

GUIDA RAPIDA ALLA CONFIGURAZIONE ENSOLAR GREEN MONOFASE

Intervallo di consumo medio annuo (kWh)*	Potenza Contatore (kW)	Potenza Accumulo consigliata (Wh)**	Potenza Fotovoltaica min. consigliata (kWp)***	Codici Prodotto da prevedere
Fino a 1900	3	3500	2	> ENR-G3000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG3K5S
	4,5	3500	2	> ENR-G5000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG3K5S
	6	3500	2	> ENR-G6000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG3K5S
Da 2000 a 2500	3	4000	2	> ENR-G3000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG4KS
	4,5	4000	2	> ENR-G5000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG4KS
	6	4000	2	> ENR-G5000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG4KS
Da 2600 a 3100	3	5000	2,25	> ENR-G3000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG5KS
	4,5	5000	2,25	> ENR-G5000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG5KS
	6	5000	2,25	> ENR-G6000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG5KS
Da 3200 a 3800	3	6000	2,75	> ENR-G3000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG6KS
	4,5	6000	2,75	> ENR-G5000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG6KS
	6	6000	2,75	> ENR-G6000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG6KS

* Tali valori considerano il 70% di prelievo dell'utenza in fascia F2+F3, in qualità di media nazionale.

** La potenza di accumulo consigliata corrisponde al solo 30% del valore nominale degli accumulatori.

*** Attenzione! Range ingresso MPPT Inverter: 192-450Vdc rif. versione enSolar Green Maggio 2014.

Intervallo di consumo medio annuo (kWh)*	Potenza Contatore (kW)	Potenza Accumulo consigliata (Wh)**	Potenza Fotovoltaica min. consigliata (kWp)***	Codici Prodotto da prevedere
Da 3900 a 5100	3	8000	4,0	> ENR-G3000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG8KS
	4,5	8000	4,0	> ENR-G5000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG8KS
	6	8000	4,0	> ENR-G6000 > BTP-BC30 > BAT- ENRG8KS
Da 5200 a 6200	3	10000	4,5	> ENR-G3000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG10KS
	4,5	10000	4,5	> ENR-G5000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG10KS
	6	10000	4,5	> ENR-G6000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG10KS
Da 6300 a 7700	3	11500	5,5	> ENR-G3000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG11K5S
	4,5	11500	5,5	> ENR-G5000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG11K5S
	6	11500	5,5	> ENR-G6000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG11K5S
Da 7800 a 9300	3	15000	6,75	> ENR-G3000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG15KS
	4,5	15000	6,75	> ENR-G5000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG15KS
	6	15000	6,75	> ENR-G6000 > BTP-BC50 > BAT- ENRG15KS

* Tali valori considerano il 70% di prelievo dell'utenza in fascia F2+F3, in qualità di media nazionale.

** La potenza di accumulo consigliata corrisponde al solo 30% del valore nominale degli accumulatori.

*** Attenzione! Range ingresso MPPT Inverter: 192-450Vdc rif. versione enSolar Green Maggio 2014.