

# MITSUBISHI

**Avviso importante: non aprite mai la carcassa dell'inverter quando si trova sotto tensione. Attenetevi scrupolosamente alle indicazioni contenute nel manuale Mitsubishi.**

Tutti gli inverter Mitsubishi possiedono un'interfaccia RS485 già integrata di serie. Ad ogni inverter bisogna tuttavia assegnare un proprio indirizzo di comunicazione. Si consiglia di scegliere indirizzi consecutivi a partire dal numero 1, cioè 1, 2, 3 ecc. Questa configurazione viene effettuata da display. Seguite le indicazioni fornite sul manuale Mitsubishi. (in tutti gli inverter Mitsubishi è settato l'indirizzo 1 di default)

## CABLAGGIO

I singoli inverter vengono collegati insieme mediante comuni cavi telefonici, che presentano un connettore RJ11. I connettori RJ11 hanno 6 poli, anche se generalmente si impiegano solo i 4 pin centrali e qualcuno avanza. L'importante è che i 4 (o 6) pin siano connessi 1 a 1.

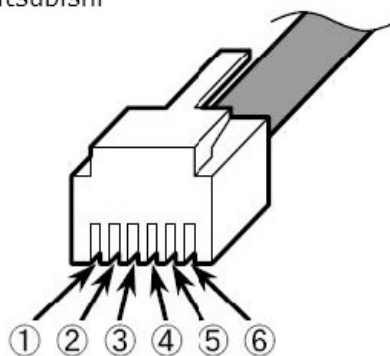
Entrambe le porte RJ11 si trovano a sinistra in basso all'interno dell'inverter. Per l'installazione, dev'essere quindi rimossa la custodia frontale dell'inverter. Si prega di prestare attenzione alle istruzioni contenute nel manuale Mitsubishi.

Collegate adesso tramite il cavo RJ11 tutti gli inverter fra loro.

Inserite un connettore ad un capo del cavo in una porta del primo inverter. Collegate quindi l'altro connettore in una porta a piacere del secondo inverter. Allo stesso modo si colleghi l'inverter n. 2 con il numero 3 ecc. Posizionate infine l'interruttore DIP dell'ultimo inverter per la resistenza di chiusura sulla posizione „on“.

Il cavo di connessione fra il Solar-Log™ ed il primo inverter può essere un cavo dati preconfezionato (accessorio, non compreso nel pacchetto di fornitura) o si può realizzare seguendo le seguenti indicazioni.

Schema di collegamento Mitsubishi  
RS485



RJ11-Pin	SolarLog
3	1
4	4