



Catalogo Fotovoltaico 05/2026



Impianti fotovoltaici



Pompe di calore



Produzione ACS



Solare termico



Impianti radianti



Ventilconvettori

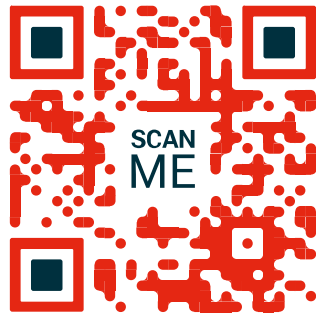


VMC e Deumidifica



Termoregolazione

Scopri il mondo Rossato



www.rossatogroup.com

Indice

IMPIANTI FOTOVOLTAICI	2
Pannelli Bifacciali TOPCON	4
Sistema ottimizzazione e monitoraggio	4
Sistemi di accumulo monofase e trifase	6
Inverter monofase e trifase	8
Stazioni di ricarica	10
Quadri di interfaccia	11
Staffaggi per fotovoltaico	12
LISTINO PREZZI	16



Più autonomia energetica, meno prelievi dalla rete

Gli impianti fotovoltaici Rossato permettono di produrre **energia pulita** e utilizzarla in modo intelligente, **riducendo i costi** e **aumentando l'autonomia energetica**.

Integrati con pompe di calore, sistemi radianti e accumuli, trasformano l'impianto in **un sistema completo**, efficiente e semplice da gestire, in ambito residenziale e commerciale.

Grazie a moduli ad alte prestazioni, efficienti anche con scarsa illuminazione, assicurano **una produzione energetica costante e affidabile nel tempo**.

L'integrazione con accumuli e gestione intelligente dell'energia **permette di massimizzare l'autoconsumo**, aumentando concretamente l'indipendenza dalla rete.

Il monitoraggio avanzato con controllo remoto **rende l'impianto semplice da gestire e sempre sotto controllo, con dati disponibili in tempo reale**.

Inserito nell'ecosistema Rossato, il fotovoltaico dialoga con tutti i sistemi energetici, contribuendo a ridurre i consumi e migliorare il comfort complessivo.



E **cienza energetica**

Produzione elevata anche con scarsa illuminazione ambientale



Autoconsumo intelligente

Più energia utilizzata, meno prelievi dalla rete elettrica



Monitoraggio continuo

Controllo remoto da app e dati sempre disponibili in tempo reale



A **dabilità nel tempo**

Continuità di funzionamento e prestazioni costanti nel tempo



Gestione intelligente dell'energia

Ottimizzazione dei flussi tra produzione, accumulo e consumi energetici

Energia per la casa

Produzione e utilizzo intelligente dell'energia

Gli impianti fotovoltaici Rossato permettono di **produrre energia e ottimizzare i costi energetici**, adattandosi ai fabbisogni dell'edificio.

Il sistema, integrato con i **sistemi energetici dell'impianto** (pompe di calore, radianti, ventilazione e ACS), consente una gestione coordinata dei consumi, migliorando l'efficienza complessiva.

Per spazi limitati, il fotovoltaico da balcone rappresenta **una soluzione semplice da installare e immediata da con gurare**, ideale per la copertura dei consumi di base.



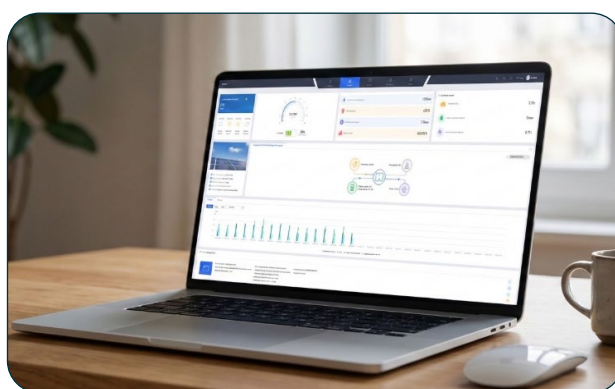
Massima autonomia energetica

Accumulo e gestione intelligente dell'energia

I sistemi di accumulo Rossato combinano **inverter ibrido e batterie modulari**, con capacità da **5 kWh fino a oltre 40 kWh**, adattandosi ai fabbisogni energetici dell'impianto.

