



**Sud** dal 1983  
**Elettronic** s.r.l.

[www.sudelettronic.com](http://www.sudelettronic.com) 



# LISTINO FOTOVOLTAICO

**KIT GIÀ PRONTI DA INSTALLARE  
CON LE SCHEDE TECNICHE ALLEGATE!**

**QUESTI PREZZI NON FANNO PER TE? CHIEDI UN OFFERTA DEDICATA**

# Kit ibrido da 3KW e 415W con accumulo da 5.8KWh

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	8	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Batteria MASTER <b>SOLAX POWER</b> Triple Power 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 - 6000 cicli. Profondità di scarica 90%	<b>SLX-B(M)</b>	 CLICCA QUI
	1	Inverter ibrido <b>SOLAX POWER</b> 3KW monofase con sezionatore, scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	<b>SLX-HY-3</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT IBRIDO 3KW: 4.407,55 € NETTO**

## Struttura per kit ibrido 3KW-415W (1 stringa)

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE
	6	Profilato in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici (39x37x3300mm)	<b>W-PR-33</b>
	4	Elemento di giunzione per profilati in alluminio EN-AW6063T6 (39x37)	<b>W-GIU</b>
	6	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 20-30°.	<b>W-TR-2030</b>
	12	Giunto a croce in alluminio EN-AW6063T6 per profilati	<b>W-GIU(C)</b>
	14	Graffa centrale standard in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per profilati con vite M8x20	<b>W-GR-CEN</b>
	4	Graffa terminale in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per pannello standard	<b>W-GR-TERM</b>

**PREZZO STRUTTURA KIT IBRIDO 3KW: 604,66 € NETTO**

# Kit ibrido da 6KW e 415W con accumulo da 5.8KWh

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	15	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Batteria MASTER <b>SOLAX POWER</b> Triple Power 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 - 6000 cicli. Profondità di scarica 90%	<b>SLX-B(M)</b>	 CLICCA QUI
	1	Inverter ibrido <b>SOLAX POWER</b> 6KW monofase con sezionatore, scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	<b>SLX-HY-6M</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT IBRIDO 6KW: 5.206,18 € NETTO**

## Struttura per kit ibrido 6KW-415W (2 stringhe)

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE
	12	Profilato in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici (39x37x3300mm)	<b>W-PR-33</b>
	8	Elemento di giunzione per profilati in alluminio EN-AW6063T6 (39x37)	<b>W-GIU</b>
	11	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 20-30°.	<b>W-TR-2030</b>
	22	Giunto a croce in alluminio EN-AW6063T6 per profilati	<b>W-GIU(C)</b>
	26	Graffa centrale standard in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per profilati con vite M8x20	<b>W-GR-CEN</b>
	8	Graffa terminale in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per pannello standard	<b>W-GR-TERM</b>

**PREZZO STRUTTURA KIT IBRIDO 6KW: 1.141,10 € NETTO**

# Kit ibrido da 10KW e 415W con accumulo da 11.6KWh

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	25	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Batteria MASTER <b>SOLAX POWER</b> 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 6000 cicli. Profondità di scarica 90%. Accessori inclusi.	<b>SLX-B(M)</b>	 CLICCA QUI
	1	Batteria SLAVE <b>SOLAX POWER</b> 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 6000 cicli. Profondità di scarica 90%. Accessori inclusi.	<b>SLX-B(S)</b>	 CLICCA QUI
	1	Inverter ibrido <b>SOLAX POWER</b> 10KW trifase con sezionatore, scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	<b>SLX-HY-10</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT IBRIDO 10KW: 9.258,33 € NETTO**

## Struttura per kit ibrido 10KW-415W (3 stringhe)

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE
	18	Profilato in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici (39x37x3300mm)	<b>W-PR-33</b>
	14	Elemento di giunzione per profilati in alluminio EN-AW6063T6 (39x37)	<b>W-GIU</b>
	18	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 20-30°.	<b>W-TR-2030</b>
	36	Giunto a croce in alluminio EN-AW6063T6 per profilati	<b>W-GIU(C)</b>
	44	Graffa centrale standard in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per profilati con vite M8x20	<b>W-GR-CEN</b>
	12	Graffa terminale in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per pannello standard	<b>W-GR-TERM</b>

