

Inverter con protocollo ModBus 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	none
Numero Bit Stop	1

Indirizzo	
Id. Inverter	NetWork - SubNet - Address
	Esempio 1-14-28

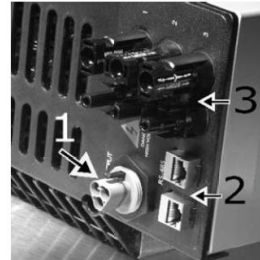
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

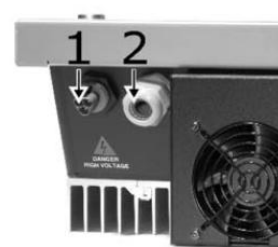
DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	6(-)	1(+)	3(+)
2(+)	3(+)	2(-)	6(-)
5(GND)	1(GND)	5(GND)	1(GND)



IMMAGINE SCHEDA



INDOOR



OUTDOOR

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 TripleLinx

DANFOSS

<http://www.danfoss.com>

