

Promozione valida dal 13 novembre al 16 dicembre 2023

in esclusiva
da **COMOLI FERRARI**



IL KIT FOTOVOLTAICO CON I MODULI IN OMAGGIO

*Acquista il kit composto da inverter, BMS e batteria
e ottieni in omaggio i moduli.*



Inverter Monofase



Batteria



Modulo 430W

Promozione valida dal 13 novembre al 16 dicembre 2023. Riservata ai possessori di partita iva. Rivenditori e privati esclusi.

KIT 3kw (3,44kWp)

PRO24352

~~6.306,00 €~~
+ IVA
Prezzo di listino

Prezzo promo **5.490,00 €**
+ IVA

Codice CF	Codice Fornitore	Descrizione	Qtà
B348667	EG-430NT54-HLV	Modulo Eging_PV 430w - 108 celle HalfCut - TOPCon N-Type	8
B245848	EN90050475	Inverter Zero CO2 Monofase 3kw Solis-S5EH1P3K-L con meter e wifi	1
B292263	EN90040228	BMS LV Pylontech FC048-100S Stackable - Force L1	1
B292262	EN90040227	Batteria Pylontech FL48074 Stackable - Force L1 3,55kwh	2
Programmazione e avvio impianto da remoto con assistenza telefonica contestuale			

KIT 4,5kw (4,30kWp)

PRO24353

~~6.710,00 €~~
+ IVA
Prezzo di listino

Prezzo promo **5.690,00 €**
+ IVA

Codice CF	Codice Fornitore	Descrizione	Qtà
B348667	EG-430NT54-HLV	Modulo Eging_PV 430w - 108 celle HalfCut - TOPCon N-Type	10
B333511	EN90050885	Inverter Zero CO2 Monofase 4,5kw Solis-S5EH1P3K-L con meter e wifi	1
B292263	EN90040228	BMS LV Pylontech FC048-100S Stackable - Force L1	1
B292262	EN90040227	Batteria Pylontech FL48074 Stackable - Force L1 3,55kwh	2
Programmazione e avvio impianto da remoto con assistenza telefonica contestuale			

KIT 6kw (6,02kWp)

PRO24354

~~7.418,00 €~~
+ IVA
Prezzo di listino

Prezzo promo **5.990,00 €**
+ IVA

Codice CF	Codice Fornitore	Descrizione	Qtà
B348667	EG-430NT54-HLV	Modulo Eging_PV 430w - 108 celle HalfCut - TOPCon N-Type	14
B336363	EN90050895	Inverter Zero CO2 Monofase 6kw Solis-S5EH1P3K-L con meter e wifi	1
B292263	EN90040228	BMS LV Pylontech FC048-100S Stackable - Force L1	1
B292262	EN90040227	Batteria Pylontech FL48074 Stackable - Force L1 3,55kwh	2
Programmazione e avvio impianto da remoto con assistenza telefonica contestuale			