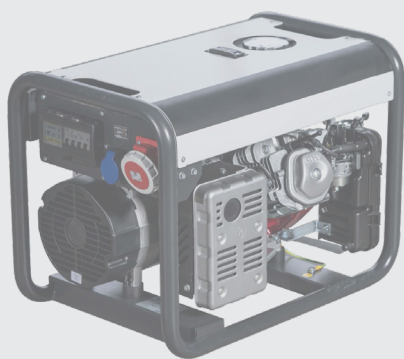


QUALITÄT MIT SYSTEM

# Alimentazione elettrica



Foglio informativo



**GIFAS**  
ELECTRIC

05|01

## Introduzione

Introduzione



Pagina 3

Pagina 3

## Piani di alimentazione elettrica

Panoramica

Alimentazione provvisoria gruppo

Alimentazione di emergenza gruppo

Alimentazione di emergenza singola



Pagine 4 - 7

Pagina 4

Pagina 5

Pagina 6

Pagina 7

## Assortimento

Alimentazione elettrica

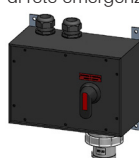
Cavo di collegamento e prolunga

Commutatore per alimentazione di rete emergenza

Accumulo mobile di elettricità

Generatore a carburante benzina

Luce d'emergenza



Pagine 8 - 11

Pagina 8

Pagina 8

Pagina 9

Pagina 10

Pagina 10

Pagina 11

Riesce a immaginare la vita senza elettricità? La maggior parte di noi dà per scontata l'elettricità, ma un'interruzione di corrente può verificarsi in determinate circostanze e rendere la nostra vita difficile. Esistono diversi dispositivi che forniscono un'alimentazione elettrica temporanea. In questo opuscolo, Le mostriamo come può reagire alla situazione con l'attrezzatura giusta e alcuni semplici passi per avere sempre corrente.

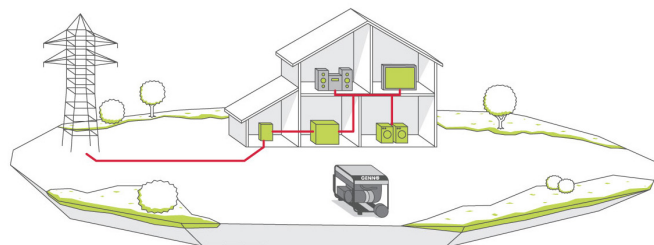
Con un generatore di corrente, è possibile generare energia elettrica nei luoghi più inadeguati e le applicazioni possibili sono quasi infinite. In cantiere, in campeggio o a casa, quando non c'è una presa di corrente disponibile o in caso di emergenza – parola chiave crisi energetica: con il giusto generatore di corrente è al sicuro.

I generatori di emergenza, noti anche come generatori di corrente, sono dispositivi in grado di generare elettricità indipendentemente dalla rete elettrica. A tale scopo è necessario un generatore di corrente. Converte il movimento, cioè l'energia meccanica, in elettricità. Il cuore di un generatore di questo tipo è il motore integrato, che è alimentato a carburante (benzina o diesel). Il carburante necessario dipende dal tipo e dalle dimensioni del motore.

Lei si faccia un'idea del settore di applicazione desiderato e saremo lieti di consigliarle il prodotto giusto.

