

Inverter con protocollo proprietario integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.
Per la posizione della scheda far riferimento al manuale in dotazione.
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	19200
Numero Bit Dati	8
Parità	1
Numero Bit Stop	none

Indirizzo	
Id. Inverter	Numerico da 1 a 255

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)		1(+)	B(+)
2(+)		2(-)	A(-)
5(GND)		5(GND)	/

IMMAGINE SCHEDA

COLLEGAMENTO (RS485)	FUNZIONE	TERMINALE
Fornitura (24 V)	Alimentazione (solo per sensori di corrente)	X35.1
Alimentazione (ritorno)	Potenziale di riferimento	X35.3
a = dati più	Linea dati RS485	X35.5
b = dati meno	Linea dati RS485	X35.6



Per il cablaggio dall'inverter al datalogger utilizzare sempre un cavo twistato schermato con spessore AWG 20/22.
Essendo cavi con segnali di tipo SELV attenzione a non far passare il cavo in prossimità di cavi di potenza per non disturbare il segnale dalle possibili interferenze dell'impianto

MODELLO CM100

DELTA

<http://www.solar-inverter.com>