La struttura modulare consente una gestione scalabile dell'energia, facilitando installazione ed espansione in funzione dei carichi.

La gestione intelligente, **tramite monitoraggio da app e controllo di produzione e consumi da remoto**, ottimizza i flussi energetici e semplifica la gestione operativa.



Soluzioni per aziende e grandi impianti

Efficienza energetica e continuità operativa

Gli impianti fotovoltaici Rossato permettono di **ottimizzare i consumi e ridurre i costi energetici**, adattandosi alle diverse configurazioni impiantistiche.

L'integrazione **con sistemi di accumulo modulari e inverter ad alte prestazioni, anche per impianti fino a 350 kW**, consente una gestione efficiente dei carichi, semplificando installazione e avviamento.

La gestione centralizzata, **tramite monitoraggio avanzato con analisi di produzione e carichi**, permette il controllo completo dell'impianto in tempo reale.



Sistema modulare e scalabile

Adattabile a ogni esigenza impiantistica

Il sistema fotovoltaico Rossato è progettato con **struttura modulare**, adattandosi ai fabbisogni energetici e semplificando il dimensionamento dell'impianto.

L'integrazione di **inverter, batterie e sistemi energetici** consente configurazioni flessibili, **riducendo la complessità progettuale e facilitando installazione e gestione**.

La possibilità di integrare **sistemi di ricarica per veicoli elettrici e gestione dei carichi** permette un utilizzo evoluto dell'energia prodotta, accompagnando l'evoluzione dell'impianto nel tempo.



Pannello bifacciale TOPCON

- Fino al 25% di energia aggiuntiva grazie al fattore bifaccialità.
- Curva di potenza superiore allo 87% al 30° anno.
- Produttività elevata anche con scarsa illuminazione.
- Ottima resistenza al carico meccanico.
- Certificato TÜV,

- ▣ **25 anni di garanzia sul pannello.**
- ▣ **30 anni di garanzia sulla produttività.**



Potenza W	Efficienza %	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice
465	23,27	1134	1762	30	24,7	7211119
590	22,83	1134	2278	30	32	7211117

Sistema ottimizzazione e monitoraggio

- Sistema composto da Ottimizzatore, Antenna e Dispositivo di elaborazione dati.
- Maggiore efficienza dell'impianto fino al 30%.
- Gestione impianto intelligente attraverso il monitoraggio remoto.
- Manutenzione semplificata.
- Acquisizione dati in tempo reale.



Descrizione	Potenza massima uscita W	Efficienza %	Codice
-			-
Ottimizzatore per moduli fotovoltaici Honeybee 650 W	650	99,5	7217103
Descrizione	Comunicazione	Codice	
Modulo di monitoraggio ed elaborazione dati	PLC o Wireless	7217104	
Descrizione	Comunicazione	Codice	
Modulo di acquisizione dati	Wireless	7217105	

Inverter ibrido monofase Venus

- APP inclusa per gestione e manutenzione da remoto.
- 2 MPPT.
- Funzionalità UPS con tempo di commutazione inferiore a 10 ms.
- Connettività avanzata (CAN2.0, RS485, Wi-Fi)
- Display LCD.
- Supporto Smart Grid con gestione avanzata di carica/scarica delle batterie.

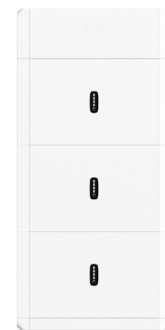


▣ **Garanzia di 10 anni sul sistema.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità 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

Modulo batteria monofase limestone

- Design modulare con espansione flessibile 5-30 kWh.
- Batterie litio ferro fosfato (LiFePO4)
- Sistema di montaggio modulare.
- Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a +50°C.
- Isolamento automatico dei moduli difettosi per evitare interruzioni.
- Classe di protezione IP66 per uso esterno.