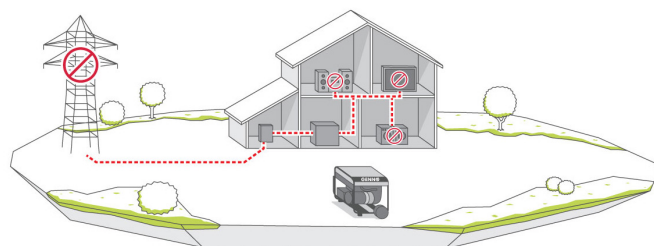
## Alimentazione di rete

Il circuito di alimentazione è chiuso e tutto è in regola



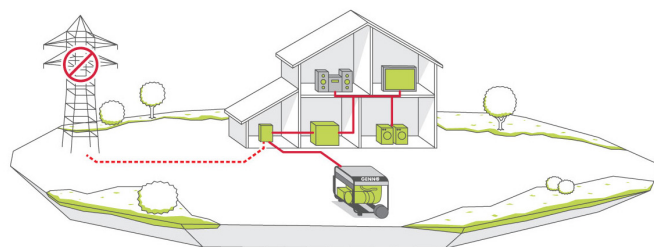
## Imprevista dell'alimentazione

Il circuito di alimentazione è interrotto da un guasto della fonte di corrente



## Generatore di corrente

Con il generatore giusto, il circuito di alimentazione viene preservato



## Situazione di partenza



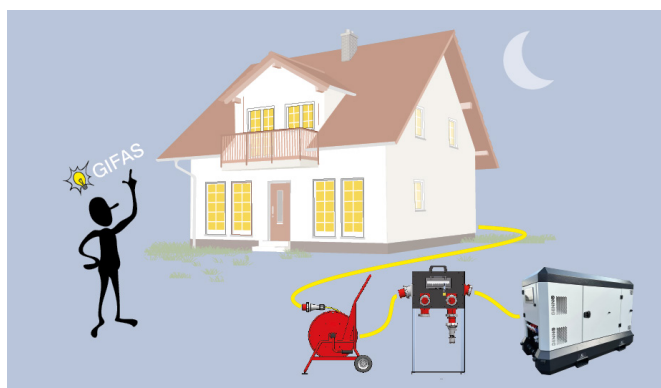
## Piano 1 – Alimentazione provvisoria gruppo

Cliente: Opere elettriche/azienda elettrica  
Compito/  
definizione del progetto: Fornitura di alimentazione elettrica provvisoria per le sezioni temporaneamente disaccettate della rete elettrica.



## Piano 2 – Alimentazione di emergenza gruppo

Cliente: Opere elettriche/azienda elettrica  
Compito/  
definizione del progetto: Collegamento rapido di alimentazione sostitutiva in caso di emergenza (interruzione imprevista dell'alimentazione).



## Piano 3 – Alimentazione di emergenza singola

Cliente: Proprietari di case singole e plurifamiliari, aziende agricole, imprese, ecc.  
Compito/  
definizione del progetto: Collegamento rapido di alimentazione sostitutiva in caso di emergenza (interruzione imprevista dell'alimentazione).



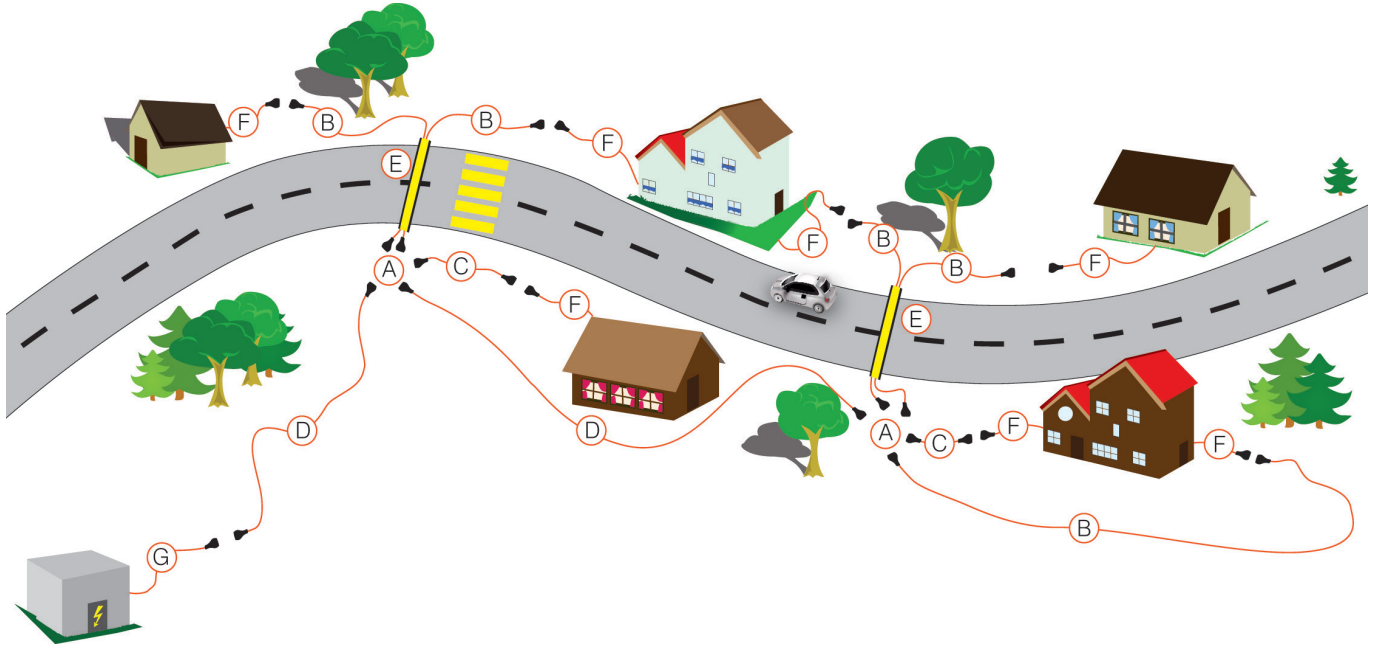
# Alimentazione provvisoria gruppo

## Piano 1 – Alimentazione provvisoria gruppo

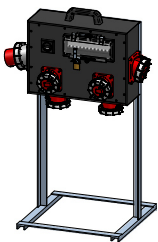
Cliente: Opere elettriche/azienda elettrica  
 Compito/definizione del progetto: Fornitura di alimentazione elettrica provvisoria per le sezioni temporaneamente disaccettate della rete elettrica.