**PREZZO STRUTTURA KIT IBRIDO 10KW: 1.830,29 € NETTO**

# Kit ibrido da 15KW e 415W con accumulo da 11.6KWh

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	37	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Batteria MASTER <b>SOLAX POWER</b> 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 6000 cicli. Profondità di scarica 90%. Accessori inclusi.	<b>SLX-B(M)</b>	 CLICCA QUI
	2	Batteria SLAVE <b>SOLAX POWER</b> 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 6000 cicli. Profondità di scarica 90%. Accessori inclusi.	<b>SLX-B(S)</b>	 CLICCA QUI
	1	Inverter ibrido <b>SOLAX POWER</b> 15KW trifase con sezionatore, scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	<b>SLX-HY-15</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT IBRIDO 15KW: 12.172,29 € NETTO**

## Struttura per kit ibrido 15KW-415W (4 stringhe)

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE
	28	Profilato in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici (39x37x3300mm)	<b>W-PR-33</b>
	24	Elemento di giunzione per profilati in alluminio EN-AW6063T6 (39x37)	<b>W-GIU</b>
	25	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 20-30°.	<b>W-TR-2030</b>
	50	Giunto a croce in alluminio EN-AW6063T6 per profilati	<b>W-GIU(C)</b>
	66	Graffa centrale standard in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per profilati con vite M8x20	<b>W-GR-CEN</b>
	16	Graffa terminale in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per pannello standard	<b>W-GR-TERM</b>

**PREZZO STRUTTURA KIT IBRIDO 15KW: 2.656,56 € NETTO**

## Kit fotovoltaico da 3KW - 415W

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	8	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Mini inverter di stringa monofase 3Kw con singolo MPPT e sistema DLs	<b>SOL-STR-3</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT 3KW: 1.314,72 € NETTO**

## Kit fotovoltaico da 6KW - 415W

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	15	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Inverter di stringa monofase 5Kw con doppio MPPT e sistema DLs	<b>SOL-STR-5M</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT 6KW: 2.041,91 € NETTO**

## Kit fotovoltaico da 10KW - 415W

IMMAGINE	qtà	DESCRIZIONE	CODICE	SCHEDA
	25	Modulo fotovoltaico 415W <b>REESUN SOLAR</b> monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) - 108 celle (6x18)	<b>RSS-415</b>	 CLICCA QUI
	1	Inverter di stringa trifase 10Kw con doppio MPPT, commutatore DC e tecnologia DLs. Protezione IP66	<b>SOL-STR-10</b>	 CLICCA QUI

**PREZZO DEL KIT 10KW: 3.533,91 € NETTO**

# Moduli fotovoltaici residenziali e industriali

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>RSS-415</b>	Modulo fotovoltaico 415W monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (1722x1134x30mm) composto da 108 celle (6x18) realizzate in Half-cut.	 CLICCA QUI	97,00 € 1pz
				91,44 € 36pz
	 <b>RSS-550</b>	Modulo fotovoltaico 550W monocristallino monofase a basso LID con tecnologia PERC (2279x1134x35mm) composto da 144 celle (6x24) realizzate in Half-cut.	 CLICCA QUI	127,56 € 1pz
				120,24 € 36pz

## IL PANNELLO REE-SUN SOLAR È CERTIFICATO DA 10 AUTORITÀ INTERNAZIONALI

### AZIENDE CHE RIMARCHIANO I PANNELLI REESUN-SOLAR

Reesun Solar produce per tutti i più importanti Brand del settore, garantendo la miglior qualità, il miglior servizio ed il miglior prezzo.



