

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS485 Half-Duplex.
La scheda opzionale è inserita nella parte inferiore dell'inverter senza la necessità di aprire lo stesso.
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	19200
Numero Bit Dati	8
Parità	even
Numero Bit Stop	1

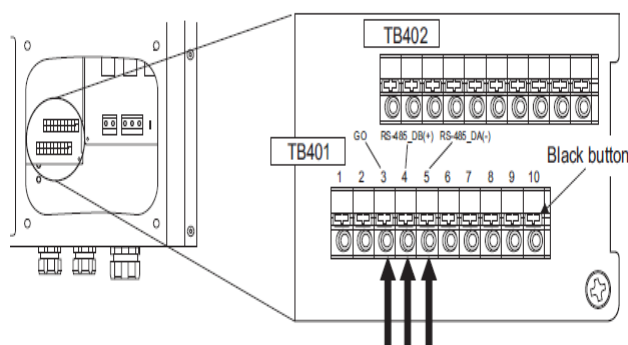
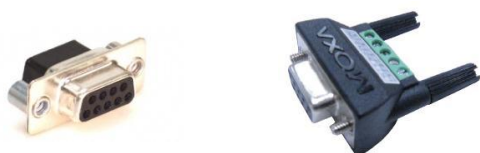
Indirizzo	
Indirizzo Inverter	Numerico da 1 a 254

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	5(-)	1(+)	4(+)
2(+)	4(+)	2(-)	5(-)
5(GND)	3(GND)	5(GND)	3(GND)

IMMAGINE SCHEMA



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 **KPXXL 3-PHASE**

OMRON
<http://omron.it/>