▣ **Garanzia 10 anni sul sistema**

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

ACCESSORI PER SISTEMI DI ACCUMULO MONOFASE

Descrizione	Codice
Pannello di rivestimento per modulo batteria Limestone (obbligatorio)	7214112
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
Caricatore esterno per batterie Limestone monofase	7214116

Inverter ibrido trifase Venus

- Monitoraggio remoto tramite APP dedicata.
- 2 MPPT.
- Funzione UPS con tempo di commutazione inferiore a 10 ms.
- Capacità di sovraccarico fino al 150% in modalità backup.
- Connettività avanzata (CAN2.0, RS485, Wi-Fi)
- Display LCD a sfioramento di facile utilizzo.
- Sistema di monitoraggio ed aggiornamento da remoto..



▣ **Garanzia di 10 anni sul sistema.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
8	8	12	540	450	226	27	7212152
10	10	15	540	450	226	27	7212139
15	15	26	540	450	226	27	7212140

Modulo batteria trifase Limestone

- Sistema scalabile e modulare.
- Batterie ad alta efficienza (LFP)
- Protezione IP66 per installazione esterna.
- Protezione integrata contro sovraccarichi, sovrascarichi e surriscaldamenti.
- Monitoraggio remoto tramite APP.
- Connettività avanzata (RS485/Wi-Fi/4G).



▣ **Garanzia di 10 anni sul sistema.**

Capacità kWh	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice -
10 kW	500	780	355	142,5	7213121
15 kW	500	1060	355	199,5	7213122
20 kW	500	1340	355	256,5	7213123

Inverter ibrido trifase

- Tempo di commutazione inferiore a 10 ms.
- Connettività avanzata (RS485, CAN, Wi-Fi, GPRS, 4G).
- Capacità di sovraccarico fino al 150% in modalità backup.
- Protezioni contro sovracorrente, sovratensione, inversione di polarità e cortocircuiti.
- Monitoraggio dei guasti a terra.
- Grado di protezione IP66



Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
8	8	12	558	535	260	29	7212128
10	10	15	558	535	260	29	7212129
15	15	22,5	558	535	260	29	7212127
20	20	30	558	535	260	29	7212130
25	25	37,5	558	535	260	29	7212131
30	30	45	558	535	260	29	7212132
40	40	60	867	715	306	82	7212137
50	50	75	867	715	306	82	7212138

Batteria trifase

- Sistema di accumulo modulare e scalabile.
- Grado di protezione IP65.
- Gestione avanzata della carica per una maggiore durata della batteria.
- Protezione contro sovratensione, sovracorrente e cortocircuito.
- Gestione termica avanzata.



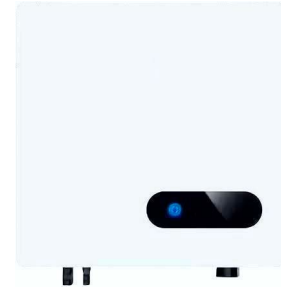
Capacità kWh	Larghezza mm	Altezza mm	Spessore mm	Peso kg	Codice -
10,24	550	831,5	430	145	7213110
15,36	590	675	405	182	7213113
20,48	590	835	405	232	7213114
25,60	590	995	405	282	7213115
30,72	590	1155	405	332	7213116
35,84	590	1315	405	382	7213117
40,96	590	1475	405	432	7213118

ACCESSORI

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

Inverter monofase Mercury

- Inverter di stringa ad alta efficienza.
- Rete adattiva a corrente debole.
- Connettività avanzata (Wi-Fi, RS485,ecc.)
- 2 MPPT.
- Display con indicatori LED e gestione tramite APP dedicata
- Ampio intervallo di tensione DC.
- Configurazione e manutenzione da app.



▣ **Garanzia di 10.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
3,68	3680	5520	335	426	125	8,8	7212153
6	6	9,0	335	426	125	12,8	7212119

Inverter trifase Apollo

- Capacità DC fino a 1,5 volte.
- Connettività avanzata (RS485, Wi-Fi,ecc.)
- Monitoraggio e configurazione tramite APP integrata.
- 2 MPPT.
- Rilevamenti da guasti ad arco elettrico.
- Gestisce sovraccarichi temporanei.
- Grado di protezione IP65 per installazione esterna.