# Inverter ibridi per moduli fotovoltaici

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>SLX-HY-3</b>	Inverter ibrido 3KW monofase con sezionatore. scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	 CLICCA QUI	<b>1.109,40 €</b>
	 <b>SOL-HY-5</b>	Inverter ibrido 5KW monofase con sezionatore. scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	 CLICCA QUI	<b>1.151,55 €</b>
	 <b>SLX-HY-6M</b>	Inverter ibrido 6KW monofase con sezionatore. scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	 CLICCA QUI	<b>1.272,11 €</b>
	 <b>SLX-HY-6T</b>	Inverter ibrido 6KW trifase con doppio MPPT	 CLICCA QUI	<b>2.005,41 €</b>
	 <b>SLX-HY-7.5</b>	Inverter ibrido 7.5KW monofase con sezionatore. scaricatore di sovratensione (SPD) e sistema EPS integrati	 CLICCA QUI	<b>1.267,31 €</b>
	 <b>SOL-HY-8</b>	Inverter ibrido 8KW trifase con doppio MPPT	 CLICCA QUI	<b>1.999,03 €</b>
	 <b>SOL-HY-10</b>	Inverter ibrido 10KW trifase con doppio MPPT	 CLICCA QUI	<b>2.179,04 €</b>
	 <b>SOL-HY-15</b>	Inverter ibrido 15KW trifase con doppio MPPT	 CLICCA QUI	<b>2.330,09 €</b>

## Batterie per inverter ibridi

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>SLX-B(M)</b>	Batteria MASTER Triple Power 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 - 6000 cicli. Profondità di scarica 90%	 CLICCA QUI	<b>2.594,86 €</b>
	 <b>SLX-B(S)</b>	Batteria SLAVE Triple Power 5,8kWh ad alta tensione LifePO4 - 6000 cicli. Profondità di scarica 90%	 CLICCA QUI	<b>2.263,29 €</b>

# Inverter di stringa per moduli fotovoltaici

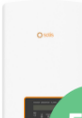
IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
 1.1KW	 <b>SLX-STR-1.1</b>	Mini inverter di stringa monofase 1.1Kw con doppio MPPT	 CLICCA QUI	<b>312,11 €</b>
 2KW	 <b>SLX-STR-2</b>	Mini inverter di stringa monofase 2Kw con singolo MPPT	 CLICCA QUI	<b>366,08 €</b>
 3.3KW	 <b>SLX-STR-3.3</b>	Mini inverter di stringa monofase 3.3Kw con singolo MPPT	 CLICCA QUI	<b>471,09 €</b>
 3KW	 <b>SLX-STR-3</b>	Inverter di stringa monofase 3Kw con singolo MPPT	 CLICCA QUI	<b>552,76 €</b>
 3KW	 <b>SOL-STR-3</b>	Mini inverter di stringa monofase 3Kw con singolo MPPT e sistema DLs	 CLICCA QUI	<b>389,15 €</b>
 5KW	 <b>SOL-STR-5M</b>	Inverter di stringa monofase 5Kw con doppio MPPT e sistema DLs	 CLICCA QUI	<b>602,19 €</b>
 5KW	 <b>SOL-STR-5T</b>	Inverter di stringa trifase 5Kw con doppio MPPT, commutatore DC e tecnologia DLs	 CLICCA QUI	<b>1.022,77 €</b>
 6KW	 <b>SLX-STR-6</b>	Inverter di stringa monofase 6Kw con doppio MPPT	 CLICCA QUI	<b>694,51 €</b>
 8KW	 <b>SLX-STR-8</b>	Inverter di stringa trifase 8Kw	 CLICCA QUI	<b>1.166,45 €</b>
 10KW	 <b>SOL-STR-10</b>	Inverter di stringa trifase 10Kw con doppio MPPT, commutatore DC e tecnologia DLs. Protezione IP66	 CLICCA QUI	<b>1.137,78 €</b>
 10KW	 <b>SLX-STR-10</b>	Inverter di stringa trifase 10Kw	 CLICCA QUI	<b>1.208,72 €</b>
 15KW	 <b>SLX-STR-15</b>	Inverter di stringa trifase 15Kw	 CLICCA QUI	<b>1.307,33 €</b>