## Schema di principio della rete di alimentazione provvisoria



**A Quadro di distribuzione tipo A**  
 Funge da distributore grezzo distribuisce l'energia a diversi settori.



**B Avvolgicavo mobile**  
 Ponticella la distanza dall'oggetto



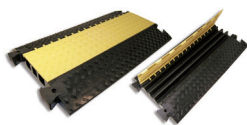
**C Avvolgicavo mobile**  
 Porta l'energia al collegamento della casa



**D Avvolgicavo mobile**  
 Porta l'alimentazione su cavi più lunghi



**E Pedana passa cavo**  
 Protegge i cavi in corrispondenza di incroci e strade



**F Cavo di raccordo**  
 Cavo di connessione per il collegamento diretto al quadro di distribuzione dell'abitazione

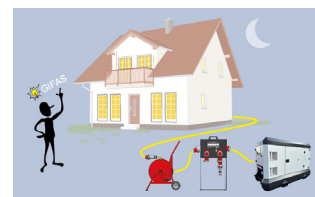


**G Cavo con presa**  
 Collega il sistema alla stazione di trasformazione

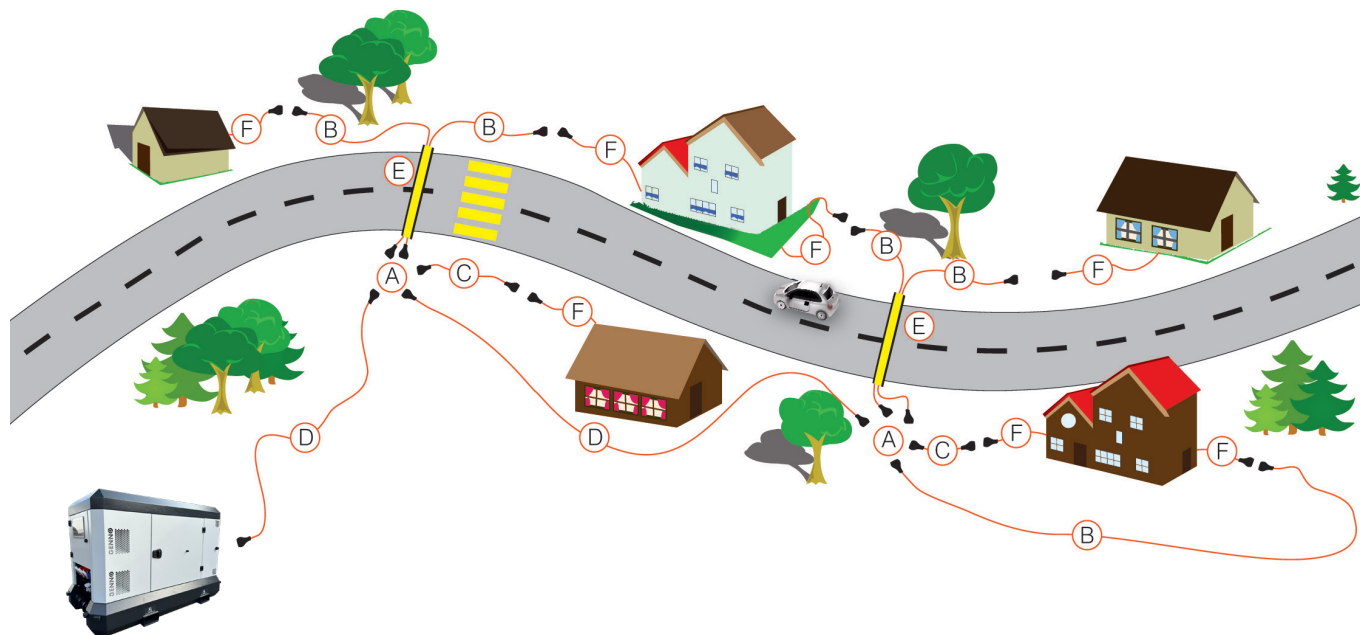


## Piano 2 – Alimentazione di emergenza gruppo

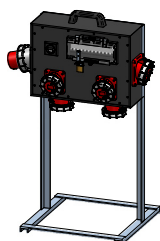
Cliente: Opere elettriche/azienda elettrica  
 Compito/definizione del progetto: Collegamento rapido di alimentazione sostitutiva in caso di emergenza (interruzione imprevista dell'alimentazione).



