



Efficienza ottimale

Moduli con elevate performance anche in condizioni di scarsa illuminazione



Autoconsumo dell'energia prodotta

Sistema di accumulo modulabile e gestione smart per massimizzare l'autonomia



Monitoraggio avanzato

Controllo remoto e dati in tempo reale per un'efficienza continua



Super Kasko Fotovoltaico

Protezione totale dei pannelli fotovoltaici contro danni, furto e mancato utilizzo

Indice sezione

- Pannello monofacciale TOPCON** – pag. 14
- Pannello bifacciale TOPCON** – pag. 14
- Inverter ibrido monofase Venus** – pag. 15
- Modulo batteria monofase Limestone** – pag. 15
- Inverter ibrido trifase** – pag. 16
- Batteria trifase** – pag. 16
- Inverter monofase Mercury** – pag. 17
- Inverter trifase Apollo** – pag. 17
- Inverter AF trifase da 30 a 150 kW** – pag. 18
- Microinverter 800w per 2 pannelli FV** – pag. 21
- Sistema ottimizzazione e monitoraggio** – pag. 22
- Stazioni di ricarica wall box Ev Charge** – pag. 23
- Quadri di interfaccia elettrica** – pag. 23
- Staffaggi Per Pannelli Fotovoltaici** – pag. 24

Per oltre 40 anni abbiamo guidato l'innovazione nel **settore dell'efficienza energetica**, focalizzandoci su sistemi idronici con pompa di calore e radiante per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria, abbinati a sistemi solari termici.

L'integrazione dei sistemi fotovoltaici aggiunge un valore ulteriore alla nostra offerta: i **nostri impianti integrati** diventano così, non solo efficienti, ma anche **autosufficienti** dal punto di vista energetico.

I sistemi fotovoltaici consentono ai nostri clienti di produrre la propria **energia pulita**, sfruttando la potenza del sole per alimentare i loro impianti idronici.

Fotovoltaico e Pompe di calore

Air Combo Evo + Fotovoltaico

Abbinare il fotovoltaico allo scaldacqua in pompa di calore Air Combo Evo significa abbattere il consumo di energia della pompa di calore producendo acqua calda sanitaria a costo zero.



Air Inverter + Fotovoltaico

Abbinare le pompe di calore Air Inverter al fotovoltaico significa abbattere il consumo di energia della pompa di calore, riducendo tutti i costi di raffrescamento, riscaldamento ed acqua calda sanitaria.

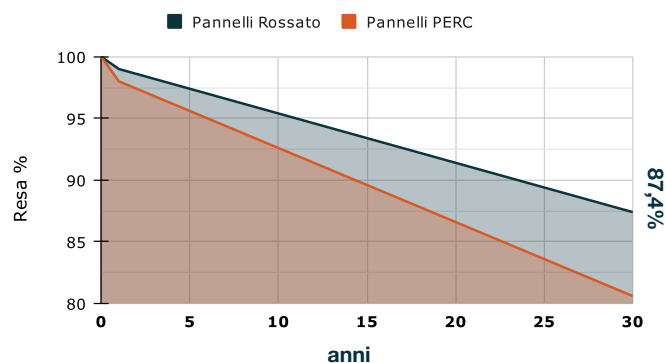


Pannelli fotovoltaici: efficienza e durabilità

Applicazioni universali per ogni esigenza energetica

I pannelli fotovoltaici di ultima generazione Rossato, disponibili in versioni bifacciali e monofacciali, offrono una resa fino al 28,5%. Grazie alla tecnologia TOPCon, garantiscono prestazioni elevate anche in condizioni di scarsa illuminazione. Questi pannelli sono ideali per:

- Impianti residenziali e commerciali
- Installazioni in zone con esposizione solare variabile
- Applicazioni in cui si richiedono lunga durata e resistenza agli agenti atmosferici

