

Inverter con protocollo ModBus integrato.

Richiede La scheda dati RS485 Half-Duplex opzionale da inserire su ogni inverter modello **485PB-SMC-NR (Piggy Back RS485)**.

La scheda opzionale va inserita a pressione nell'apposita Interface Connection dell'inverter.

I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono

Baudrate	1200/19200
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	1

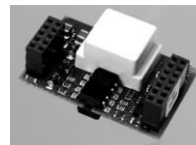
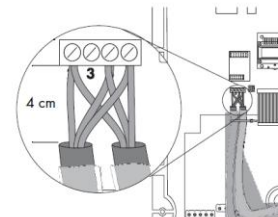
Indirizzo	
Indirizzo Inverter	Indirizzi generati automaticamente dalla catena di inverter

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X			

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Inverter	DataLogger	Inverter
1(-)	7(-)	1(+)	2(+)
2(+)	2(+)	2(-)	7(-)
5(GND)	5(GND)	5(GND)	5(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 SB 3000TL-20, SB 3600TL-20, SB 4000TL-20, SB 5000TL-20, SB 3000TL-21, SB 3600TL-21, SB 4000TL-21, SB 5000TL-21, SB 2500TLST-21, SB 3000TLST-21, STP 8000TL-10, STP 10000TL-10, STP 12000TL-10, STP 15000TL-10, STP 17000TL-10, STP 15000TLHE-10, STP 20000TLHE-10, STP 15000TLEE-10, STP 20000TLEE-10

SMA

<http://www.sma-italia.com>

