

ACCUMULO CONTEINERIZZATO

Containerized Storage

CONTAINER DI ACCUMULO DI ENERGIA

Container di accumulo energia, con batterie in litio-ferro-fosfato, integrato di sistema di monitoraggio in tempo reale da remoto. compatibile con il fotovoltaico e con l'energia di rete, ampiamente applicabile per l'alimentazione temporanea, l'isola temporanea, alle applicazioni in isola, all'alimentazione di emergenza, alla conservazione dell'energia e al backup.

Energy storage container, with lithium-iron-phosphate batteries, integrated with remote real-time monitoring system, compatible with photovoltaic and utility power, widely applicable to temporary power use, island application, emergency power supply, power preservation and backup.



IP65 Ingress protection



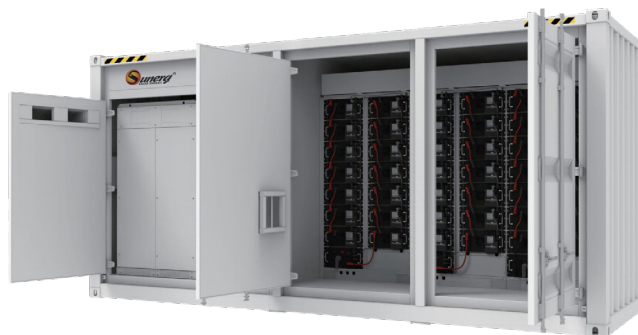
Heat dissipation design system with temperature control



40 foot container Integration



Withstand high and low voltage variation



Codice Code	250kW/500kWh	250kW/500kWh	100K200PT
Specifiche Batteria Cell Spec	3.2 V / 280 Ah	3.2 V / 280 Ah	3.2 V / 280 Ah
n° Batterie (x n° gruppi batt.) n° Batteries (x n° batt. clusters)	12 (x3)	14 (x5)	14 (x10)
Tensione nominale singolo gruppo single - cluster Nominal Voltage	614.4 V	716.8 V	716.8 V
intervallo di tensione singolo gruppo single - cluster Voltage range	537.6 - 700.8 V	627.2 - 817.6 V	627.2 - 817.6 V
Capacità Batteria Battery Capacity	516.10 kWh	1003.52 kWh	2007.0 kWh
Capacità di connessione FV PV Capacity for Connection	300/360 kWp	600/660/720 kWp	1200/1320/1440 kWp
n° di moduli fotovoltaici (600Wp) Number of PV Modules (600Wp)	576	1152	2304

