

## AROS

Attenzione: per l'installazione è richiesta una scheda RS485 (riconoscibile per le due prese RJ45 a 8 poli sulla scheda), che è installata in ogni inverter AROS Solar Technology.

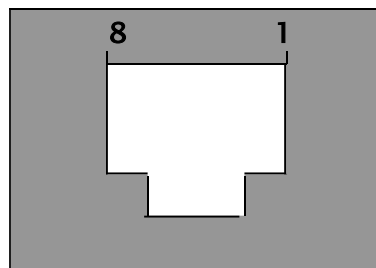
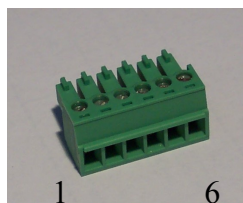
Il cavo dati viene collegato esclusivamente all'RS485/422-B del Solar-Log.

### Cablaggio

La scheda RS485 nell'inverter dispone di due prese RJ45, alle quali deve essere collegato il cavo dati di Solar-Log. Gli inverter vengono collegati fra di loro rispettivamente 1 a 1 mediante un comune cavo di rete Cat5.

Attenzione: raccomandiamo il cavo dati preconfezionato Solar-Log "BRJ1", disponibile come accessorio.

In caso contrario, utilizzare il cablaggio di collegamento seguente:



Connettore **RJ45** dal davanti

RJ45-Pin	Solar-Log™ - RS485B (a 6 poli)
PIN3	1
PIN6	4
PIN1	5
PIN2	6

Note importanti:

La sequenza con la quale gli inverter vengono visualizzati dopo il riconoscimento nel Solar-Log™ è casuale. Si raccomanda vivamente di ordinare di nuovo gli inverter nella finestra di dialogo "Configurazione/Base/Sequenza inverter" immediatamente dopo il riconoscimento. Gli inverter possono essere riconosciuti tramite il numero di serie visualizzato.

## Accessori e dispositivi di comunicazione



### **RS485**

#### Caratteristiche:

- installazione Plug&play
- trasferimento dati fino a 9.6kBaund

#### Codice prodotto:

**XPV2RBC1A** per inverter TL

**XPV2RBC2A** per inverter centralizzati