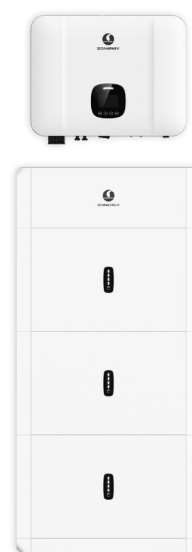


Sistema di accumulo per la massima indipendenza energetica

Gestione intelligente dell'energia

I sistemi di accumulo con inverter ibrido e batterie modulabili fino a 40 kWh permettono di conservare l'energia prodotta e utilizzarla quando necessario. Sono sistemi all'avanguardia con configurazione e monitoraggio da remoto tramite app, perfetti per:

- Abitazioni che mirano all'autosufficienza energetica
- Edifici commerciali con fabbisogno energetico flessibile
- Installazioni che combinano fonti rinnovabili multiple



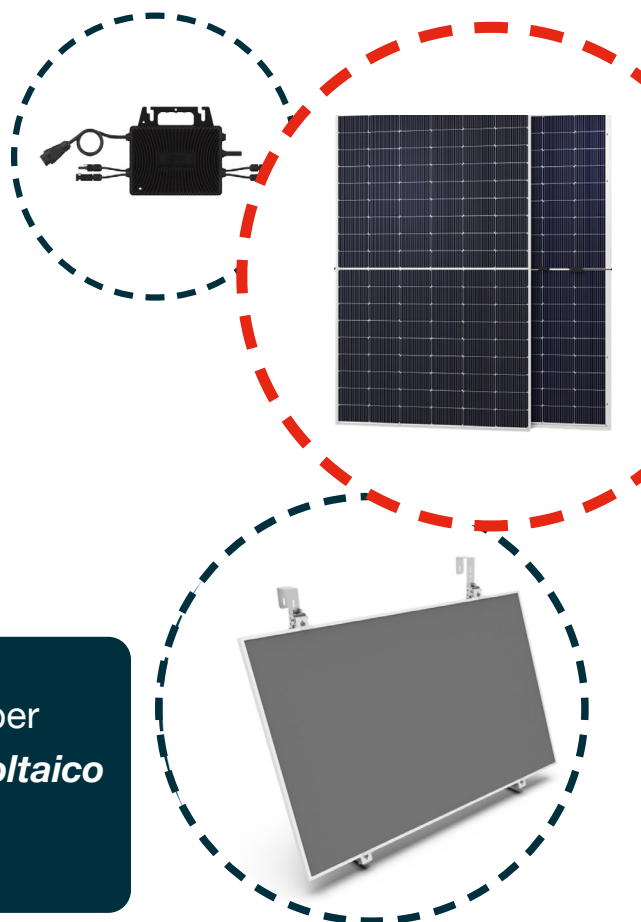
Sistemi di ottimizzazione e monitoraggio

Efficienza e controllo in tempo reale

Gli ottimizzatori e i sistemi di monitoraggio avanzati migliorano il rendimento dei moduli fino al 30%, garantendo il massimo ritorno energetico anche in presenza di ombreggiamenti.

Sono particolarmente indicati per:

- Installazioni su tetti complessi o parzialmente ombreggiati
- Sistemi residenziali e commerciali che richiedono controllo continuo
- Impianti che necessitano di sicurezza avanzata e manutenzione semplificata



Per conoscere tutte le condizioni per accedere alla **Super Kasko fotovoltaico** scansiona il **QR Code**

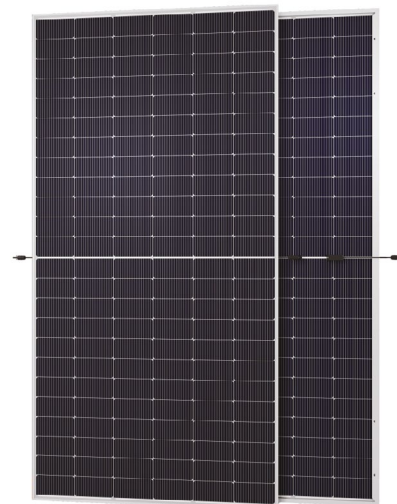
PANNELLI FOTOVOLTAICI

Pannello bifacciale TOPCON

- Resa oltre il 28,5% (con irraggiamento del 25% posteriore).
- Celle bifacciali con recupero 85% energia riflessa.
- Cavi di collegamento da 120 cm.
- Test di doppia elettroluminescenza (EL).
- Certificato TÜV, offre elevate performance in condizioni ambientali avverse.
- Ottime prestazioni anche in caso di scarsa illuminazione.