## Schema del sistema di alimentazione di emergenza gruppo



**A** **Quadro di distribuzione tipo A**  
 Funge da distributore grezzo distribuisce l'energia a diversi settori.



**B** **Avvolgicavo mobile**  
 Ponticella la distanza dall'oggetto



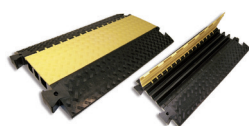
**C** **Avvolgicavo mobile**  
 Porta l'energia al collegamento della casa



**D** **Avvolgicavo mobile**  
 Porta l'alimentazione su cavi più lunghi



**E** **Pedana passa cavo**  
 Protegge i cavi in corrispondenza di incroci e strade



**F** **Cavo di raccordo**  
 Cavo di connessione per il collegamento diretto al quadro di distribuzione dell'abitazione



# Alimentazione di emergenza singola

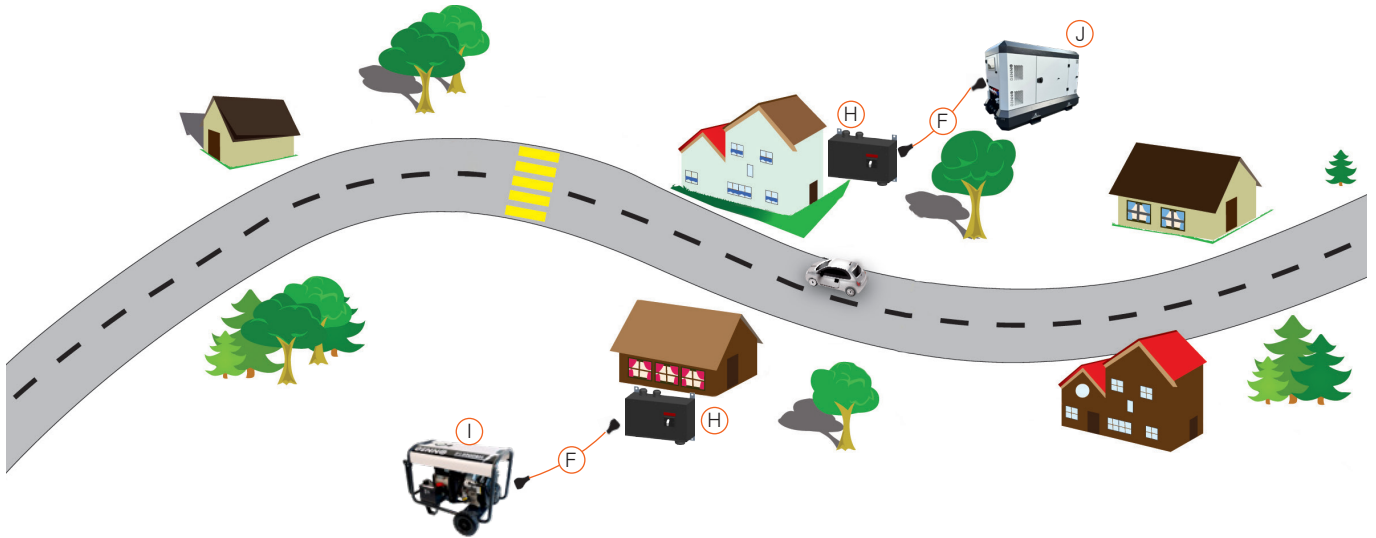
## Piano 3 – Alimentazione di emergenza singola

Cliente: Proprietari di case singole e plurifamiliari, aziende agricole, imprese, ecc.

Compito/  
definizione del progetto: Collegamento rapido di alimentazione sostitutiva in caso di emergenza (interruzione imprevista dell'alimentazione).



## Schema di principio della alimentazione di emergenza singola



**F** Cavo di raccordo  
Cavo di connessione per il collegamento diretto al quadro di distribuzione dell'abitazione



**H** Commutatore per alimentazione di rete emergenza  
dell'alimentazione di emergenza



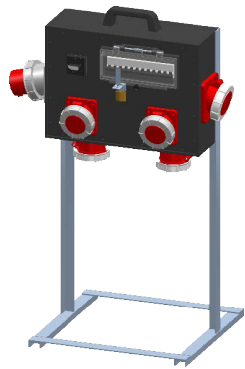
**I** Generatore di corrente  
Distributore mobile da collegare all'interruttore di rete di emergenza



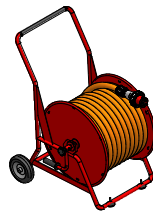
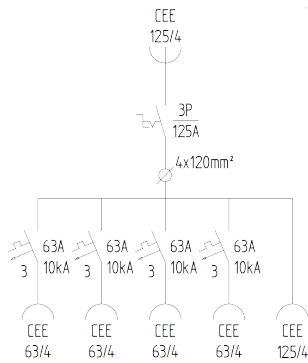
**J** Generatore di corrente  
Generatore industriale da collegare all'interruttore di rete di emergenza



