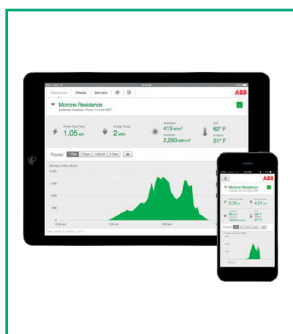


IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ENERGY STORAGE OFFERTA START



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
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			



Enel Energia per il mercato libero.



Scegli la tua taglia.

SMALL

MEDIUM

LARGE

XLARGE


		SMALL	MEDIUM	LARGE	XLARGE	
FOTOVOLTAICO	INVERTER					
	Costruttore		ABB			
	Modello		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
	Potenza nominale DC di ingresso	W	2500	3500	4250	5150
	N° Canali MPPT		1	2		
	Potenza massima Uscita AC	W	2000	3300	4000	5000
	Efficienza massima (η_{max})		96,7	97		
	Dimensioni (H x L x P)	mm	553 x 418 x 175			
	Peso	Kg	15			
	Certificazioni e omologazioni		IEC/EN 62109-1/2, EN 61000-6-1/3, EN 61000-3-11/12, CEI 021, CE			
Monitoraggio remoto		N.D.	Datalogger WiFi integrato			
Interfaccia utente		N.D.	Mobile APP, Webserver UI, Display grafico			
FOTOVOLTAICO + ENERGY STORAGE ABB	ENERGY STORAGE ABB					
	Costruttore		N.D.	ABB		
	Modello Inverter		N.D.	REACT-3.6-TL	REACT-4.6-TL	
	Potenza nominale DC di ingresso	W	N.D.	5000	6000	
	N° Canali MPPT		N.D.	2	2	
	N° di ingressi DC per ogni MPPT		N.D.	2	2	
	Potenza massima Uscita AC	W	N.D.	3600	4600	
	Efficienza massima (η_{max})	%	N.D.	97,10		
	Monitoraggio remoto		N.D.	Datalogger WiFi integrato		
	Interfaccia utente		N.D.	Mobile APP, Webserver UI, Display grafico		
	Peso Inverter	Kg	N.D.	30		
	Capacità media utile nella vita	kWh	N.D.	2	4	
	Vita utile	cicli		> 4500		
	Dimensioni Inverter + Energy Storage	mm	N.D.	740 x 983 x 229		740 x 1470 x 229
Peso Inverter + Energy Storage	Kg	N.D.	97		127	
Certificazioni e omologazioni		N.D.	IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN61000-3-11, EN61000-3-12, CE, CEI 0-21			
FOTOVOLTAICO + ENERGY STORAGE ATON	ENERGY STORAGE ATON					
	Costruttore		N.D.	ATON		
	Modello Inverter		N.D.	RA. Store-K 3K	RA. Store-K 4K	RA. Store-K 5K
	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
	Efficienza massima (η_{max})	%	N.D.	97,60		
	Monitoraggio remoto		N.D.	Datalogger GPRS integrato		
	Interfaccia utente		N.D.	APP		
	Capacità media utile nella vita	kWh	N.D.	2	4	
	Vita utile	cicli		> 4000		
Dimensioni Inverter + Energy Storage	mm	N.D.	650 x 1400 x 550			
Peso Inverter + Energy Storage	Kg	N.D.	130		160	
Certificazioni e omologazioni		N.D.	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, Si, AS4777, UN3090			