – 125A 400V 3P+N+E
- 3 salvavita FI 3N – 63A/30mA
- 1 salvavita FI 3N – 63A/300mA 'tipo A' selettivo
- 1 salvavita FI 3N – 63A/300mA 'tipo B' corrente sensibile
- 1 salvavita FI 3N – 125A/300mA 'tipo B' corrente sensibile
- 6 interruttori magnetotermico 1P – 16A 'C' 6kA
- 2 interruttori magnetotermico 3P – 16A 'C' 6kA
- 4 interruttori magnetotermico 3P – 32A 'C' 6kA
- 1 morsettiera di partenza 5x70 mm<sup>2</sup>
- 1 morsettiera di partenza 5x240 mm<sup>2</sup>

Completamente cablato, protocollato alla conformità della norma EN 61439



N° art.	Descrizione
760008	Quadro da cantiere 250 A, con riduttori di corrente, norma CEE FI A/B



## Quadro da cantiere 400 A

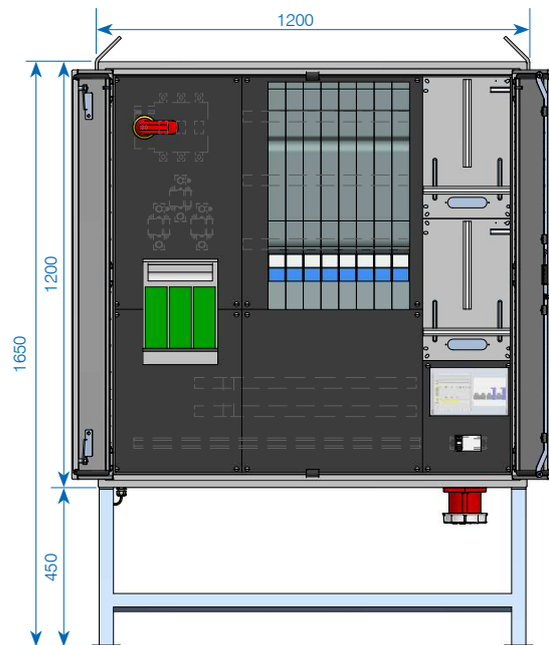
Cabina a 2 porte in lamiera d'acciaio con spessore della parete incrementato (2 mm) e piastra di montaggio zincata. Porte interne e rinforzate, con robusta serratura a barra. Due robusti occhielli per il trasporto e una borsa per gli schemi. Laccato di alta qualità (come protezione anticorrosione), verniciato ad immersione e verniciato a polvere; Colore grigio RAL7035, larghezza 1'200×altezza 1'200/1'650×profondità 400/600mm.

Montato su un solido telaio tubolare in acciaio zincato a caldo, adatto al trasporto con un carrello portapallet/carrello elevatore.

L'intera sezione elettrica è montata su una piastra di base rimovibile. Posizione del contatore precablata, ampio vano di connessione (sigillabile) con guida a C per lo scarico della trazione.

