



My Way to make Earth a Better place

Me-LVB-6.5

Il sistema di accumulo per la tua casa

IL PIU' ACCESSIBILE SUL MERCATO

TECNOLOGIA E QUALITA' IN LINEA COI MIGLIORI BRAND

SPECIFICATO E TESTATO DA UN'AZIENDA SVIZZERA

SERVIZIO PERSONALIZZATO IN LINGUA ITALIANA



IL PIU' BREVE TEMPO DI
RITORNO ENERGETICO

GARANZIA 10 ANNI

LFP: LA CHIMICA PIU'
SICURA

DESIGN COMPATTO

INSTALLABILE INDOOR E
OUTDOOR

SEMPLICE DA INSTALLARE

COMPATIBILE CON PIU'
INVERTER

SPECIFICHE PACCO BATTERIA

PARAMETRO	Unità	VALORE
Energia nominale del singolo pacco batteria	[kWh]	6,5
Energia utilizzabile	[KWh]	6
Capacità modulare espandibile	[kWh]	6.5 to 104
Connessione dei pachi batteria		Max 16
<i>Tipo di connessione</i>		Parallelo
Round trip efficiency		>94%
Profondità di scarica (DOD)		93%
Tensione nominale	[V]	51.2
Intervallo di tensione	[V]	48-57.6
Corrente standard di carica/scarica	[A]	64
Massima corrente continua di carica/scarica	[A]	104.2
Potenza di carica/scarica	[kW]	3,3
Massima potenza di carica/scarica	[kW]	5
Potenza di picco carica/scarica	[kW]	6.9 (3Sec, SOC>20%)
Peso	[kg]	58
Design		Compatto
Dimensioni (Larghezza/profondità/altezza)	[mm]	475*133*745
Installazione e montaggio		Al suolo o a muro
Garanzia*	[Anni]	10
Temperatura di lavoro		-10°C to +50°C
Temperatura di stoccaggio		-20 a +45°C
Livello di rumore ad 1 metro di distanza	dba	<40
IP		IP55
Interfaccia di comunicazione		CAN,RS485
Connessione internet		SI'
Certificazioni		
<i>Celle</i>		IEC 62619; UN 38.3
<i>Pacco Batteria</i>		IEC 62619; CE; UN 38.3
CE Marking		SI'

* Fare riferimento al documento di garanzia per l'applicazione condizionale