

LG Energy Solution - Addendum Tecnico per Sistemi di Accumulo per E- Distribuzione



	RESU 7H	RESU 10H	RESU 6.5	RESU10	RESU10M	RESU13	RESU PRIME 10H	RESU PRIME 16H
<i>Tensione Nominale [V]</i>	400	400	51.8	51.8	150	51.8	400	400
<i>Potenza Nominale Del Sistema Di Accumulo [kW]</i>	2.1	3	2.2	3.3	5	4	5	7
<i>Potenza Di Cortocircuito Complessiva [kW]</i>	5	7	4.6	7	6	11	7	11
<i>Capacità Di Accumulo Nominale [kWh]</i>	7	9.8	6.5	9.8	9.8	13	9.6	16
<i>Descrizione Della Tipologia Chimica Della Cella</i>	Elettrochimica							
<i>Interfaccia Integrata</i>	No, rif. Dati inverter							
<i>Interfaccia Con La Rete Del Sistema Di Accumulo</i>	No, rif. Dati inverter							
<i>Cus (Capacità Utile Del Sistema Di Accumulo [kWh])</i>	6.6	9.3	5.85	9.3	9.3	11.7	9.6	16
<i>Psn (Potenza Di Scarica Nominale [kW])</i>	2.1	3	2.2	3.3	5	4	5	7
<i>Pcn (Potenza Di Carica Nominale [kWh])</i>	2.1	3	2.2	3.3	5	4	5	7
<i>Psmax (Potenza Di Scarica Massima [kW])</i>	3.5	5	4.2	5	5	6	7	11
<i>Pcmax (Potenza Di Carica Massima [kW])</i>	3.5	5	4.2	5	5	6	7	11
<i>Tipo Inverter</i>	Rif. Dati inverter							
<i>Predisposto per Protocollo Di Comunicazione CEI EN 61850</i>	Rif. Dati inverter							