25 anni garanzia sul prodotto
30 anni garanzia sulla produzione lineare



Potenza	Efficienza	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
W	%	mm	mm	mm	kg	-
440	22,54	1.134	1.722	30	24,7	7211116
465	23,27	1.134	1.762	30	24,7	7211119
590	22,83	1.134	2.278	30	32,0	7211117

Pannello monofacciale TOPCON

- Resa oltre il 22%.
- Cavi di collegamento da 120 cm.
- Test di doppia elettroluminescenza (EL).
- Certificato TÜV, offre elevate performance in condizioni ambientali avverse.
- Ottime performance anche in caso di scarsa illuminazione.



25 anni garanzia sul prodotto
30 anni garanzia sulla produzione lineare



Potenza	Efficienza	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
W	%	mm	mm	mm	kg	-
570	22,07	1.134	2.278	30	28,4	7211115

SISTEMI DI ACCUMULO MONOFASE

Inverter ibrido monofase Venus



- Installazione facile e veloce.
- 4 modalità selezionabili per vari scenari.
- Monitoraggio remoto tramite APP.
- Espansione illimitata delle funzioni .
- Protocollo di comunicazione CAN2.0/RS485 e Wi-fi.
- Display LED e App.



Garanzia 10 anni sul sistema

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice -
4	4	9	540	450	185	27	7212124
5	5	9	540	450	185	27	7212125
6	6	9	540	450	185	27	7212126

Batteria modulare monofase Limestone



- Design modulare con espansione flessibile 5-30 kWh.
- App inclusa per gestione e manutenzione da remoto.
- Sistema di montaggio modulare.
- Tempo di commutazione fuori rete inferiore a 10 ms.
- Isolamento automatico dei moduli difettosi per evitare interruzioni.
- Classe di protezione IP66.
- Modulo Smart Grid Management per il dispacciamento della rete.



Garanzia 10 anni sul sistema

Capacità kWh	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice -
5,12	650	360	180	50	7213108*

Pannello di rivestimento per modulo batteria Limestone

7214112*

**Gli articoli 7213108 e 7214112 vanno sempre ed obbligatoriamente ordinati insieme*

Accessori per sistemi di accumulo monofase

Modello	Codice
Smart Meter per Inverter Venus	7218104
Box distribuzione sistema batterie Limestone	7214107
Accessori per connessione pacco batterie Limestone 10H-P e 15H-P	7214108
Accessori per connessione pacco batterie Limestone 20H-P	7214109

SISTEMI DI ACCUMULO TRIFASE

Inverter ibrido trifase



- Funzione UPS di serie.
- Rilevamento corrente residua.
- Monitoraggio dei guasti a terra.
- Protezione cortocircuito CA.
- Monitoraggio intelligente.
- Grado di protezione IP66.

Potenza kW	Potenza max ingresso DC kW	Potenza uscita AC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice -
8	12	8	558	535	260	26	7212128
10	15	10					7212129
15	22,5	15				29	7212127
20	30	20					7212130
25	37,5	25					7212131
30	45	30					7212132
40	60	40	979	610	310	70	7212137
50	75	50					7212138

Batteria modulare trifase



- Installazione facile e veloce.
- Sistema modulare.
- Compatibile con Inverter ibridi trifase.
- Sistema antincendio.
- Visualizzazione dei parametri in live.
- Gestione intelligente della batteria.

