IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ENERGY STORAGE OFFERTA START





Inverter ABB

Sistema di monitoraggio ABB

Trasforma il costo dell'energia in un investimento per la tua casa: l'offerta "chiavi in mano" disponibile in 4 taglie, completa e su misura, pensata per darti la massima qualità a un prezzo davvero conveniente. Con questa offerta hai la possibilità di associare al tuo impianto fotovoltaico un sistema Energy Storage ATON oppure ABB.

Scegli la tua taglia.		SMALL	MEDIUM	LARGE	XLARGE
			THIT	Tulul	11111111
Installazione					
Capacità impianto (a partire da)	kWp	1,96	2,8	3,92	5,6
Tipologia di Montaggio		Tetto a falda / Tetto piano			
Spazio disponibile necessario all'installazione (tetto a falda / tetto piano)	Mq	>14/>30	> 20/> 43	> 28/> 60	>40/>86
Moduli fotovoltaici					
Numero moduli		7	10	14	20
Potenza Modulo	Wp	280			
Costruttore		Canadian Solar			





SMALL MEDIUM LARGE **XLARGE** Scegli la tua taglia. **INVERTER** Costruttore UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B UNO-DM-5.0-TL-PLUS-B Modello Potenza nominale DC di ingresso W 2500 3500 4250 5150 N° Canali MPPT 1 2 **FOTOVOLTAICO** Potenza massima Uscita AC 2000 5000 W 3300 4000 Efficienza massima (ηmax) 96,7 97 Dimensioni ($H \times L \times P$) $553 \times 418 \times 175$ mm Peso Kg IEC/EN 62109-1/2, EN 61000-6-1/3, EN 61000-3-11/12, CEI 021, CE Certificazioni e omologazioni Monitoraggio remoto N.D. Datalogger WiFi integrato N.D. Mobile APP, Webserver UI, Display grafico Interfaccia utente **ENERGY STORAGE ABB** Costruttore N.D. ABB N.D. REACT-3.6-TL REACT-4.6-TL Modello Inverter Potenza nominale DC di ingresso W N.D. 5000 6000 FOTOVOLTAICO + ENERGY STORAGE ABB N.D. 2 2 N° Canali MPPT N° di ingressi DC per ogni MPPT 2 2 N.D. W N.D. 4600 Potenza massima Uscita AC 3600 % Efficienza massima (nmax) N.D. 97,10 Datalogger WiFi integrato N.D. Monitoraggio remoto Interfaccia utente N.D. Mobile APP, Webserver UI, Display grafico Peso Inverter Kg N.D. 2 Capacità media utile nella vita kWh N.D. cicli > 4500 Vita utile N.D. 740 x 983 x 229 740 x 1470 x 229 Dimensioni Inverter + Energy Storage mm Peso Inverter + Energy Storage Kg N.D. 97 IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-Certificazioni e omologazioni N.D. 2, EN 61000-3-3, EN61000-3-11, EN61000-3-12, CE, CEI 0-21 **ENERGY STORAGE ATON** Costruttore N.D. ATON RA. Store-K 4K RA. Store-K 5K Modello Inverter N.D. RA. Store-K 3K FOTOVOLTAICO + ENERGY STORAGE ATON Potenza nominale DC di ingresso W N.D. 3300 4000 5000 N° Canali MPPT N.D. 2 2 2 Potenza massima Uscita AC W N.D. 3000 3700 4600 % N.D. Efficienza massima (ηmax) 97,60 Datalogger GPRS integrato N.D. Monitoraggio remoto N.D. Interfaccia utente APP N.D. 2 4 Capacità media utile nella vita kWh cicli > 4000 650 x 1400 x 550 Dimensioni Inverter + Energy Storage mm N.D.

Kg

N.D.

N.D.

130

IEC 6204-1-1: 2003, IEC 62109-1: 2010, IEC 62109-2: 2011, DIN VDE V0124-

100: 2012-07, DIN VDE V0126-1-1/A1: 2012-02, CEI 0-21 2014-09 + V1,

ARN4105, EN50438-NL, E8001, G83/2, Sì, AS4777, UN3090

Peso Inverter + Energy Storage

Certificazioni e omologazioni