▣ **Garanzia di 10 anni.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
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	74	7212123

ACCESSORI

Modello	Codice
Smart meter per Inverter Apollo e Mercury	7214110

Inverter di stringa AF trifase

- Rendimento superiore al 98,8%.
- Funzione anti-PID e recupero PI.
- Supporto SVG notturno con risposta rapida.
- Possibile riduzione dei costi con l'utilizzo di cavi in lega di alluminio da 400 mm.
- Protezione IP66/C5.
- Ventilazione intelligente con protezione IP68.
- Registrazione delle onde I-V e dei guasti per analisi rapida.
- Aggiornamenti e manutenzione da remoto.



▣ **Garanzia di 10 anni.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
30	30	45	450	485	210	26	7212150
50	50	75	710	470	236	44	7212151

- 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 di 10 anni.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
100	100	150	979	610	310	76	7212144

- Rendimento superiore al 98,8%.
- Funzione anti-PID e recupero PID.
- Supporto SVG notturno con risposta rapida.
- Possibile riduzione dei costi con cavi in lega di alluminio da 400 mm.
- Protezione IP66/C5 contro la corrosione .
- Ventilazione intelligente con protezione IP68.
- Registrazione delle onde I-V e dei guasti per analisi rapida.
- Aggiornamenti e manutenzione da remoto.



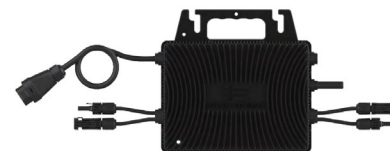
▣ **Garanzia di 10 anni.**

Potenza kW	Potenza uscita AC kW	Potenza max ingresso DC kW	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
125	125	125	1030	610	345	83	7212145
250	250	250	1100	760	361	117	7212146
350	350	350	1200	800	360	140	7212147

Microinverter 800W per 2 pannelli Fotovoltaici

- Soluzione Plug&play.
- 2 MPPT 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.

- ▣ **Garanzia di 12 anni sul prodotto.**
- ▣ **Vita utile attesa di 25 anni.**



Potenza W	Corrente uscita nominale A	Max efficienza -	Larghezza mm	Altezza mm	Profondità mm	Peso kg	Codice -
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 465W	2	7211119





Stazioni di ricarica wall box Ev Charge

- Ricarica rapida ed interfaccia intuitiva
- Grado di protezione IP65 (trifase) IP66 (monofase)
- Soluzioni plug&charge
- Basso consumo energetico in standby
- Connettività avanzata (Wi-Fi/Bluetooth/4G-5G)

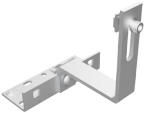



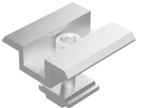



Modello -	Uscita AC V	Ingresso AC V	Codice -
7kW	230	230+/- 10%	7216102
22kW	380-415	400 +/- 10%	7216104

Quadri di interfaccia elettrica

Foto	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 INSTALLAZIONE SU TETTO TEGOLA

Foto	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




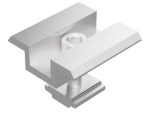
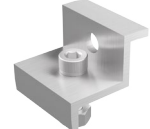
STAFFAGGI PER INSTALLAZIONE SU TETTI PIANI

Foto	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 (PER PICCOLI IMPIANTI)

Foto	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 (PER GRANDI IMPIANTI)

Foto	Modello	Codice
	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 DA BALCONE

Modello	Codice
Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico da balcone	7219158



ZAVORRE IN CALCESTRUZZO (SISTEMA CON PIASTRA A L E PROFILI)