Moduli kWh	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice -
10,24	550	831,5	430	145	7213110
15,36	590	675	414	168	7213113
20,48	590	835	414	216	7213114
25,60	590	995	414	264	7213115
30,72	590	1.155	414	312	7213116
35,84	590	1.315	414	360	7213117
40,96	590	1.475	414	408	7213118

Accessori per sistemi di accumulo trifase

Modello	Codice
Smart Meter AF trifase MID 3x230/400V - 7 moduli	7218106

Inverter ibrido trifase Venus


- Inverter ibrido trifase con funzione di accumulo integrata
- Doppio MPPT indipendente per massima resa fotovoltaica
- Ampio intervallo di tensione MPPT 160 ~ 1000 V Efficienza > 97,5 %
- Uscita trifase 380/400 V – 50/60 Hz
- Grado di protezione IP66 per installazione interna o esterna
- Funzione UPS con commutazione < 10 ms
- Modalità operative: autoconsumo / TOU / immissione in rete / backup
- Installazione facile e veloce


Garanzia 10 anni sul sistema

Potenza	Potenza uscita AC	Potenza max ingresso DC	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kW	kW	kW	mm	mm	mm	kg	-
8	8	18	540	450	226	30.6	7212152
10	10	22					7212139
15	15	26					7212140

Batteria modulare trifase Limestone


- Batterie al litio ferro fosfato (LiFePO₄) ad alta sicurezza e lunga durata
- Tensione nominale: 230–576 V DC (a seconda del modello)
- Protezioni integrate: sovraccarico, sovrascarica, sovratemperatura
- Grado di protezione IP65 per installazione interna o esterna
- Interfaccia LED intuitiva per stato e livello di carica
- Manutenzione minima, design modulare e compatto


Garanzia 10 anni sul sistema

Capacità	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kWh	mm	mm	mm	kg	-
10	500	780	140	124,7	7213121
15		1060		181,7	7213122
20		1340		238,7	7213123

INVERTER DI STRINGA

Inverter monofase Mercury



- Installazione facile e veloce.
- Rete adattiva a corrente debole.
- Inseguimento MPPT doppio indipendente.
- Ampio intervallo di tensione DC.
- Configurazione e manutenzione da app.



Garanzia 10 anni

Potenza	Potenza uscita AC	Potenza max ingresso DC	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kW	kW	kW	mm	mm	mm	kg	-
3	3	4,9	285	336	125	8,8	7212118
6	6	9,0	335	426	125	12,8	7212119

Inverter trifase Apollo



- Capacità DC fino a 1,5 volte.
- Rilevamenti da guasti ad arco elettrico.
- Configurazione e manutenzione APP.
- Gestisce sovraccarichi temporanei.
- Grado di protezione IP65.



Garanzia 10 anni

Potenza	Potenza uscita AC	Potenza max ingresso DC	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kW	kW	kW	mm	mm	mm	kg	-
10	11	15	400	190	180	18,9	7212120
20	22	36	555	270	180	35	7212121
30	33	45	555	270	180	41	7212122
60	66	70	855	555	275	67	7212123

Accessori per inverter

Modello	Codice
Smart meter per Inverter Apollo e Mercury	7214110
Scheda di comunicazione RS-485 tra smart meter e Inverter Mercury	7214111

INVERTER DI STRINGA TRIFASE

Inverter di stringa AF trifase



- Rendimento superiore al 98,8%
- Affidabilità ottimizzata e durata prevista dei componenti
- Funzione anti-PID e recupero PID
- Supporto SVG notturno con risposta rapida
- Possibilità di utilizzare cavi in lega di alluminio da 400 mm per ridurre i costi
- Protezione IP66/C5 contro la corrosione e ventilatore intelligente con protezione IP68
- Registrazione intelligente delle onde I-V e dei guasti per analisi rapida
- Aggiornamenti online semplici e manutenzione facilitata



Garanzia 10 anni

Potenza	Potenza uscita AC	Potenza max ingresso DC	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kW	kW	kW	mm	mm	mm	kg	-
30	30	45	450	485	231	44	7212150
50	50	75	710	470	236	26	7212151

