



REGIONE VENETO

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI FINALIZZATI ALL'ACQUISTO DI SISTEMI DI ACCUMULO DI ENERGIA ELETTRICA PRODOTTA DA IMPIANTI FOTOVOLTAICI ANNO 2019



REGIONE DEL VENETO

Informazioni e link utili

SUNNY BOY STORAGE 2.5

- ✓ Dichiarazione di conformità UE: https://files.sma.de/dl/5602/ZE_CE_SBS2.5-1VL-10_it_11.pdf
- ✓ Dichiarazione di conformità CEI 0-21: https://files.sma.de/dl/22827/ZE_CEI021_SBS25_it_13.pdf

SUNNY BOY STORAGE 3.7/5.0/6.0

- ✓ Dichiarazione di conformità UE: https://files.sma.de/dl/5602/ZE_CE_SBS-10-it-10.pdf
- ✓ Dichiarazione di conformità CEI 0-21: https://files.sma.de/dl/22827/ZE_CEI021_SBS-10_it_10.pdf

SMA Energy Meter – Sunny Home Manager 2.0

- ✓ Dichiarazione di conformità UE: https://files.sma.de/dl/5608/ZE_CE_EMETER-20_HM20_en_10.pdf

ENERGY SYSTEM HOME M

- ✓ Dichiarazione di conformità UE:

- Sunny Boy 6.0 (SB6.0-1AV-41): https://files.sma.de/dl/5602/ZE_CE_SBxx-1AV-41_en_10.pdf
- Sunny Home Manager (HM-20): https://files.sma.de/dl/5608/ZE_CE_EMETER-20_HM20_en_10.pdf
- Sunny Boy Storage 5.0: https://files.sma.de/dl/5602/ZE_CE_SBS-10-it-10.pdf

- ✓ Dichiarazione di conformità CEI 0-21:

- Sunny Boy 6.0 (SB6.0-1AV-41): https://files.sma.de/dl/22827/ZE_CEI021_SBxx-1AV-41_it_10.pdf
- Sunny Boy Storage 5.0: https://files.sma.de/dl/22827/ZE_CEI021_SBS-10_it_10.pdf

DATI TECNICI BATTERIE

Le informazioni circa i parametri tecnici delle batterie, sono consultabili attraverso i documenti di dichiarazione dei costruttori allegati alla presente comunicazione.

Al seguente link, si ricordano le batterie compatibili con gli inverter SMA: <https://files.sma.de/dl/7910/SBS-Batterys-TI-en-12.pdf>



Dichiarazione del costruttore riguardante le informazioni tecniche richieste dai Bandi Regionali, Veneto e Lombardia, per il contributo all'acquisto e all'installazione di sistemi di accumulo di energia elettrica prodotta da impianti fotovoltaici - anno 2019/20.

Prodotto	Energia nominale
RESU3.3	3,3 kWh
RESU6.5	6,5 kWh
RESU10	9,8 kWh
RESU13	13,1 kWh
RESU7H	7,0 kWh
RESU10H	9,8 kWh
Profondità di scarica (DOD):	80%
Numero di cicli (alla prof. dichiarata):	4.500
Capacità residua a 4.500 cicli:	60%
Tipologia:	Batteria elettrochimica agli ioni di litio (NCM)

“La percentuale DOD ed il valore dei cicli inseriti nel documento rappresentano solo parzialmente le condizioni di garanzia. Fare riferimento al certificato ufficiale di garanzia di LG Chem RESU per i termini di garanzia attualmente in vigore”

Sulzbach, June, 25th 2019



Jörn Jürgens
Director, ESS (EMEA)
Lg Chem Europe GMBH



Dichiarazione del produttore

Informazioni tecniche richieste da "Veneto Province",

Gentili Clienti,

Le informazioni tecniche di BYD Battery-Box series nella tabella riportata qui sotto sono utilizzate per il Veneto Province e non sono correlate con la lettera di garanzia.

Nome Prodotto	Informazione Celle	Energia utilizzabile ^[1] [kWh]	DOD	Cicli	Capacità Residua	Type of Battery
Battery-Box Pro 2.5	16S per modulo di batterie	2.56	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box Pro 5.0	16S per modulo di batterie	5.12	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box Pro 7.5	16S per modulo di batterie	7.68	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box Pro 10.0	16S per modulo di batterie	10.24	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box Pro 13.8	32S per modulo di batterie	13.8	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box L 3.5	16S per modulo di batterie	3.5	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box L 7.0	16S per modulo di batterie	7.0	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box L 10.5	16S per modulo di batterie	10.5	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box L 14.0	16S per modulo di batterie	14.0	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box H 5.1	16S per modulo di batterie	5.12	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box H 6.4	16S per modulo di batterie	6.4	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box H 7.7	16S per modulo di batterie	7.68	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box H 9.0	16S per modulo di batterie	8.96	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box H 10.2	16S per modulo di batterie	10.24	90%	4500	60%	LifePo
Battery-Box H 11.5	16S per modulo di batterie	11.52	90%	4500	60%	LifePo

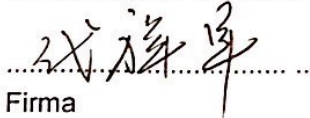
[1] Condizioni di test : 100% DOD, 0.2C carica & scarica at + 25 °C

BYD lithium battery Co., ltd

No. 1, Baoping Road, Baolong Industrial Town Longgang Shenzhen, 518116, P.R.China

Shenzhen, 1st, July, 2019

Dai Xiangjun / Technical Director


.....
Firma