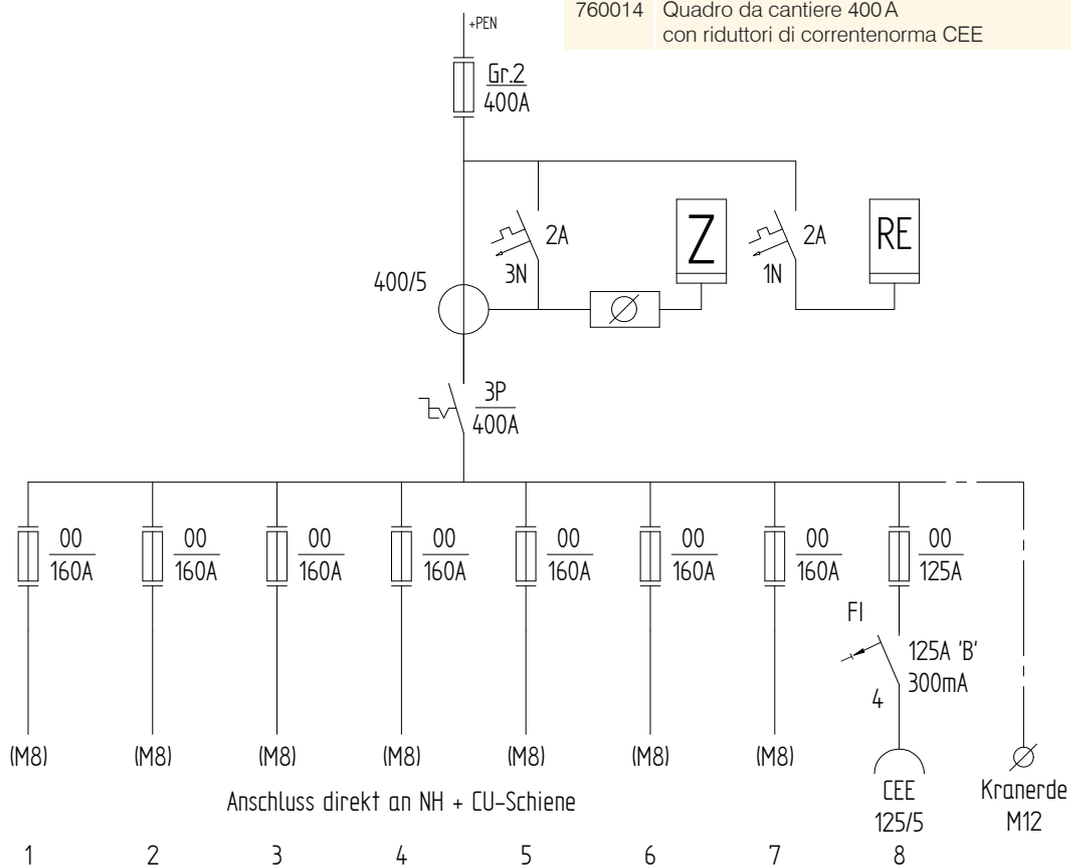
### Equipaggiamento

- 1 NH Sich. Separatore di carico Gr. 2 con cartucce 400 A
- 3 riduttori di corrente 400 A/5 A con morsetto di prova
- 2 piastre per contatore Gr. 1 – 250×400 mm (contatore + RE)
- 1 interruttore principale lucchettabile guallo-rosso 3P–400 A '0-I'
- 8 sezionatore di potenza Gr. 00
- 3 fusibili da 125 A
- 1 presa d'incasso CEE diritto – 125 A 400 V 3P+N+E
- 1 salvavita FI 3N – 125 A 300 mA



Completamente cablato, protocollato alla conformità della norma EN 61439

N° art.	Descrizione
760014	Quadro da cantiere 400 A con riduttori di corrente norma CEE



# Quadro elettrico portatile in gomma dura su piedestallo V2A

## Quadro elettrico portatile in gomma dura su piedestallo V2A

Quadro in gomma dura tipo 7400 nero RAL 9011 con collare di protezione e sportello in plexi, dotata di maniglia in gomma dura, classe di protezione IP65 (quadro vuoto), larghezza 267/400×altezza 371/650×profondità 133/251 mm

Montato su un cavalletto zincato V2A acciaio inox levigato, pieghevole

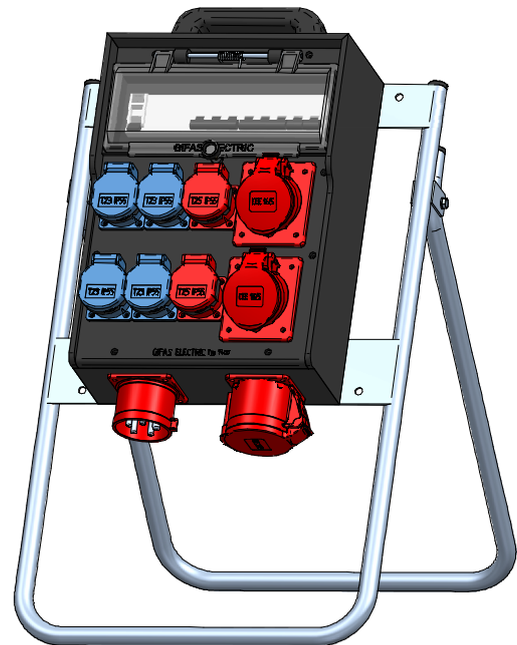
### Equipaggiamento:

- 4 prese da incasso tipo 23 – 16A 230V P+N+E IP55
- 2 prese da incasso tipo 25 – 16A 230/400V 3P+N+E IP55
- 2 prese da incasso inclinato CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 1 presa da incasso diritto CEE – 32A 400V 3P+N+E, in basso
- 1 spina d'ingresso diritto CEE – 32A 400V 3P+N+E, in basso
- 1 interruttore differenziale 3N – 40A/30mA
- 2 interruttori magnetotermici 1P–16A 'C' 6kA
- 2 interruttori magnetotermici 3P–16A 'C' 6kA