Inverter di stringa AF trifase



- Monitoraggio intelligente delle stringhe
- Corrente di stringa fino a 30 A
- Potenze DC e AC sovradimensionate
- Compensazione tra energia attiva e reattiva
- Zero emissioni
- Ventola di raffreddamento con grado di protezione IP68
- Molteplici protezioni intelligenti
- Aggiornamento remoto del firmware con operazioni semplici
- Il lato DC supporta il connettore «Y»



Garanzia 10 anni

Potenza	Potenza uscita AC	Potenza max ingresso DC	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kW	kW	kW	mm	mm	mm	kg	-
100	100	150	1.030	610	345	83	7212144

Inverter di stringa AF trifase



- Rendimento superiore al 98,8%
- Affidabilità elevata grazie all'ottimizzazione della vita dei componenti chiave e alla previsione della durata dei condensatori
- Funzione anti-PID e recupero PID
- Supporto SVG notturno con risposta rapida
- Possibilità di utilizzare cavi in lega di alluminio da 400 mm per ridurre i costi
- Protezione IP66/C5 contro la corrosione e ventilatore intelligente con protezione IP68
- Registrazione intelligente delle onde I-V e dei guasti per analisi rapida
- Aggiornamenti online semplici e manutenzione facilitata



Garanzia 10 anni

Potenza	Potenza uscita AC	Potenza max ingresso DC	Larghezza	Altezza	Spessore	Peso	Codice
kW	kW	kW	mm	mm	mm	kg	-
125	125	125	1.030	610	345	83	7212145
250	250	250	1.100	760	361	117	7212146
350	350	350	1.200	800	360	140	7212147

SISTEMA FOTOVOLTAICO DA BALCONE

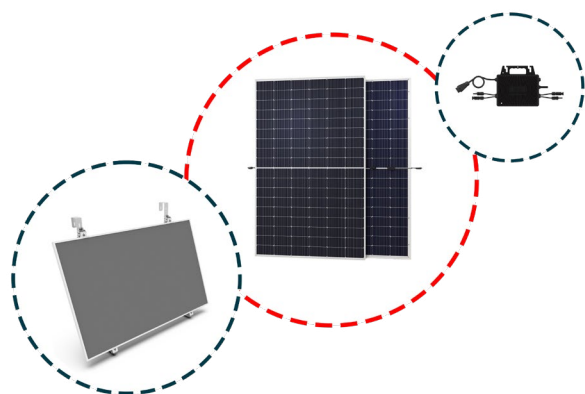


Energia Rinnovabile per la Casa

Il sistema fotovoltaico da balcone Rossato è una soluzione efficace per **produrre energia rinnovabile** sfruttando lo spazio del balcone.

Include due **pannelli solari** bifacciali da 440W, che insieme generano fino a 860W, ideali per **alimentare le utenze domestiche e ridurre i consumi**. Il sistema è dotato di un **microinverter** con protezione IP67, progettato per **resistere agli agenti atmosferici** e garantire prestazioni costanti.

Il microinverter, con potenza nominale di uscita di 800W e supporto 2 MPPT, ottimizza la produzione energetica anche in caso di ombreggiamento. La sua **struttura compatta e leggera** rende l'installazione semplice e rapida, offrendo una soluzione plug and play.



Microinverter 800w per 2 pannelli FV

- Facilità di installazione grazie al plug and play.
- 2 MPPTs con picco di efficienza del 96,7%
- Wi-fi integrato con comunicazione diretta con l'app
- Controllo tramite app del livello di produzione del modulo fotovoltaico.
- Protezione IP67 per utilizzo in esterno.



12 anni di garanzia sul prodotto
25 anni vita attesa del prodotto



Potenza	Corrente di uscita nominale	Max efficienza	Dimensioni	Peso	Codice
W	A	-	mm	kg	-
800	3,48	96,70%	235*223*35	2,84	7212133

Accessori

Modello	Codice
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	7219158
Kit misurazione energia per microinverter	7218105

Esempio composizione kit da balcone

Componente	N° Pezzi	Codice
Microinverter 800W per 2 pannelli fotovoltaici	1	7212133
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	2	7219158
Pannello bifacciale TOPCON 440W	2	7211116

ACCESSORI

Sistema ottimizzazione e monitoraggio

- Sistema: Ottimizzatore+Antenna+Dispositivo di elaborazione dati.
- Maggiore efficienza fino al 30%.
- Gestione impianto intelligente.
- Monitoraggio remoto.
- Manutenzione semplificata.
- Acquisizione dati in tempo reale.