Foto	Modello	Codice
	Zavorra 0°	7219176
	Zavorra 15°	7219179
	Peso aggiuntivo	7219181
	kit piastra a L con Vite TCEI M8x85 mm e dado M8	7219185
	Profilo in alluminio - barra da 2600	7219160
	Profilo in alluminio - barra da 3400	7219159
	Giunzione per profilo in alluminio	7219161
	Kit morsetto centrale 30-35mm con clip di messa a terra	7219162
	Kit morsetto terminale 30-35mm	7219164

ZAVORRE IN CALCESTRUZZO (INSTALLAZIONE DIRETTA SU ZAVORRA)

Foto	Modello	Codice
	Zavorra 0°	7219176
	Zavorra 15°	7219179
	Peso aggiuntivo	7219181
	kit morsetto centrale con Vite TCEI M8x100 mm e dado autobloccante M8	7219183
	kit morsetto laterale con Vite TCEI M8x85 mm e dado autobloccante M8	7219184

Accessori

Foto	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



LISTINO PREZZI 05/2026

A = Pronta consegna salvo venduto **B** = Disponibile in 2-3 settimane da ordine **C** = Disponibile in 3-5 settimane da ordine consegna salvo venduto

MODULI FOTOVOLTAICI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7211119	Modulo fotovoltaico bifacciale Rossato TopCon 465W	NAR	A	167,00
7211117	Modulo fotovoltaico bifacciale Rossato TopCon 590W	NAR	A	202,00
7211115	Modulo fotovoltaico monofacciale Rossato 570W 144 celle TOPcon	NAR	A	165,00

INVERTER IBRIDI MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212124	Inverter ibrido Venus 4 kW monofase	NAR	A	1.998,00
7212125	Inverter ibrido Venus 5 kW monofase	NAR	A	1.998,00
7212126	Inverter ibrido Venus 6 kW monofase	NAR	A	1.998,00

BATTERIE DI ACCUMULO MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7213108	Modulo batteria Limestone 5,12 kWh (da acquistare obbligatoriamente con art. cod. 7214112)	NAR	A	1.783,00
7214112	Pannello di rivestimento per modulo batteria Limestone (obbligatorio con art. cod. 7213108)	NAR	A	0,00
7214107	Box distribuzione sistema batterie Limestone	NAR	A	540,00
7214108	Accessori per connessione pacco batterie Limestone 10H-P e 15H-P	NAR	A	156,00
7214109	Accessori per connessione pacco batterie Limestone 20H-P	NAR	A	255,00

ACCESSORI SISTEMI ACCUMULO MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7214110	Smart meter per Inverter Apollo e Mercury	NAR	A	180,00
7214116	Caricatore esterno per batterie Limestone monofase	NAR	A	340,00
7218104	Smart Meter per Inverter Venus monofase	NAR	A	180,00

INVERTER IBRIDI TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212152	Inverter ibrido Venus 8 kW trifase	NAR	A	2.513,00
7212139	Inverter ibrido Venus 10 kW trifase	NAR	A	2.765,00
7212140	Inverter ibrido Venus 15 kW trifase	NAR	A	2.903,00

INVERTER IBRIDI TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212128	Inverter ibrido trifase 8kW	NAR	B	3.828,00
7212129	Inverter ibrido trifase 10kW	NAR	B	3.991,00
7212127	Inverter ibrido trifase 15kW	NAR	B	4.756,00
7212130	Inverter ibrido trifase 20kW	NAR	B	5.376,00
7212131	Inverter ibrido trifase 25kW	NAR	B	7.024,00
7212132	Inverter ibrido trifase 30kW	NAR	B	8.128,00
7212137	Inverter ibrido trifase 40kW	NAR	B	10.877,00
7212138	Inverter ibrido trifase 50kW	NAR	B	11.956,00

