

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati TCP/IP.
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	2

Indirizzo	
Id. Inverter	Programmabile

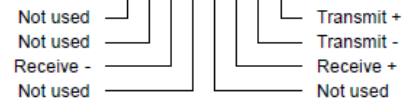
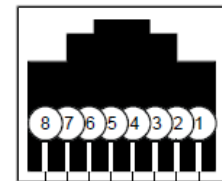
PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
			X

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



IMMAGINE SCHEDA



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

MODELLI **SPV 145, SPV 175, SPV 250, SPV 530, SPV 700, SPV 880, SPV 1060, SPV 1230, SPV 1410, SPV 1590**

Emerson

<http://www.emersonindustrial.com>