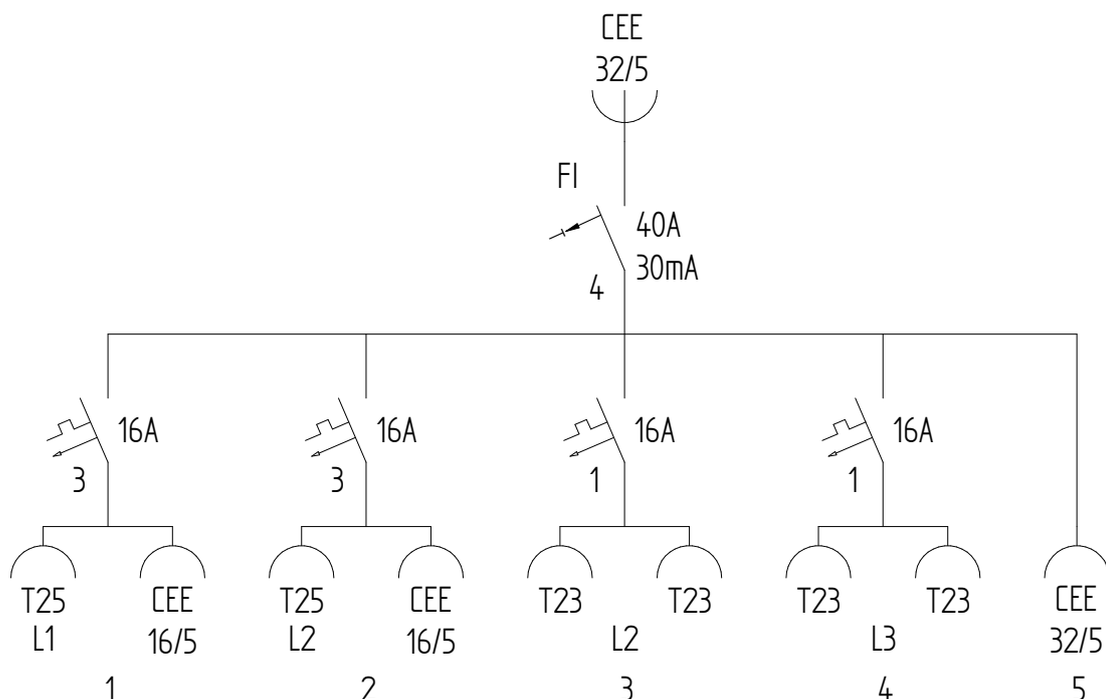
Completamente cablato, protocollato alla conformità della norma EN 61439

### Caratteristiche particolari gomma dura

- grande resistenza di isolamento
- grande resistenza
- meccanica
- resistente ai raggi ultravioletti/antialogeno
- antinvecchiante
- antiolio/antiacido
- resistente ai detersivi
- grassi e benzine
- autoestinguente



N° art.	Descrizione
760009	Quadro elettrico portatile in gomma dura su piedestallo V2A, tipo 7400 nero, pieghevole



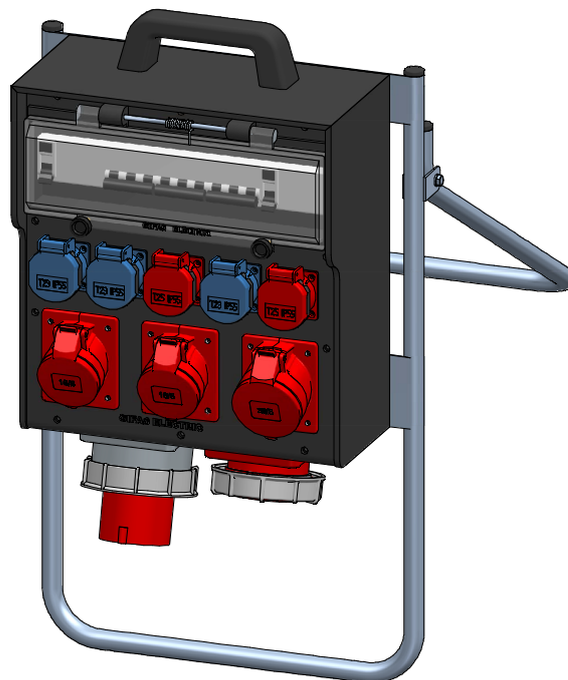
## Quadro elettrico portatile in gomma dura su piedestallo V2A

Quadro in gomma dura tipo 7750 nero RAL 9011 con collare di protezione e sportello in plexi, Grado di protezione IP65 (quadro vuoto), larghezza 336/400×altezza 371/650×profondità 163/284 mm

### Equipaggiamento

- 1 impugnatura in gomma dura
- 1 cavalletto ribaltabile V2A acciaio inox levigato
- 3 prese da incasso tipo 23 – 16A 230V P+N+E
- 2 prese da incasso tipo 25 – 16A 230/400V 3P+N+E
- 2 prese da incasso CEE – 16A 400V 3P+N+E
- 1 presa da incasso CEE – 32A 400V 3P+N+E
- 1 presa da incasso tipo CEE – 63A 400V 3P+N+E, in basso
- 1 spina d'ingresso CEE – 63A 400V 3P+N+E in basso
- 1 interruttore differenziale 3N – 63A 30mA
- 1 interruttore magnetotermico 1P – 16A 'C' 6kA
- 2 interruttori magnetotermici 3P – 16A 'C' 6kA
- 1 interruttore automatico 3P – 32A 'C' 6kA
- 1 morsetto di derivazione della linea principale 5× (4-16mm<sup>2</sup>)