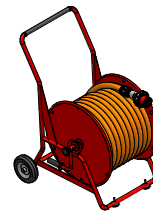
## Stromversorgung



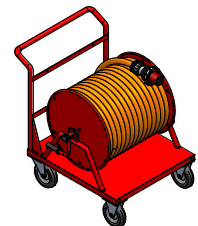
N° art. 114619



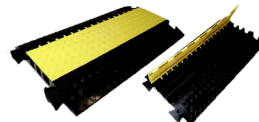
N° art. 131253



N° art. 131252



N° art. 131254



N° art. 059553



N° art. 123832



N° art. 131251

Simbolo	N° art.	Descrizione	Funzione
(A)	114619	Distributore mobile di prese in gomma rigida con maniglia di trasporto, su supporti zincati <sup>III</sup>	Quadro di distribuzione grezzo
(B)	131253	Carrello portabobine lamiera, 30 m 4×10 mm <sup>2</sup> , spina/presa CEE 63A/4P	Colmare la distanza dall'oggetto
(C)	131252	Carrello portabobine lamiera, 10 m 4×10 mm <sup>2</sup> , spina/presa CEE 63A/4P	Portare l'alimentazione al collegamento della casa
(D)	131254	Carrello portabobine lamiera, 50 m 4×25 mm <sup>2</sup> , spina/presa CEE 125A/4P	Porta l'alimentazione su cavi più lunghi
(E)	✓ 059553	Pedana passacavi 3-linea, 1'000×600×73 mm	Protezione dei cavi agli incroci/strade
(F)	123832	Cavo di raccordo 5 m 4×10 mm <sup>2</sup> , spina CEE 63A/4P	Collegamento diretto al distributore di casa
(G)	131251	Cavo di presa 10 m 4×25 mm <sup>2</sup> , presa CEE 125A/4P	Collegamento dal sistema alla stazione di trasformazione

### Set di cavi di connessione 3P+N+PE, completamente confezionati e dotati di diciture



N° art.	Spina	Cavo	Lunghezza	Lato apposto con scarpetta
157660	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	5 m	95 mm <sup>2</sup> /M12
157661	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5 m	120 mm <sup>2</sup> /M12
157893	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	120 mm <sup>2</sup> /M12
141731	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5 m	150 mm <sup>2</sup> /M12
148347	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	150 mm <sup>2</sup> /M12

### Set di cavi con presa 3P+N+PE, completamente confezionati e dotati di diciture



N° art.	Presa	Cavo	Lunghezza	Lato apposto con scarpetta
180157	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	5 m	95 mm <sup>2</sup> /M12
175473	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5 m	120 mm <sup>2</sup> /M12
180158	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	120 mm <sup>2</sup> /M12
180159	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5 m	150 mm <sup>2</sup> /M12
180160	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	150 mm <sup>2</sup> /M12

### Set di cavi di prolunga 3P+N+PE, completamente confezionati e dotati di diciture



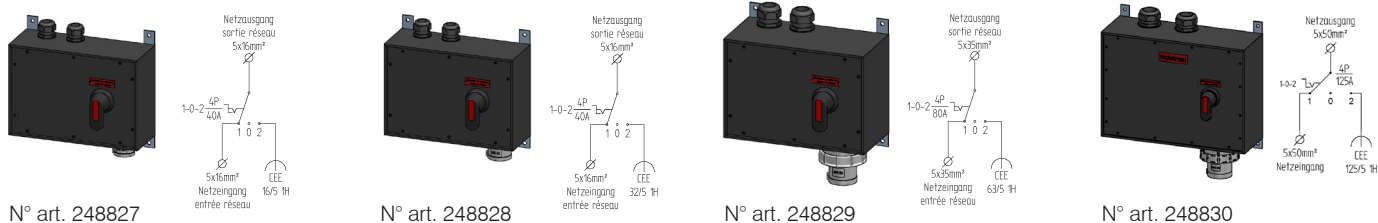
N° art.	Spina	Cavo	Lunghezza	Presa
157812	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	5 m	500 A
161262	500 A	4×95 mm <sup>2</sup> /1×50 mm <sup>2</sup>	20 m	500 A
157813	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5 m	500 A
157895	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	500 A
163908	500 A	4×120 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	50 m	500 A
157814	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	5 m	500 A
157816	500 A	4×150 mm <sup>2</sup> /1×95 mm <sup>2</sup>	10 m	500 A

✓ Disponibile in stock, salvo venduto



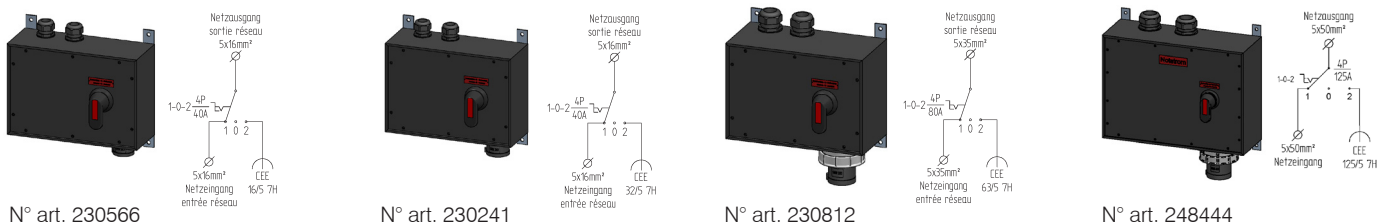
# Commutatori per alimentazione di rete emergenza