BATTERIE DI ACCUMULO TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7213121	Batteria modulare trifase Limestone 10 kWh	NAR	A	6.495,00
7213122	Batteria modulare trifase Limestone 15 kWh	NAR	A	9.141,00
7213123	Batteria modulare trifase Limestone 20 kWh	NAR	A	11.788,00
7213110	Batteria modulare trifase 10,24 kWh	NAR	A	7.806,00
7213113	Batteria modulare trifase 15,36 kWh	NAR	A	9.803,00
7213114	Batteria modulare trifase 20,48 kWh	NAR	B	12.280,00
7213115	Batteria modulare trifase 25,60 kWh	NAR	B	14.756,00
7213116	Batteria modulare trifase 30,72 kWh	NAR	B	17.233,00
7213117	Batteria modulare trifase 35,84 kWh	NAR	B	19.710,00
7213118	Batteria modulare trifase 40,96 kWh	NAR	B	22.187,00
7213129	Power Cube EC215-100K-M01	NAR	C	93.785,00

ACCESSORI SISTEMI ACCUMULO TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7218106	Smart Meter AF trifase MID 3x230/400V + 3 CT - 7 moduli	NAR	A	768,00

INVERTER DI STRINGA MONOFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212153	Inverter Mercury 3,68 kW monofase	NAR	B	858,00
7212119	Inverter Mercury 6 kW monofase	NAR	B	608,00

INVERTER DI STRINGA TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212120	Inverter Apollo 10 kW trifase	NAR	B	1.344,00
7212121	Inverter Apollo 20 kW trifase	NAR	B	2.227,00

INVERTER DI STRINGA TRIFASE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212122	Inverter Apollo 30 kW trifase	NAR	B	2.541,00
7212123	Inverter Apollo 60 kW trifase	NAR	B	4.185,00
7212150	Inverter di stringa AF trifase 30kW	NAR	B	3.764,00
7212151	Inverter di stringa AF trifase 50kW	NAR	B	5.223,00
7212144	Inverter di stringa AF trifase 100kW	NAR	B	8.640,00
7212145	Inverter di stringa AF trifase 125 kW	NAR	B	11.482,00
7212146	Inverter di stringa AF trifase 250kW	NAR	C	16.397,00
7212147	Inverter di stringa AF trifase 350kW	NAR	C	22.272,00

SISTEMA FOTOVOLTAICO DA BALCONE

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7212133	Microinverter 800W per 2 pannelli FV	NAR	A	337,00
7219158	Kit staffaggio per installazione pannello fotovoltaico a balcone o a parete	NAR	A	181,00
7218105	Kit misurazione energia per microinverter	NAR	A	97,00

SISTEMA OTTIMIZZAZIONE E MONITORAGGIO

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7217103	Ottimizzatore per moduli fotovoltaici Honeybee 650 W	NAR	A	89,00
7217104	Modulo di monitoraggio ed elaborazione dati per ottimizzatori Honeybee	NAR	A	372,00
7217105	Modulo di acquisizione dati per ottimizzatori Honeybee	NAR	A	74,50

STAZIONI DI RICARICA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7216102	Stazione di ricarica Wall Box EV Charge - 7kW monofase	NAR	A	800,00
7216104	Stazione di ricarica Ev Charger 22 kW	NAR	A	1.280,00

QUADRI DI INTERFACCIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7215101	Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe trifase	NAR	A	1.301,00
7215102	Quadro elettrico DC/AC - 2 stringhe monofase	NAR	A	1.010,00
7215104	Quadro di campo 2 stringhe in parallelo 800VDC	NAR	B	532,00
7215113	Quadro di campo 4 stringhe in parallelo 800VDC	NAR	B	650,00
7215109	Quadro di interfaccia trifase 11,08-15kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	3.114,00
7215103	Quadro di interfaccia trifase 20 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	4.186,00
7215105	Quadro di interfaccia trifase 30 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	4.577,00
7215110	Quadro di interfaccia trifase 40 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	6.351,00
7215111	Quadro di interfaccia trifase 50 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	6.494,00
7215106	Quadro di interfaccia trifase 50 kW 2 Inverter con Test Report	NAR	B	6.594,00

QUADRI DI INTERFACCIA

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7215112	Quadro di interfaccia trifase 70 kW 1 Inverter con Test Report	NAR	B	6.916,00
7215107	Quadro di interfaccia trifase 70 kW 2 Inverter con Test Report	NAR	B	7.150,00
7215108	Quadro di interfaccia trifase 100 kW 2 Inverter con Test Report	NAR	B	10.650,00

