



QUADRI ELETTRICI LINEA LIGHT 2024



LINEA LIGHT 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 UNICOBOX (AC/DC)

Quadri di campo

1 STRINGA

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Stringa | 1 |
| N°1 Portafusibile sezionatore 2P | 2 fus.16A - 1000VDC |
| N°1 Scaricatore di sovratensione | 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 | QCM1601L | QCM1801L | QCM1101L |
| | 600VDC | 800VDC | 1000VDC |

2 STRINGHE IN PARALLELO

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Stringhe | 2 |
| N°2 Portafusibili sezionatore 2P | 4 fus.16A - 1000VDC |
| N°1 Scaricatore di sovratensione | 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 | QCM1602L | QCM1802L | QCM1102L |
| | 600VDC | 800VDC | 1000VDC |

3 STRINGHE IN PARALLELO

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Stringhe | 3 |
| N°3 Portafusibili sezionatore 2P | 6 fus.16A - 1000VDC |
| N°1 Scaricatore di sovratensione | 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 | QCM1603L | QCM1803L | QCM1103L |
| | 600VDC | 800VDC | 1000VDC |

2 STRINGHE INDIPENDENTI

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Stringhe indipendenti | 2 |
| N°2 Portafusibili sezionatore 2P | 4 fus.16A - 1000VDC |
| N°2 Scaricatore di sovratensione | 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 | QCM2602L | QCM2802L | QCM2102L |
| | 600VDC | 800VDC | 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 I _{max} 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 I _{max} 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 I _{max} 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 6kA 300mA classe A |
| N°1 Scaricatore di sovratensione monofase | classe II I _{max} 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 Sezionatori sottocarico | 16A 600VDC |
| Lato AC: | |
| N°1 interruttore magnetotermico differenziale | 1P+N 32A 6kA 300mA classe A |
| N°1 Scaricatore di sovratensione monofase | classe II I _{max} 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

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 I _{max} 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

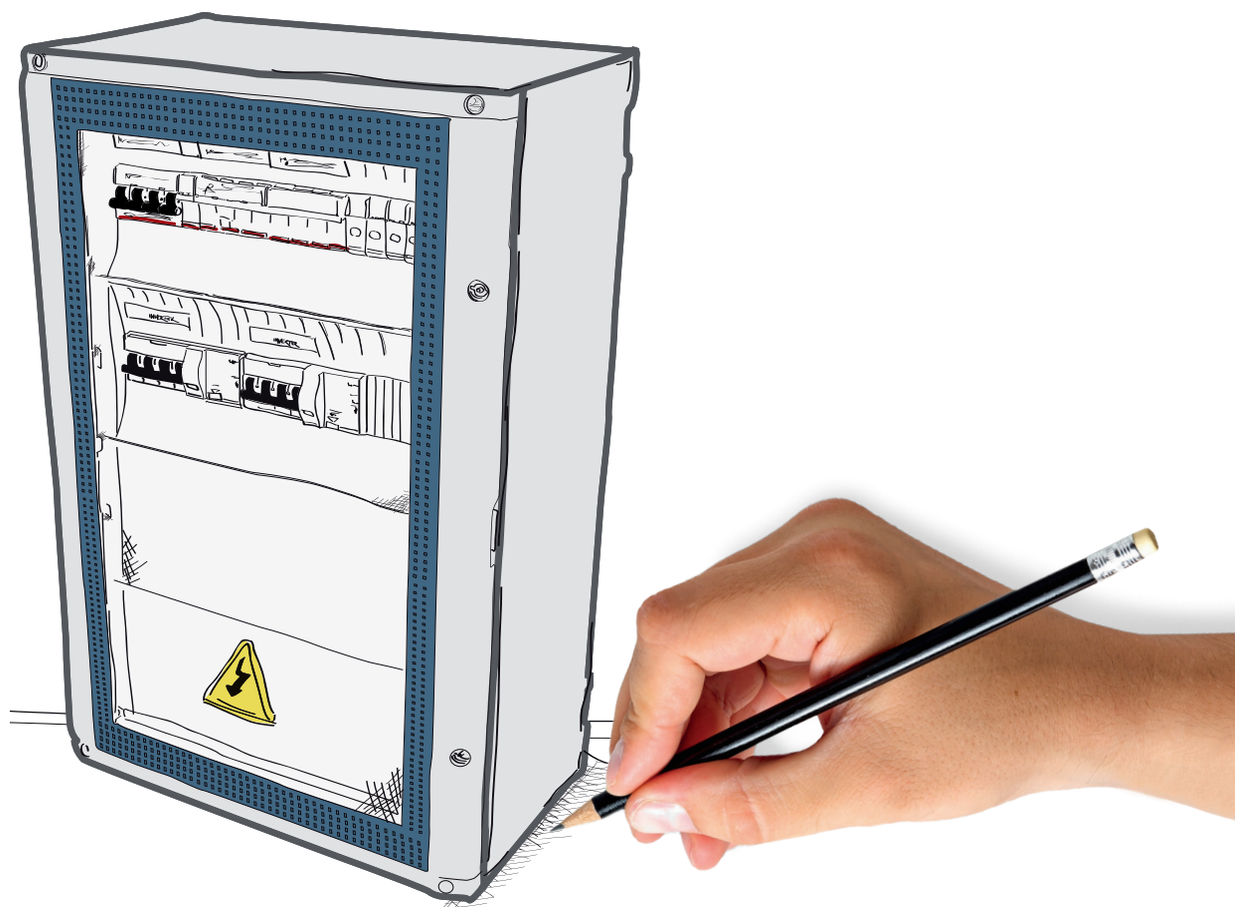
2 STRINGHE INDIPENDENTI TRIFASE - 10kW

| | |
|--|---------------------------------|
| 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 I _{max} 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@contactitalia.it

 **secsun**[®]

partner di

 **CONTACT**
ITALIA[®]



Secsun srl. UNIPERSONALE

C.da Grotta Formica 70022 Altamura (Ba)

Tel. 080.9675815 - Fax 080.3164133

• info@secsun.it

PARTITA IVA 06913890726

Coordinate GPS
40.849453, 16.563685