OTTIMIZZATORE PER MODULI FOTOVOLTAICI 650 W

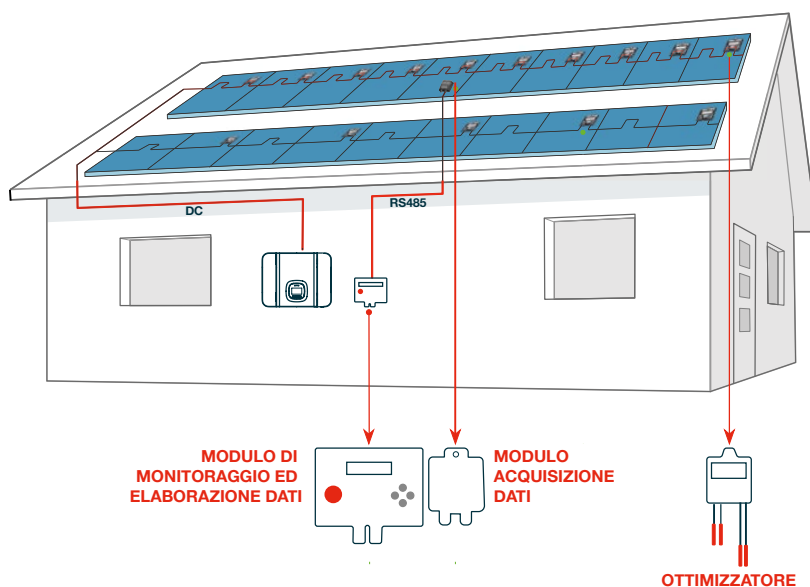
Modello	Efficienza	Codice
-	%	-
650	99,5	7217103

MODULO DI MONITORAGGIO ED ELABORAZIONE DATI

Codice
-
7217104

MODULO DI ACQUISIZIONE DATI

Codice
-
7217105



Funzionamento del sistema

Nel sistema, un'unità installata all'interno dell'abitazione raccoglie le informazioni provenienti da un'antenna posizionata all'esterno che comunica in modalità Wireless con gli ottimizzatori posizionati sui pannelli fotovoltaici.

L'**ottimizzatore di potenza** consente di aumentare il rendimento di ogni modulo, risolvendo i problemi di ombreggiamento e migliorando la gestione del punto di massima potenza.














Tramite il **sistema di monitoraggio** è possibile ottenere in tempo reale e da remoto informazioni su corrente, voltaggio e potenza erogata di singoli moduli e spegnere in sicurezza l'impianto in caso di emergenza.

Stazioni di ricarica wall box Ev Charge


- Resistente alla polvere e all'acqua: grado di protezione IP65, utilizzabile all'esterno senza bisogno di riparo aggiuntivo
- Basso consumo energetico in standby corrispondente
- Il dispositivo è dotato di una pistola di ricarica di tipo 2
- Installazione semplice a parete fissandolo con sole 4 viti antifurto
- Protezioni integrate contro sovratemperature, cortocircuiti, ecc..








Modello	Connessione	Uscita AC	Ingresso AC	Codice
-	-	V	V	-
7kW	Monofase	230	230+/- 10%	7216102
22kW	Trifase	380-415	400 +/- 10%	7216104

