

**GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO
VIESSMANN HYBRID INVERTER
3.6-B1 / 5.0-B1 / 6.0-B1**

DATI GENERALI INVERTER:

Modello inverter	Viessmann Hybrid Inverter 3.6-B1 / 5.0-B1 / 6.0-B1
Contributo alla corrente di cortocircuito dell'impianto di produzione	18 / 24 / 28,7 A
Potenza nominale dell'inverter	3,6 / 5 / 6 kW
Sistema di limitazione della componente continua	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore
Predisposto per protocollo di comunicazione CEI EN 61850	No

DATI GENERATORI E CONVERTITORI:

Marca	Viessmann Climate Solutions SE
Modello	Viessmann Hybrid Inverter 3.6-B1 / 5.0-B1 / 6.0-B1
Matricola	da etichetta
Tipologia convertitore	Statico, bidirezionale
Versione firmware	020210 e superiori
Numero di fasi	Monofase
Numero Poli	1L/N/PE
Tensione nominale	230 V
cosφ nominale	1
Potenza nominale unità di generazione	3,6 / 5 / 6 kW
Potenza di corto circuito complessiva	4,1 / 5,5 / 6,6 kW

Icc/In (rapporto tra corrente di corto circuito e corrente nominale)	1,25
Servizio dei generatori	Continuo
Modalità di avvio	Automatica da rete
Interblocco di funzionamento	Assente

DATI DDI (DISPOSITIVO DI INTERFACCIA):

Marca	Panasonic
Modello	ALFG2PF121
Numero di DDI dell'inverter	2 per fase (ridondanti)
Tipologia	Contattore BT con interruttore automatico
Posizionamento rispetto a generatori/convertitori	Interno
Dispositivi di rincalzo alla mancata apertura del DDI	No
Norma CEI EN	11-20

DATI SPI (SISTEMA DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA):

Numero di SPI dell'inverter	1
Marca	Viessmann Climate Solutions SE
Modello	Viessmann Hybrid Inverter 3.6-B1 / 5.0-B1 / 6.0-B1
Version firmware	020210
Integrato in altri apparati	Si

DATI GENERALI SISTEMA DI ACCUMULO:

Configurazione del sistema di accumulo	Bidirezionale lato produzione corrente continua				
Tipologia del sistema di accumulo	Elettrochimico: batteria al litio (LFP)				
Alimentazione del sistema di accumulo	Dall'impianto di produzione e dalla rete				

DATI BATTERIE/SISTEMA DI ACCUMULO:

Marca	Viessmann Climate Solutions SE				
Modello	Viessmann Battery HV1				
Numero moduli batteria	3	4	5	6	7
Tensione nominale [V]	144	192	240	288	336
Capacità di accumulo nominale [kWh]	10,65	14,2	17,8	21,3	24,9
CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh]	9,6	12,8	16	19,2	22,4
Viessmann Hybrid Inverter 3.6B-1 / 3.6-B1					
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,3	3,6	3,6	3,6	3,6
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Viessmann Hybrid Inverter 5.0B-1 / 5.0-B1					
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,3	4,6	5	5	5
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,3	4,6	5	5	5
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,9	5	5	5	5
Viessmann Hybrid Inverter 6.0B-1 / 6.0-B1					
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,3	4,6	5,7	5,7	5,7
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,3	4,6	5,7	5,7	5,7
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,9	5,1	6	6	6

Marca	Viessmann Climate Solutions SE		
Modello	Viessmann Battery HV2		
Numero moduli batteria	2	3	4
Tensione nominale [V]	192	288	384
Capacità di accumulo nominale [kWh]	7,1	10,65	14,2
CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh]	6,4	9,6	12,8
Viessmann Hybrid Inverter 3.6B-1 / 3.6-B1			
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,36	3,36	3,36
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,36	3,36	3,36
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,6	3,6	3,6
Viessmann Hybrid Inverter 5.0B-1 / 5.0-B1			
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,35	4,8	4,8
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,35	4,8	4,8
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,85	5	5
Viessmann Hybrid Inverter 6.0B-1 / 6.0-B1			
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,35	5	5,8
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,35	5	5,8
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,85	5,5	6

Marca	Viessmann Climate Solutions SE							
Modello	Viessmann Battery HV5-A							
Numero moduli batteria	1	2	3	4	5	6	7	8
Tensione nominale [V]	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2	51,2
Capacità di accumulo nominale [kWh]	5	10	15	20	25	30	35	40
CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh]	5	10	15	20	25	30	35	40
Viessmann Hybrid Inverter 3.6B-1 / 3.6-B1								
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Viessmann Hybrid Inverter 5.0B-1 / 5.0-B1								
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3	5	5	5	5	5	5	5
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3	5	5	5	5	5	5	5
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3	5	5	5	5	5	5	5
Viessmann Hybrid Inverter 6.0B-1 / 6.0-B1								
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3	6	6	6	6	6	6	6
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3	6	6	6	6	6	6	6
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3	6	6	6	6	6	6	6

Marca	Pylon Technologies Co., Ltd					
Modello	Powercube-X1/H1					
Numero moduli batteria	3	4	5	6	7	8
Tensione nominale [V]	144	192	240	288	336	384
Capacità di accumulo nominale [kWh]	7,2	9,6	12	14,4	16,8	19,2
CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh]	6,5	8,7	10,8	13	15,1	17,3
Viessmann Hybrid Inverter 3.6B-1 / 3.6-B1						
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Viessmann Hybrid Inverter 5.0B-1 / 5.0-B1						
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,3	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,3	4,5	4,7	4,7	4,7	4,7
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,9	5	5	5	5	5
Viessmann Hybrid Inverter 6.0B-1 / 6.0-B1						
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,3	4,5	5,7	5,7	5,7	5,7
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,3	4,5	5,7	5,7	5,7	5,7
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,9	5,1	6	6	6	6

Marca	GoodWe Technologies Co.,Ltd				
Modello	Lynx Home F Series G2				
Numero moduli batteria	3	4	5	6	7
Tensione nominale [V]	192	256	320	384	448
Capacità di accumulo nominale [kWh]	9,6	12,8	16	19,2	22,4
CUS Capacità utile del sistema di accumulo [kWh]	9,6	12,8	16	19,2	22,4
Viessmann Hybrid Inverter 3.6B-1 / 3.6-B1					
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Potenza di carica nominale/massima [kW]	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
Viessmann Hybrid Inverter 5.0B-1 / 5.0-B1					
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	4,61	5	5	5	5
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	5	5	5	5	5
Potenza di carica nominale/massima [kW]	5	5	5	5	5
Viessmann Hybrid Inverter 6.0B-1 / 6.0-B1					
Potenza nominale del sistema di accumulo [kW]	4,61	6	6	6	6
Potenza di scarica nominale/massima [kW]	5	6	6	6	6
Potenza di carica nominale/massima [kW]	5	6	6	6	6