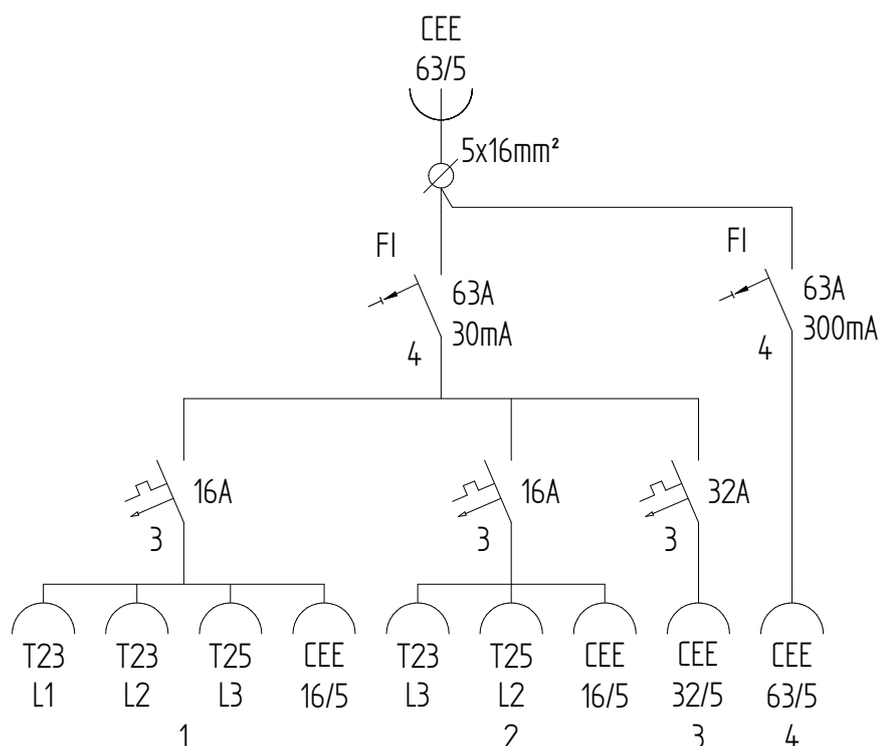
Completamente cablato, protocollato alla conformità della norma EN 61439



### Caratteristiche particolari gomma dura

- grande resistenza di isolamento
- grande resistenza meccanica
- resistente ai raggi ultravioletti/antialogeno
- antinvecchiante
- antiolio/antiacido
- resistente ai detersivi
- grassi e benzine
- autoestinguente

N° art.	Descrizione
760010	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7700, nero incl. cavalletto ribaltabile in acciaio inossidabile V2A



## Powerstation BASE / EXTENSION

Sistema di batterie mobile e modulare per i cantieri, eventi e uso professionale



Sperimenti la massima libertà con questa stazione elettrica! Basta collegarla e potrà utilizzare energia pulita dove e quando vuole. Il sistema portatile di batterie agli ioni di litio con una presa da 230 volt è stato sviluppato per i professionisti.

### Dati tecnici Powerstation BASE

#### Generalmente

Tensione:	220-240VAC
Frequenza:	50Hz
Potenza in uscita continua:	2'000W
Max. potenza in uscita:	~2'300W 60 secondi
Potenza di picco:	~3'500W 3 secondi
Prese:	1xT13 (IP55)
Peso:	18.2kg
Dimensioni (LxLxA):	54.5x34x23 cm
Protezione dell'uscita AC:	Protezione da cortocircuito e sovraccarico
Protezione della temperatura:	Protezione da sovratemperatura e sottotemperatura
Certificazione:	EN60950-01
Grado di protezione:	IP44

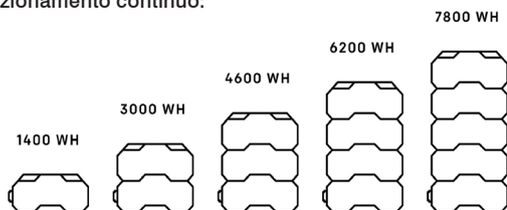
#### Accumulatore

Tecnologia a celle:	Ioni di litio
Marchio:	Panasonic
Capacità:	1'400Wh
Numero di cicli <sup>1</sup> :	>600
Tensione nominale:	51.8V

#### Carica

Charger 360:	4.5 ore
Charger 600:	2.5 ore

#### Esempio di funzionamento continuo:



Power	1400 WH	3000 WH	4600 WH	6200 WH	7800 WH
800 Watt	~ 105 min	~ 225 min	~ 345 min	~ 465 min	~ 585 min
1'400 Watt	~ 60 min	~ 128 min	~ 197 min	~ 265 min	~ 334 min
2'000 Watt	~ 42 min	~ 90 min	~ 138 min	~ 186 min	~ 234 min

### Dati tecnici Powerstation EXTENSION

#### Generalmente

Peso:	15.2kg
Dimensioni (LxLxA):	51.5x34x23 cm
Protezione della temperatura:	Protezione da sovratemperatura e sottotemperatura
Certificazione:	EN60950-01
Grado di protezione:	IP44