## Commutatore per alimentazione di rete emergenza 1H in gomma dura



Simbolo	N° art.	Descrizione	Spina d'alimentazione	Pressacavo	Fissaggio	LxPxA (mm)	Presadatta (Articolo)	Spina adatta (Articolo)
(H)	248827	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 16A	CEE 16/5 1H	2xM32 in alto	Linguette V2A	362x252x133	048743	048663
(H)	248828	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A	CEE 32/5 1H	2xM32 in alto	Linguette V2A	362x252x133	157880	100680
(H)	✓ 248829	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A	CEE 63/5 1H	2xM40 in alto	Linguette V2A	362x252x173	✓ 162617	✓ 028491
(H)	248830	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 125A	CEE 125/5 1H	2xM63 in alto	Linguette V2A	503x362x173	169211	193089

## Commutatore per alimentazione di rete emergenza 7H in gomma dura



Simbolo	N° art.	Descrizione	Spina d'alimentazione	Pressacavo	Fissaggio	LxPxA (mm)	Presadatta (Articolo)	Spina adatta (Articolo)
(H)	230566	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 16A	CEE 16/5 1H	2xM32 in alto	Linguette V2A	362x252x133	✓ 040327	✓ 021054
(H)	✓ 230241	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A	CEE 32/5 1H	2xM32 in alto	Linguette V2A	362x252x133	✓ 040541	✓ 040539
(H)	✓ 230812	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A	CEE 63/5 1H	2xM40 in alto	Linguette V2A	362x252x173	✓ 032779	✓ 050752
(H)	248444	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 125A	CEE 125/5 1H	2xM63 in alto	Linguette V2A	503x362x173	✓ 017491	059085

Commutatori per alimentazione di rete emergenza (in gomma dura) sono disponibili come opzione con luce di segnalazione, pulsante e/o RCD.



Simbolo	N° art.	Descrizione	Spina d'alimentazione	Pressacavo	Fissaggio	LxPxA (mm)	Presadatta (Articolo)	Spina adatta (Articolo)
(H)	242510	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 32A	CEE 32/5 7H	2xM32 in alto	Linguette V2A	362x252x133	✓ 040541	✓ 040539
(H)	239817	Commutatore per alimentazione di rete emergenza 63A	CEE 63/5 6H	2xM40 in alto	Linguette V2A	503x362x133	✓ 056003	✓ 055995

Altre versioni su richiesta.

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

## Accumulo mobile di elettricità



N° art. 258363



N° art. 258364

Art.-Nr.	Bezeichnung	Peso	LxAxP (mm)
258363	Powerstation BASE, 1'800Wh	18.9kg	545x340x230
258364	Powerstation EXTENSION, 2'300Wh	18.3kg	515x340x230

## Accessori/pezzi di ricambio

✓ 247352	Powerstation Charger 360 (230V, 6A)
✓ 247353	Powerstation Charger 600 (230V, 10A)
252539	Powerstation SOLAR 600 pieghevole
249711	Cavo adatt. FI PRCD-K 16A/30mA, cavo 2m 3x1.5mm <sup>2</sup> /T13-T13
251686	Quadretto elettrico in gomma dura tipo 1812, 3xT13, 2xFI/LS, 3m 3x1.5mm <sup>2</sup> giallo, con spina T13 IP55



N° art. 238506

N° art.	Descrizione	Peso	LxAxP (mm)
238506	ecoPowerTrolley, con ruote, capacità 8,9kWh e potenza continua 11kW, con cavo di ricarica 230V (T13)	80kg	944x357x596
243251	ecoPowerTrolley, senza ruote, capacità 8,9kWh e potenza continua 11kW, con cavo di ricarica 230V (T13)	80kg	944x357x596

## N° art. Accessori/pezzi di ricambio

243252	Cavo di ricarica 400V CEE16/5 per ecoPowerTrolley No art. 238506/No art. 243251
243253	Set di ruote con due piedi e maniglia estraibile per ecoPowerTrolley No art. 238506/No art. 243251

