



## QUADRI ELETTRICI LINEA LIGHT 2024



# LINEALIGHT 2024



# Quadri elettrici per fotovoltaico

Una vasta gamma di quadri elettrici di distribuzione per ogni tipologia di impianto fotovoltaico, civile o industriale.

**QUADRI AC**

**QUADRI DI CAMPO (DC)**

**QUADRI UNICOBX (AC/DC)**

# Quadri di campo

## 1 STRINGA

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Stringa                           | 1                         |
| N°1 Portafusibile sezionatore 2P  | 2 fus.16A - 1000VDC       |
| N°1 Scaricatore di sovrattensione | 2P+terra (600/1000VDC)    |
| N°1 Sezionatore                   | 16A (600/800/1000VDC)     |
| Grado di protezione               | IP65 di classe II         |
| Dichiarazione di conformità       | CEI EN 61439-1/2          |
| Misure del quadro                 | 200x 200 x 115 mm (BxHxP) |



| codice ordine | <b>QCM1601L</b> | <b>QCM1101L</b> |
|---------------|-----------------|-----------------|
|               | 600VDC          | 1000VDC         |

## 2 STRINGHE IN PARALLELO

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Stringhe                          | 2                         |
| N°2 Portafusibili sezionatore 2P  | 4 fus.16A - 1000VDC       |
| N°1 Scaricatore di sovrattensione | 2P+terra (600/1000VDC)    |
| N°1 Sezionatore                   | 30A (600/800/1000VDC)     |
| Grado di protezione               | IP65 di classe II         |
| Dichiarazione di conformità       | CEI EN 61439-1/2          |
| Misure del quadro                 | 340x 282 x 141 mm (BxHxP) |



| codice ordine | <b>QCM1602L</b> | <b>QCM1102L</b> |
|---------------|-----------------|-----------------|
|               | 600VDC          | 1000VDC         |

## 3 STRINGHE IN PARALLELO

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Stringhe                          | 3                         |
| N°3 Portafusibili sezionatore 2P  | 6 fus.16A - 1000VDC       |
| N°1 Scaricatore di sovrattensione | 2P+terra (600/1000VDC)    |
| N°1 Sezionatore                   | 32A (600/800/1000VDC)     |
| Grado di protezione               | IP65 di classe II         |
| Dichiarazione di conformità       | CEI EN 61439-1/2          |
| Misure del quadro                 | 340x 282 x 141 mm (BxHxP) |



| codice ordine | <b>QCM1603L</b> | <b>QCM1103L</b> |
|---------------|-----------------|-----------------|
|               | 600VDC          | 1000VDC         |

## 2 STRINGHE INDIPENDENTI

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Stringhe indipendenti             | 2                        |
| N°2 Portafusibili sezionatore 2P  | 4 fus.16A - 1000VDC      |
| N°2 Scaricatore di sovrattensione | 2P+terra (600/1000VDC)   |
| N°2 Sezionatori                   | 16A (600/800/1000VDC)    |
| Grado di protezione               | IP65 di classe II        |
| Dichiarazione di conformità       | CEI EN 61439-1/2         |
| Misure del quadro                 | 340x 432x 161 mm (BxHxP) |



| codice ordine | <b>QCM2602L</b> | <b>QCM2102L</b> |
|---------------|-----------------|-----------------|
|               | 600VDC          | 1000VDC         |