#### Accumulatore

Tecnologia a celle:	Ioni di litio
Marchio:	Panasonic
Capacità:	1'600Wh
Numero di cicli <sup>1</sup> :	>600
Tensione nominale:	51.8V

#### Carica

Charger 360:	4.5 ore
Charger 600:	3 ore

### Dati tecnici Charger 360

Tensione:	58.8V
Intensità di corrente:	6A
Potenza di carica:	360W

### Dati tecnici Charger 600

Tensione:	58.8V
Intensità di corrente:	10A
Potenza di carica:	600W

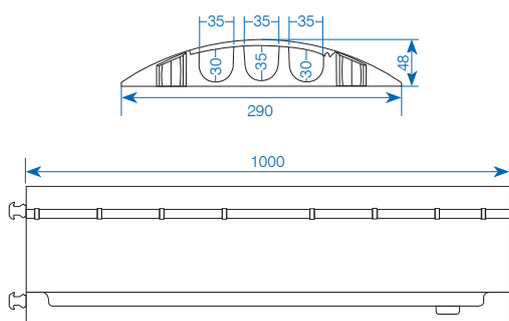
<sup>1</sup> 600 cicli è il numero minimo garantito di cicli. Dopo 600 cicli, la capacità diminuisce di circa il 20%. Ciò significa che può continuare a utilizzare la batteria. Un ciclo significa che la batteria viene completamente caricata e scaricata. Esempio: se lo fa 3 volte alla settimana (150 giorni all'anno), avrà una perdita di capacità del 20% dopo 4 anni di uso intensivo.

N° art.	Descrizione
760143	Powerstation BASE, 1'400Wh, con caricatore 360 (230V) IP44 e corpo di trasporto
760144	Powerstation EXTENSION, 1'600Wh con corpo di trasporto

## Pedana passacavi SMART



La piccola tra i grandi. Leggera, professionale e per uso universale. La nuova pedana passacavi SMART soddisfa tutte le aspettative per quanto riguarda una protezione professionale dei cavi ed amplia l'assortimento GIFAS con una pedana passacavi compatta, molto leggera (solo 5 kg!), e però carrabile, con il design nero/giallo con cui avete già familiarità.



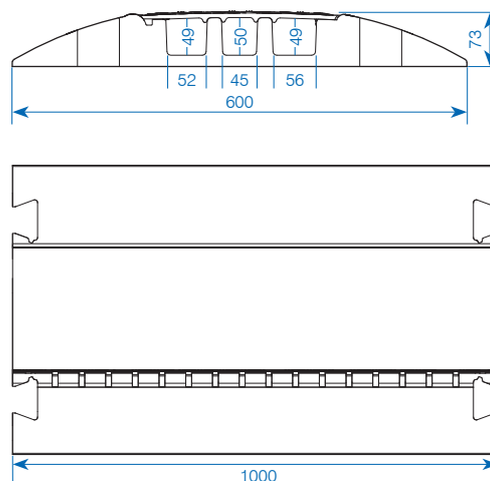
### Dati tecnici

Materiale della parte inferiore:	poliuretano, nero
Materiale della parte superiore:	poliuretano, giallo
Carico max.:	ca. 2'000 kg/400 cm <sup>2</sup>
Lunghezza:	1'000 mm
Larghezza:	290 mm
Altezza:	48 mm
Canali:	3 canali
Peso:	5 kg

## Pedana passacavi STANDARD



La pedana passacavi STANDARD, realizzata in poliuretano nero con superficie antiscivolo strutturata e con un vistoso coperchio giallo in polietilene, unisce 3 canaline portacavi. Le pedane passacavi si possono collegare tra loro mediante perni disponibili singolarmente. Ogni pedana passacavi viene fornita con un paio di perni di raccordo già montati. Il coperchio con cerniera brevettata resta aperto solo durante l'introduzione dei cavi. La tecnica integrata a cerniera unisce la migliore protezione dallo sporco e / o dallo strappo rispetto ai sistemi tradizionali con chiusura a velcro. Un assortimento completo di accessori amplia il tipo STANDARD a sistema flessibile per la protezione di cavi e multicore costosi.



### Dati tecnici

Materiale della parte inferiore:	poliuretano, nero
Materiale della parte superiore:	poliuretano, giallo
Carico max.:	ca. 5'000 kg/400 cm <sup>2</sup>
Lunghezza:	1'000 mm
Larghezza:	600 mm
Altezza:	73 mm
Canali:	3 canali
Peso:	22 kg

N° art.	Descrizione
760019	Pedana passacavi SMART 3 canali, 290×48×1'000 mm (P×A×L)

N° art.	Descrizione
760022	Pedana passacavi STANDARD, 3-linea, 600×73×1'000 mm (L×A×L)

## Prolunga



N° art.	Dimensioni numero di poli×mm <sup>2</sup>	Spina/Presa	Modello	Lunghezza
760027	5×2.5	CEE 16/5/400V	IP44/montato	20m
760028	5×6.0	CEE 32/5/400V	IP44/montato	20m
760029	5×16.0	CEE 63/5/400V	IP67/montato	20m



## Avvolgicavo in gomma dura tipo 502/503

Corpo in gomma dura massiccio, senza alogeni, con telaio in tubo di acciaio, nero rivestito con polvere e freno interno. Particolarmente adatto a cantieri, nell'industria, artigianato, esercizio e protezione civile. Versione con monitoraggio termoprotettivo.