Quadri di interfaccia elettrica






Modello	Codice
 Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe monofase	7215102
 Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase	7215101
 Quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC	7215104
 Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800VDC	7215113
 Quadro di interfaccia trifase 11,08-15kW 1 Inverter con Test Report	7215109
 Quadro di interfaccia trifase 20 kW 1 Inverter con Test Report	7215103
 Quadro di interfaccia trifase 30 kW 1 Inverter con Test Report	7215105
 Quadro di interfaccia trifase 40 kW 1 Inverter con Test Report	7215110
 Quadri interfaccia trifase 50 kW con 1 inverter con Test Report	7215111
 Quadro di interfaccia trifase 50 kW 2 Inverter con Test Report	7215106
 Quadri interfaccia trifase 70 kW con 1 inverter con Test Report	7215112
 Quadro di interfaccia trifase 70 kW 2 Inverter con Test Report	7215107
 Quadro di interfaccia trifase 100 kW 2 Inverter con Test Report	7215108

STAFFAGGI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU TETTO TEGOLA

	Modello	Codice
	Staffa regolabile coppi e tegole H41-51mm	7219165
	Vitone M10x300mm con piastra angolare	7219166
	Profilo in alluminio - barra da 2600mm	7219160
	Profilo in alluminio - barra da 3400mm	7219159
	Giunzione per profilo in alluminio	7219161
	Kit morsetto centrale 30-35mm	7219162
	Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164


STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU TETTI PIANI

	Modello	Codice
	Triangolo per zavorra 15 gradi	7219167
	Prolunga di posizionamento zavorra	7219168
	Staffa per posizionamento zavorra	7219169
	Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	7219170
	Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	7219171




STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU COPERTURA GRECATA (OPZIONE 1)

	Modello	Codice
	Profilo in alluminio 17-350mm con 4 viti autofilettanti	7219172
	Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	7219170
	Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	7219171

STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU COPERTURA GRECATA (OPZIONE 2)

	Modello	Codice
	Vitone M10x300mm con piastra angolare	7219166
	Profilo in alluminio - barra da 2600mm	7219160
	Profilo in alluminio - barra da 3400mm	7219159
	Kit morsetto centrale 30-35mm	7219162
	Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164
	Giunzione per profilo in alluminio	7219161



ZAVORRE IN CALCESTRUZZO

	Modello	kg	Codice
	Zavorra in calcestruzzo 0°	26	7219176
	Zavorra in calcestruzzo 15°	34	7219179
	Peso aggiuntivo da 20 kg per zavorre in calcestruzzo	20	7219181

STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE DA BALCONE

	Modello	Codice
	Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	7219158

Accessori

	Modello	Codice
-	Connettore MC4	7219173
	Cavo fotovoltaico rosso 6 mm - rotolo da 100 metri	7219174
	Cavo fotovoltaico nero 6 mm - rotolo da 100 metri	7219175

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

PANNELLI FOTOVOLTAICI

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	-
Pannello bifacciale TOPCON 440W	7211116	139,00
Pannello bifacciale TOPCON 465W	7211119	155,00
Pannello bifacciale TOPCON 590W	7211117	186,00
Pannello monofacciale TOPCON 570W	7211115	165,00

SISTEMI DI ACCUMULO MONOFASE

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	-
Inverter ibrido monofase Venus 4kW	7212124	1.997,00
Inverter ibrido monofase Venus 5kW	7212125	2.040,00
Inverter ibrido monofase Venus 6kW	7212126	2.080,00
Batteria modulare monofase Limestone 5,12 kWh	7213108*	1.992,00
Pannello di rivestimento per modulo batteria Limestone* (<i>*Gli articoli 7213108 e 7214112 vanno sempre ed obbligatoriamente ordinati insieme</i>)	7214112*	0,00
Smart Meter per Inverter Venus	7218104	180,00
Box distribuzione sistema batterie Limestone	7214107	600,00
Accessori per connessione pacco batterie Limestone 10H-P e 15H-P	7214108	153,00
Accessori per connessione pacco batterie Limestone 20H-P	7214109	255,00