# Quadri in alternata

## AC MONOFASE

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Potenza                                       | 3 / 5 / 6 kWp                       |
| Inverter monofase                             | 1                                   |
| N°1 interruttore magnetotermico differenziale | 1P+N 20A/25A/32A 6kA 300mA classe A |
| N°1 scaricatore di sovratensione monofase     | classe II Imax 20kA                 |
| Grado di protezione                           | IP65 di classe II                   |
| Misure del quadro                             | 164 x 200 x 116 mm (BxHxP)          |



codice ordine

**QIT3L**

3kWp

**QIT5L**

5kWp

**QIT6L**

6kWp

## AC TRIFASE

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Potenza                                       | 6 / 11 kWp                  |
| Inverter trifase                              | 1                           |
| N°1 interruttore magnetotermico differenziale | 4x16/20A 6kA 300mA classe A |
| N°1 scaricatore di sovratensione monofase     | classe II Imax 20kA         |
| Grado di protezione                           | IP65 di classe II           |
| Misure del quadro                             | 448x 282 x 141 mm (BxHxP)   |



codice ordine

**QACT6L**

6kWp

**QACT10L**

10kWp

# Quadri in DC/AC Unico Box

## 1 STRINGA MONOFASE - 3kW

### Lato DC:

|   |               |
|---|---------------|
| N°1 Portafusibile sezionatore 2P con fusibili | 16A - 1000VDC |
| N°1 Scaricatore di sovratensione              | 600VDC        |
| N°1 Sezionatore sottocarico                   | 16A 600VDC    |

### Lato AC:

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| N°1 interruttore magnetotermico differenziale | 1P+N 20A 6kA 300mA classe A |
| N°1 Scaricatore di sovratensione monofase     | classe II Imax 20kA         |
| Grado di protezione                           | IP65 di classe II           |
| Dichiarazione di conformità                   | CEI EN 61439-1/2            |
| Misure del quadro                             | 340 x 432 x 161 mm (BxHxP)  |



codice ordine

**UBM1101L**

## 2 STRINGHE IN PARALLELO MONOFASE - 3kW

### Lato DC:

|   |               |
|---|---------------|
| N°2 Portafusibili sezionatori 2P con fusibili | 16A - 1000VDC |
| N°1 Scaricatore di sovratensione              | 600VDC        |
| N°1 Sezionatore sottocarico                   | 30A 600VDC    |

### Lato AC:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| N°1 interruttore magnetotermico differenziale | 1P+N 20A<br>6kA 300mA classe A |
| N°1 Scaricatore di sovratensione monofase     | classe II Imax 20kA            |
| Grado di protezione                           | IP65 di classe II              |
| Dichiarazione di conformità                   | CEI EN 61439-1/2               |
| Misure del quadro                             | 340 x 432 x 161 mm (BxHxP)     |



codice ordine

**UBM1102L**

## 2 STRINGHE INDIPENDENTI MONOFASE - 6kW

### Lato DC:

|   |               |
|---|---------------|
| N°2 Portafusibili sezionatori 2P con fusibili | 16A - 1000VDC |
| N°2 Scaricatori di sovratensione              | 600VDC        |
| N°2 Sezionatore sottocarico                   | 16A 600VDC    |

### Lato AC:

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| N°1 interruttore magnetotermico differenziale | 1P+N 32A<br>6kA 300mA classe A |
| N°1 Scaricatore di sovratensione monofase     | classe II Imax 20kA            |
| Grado di protezione                           | IP65 di classe II              |
| Dichiarazione di conformità                   | CEI EN 61439-1/2               |
| Misure del quadro                             | 622x 432 x 161 mm (BxHxP)      |



codice ordine

**UBM2102L**

## 2 STRINGHE IN PARALLELO TRIFASE - 10kW

### Lato DC:

|   |               |
|---|---------------|
| N°2 Portafusibili sezionatori 2P con fusibili | 16A - 1000VDC |
| N°1 Scaricatore di sovratensione              | 600VDC        |
| N°1 Sezionatore sottocarico                   | 32A 600VDC    |