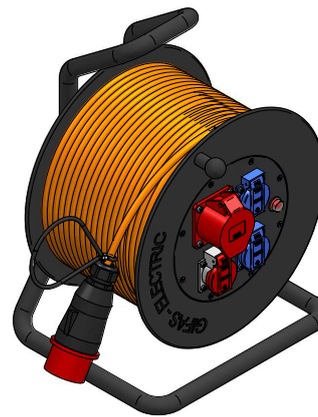
Completamente pronto all'uso, controllo pezzi protocollato.

### Caratteristiche particolari:

- resistente agli urti
- resistente all'invecchiamento
- alta resistenza meccanica
- resistente agli agenti chimici
- ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- esente da manutenzione
- accessori in dotazione di pregio
- (cavo, prese, etc.)



N° art. 760018

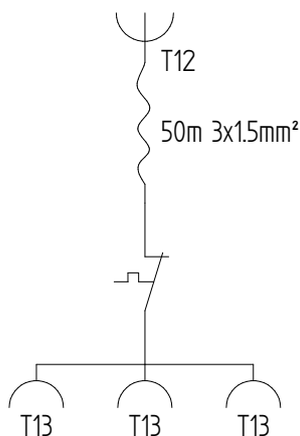


N° art. 760002

### Avvolgicavo 502, 50 m

#### Equipaggiamento N° art. 760018

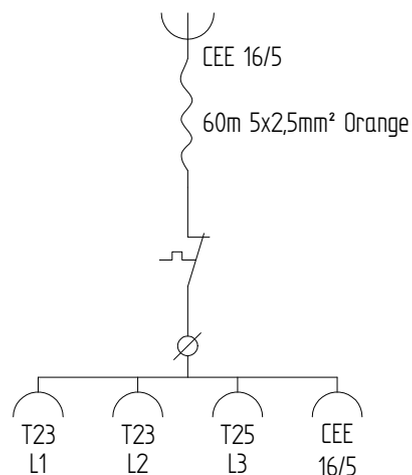
- 3 presa da incasso tipo 13 – 10A 230V P+N+E
- 50m GIFAS-GIFAFLEX 3x1.5mm<sup>2</sup> giallo
- 1 spina tipo 12 stampata



### Avvolgicavo 503, 60 m

#### Equipaggiamento N° art. 760002

- 1 protezione termica 3P
- 2 presa da incasso tipo 23 – 16A 230V P+N+E
- 1 presa da incasso tipo 25 – 16A 230/400V 3P+N+E
- 1 presa da incasso CEE diretto – 16A 400V 3P+N+E
- 60m GIFAS-GIFAFLEX 5x2.5mm<sup>2</sup> arancione
- 1 spina CEE – 16A 400V 3P+N+E (gomma dura)



N° art.	Descrizione
760018	Avvolgicavo gomma dura tipo 502

Art.-Nr.	Descrizione
760002	Avvolgicavo gomma dura tipo 503

## ApolloLED 2N

Questo prodotto serve per la copertura mobile di grandi aree e / o luce intensa. Molte applicazioni si trovano anche come illuminazione di ampie superfici sportive come piste da sci / gara di fondo o simili.

### Caratteristiche del prodotto

- luce tutt'intorno ad elevato punto di luce
- schermatura della luce è protetto da diametro più piccolo
- sostituzione del calore: L'aria ambiente viene aspirata dal ventilatore e genera una corrente d'aria attraverso la lampada
- aperture di ingresso ed uscita dell'aria si trovano sul lato inferiore della lampada
- commutabile a 180° irradiazione

### Dati tecnici

Tensione in ingresso:	100-277 VAC
Potenza complessiva assorbita:	
- 50 % corpo illuminante:	220 W
- 100 % corpo illuminante:	440 W
Flusso luminoso:	53'760 lm
Potenza LED:	122 lm/W
Quantità lampade:	896 × 0.5 W, SMD-LED
Colori luce:	5'000 K
Indice IRC:	Ra > 80
Durata della vita:	L70/B10 > 50'000 h
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	I
Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +45°C
Diametro esterno Ø mm:	208 mm
Lunghezza con dispositivo da sospensione:	900 mm
Diametro di innesto:	38 mm
Peso:	11 kg
Altezza d'impiego:	3.5 m
Superficie da illuminare:	> 700 m <sup>2</sup>

### Dati tecnici stativo

Per garantire una gestione ottimale, viene messo a disposizione un supporto corrispondente. Convince con ottime caratteristiche, costruzione robusta ed accurata lavorazione.