## Generatore a carburante benzina



N° art. 861072



N° art. 861073



N° art. 861074



N° art. 861075



N° art. 861076



N° art. 861077

N° art.	Tipo	Tensione	Frequenza	Serbatoio	Peso	Collegamento modalità campo	Potenza massima ESP	Potenza massima ESP	LxAxP (mm)
✓ 861072	GENNO P5500BF	230V	50Hz	15l	75kg	3xT23	5.5kVA	4.4kW	700x420x525
✓ 861073	GENNO XP5500ZS	230V	50Hz	15l	75kg	3xT23	5.5kVA	4.4kW	700x420x520
✓ 861074	GENNO P6500BF	230V	50Hz	15l	80kg	3xT23	6.5kVA	5.2kW	700x460x520
✓ 861075	GENNO XP6500ZS	230V	50Hz	15l	80kg	3xT23	6.5kVA	5.2kW	700x460x520
✓ 861076	GENNO P7000BF	400/230V	50Hz	15l	80kg	1xT23 1xCEE16/5	7.0kVA	5.6kW	700x460x520
✓ 861077	GENNO P12000BF*	400/230V	50Hz	27l	140kg	1xT23 1xCEE16/5	12kVA	9.6kW	710x570x640

\*2 ruote a parte

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

# Assortimento – Luce d'emergenza

## Luce d'emergenza



N° art. 861200



N° art. 860236



N° art. 861022



N° art. 861054



N° art. 861052

N° art.	Descrizione	I dati tecnici più importanti																
✓ 861200	FlashLED 2 lampada da lavoro e da ispezione con funzione di emergenza, senza caricatore	<table border="0"> <tr> <td>Accu:</td> <td>Li-Ion 14.4V 2'600mAh</td> </tr> <tr> <td>Carica completa:</td> <td>entro 5h</td> </tr> <tr> <td>Durata di illuminazione modalità luce di emergenza (5 LED):</td> <td>5h</td> </tr> <tr> <td>Potenza LED 3 W in colore della luce:</td> <td>5'000K</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di funzionamento:</td> <td>-20°C fino a +45°C</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di alimentazione:</td> <td>0°C fino a +45°C</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni lampada incl. stazione di ricarica (L×P×A):</td> <td>323×149×108mm</td> </tr> <tr> <td>Peso di trasporto lampada:</td> <td>ca. 1.1 kg</td> </tr> </table>	Accu:	Li-Ion 14.4V 2'600mAh	Carica completa:	entro 5h	Durata di illuminazione modalità luce di emergenza (5 LED):	5h	Potenza LED 3 W in colore della luce:	5'000K	Temperatura di funzionamento:	-20°C fino a +45°C	Temperatura di alimentazione:	0°C fino a +45°C	Dimensioni lampada incl. stazione di ricarica (L×P×A):	323×149×108mm	Peso di trasporto lampada:	ca. 1.1 kg
Accu:	Li-Ion 14.4V 2'600mAh																	
Carica completa:	entro 5h																	
Durata di illuminazione modalità luce di emergenza (5 LED):	5h																	
Potenza LED 3 W in colore della luce:	5'000K																	
Temperatura di funzionamento:	-20°C fino a +45°C																	
Temperatura di alimentazione:	0°C fino a +45°C																	
Dimensioni lampada incl. stazione di ricarica (L×P×A):	323×149×108mm																	
Peso di trasporto lampada:	ca. 1.1 kg																	
✓ 860026	FlashLED stazione di ricarica 230 VAC incl. 1.5 m cavo e spina Euro	<table border="0"> <tr> <td>Dimensioni (L×P×A):</td> <td>149×276×95mm,</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>430g</td> </tr> </table>	Dimensioni (L×P×A):	149×276×95mm,	Peso:	430g												
Dimensioni (L×P×A):	149×276×95mm,																	
Peso:	430g																	
✓ 860236	TorchLED torcia tascabile d'emergenza, IP54 incl. linguetta, escl. accumulatore	<table border="0"> <tr> <td>6 LED (2×bianco, 2×rosso, 2×verde), si accende automaticamente in caso di mancanza di corrente. Fascio luminoso ampio a pieno carico, tempo di combustione</td> <td>ca. 6h</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di funzionamento:</td> <td>-20°C fino a +45°C</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni (L×P×A):</td> <td>68×115.5×35mm</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>120g (senza accu)</td> </tr> </table>	6 LED (2×bianco, 2×rosso, 2×verde), si accende automaticamente in caso di mancanza di corrente. Fascio luminoso ampio a pieno carico, tempo di combustione	ca. 6h	Temperatura di funzionamento:	-20°C fino a +45°C	Dimensioni (L×P×A):	68×115.5×35mm	Peso:	120g (senza accu)								
6 LED (2×bianco, 2×rosso, 2×verde), si accende automaticamente in caso di mancanza di corrente. Fascio luminoso ampio a pieno carico, tempo di combustione	ca. 6h																	
Temperatura di funzionamento:	-20°C fino a +45°C																	
Dimensioni (L×P×A):	68×115.5×35mm																	
Peso:	120g (senza accu)																	