### Lato AC:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| N°1 interruttore magnetotermico con blocco differenziale | 4x20A 6kA 300mA classe A  |
| N°1 Scaricatore di sovratensione monofase                | classe II Imax 20kA       |
| Grado di protezione                                      | IP65 di classe II         |
| Dichiarazione di conformità                              | CEI EN 61439-1/2          |
| Misure del quadro  | 448x 432 x 161 mm (BxHxP) |



codice ordine

**UBT1102L**

## 2 STRINGHE INDIPENDENTI TRIFASE - 10kW

### Lato DC:

|   |               |
|---|---------------|
| N°2 Portafusibili sezionatori 2P con fusibili | 16A - 1000VDC |
| N°2 Scaricatore di sovratensione              | 600VDC        |
| N°2 Sezionatore sottocarico                   | 16A 600VDC    |

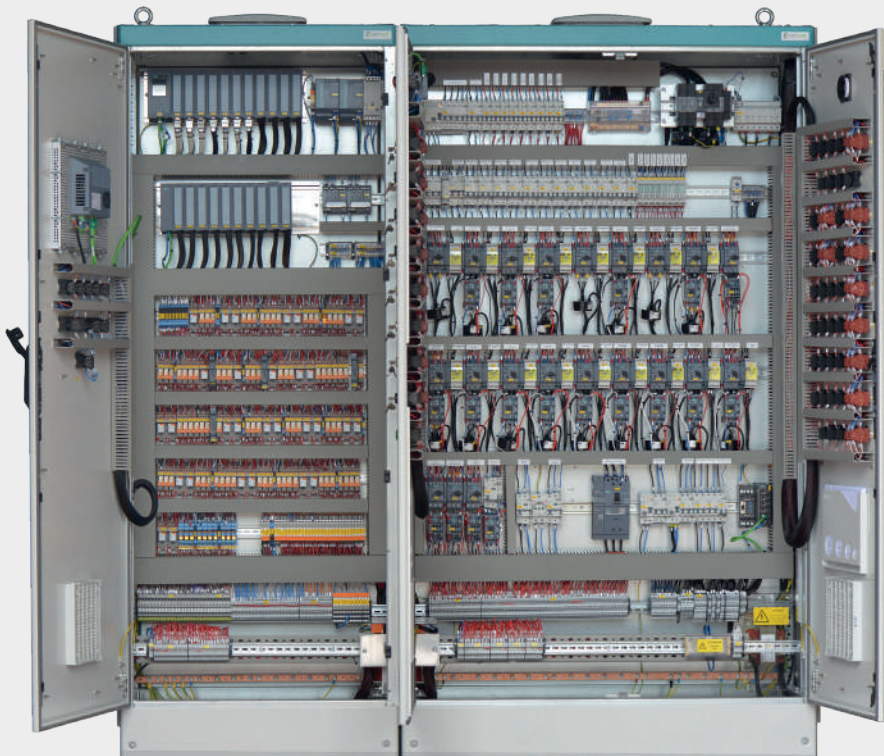
### Lato AC:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| N°1 interruttore magnetotermico trifase con blocco differenziale | 4x20A 300mA classe A      |
| N°1 Scaricatore di sovratensione trifase                         | classe II Imax 20kA       |
| Grado di protezione  | IP65 di classe II         |
| Dichiarazione di conformità                                      | CEI EN 61439-1/2          |
| Misure del quadro  | 340x 622 x 161 mm (BxHxP) |



codice ordine

**UBT2102L**



## Quadri elettrici su misura per te!

**Secsun** realizza quadri elettrici per ogni tipologia di impianto, sia civile che industriale, di automazione, fotovoltaico ed eolico.

Per richieste di quadri personalizzati inviare lo schema elettrico unifilare all'indirizzo: [info@secsun.it](mailto:info@secsun.it)

 **secsun®**



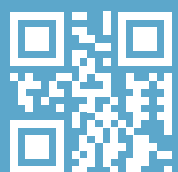
**Secsun srl a Socio Unico**

C.da Grotta Formica 70022 Altamura (Ba)

Tel. 080.9675815 - Fax 080.3164133

**[info@secsun.it](mailto:info@secsun.it)**

PARTITA IVA 06913890726



Coordinate GPS  
40.849453, 16.563685