Altezza max.:	3'580 mm
Diametro/base rotonda:	1'280 mm
Capacità di carico:	30 kg
Peso:	21.5 kg



IP44



N° art.	Descrizione
760004	ApolloLED 2N 230 V / 440 W con cavo di raccordo 5 m 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> / spina tipo 12, incl. valigia di trasporto

Accessori	
760032	Stativo in acciaio al cromo, Altezza max. 3.7 m, con manovella, Carico max. 30 kg

## ApolloLED ECO

Questo prodotto serve per la copertura mobile di grandi aree e / o luce intensa. Molte applicazioni si trovano anche come illuminazione di ampie superfici sportive come piste da sci / gara di fondo o simili.

### Caratteristiche particolari

- illuminazione molto potente
- design robusto, le lampadine non possono scheggiarsi o rompersi
- aperture di ingresso ed uscita dell'aria si trovano sul lato inferior della lampada
- funzionamento con ventilazione forzata permanente per una lunga durata
- impiegabile anche in versione sospesa (senza stativo)
- circuito di protezione da sovratemperatura con riattivazione autonoma
- piena potenza, subito dopo l'accensione
- nessun tempo di preriscaldamento, nessun tempo di raffreddamento
- funzionamento con alimentatore integrato
- luce tutt'intorno ad elevato punto di luce

### Dati tecnici

Tensione in ingresso:	100 - 277 VAC
Potenza complessiva assorbita:	307.5W
Flusso luminoso:	32'321 lm
Potenza LED:	110 lm/W incl. ventilatore
Colori luce:	5'000K
Indice IRC:	Ra>80
Durata della vita:	L70/B10 >50'000 h
Grado di protezione:	IP44
Classe di protezione:	I
Temperatura di funzionamento:	-25° C fino a +50° C
Dimensioni LxD:	600x208mm
Diametro di innesto:	38 mm
Peso:	7.5kg
Altezza d'impiego:	2.7 m
Superficie da illuminare:	>600m <sup>2</sup>

### Dati tecnici stativo

Per garantire una gestione ottimale, si raccomanda di utilizzare un treppiede. Convince grazie alle buone proprietà, alla struttura solida e alla lavorazione pulita.

Altezza aperto:	2'400 mm
Diametro/base rotonda:	1'280 mm
Capacità di carico:	50 kg
Peso:	9.4 kg



N° art.	Descrizione
760033	ApolloLED ECO, 230V 300W incl. alimentazione 5m 3x1.5mm <sup>2</sup> , Spina tipo 12, incl. valigia

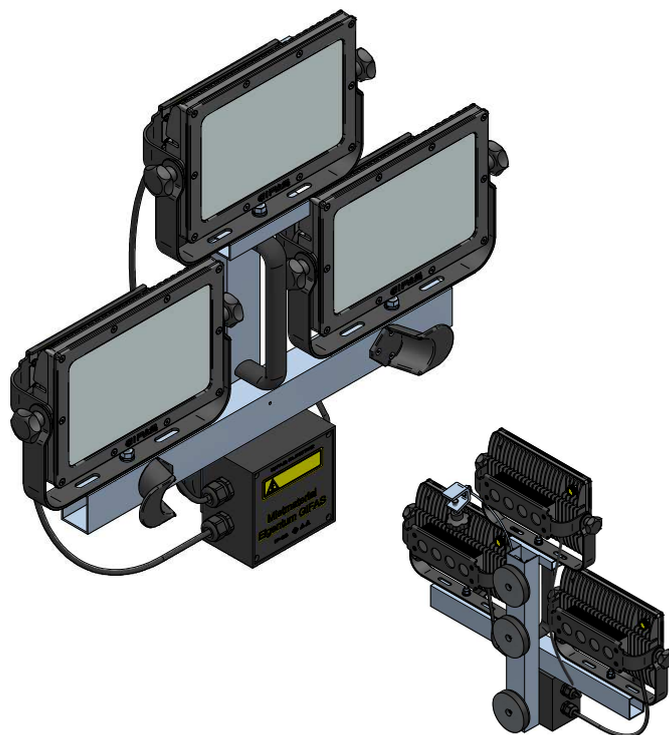
Accessori	
760003	Stativo, acciaio/alluminio verniciato a polvere, altezza max. 2.4m, con manovella, carico max. 50kg (centrico)

