

Inverter con protocollo ModBus integrato. Munito di scheda dati RS232 Full-Duplex. Il collegamento con i vari dispositivi presenti in campo (max 6 dispositivi compresi il Master) devono essere fatti esclusivamente con il dispositivo Dysplay sfruttando la porta di comunicazione RS232 - COLLEGAMENTO CON IL PC sfruttando un cavo incrociato. L'indirizzo è univoco per tutti i dispositivi ed è pari a 210. I valori impostati tipici per la comunicazione RS232 sono

| | |
|-----------------|-------|
| Baudrate | 38400 |
| Numero Bit Dati | 8 |
| Parità | none |
| Numero Bit Stop | 1 |

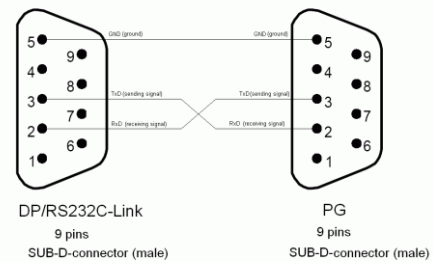
| | |
|--------------|----------------|
| Indirizzo | |
| Id. Inverter | 210 (standard) |
| | |
| | |

PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

| | | | |
|-------|-------|------------|--------|
| RS485 | RS232 | GTW TCP/IP | TCP/IP |
| | X | | |

| DB9 | | SIN.RS485ADAPT | |
|------------|----------|----------------|----------|
| DataLogger | Inverter | DataLogger | Inverter |
| 1(-) | B(3) - | 1(+) | A(2) + |
| 2(+) | A(2) + | 2(-) | B(3) - |
| 5(GND) | NC | 5(GND) | NC |

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 RECon S; RECon 10H; RECon 10L; RECon 30H; RECon 30L;