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>SOL-STR-20</b>	Inverter di stringa trifase 20Kw con doppio MPPT, commutatore DC e tecnologia DLs. Protezione IP66	 CLICCA QUI	<b>1.472,50 €</b>
	 <b>SLX-STR-20</b>	Inverter di stringa trifase 20Kw	 CLICCA QUI	<b>1.531,32 €</b>

## Accessori per inverter e batterie

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>SLX-MEM</b>	Contatore di energia monofase	 CLICCA QUI	<b>78,29 €</b>
	 <b>SLX-MET</b>	Contatore di energia trifase	 CLICCA QUI	<b>107,55 €</b>
	 <b>SLX-MET-CT</b>	Contatore di energia trifase + CT	 CLICCA QUI	<b>166,56 €</b>
	 <b>SLX-EPSM</b>	Estensione EPS per inverter monofase	 CLICCA QUI	<b>252,04 €</b>
	 <b>SLX-EPST</b>	Estensione EPS per inverter trifase	 CLICCA QUI	<b>330,81 €</b>
	 <b>SLX-EPS60</b>	Box di alimentazione in caso di blackout - 60Kw	 CLICCA QUI	<b>1.309,27 €</b>
	 <b>SLX-EPS150</b>	Box di alimentazione in caso di blackout - 150Kw	 CLICCA QUI	<b>2.126,27 €</b>
	 <b>SLX-COX1</b>	Dispositivo di commutazione monofase in caso di interruzione di corrente	 CLICCA QUI	<b>692,32 €</b>
	 <b>SLX-COX3</b>	Dispositivo di commutazione trifase in caso di interruzione di corrente	 CLICCA QUI	<b>1.256,83 €</b>

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-HUB</b>	Sistema di monitoraggio delle esportazioni/controllo dell'ondulazione/DRM. Per impianti con inverter di stringa e ibridi	 CLICCA QUI	<b>461,15 €</b>
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-4G</b>	Modulo aggiuntivo con slot per SIM 4G	 CLICCA QUI	<b>111,58 €</b>
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-LAN</b>	Modulo aggiuntivo per connettività LAN	 CLICCA QUI	<b>24,99 €</b>
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-W(10)</b>	Modulo aggiuntivo per connettività WiFi. Aggiornamento dati su app e sito ogni 10 secondi	 CLICCA QUI	<b>29,98 €</b>
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-W(5)</b>	Modulo aggiuntivo per connettività WiFi. Aggiornamento dati su app e sito ogni 5 minuti	 CLICCA QUI	<b>20,09 €</b>
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-L+W</b>	Modulo aggiuntivo per connettività LAN e WiFi	 CLICCA QUI	<b>46,63 €</b>
	<b>SOLAX POWER</b> <b>SLX-PO</b>	Adattatore per collegare una pompa di calore	 CLICCA QUI	<b>48,31 €</b>

## Cavo fotovoltaico

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	Prz netto
	<b>1x4-NE</b>	Cavo fotovoltaico H1Z2Z2K ST 1x4,00mmq nero (pezzature miste)	<b>0,73 € al mt</b>
	<b>1x4-RO</b>	Cavo fotovoltaico H1Z2Z2K ST 1x4,00mmq rosso (pezzature miste)	<b>0,73 € al mt</b>
	<b>1x6-NE</b>	Cavo fotovoltaico H1Z2Z2K ST 1x6,00mmq nero (pezzature miste)	<b>1,00 € al mt</b>
	<b>1x6-RO</b>	Cavo fotovoltaico H1Z2Z2K ST 1x6,00mmq rosso (pezzature miste)	<b>1,00 € al mt</b>



**Sud dal 1983**  
**Elettronica s.r.l.**  
[www.sudelettronica.com](http://www.sudelettronica.com)

13

Al

Aluminio

26.981

# STAFFAGGIO FOTOVOLTAICO

Le strutture per impianti fotovoltaici con  
**il montaggio più veloce** sul mercato!