SISTEMI DI ACCUMULO TRIFASE

Nome Articolo	Codice	Prezzo €
-	-	-
Inverter ibrido trifase 8 kW	7212128	3.828,00
Inverter ibrido trifase 10 kW	7212129	3.991,00
Inverter ibrido trifase 15 kW	7212127	4.756,00
Inverter ibrido trifase 20 kW	7212130	5.376,00
Inverter ibrido trifase 25 kW	7212131	7.024,00
Inverter ibrido trifase 30 kW	7212132	8.128,00
Inverter ibrido trifase 40 kW	7212137	10.877,00
Inverter ibrido trifase 50 kW	7212138	11.956,00
Batteria modulare trifase 10,24 kWh	7213110	7.806,00
Batteria modulare trifase 15,36 kWh	7213113	9.805,00
Batteria modulare trifase 20,48 kWh	7213114	12.279,00
Batteria modulare trifase 25,60 kWh	7213115	3.828,00
Batteria modulare trifase 30,72 kWh	7213116	17.233,00
Batteria modulare trifase 35,84 kWh	7213117	19.710,00
Batteria modulare trifase 40,96 kWh	7213118	22.187,00
Inverter ibrido trifase Venus 8 kW	7212152	2.513,00
Inverter ibrido trifase Venus 10 kW	7212139	2.765,00
Inverter ibrido trifase Venus 15 kW	7212140	2.905,00
Modulo batterie trifase Limestone 10 Kwh	7213121	6.495,00
Modulo batterie trifase Limestone 15 Kwh	7213122	9.145,00
Modulo batterie trifase Limestone 20 Kwh	7213123	11.788,00

ACCESSORI

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Ottimizzatore per moduli fotovoltaici Honeybee 650 W	7217103	86,50
Modulo di monitoraggio ed elaborazione dati per ottimizzatori Honeybee	7217104	413,00
Modulo di acquisizione dati per ottimizzatori Honeybee	7217105	98,50
Stazioni di ricarica wall box Ev Charge 7 kW	7216102	800,00
Stazioni di ricarica wall box Ev Charge 22 kW	7216104	1.280,00
Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe monofase	7215102	994,00
Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase	7215101	1.280,00
Quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC	7215104	483,00
Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800VDC	7215113	590,00
Quadro di interfaccia trifase 11,08-15kW 1 Inverter con Test Report	7215109	2.910,00
Quadro di interfaccia trifase 20 kW 1 Inverter con Test Report	7215103	3.726,00
Quadro di interfaccia trifase 30 kW 1 Inverter con Test Report	7215105	4.074,00
Quadro di interfaccia trifase 40 kW 1 Inverter con Test Report	7215110	5.762,00
Quadri interfaccia trifase 50 kW con 1 inverter con Test Report	7215111	5.892,00
Quadro di interfaccia trifase 50 kW 2 Inverter con Test Report	7215106	5.983,00
Quadri interfaccia trifase 70 kW con 1 inverter con Test Report	7215112	6.156,00
Quadro di interfaccia trifase 70 kW 2 Inverter con Test Report	7215107	6.364,00
Quadro di interfaccia trifase 100 kW 2 Inverter con Test Report	7215108	9.076,00

STAFFAGGI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Nome Articolo	Codice	Prezzo
-	-	€
Profilo in alluminio - barra da 3400mm	7219159	40,40
Profilo in alluminio - barra da 2600mm	7219160	31,00
Giunzione per profilo in alluminio	7219161	3,64
Kit morsetto centrale 30-35mm	7219162	2,70
Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164	2,70
Staffa regolabile coppi e tegole H41-51mm	7219165	12,85
Vitone M10x300mm con piastra angolare	7219166	10,37
Triangolo per zavorra 15 gradi	7219167	52,22
Prolunga di posizionamento zavorra	7219168	7,89
Staffa per posizionamento zavorra	7219169	11,25
Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	7219170	2,63
Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	7219171	2,91
Profilo in alluminio 17-350mm con 4 viti autofilettanti	7219172	7,39
Zavorra in calcestruzzo 0°	7219176	36,00
Zavorra in calcestruzzo 15°	7219179	52,00
Peso aggiuntivo da 20 kg per zavorre in calcestruzzo	7219181	13,00
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	7219158	181,00
Connettore MC4	7219173	2,18
Cavo fotovoltaico rosso 6 mm - rotolo da 100 metri	7219174	219,00
Cavo fotovoltaico nero 6 mm - rotolo da 100 metri	7219175	219,00