✓ 860276	TorchLED stazione di ricarica 230 VAC, 12-48 VDC, incl. 1.5 m cavo con spina a trasformatore	<table border="0"> <tr> <td>Dimensioni (L×P×A):</td> <td>86.6×79.6×44mm</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>170g</td> </tr> </table>	Dimensioni (L×P×A):	86.6×79.6×44mm	Peso:	170g												
Dimensioni (L×P×A):	86.6×79.6×44mm																	
Peso:	170g																	
✓ 860274	Accu-NiMH 1.2V/1'900mAh HR6-AA	Sono necessarie 4 batterie per TorchLED																
✓ 861022	FlexLED la fascia di luci 25 m, 4'000K su avvolgicavo	<table border="0"> <tr> <td>Striscia luminosa a LED da entrambi i lati, flessibile e con elevata emissione luminosa.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza complessiva assorbita:</td> <td>325W (13W/m)</td> </tr> <tr> <td>Colore della luce:</td> <td>4'000K</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di funzionamento:</td> <td>-25°C fino a +55°C</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>6kg</td> </tr> <tr> <td>Striscia luminosa a LED lunghezza:</td> <td>25m, espandibile al mass. 100m</td> </tr> <tr> <td>Cavo di raccordo:</td> <td>1.5m 2×1.5mm² con spina Tipo 13, IP55</td> </tr> </table>	Striscia luminosa a LED da entrambi i lati, flessibile e con elevata emissione luminosa.		Potenza complessiva assorbita:	325W (13W/m)	Colore della luce:	4'000K	Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +55°C	Peso:	6kg	Striscia luminosa a LED lunghezza:	25m, espandibile al mass. 100m	Cavo di raccordo:	1.5m 2×1.5mm² con spina Tipo 13, IP55		
Striscia luminosa a LED da entrambi i lati, flessibile e con elevata emissione luminosa.																		
Potenza complessiva assorbita:	325W (13W/m)																	
Colore della luce:	4'000K																	
Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +55°C																	
Peso:	6kg																	
Striscia luminosa a LED lunghezza:	25m, espandibile al mass. 100m																	
Cavo di raccordo:	1.5m 2×1.5mm² con spina Tipo 13, IP55																	
✓ 861054	FlexLED la fascia di luci 10 m, 4'000K su bobina	<table border="0"> <tr> <td>Striscia luminosa a LED bifacciale, flessibile e ad alta efficienza luminosa.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Potenza complessiva assorbita:</td> <td>130W (13W/m)</td> </tr> <tr> <td>Colore della luce:</td> <td>4'000K</td> </tr> <tr> <td>Temperatura di funzionamento:</td> <td>-25°C fino a +55°C</td> </tr> <tr> <td>Peso:</td> <td>2kg</td> </tr> <tr> <td>Striscia luminosa a LED lunghezza:</td> <td>10m</td> </tr> <tr> <td>Cavo di raccordo:</td> <td>1.5m 2×1.5mm² con spina Tipo 13, IP55</td> </tr> </table>	Striscia luminosa a LED bifacciale, flessibile e ad alta efficienza luminosa.		Potenza complessiva assorbita:	130W (13W/m)	Colore della luce:	4'000K	Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +55°C	Peso:	2kg	Striscia luminosa a LED lunghezza:	10m	Cavo di raccordo:	1.5m 2×1.5mm² con spina Tipo 13, IP55		
Striscia luminosa a LED bifacciale, flessibile e ad alta efficienza luminosa.																		
Potenza complessiva assorbita:	130W (13W/m)																	
Colore della luce:	4'000K																	
Temperatura di funzionamento:	-25°C fino a +55°C																	
Peso:	2kg																	
Striscia luminosa a LED lunghezza:	10m																	
Cavo di raccordo:	1.5m 2×1.5mm² con spina Tipo 13, IP55																	
✓ 861052	FlexLED accumulatore di emergenza con 1.5 m cavo 2×1.5 mm², spina/presa, Typ 13, IP55	<table border="0"> <tr> <td>Potenza:</td> <td>50W</td> </tr> <tr> <td>Modalità di emergenza accu:</td> <td>2h (Indicazione dello stato della batteria tramite spia luminosa)</td> </tr> <tr> <td>Li-Ion batteria:</td> <td>22.2V 6'000mAh</td> </tr> <tr> <td>Tempo di ricarica:</td> <td>&gt;8h</td> </tr> <tr> <td>Cavo collegato:</td> <td>mass. 1'500W.</td> </tr> </table>	Potenza:	50W	Modalità di emergenza accu:	2h (Indicazione dello stato della batteria tramite spia luminosa)	Li-Ion batteria:	22.2V 6'000mAh	Tempo di ricarica:	>8h	Cavo collegato:	mass. 1'500W.						
Potenza:	50W																	
Modalità di emergenza accu:	2h (Indicazione dello stato della batteria tramite spia luminosa)																	
Li-Ion batteria:	22.2V 6'000mAh																	
Tempo di ricarica:	>8h																	
Cavo collegato:	mass. 1'500W.																	

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

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 01/25



**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