**#READY  
FOR WORK**

# Strutture IN ALLUMINIO per impianti fotovoltaici

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	Prz netto
	<b>W-TR-8</b>	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (217mmx1089mmx1100mm). Inclinazione fissa 8°.	<b>47,50 €</b>
	<b>W-TR-1015</b>	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 10-15°.	Pezzo singolo: 54,00 € Conf. da 4pz 50,14 €
	<b>W-TR-2030</b>	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 20-30°.	Pezzo singolo: 69,02 € Conf. da 4pz 64,09 €
	<b>W-TR-3545</b>	Supporto a triangolo in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici. (1230mmx1300mm). Inclinazione mobile 35-45°.	Pezzo singolo: 128,47 € Conf. da 4pz 123,71 €
	<b>W-PR-33</b>	Profilato in alluminio EN-AW6063T6 per moduli fotovoltaici (39x37x3300mm)	Pezzo singolo 30,46 € Conf. da 4pz 28,29 €
	<b>W-GIU</b>	Elemento di giunzione per profilati in alluminio EN-AW6063T6 (39x37)	Pezzo singolo 6,89 € Conf. da 4pz 6,40 €
	<b>W-GR-CEN</b>	Graffa centrale standard in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per profilati con vite M8x20	Pezzo singolo 2,63 € Conf. da 12pz 2,44 €
	<b>W-GR-TERM</b>	Graffa terminale in alluminio EN-AW6063T6 grezzo per pannello standard	Pezzo singolo 3,09 € Conf. da 4pz 2,87 €
	<b>W-GIU(C)</b>	Giunto a croce in alluminio EN-AW6063T6 per profilati	Pezzo singolo 2,55 € Conf. da 4pz 2,46 €

# Accessori per illuminazione con pannello solare

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	Prz netto
	<b>FLS8A</b>	Snodo rotabile per lampade stradali	<b>17,53 €</b>

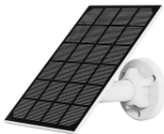
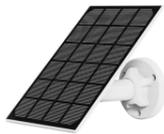
## Telecamere con pannello solare

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	<b>TVCC-01</b>	Bullet WiFi con ottica 2.97mm - 3Mpx con sensore PIR, audio bidirezionale e pannello solare da 3W	 CLICCA QUI	<b>63,55 €</b>
	 <b>TVCC-02</b>	Bullet WiFi con ottica 2.8mm - 3Mpx con pannello solare da 3W, audio bidirezionale e slot per SIM 4G	 CLICCA QUI	<b>119,00 €</b>
	<b>TVCC-03</b>	Dome con ottica 2.8mm - 4Mpx, pannello solare da 5,5W, audio bidirezionale e slot per SIM 4G/Micro SD 128Gb	 CLICCA QUI	<b>275,12 €</b>
	 <b>TVCC-04</b>	Telecamera WiFi con ottica 2.8mm - 3mpx, e pannello solare Sensore PIR. Audio bidirez. e sirena. Memoria interna 4GB.	 CLICCA QUI	<b>89,25 €</b>
	<b>TVCC-05</b>	Speed dome WiFi con ottica 3.2mm - 3Mpx con sensore PIR, audio bidirezionale e pannello solare 5W	 CLICCA QUI	<b>82,15 €</b>

## Telecamere con possibilità di funzionamento tramite pannello

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>TVCC-06</b>	Bullet WiFi con ottica 4.0mm - 2Mpx, sensore PIR e funzioni Smart. Audio bidirezionale. Slot MicroSD 128Gb	 CLICCA QUI	<b>50,57 €</b>
	 <b>TVCC-07</b>	Bullet WiFi con ottica 4.0mm - 2Mpx, sensore PIR e funzioni Smart. Audio bidirezionale. Slot MicroSD 128Gb	 CLICCA QUI	<b>69,41 €</b>
	 <b>TVCC-08</b>	Bullet WiFi con ottica 3.2mm - 2Mpx, sensore PIR e funzioni Smart. Audio bidirezionale. Slot MicroSD 128Gb	 CLICCA QUI	<b>49,50 €</b>
	<b>TVCC-09</b>	Bullet WiFi con ottica 2.97mm - 3Mpx con sensore PIR e audio bidirezionale. Slot per MicroSD fino a 128Gb	 CLICCA QUI	<b>56,58 €</b>
	<b>TVCC-10</b>	Telecamera WiFi con ottica 3.3mm (110°) - 2Mpx con sensore PIR e audio bidirezionale. Slot per MicroSD 128Gb	 CLICCA QUI	<b>55,80 €</b>

