

## Delibera 385/25 CCI – Compatibilità con inverter e datalogger Viessmann

**Modello inverter interessati da delibera CCI (solo per su impianti in media tensione):**

Modello	Taglia	Protocollo e porta comunicazione	Compatibilità con CCI
Viessmann PV Inverter L-3	25 / 30 / 40 / 50 kW	Modbus RTU, RS485 Modbus TCP, Ethernet	SI
Viessmann PV Inverter C-3	25 / 30 / 36 / 50 / 60 / 100 kW	Modbus RTU, RS485	SI
Viessmann PV Inverter M-3	100 / 110 / 125 kW	Modbus RTU, RS485 Modbus TCP, Ethernet	SI
Viessmann Hybrid Inverter G-3	15 / 20 / 25 / 29,9 / 40 / 50 / 100 kW	Modbus RTU, RS485 Modbus TCP, Ethernet	SI

**Modello datalogger interessati da delibera CCI (solo per su impianti in media tensione):**

Modello	Protocollo e porta comunicazione	Compatibilità con CCI	Soluzione
EzLogger Pro (phase out)	Modbus RTU, RS485	NO	Sostituzione con Ezlogger 3000C
EzLogger 3000C	Modbus RTU, RS485 Modbus TCP, Ethernet	SI	/
SEC 1000	Modbus RTU, RS485	NO	Sostituzione con Ezlogger 3000C + meter GM330 (opzionale)
SEC 3000C	Modbus RTU, RS485 Modbus TCP, Ethernet	SI	/

### Info nuovi datalogger: Ezlogger 3000C, SEC3000C

Modello	Codice articolo	Applicazione
Ezlogger 3000C	3210949	Collegamento in cascata PV Inverter D-3, I-3, C-3, M-3 Connessione Internet tramite Ethernet Se abbinato al meter GM330 consenti inoltre monitoraggio autoconsumo + regolazione energia immessa in rete
SEC3000C	7098305	Collegamento in cascata PV Inverter M-3 con Hybrid Inverter G-3 40/50/100 kW Monitoraggio autoconsumo + regolazione energia immessa in rete Connessione Internet tramite Ethernet

### Accessori da prevedere configurazioni con singolo inverter (solo per impianti in media tensione)

Modelli inverter previsti	Accessorio da prevedere
Viessmann PV Inverter L-3 25 / 30 / 40 / 50 kW	/
Viessmann PV Inverter C-3 25 / 30 / 36 / 50 / 60 / 100 kW	EzLogger 3000C
Viessmann PV Inverter M-3 100 / 110 / 125 kW	/
Viessmann Hybrid Inverter G-3 15 / 20 / 25 / 29,9 / 40 / 50 / 100 kW	/

### Accessori da prevedere configurazioni con inverter multipli (solo per impianti in media tensione)

Modelli inverter previsti	Accessorio da prevedere
Viessmann PV Inverter L-3 25 / 30 / 40 / 50 kW	EzLogger 3000C
Viessmann PV Inverter C-3 25 / 30 / 36 / 50 / 60 / 100 kW	EzLogger 3000C
Viessmann PV Inverter M-3 100 / 110 / 125 kW	EzLogger 3000C
Viessmann Hybrid Inverter G-3 15 / 20 / 25 / 29,9	Ezlink 3000
Viessmann Hybrid Inverter 40 / 50 / 100 kW	SEC3000C

**Accessori da prevedere configurazioni miste inverter stringa + ibridi (solo per impianti in media tensione)**

<b>Modelli inverter previsti</b>	<b>Accessorio da prevedere</b>
Viessmann PV Inverter M-3 100 / 110 / 125 kW + Viessmann Hybrid Inverter G-3 40 / 50 / 100 kW	SEC 3000C