STAFFAGGI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7219159	Profilo in alluminio - barra da 3400mm	NAR	A	37,00
7219160	Profilo in alluminio - barra da 2600mm	NAR	A	28,00
7219161	Giunzione per profilo in alluminio	NAR	A	3,30
7219162	Kit morsetto centrale 30-35mm con clip di messa a terra	NAR	A	3,10
7219164	Kit morsetto terminale 30-35mm	NAR	A	2,50
7219165	Staffa regolabile coppi e tegole H41-51mm	NAR	A	12,00
7219166	Vitone M10x300mm con piastra angolare	NAR	A	9,40
7219167	Triangolo 15° predisposto per zavorra	NAR	A	32,00
7219168	Prolunga di posizionamento zavorra	NAR	A	7,20
7219169	Staffa per posizionamento zavorra	NAR	A	8,20
7219170	Kit morsetto centrale regolabile 28-40mm	NAR	A	2,70
7219171	Kit morsetto terminale regolabile 28-40mm	NAR	A	2,90
7219172	Profilo in alluminio 17-350mm con 4 viti autofilettanti	NAR	A	7,50
7219176	Zavorra in calcestruzzo 0°	NAR	A	48,00
7219179	Zavorra in calcestruzzo 15°	NAR	A	56,00
7219181	Peso aggiuntivo da 20 kg per zavorre in calcestruzzo	NAR	A	21,00
7219183	Kit morsetto centrale con Vite TCEI M8x100 mm e dado M8	NAR	A	6,10
7219184	Kit morsetto laterale con Vite TCEI M8x85 mm e dado M8	NAR	A	3,60
7219185	Kit piastra a L con Vite TCEI M8x85mm e dado M8	NAR	A	9,40

ACCESSORI

Codice	Nome	U.M.	Disponibilità	Prezzo (€)
7219173	Set connettori MC4 (M+F)	NAR	A	2,20
7219174	Cavo fotovoltaico rosso 6mm ² - rotolo da 100 metri	NAR	A	219,00
7219175	Cavo fotovoltaico nero 6mm ² - rotolo da 100 metri	NAR	A	219,00

Il presente catalogo è in costante aggiornamento.
 Informazioni, dati e contenuti possono essere soggetti a variazioni.
 Per consultare la versione più aggiornata del documento, ti invitiamo a fare riferimento alla versione digitale disponibile sul sito www.rossatogroup.com.



Seguici sui **nostri social!**



Rossatospa



Rossato



Rossato S.p.A.



Rossato S.p.A.



La tua **opinione conta!**

Scansiona il QR Code
e facci sapere cosa pensi.

Versione: Maggio 2026

Rossato S.p.A. - via del Murillo km 3,500 - 04013, Sermoneta (LT)
Cap. Soc. € 2.000.000 i.v. - n. R.E.A. LT-107494 - P.IVA 0174530059



ROSSATO®

I professionisti dell'energia

AVVERTENZE

Le informazioni, le immagini, le specifiche tecniche e i prezzi riportati nel presente catalogo, sia cartaceo che digitale, hanno valore puramente informativo e non costituiscono offerta contrattuale vincolante.

Rossato S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche o aggiornamenti a prodotti, dati tecnici, disponibilità e prezzi in qualsiasi momento e senza preavviso. Eventuali errori di stampa, dati tecnici errati, omissioni o ritardi di aggiornamento non potranno costituire motivo di responsabilità per Rossato S.p.A., nei limiti consentiti dalla legge.

Le condizioni generali di vendita sono consultabili nell'area download del sito www.rossatogroup.com

I contenuti, le immagini, gli schemi, i testi, il layout di questo documento sono di proprietà esclusiva della Rossato S.p.A. ed è vietata la riproduzione anche in parte senza autorizzazione scritta.



www.rossatogroup.com

 **ROSSATO**[®]

Rossato S.p.A.

Via del Murillo km 3.500 • 04013 Sermoneta (LT) • 0773.844051