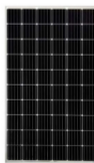
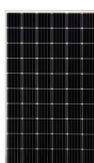
## Pannelli solari per telecamere compatibili

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>TVCC-11</b>	Pannello solare 3.3W per telecamere. Ingresso Micro USB DC5V standard	 CLICCA QUI	<b>13,87 €</b>
	<b>TVCC-12</b>	Pannello solare monocristallino 3.3W per telecamere e sensori PIR. Ingresso Micro USB DC5V standard	 CLICCA QUI	<b>11,20 €</b>

## Kit di alimentazione solare per videosorveglianza

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	Listino
	<b>PS-60W</b>	Kit di alimentazione autonomo con pannello solare 60W e batteria al litio LiFePo4 256Wh, con staffa da palo	<b>531,00 €</b>
	<b>PS-80W</b>	Kit di alimentazione autonomo con pannello solare 80W e batteria al litio LiFePo4 512Wh, con staffa da palo	<b>651,00 €</b>
	<b>PS-100W</b>	Kit di alimentazione autonomo con pannello solare 100W e batteria al litio LiFePo4 512Wh, con staffa da palo	<b>791,00 €</b>
	<b>PS-200W</b>	Kit di alimentazione autonomo con pannello solare 200W e batteria al litio LiFePo4 1280Wh, con staffa da palo	<b>1.780,00 €</b>

## Moduli fotovoltaici per automazioni BRUSHLESS

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Listino
	 <b>B75/30</b>	Pannello fotovoltaico 30W (625*350*25mm)	 CLICCA QUI	<b>87,00 €</b>
	 <b>B75/60</b>	Pannello fotovoltaico 50W (685*515*25mm)	 CLICCA QUI	<b>134,00 €</b>

## Inverter per automazioni BRUSHLESS

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Listino
	 <b>B71/BOX</b>	Inverter ibrido 60W per automazioni BRUSHLESS 24V DC e 36V DC con funzione di caricabatteria	 CLICCA QUI	<b>805,00 €</b>
	 <b>B71/24/230</b>	Inverter ibrido 20W per automazioni BRUSHLESS 24V DC (tensione di rete 230V AC) e funzione di caricabatteria	 CLICCA QUI	<b>866,00 €</b>
	 <b>B71/24/115</b>	Inverter ibrido 20W per automazioni BRUSHLESS 24V DC (tensione di rete 115V AC) e funzione di caricabatteria	 CLICCA QUI	<b>866,00 €</b>
	 <b>B71/36/230</b>	Inverter ibrido 20W per automazioni BRUSHLESS 36V DC (tensione di rete 230V AC) e funzione di caricabatteria	 CLICCA QUI	<b>884,00 €</b>
	 <b>B71/36/115</b>	Inverter ibrido 20W per automazioni BRUSHLESS 36V DC (tensione di rete 115V AC) e funzione di caricabatteria	 CLICCA QUI	<b>884,00 €</b>

## Sistemi di illuminazione con pannello solare

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	 <b>F-SOL60W</b>	Faretto a LED 60W - 4000K dimmerabile, fino a 12500 cicli, con pannello solare 15W, telecomando e crepuscolare	 CLICCA QUI	<b>25,63 €</b>
	 <b>F-SOL100W</b>	Faretto a LED 100W - 4000K dimmerabile, fino a 12500 cicli, con pannello solare 20W, telecomando e crepuscolare	 CLICCA QUI	<b>35,41 €</b>
	 <b>F-SOL200W</b>	Faretto a LED 200W - 4000K dimmerabile, fino a 12500 cicli, con pannello solare 25W, telecomando e crepuscolare	 CLICCA QUI	<b>63,98 €</b>
	 <b>FP-SOL</b>	Faro a picchetto a LED 5V/2W - 2700K/4000K/6500K con sensore PIR 120° e pannello solare 2W. Disponibile nero e bianco	 CLICCA QUI	<b>39,13 €</b>
	 <b>L-SOL</b>	Lampada a LED 5V/2W - 2700K/4000K/6500K con sensore PIR 120° e pannello solare 2W. Disponibile nera e bianca.	 CLICCA QUI	<b>31,19 €</b>