## Supporto 3-fori con AlphaLUXX

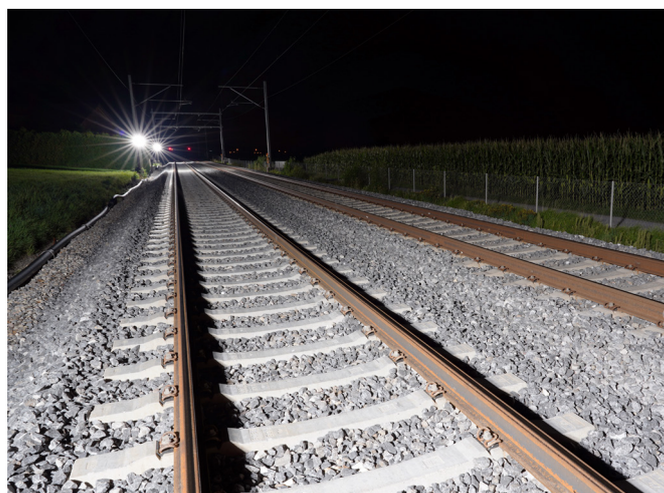
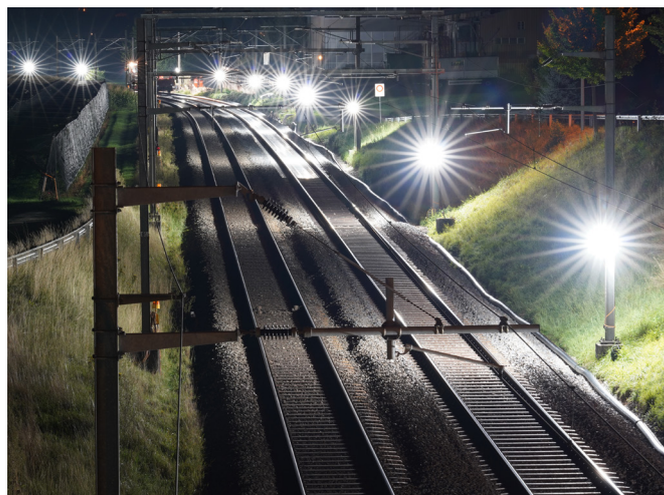
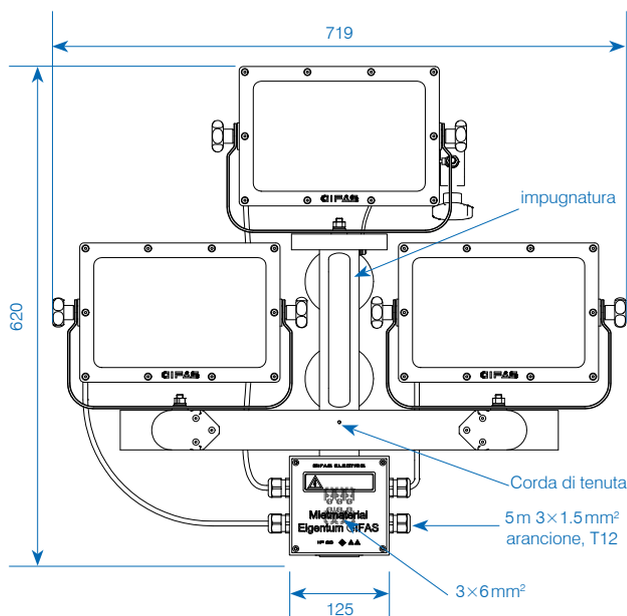
Involucro in alluminio pressofuso, Lega 230D, Superficie alloggiamento rivestito PTFE, colore corpo faretto nero, Monovetro di sicurezza 5 mm, con staffa di fissaggio-/tracolla. ENEC, CE certificato

### Dati tecnici

Tensione in ingresso:	100-277 VAC (50/60 Hz)
Potenza complessiva assorbita:	3×60 W
Flusso luminoso:	7'322 lm
Sorgente luminosa:	SMD-LED's
CRI (Colour rendering index):	Ra >80
Durata della vita:	LED[L70/B10] >80'000 h
Grado di protezione:	IP65
Classe di protezione:	I
Attenuazione della luce:	senza
Temperatura di funzionamento:	-30°C fino a +50°C
Temperatura della superficie mass.:	+90°C (per uso in luoghi con rischio d'incendio), Marcatura D
Peso ca.	2.7 kg
Dimensioni (L×L×A):	289×176×85.5 mm
Raccordo:	incl. 5 m cavo di raccordo 3×1.5 mm <sup>2</sup> spina tipo 12
Vetro:	vetro chiaro



- 3× magneti di fissaggio 540N
- Morsetti di sicurezza a stella su fune fermacavo



N° art.	Descrizione
760001	AlphaLUXX faretto, 3×60W, 5'000K, vetro chiaro, 100-240V, supporto magnetico V2A incl., manico, completo con alimentazione 5 m 3×1.5 mm <sup>2</sup> spina T12
760002	Awolgicavo in gomma dura tipo 503, 60m
760005	Cintura a cricchetto

SAREMO LIETI DI INCONTRARVI

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito:

[www.gifas.ch](http://www.gifas.ch)

Ci riteniamo la possibilità di modifiche tecniche. V 1123



**GIFAS**  
ELECTRIC

GIFAS-ELECTRIC GmbH  
Dietrichstrasse 2  
CH-9424 Rheineck

+41 71 886 44 44  
+41 71 886 44 49  
info@gifas.ch  
www.gifas.ch