## ENERGIA PORTATILE: A COSA SERVE BLUETTI?

Grazie alla varietà di dimensioni e capacità, i prodotti Bluetti garantiscono prestazioni **ottimali e perfette per una moltitudine di applicazioni**: in casa, nei campeggi e nei camper. Inoltre, le sue power station e i suoi pannelli solari possono essere utilizzati in caso di emergenze, interruzioni di corrente, terremoti o alluvioni.



Alimentazione Hub Ajax in case di campagna, cantieri, ecc.



Videosorveglianza e connettività in costruzioni nuove e non solo.



Back-up e ricarica dei dispositivi in caso di attività sportive all'aperto.



Ufficio portatile ovunque.



Lavori specifici all'aperto.



Supporto in caso di interruzioni di corrente a casa.



Alimentazione 24/7 durante i viaggi.

## PERCHÉ SCEGLIERE LE POWER STATION BLUETTI?



**Capacità e durata:** le batterie Bluetti hanno una capacità superiore e possono, ad esempio, alimentare qualsiasi elettrodomestico. Grazie alla **tecnologia LiFePO<sub>4</sub>**, hanno una durata maggiore, pesano meno, non richiedono manutenzione e hanno un'efficienza di carica e scarica superiore a quella di altre marche di batterie al piombo-acido.



Sovraccarico



Bassa tensione



Alta temperatura



Bassa temperatura

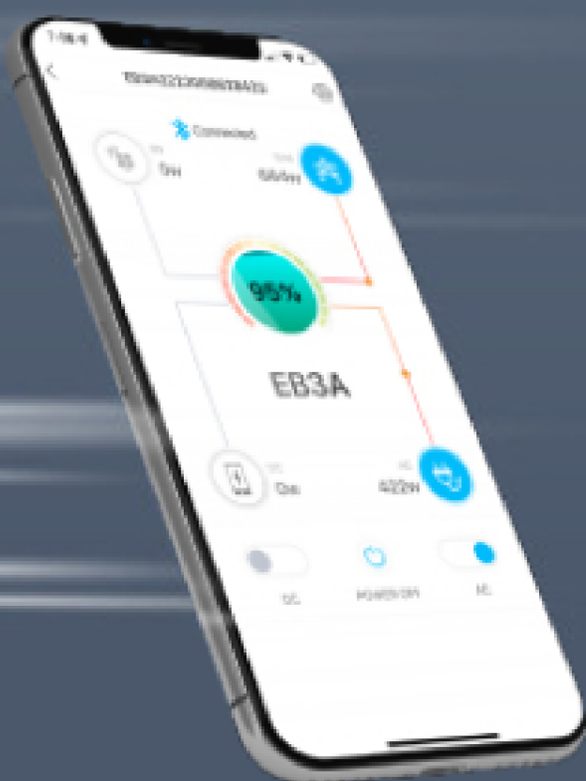
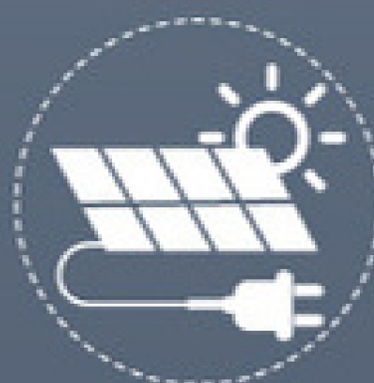


Cortocircuiti



Sovracorrente

**Diverse porte di uscita e di ricarica:** le Power Station includono diverse porte per alimentare contemporaneamente diversi dispositivi. Le **porte di uscita** consentono di caricare più dispositivi contemporaneamente. Le **porte di ricarica** hanno diverse opzioni: presa a muro, pannello solare, generatore o accendisigari dell'auto. Inoltre, è possibile effettuare la ricarica simultaneamente tramite una presa a muro ed un pannello solare.



**APP intuitiva:** Bluetti dispone di un'app che consente di accedere a tutti i dispositivi collegati. Potrai conoscere in ogni momento e in tempo reale le informazioni e le metriche relative alla ricarica delle power station.



Aggiornamento online



Accensione /  
Spegnimento



Monitoraggio  
dei dati

## Power Station (Batterie portatili)

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	<b>PS-268</b>	Batteria portatile 268.8Wh (12Ah) con display LCD. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 600W max.	 CLICCA QUI	<b>239,20 €</b>
	<b>PS-537</b>	Batteria portatile 537Wh (24Ah) con display LCD. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 700W max.	 CLICCA QUI	<b>426,40 €</b>
	<b>PS-716</b>	Batteria portatile 716Wh (32Ah) con display LCD. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 1000W max.	 CLICCA QUI	<b>533,00 €</b>
	<b>PS-1440</b>	Batteria portatile 1440Wh (36Ah) con display LCD. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 1800W max.	 CLICCA QUI	<b>988,00 €</b>
	<b>PS-2000</b>	Batteria portatile 2000Wh (40Ah) con display touch. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 2000W max.	 CLICCA QUI	<b>1.300,00 €</b>
	<b>PS-2048</b>	Batteria portatile 2048Wh (40Ah) con display touch. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 2200W max.	 CLICCA QUI	<b>1.339,00 €</b>
	<b>PS-3072</b>	Batteria portatile 3072Wh (40Ah) con display touch. LiFePO4. Potenza in uscita 5000W max. Funzione UPS	 CLICCA QUI	<b>1.345,50 €</b>

## Pannelli solari per Power Station

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	<b>PPS-120</b>	Pannello solare pieghevole (53,34x45,72cm) con tecnologia al piombo-acido. Potenza 120W.	 CLICCA QUI	<b>204,10 €</b>
	<b>PPS-220</b>	Pannello solare pieghevole (58,42x60,96cm) con tecnologia al piombo-acido. Potenza 220W.	 CLICCA QUI	<b>338,00 €</b>
	<b>PPS-350</b>	Pannello solare pieghevole (24,00x9,05cm) con tecnologia al piombo-acido. Potenza 350W.	 CLICCA QUI	<b>552,50 €</b>

## Power Station (Batterie portatili)

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	<b>KTPS-3KW</b>	Kit inverter + batteria 3072Wh con display touch. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 3000W max	 CLICCA QUI	<b>2.704,00 €</b>
	<b>KTPS-5KW</b>	Kit inverter + batteria 3072Wh con display touch. Accumulo LiFePO4. Potenza in uscita 5000W max	 CLICCA QUI	<b>3.022,50 €</b>

## Inverter per Power Station

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
 <b>5KW</b>	<b>IPS-5</b>	Inverter monofase 5KW LiFePO4 con funzione UPS e monitoraggio tramite APP	 CLICCA QUI	<b>1.345,50 €</b>
 <b>6KW</b>	<b>IPS-6</b>	Inverter monofase 6KW LiFePO4 con funzione UPS e monitoraggio tramite APP	 CLICCA QUI	<b>2.099,50 €</b>

## Batterie SLAVE (aggiuntive) per Power Station

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	SCHEDA	Prz netto
	<b>SPS-3072</b>	Batteria SLAVE (aggiuntiva) LiFePO4 da 3072Wh	 CLICCA QUI	<b>1.521,00 €</b>
	<b>SPS-4960</b>	Batteria SLAVE (aggiuntiva) LiFePO4 da 4960Wh	 CLICCA QUI	<b>2.936,70 €</b>

## Accessori per Power Station

IMMAGINE	CODICE	DESCRIZIONE	Prz netto
	<b>PS-BRACK</b>	Supporto per inverter	<b>169,40 €</b>