

CARLO GAVAZZI

Nota

L'inverter non ha bisogno di essere aperto per l'installazione. Tutti i connettori richiesti sono trovati all'esterno.

Tutti gli inverter da Carlo Gavazzi hanno l'interfaccia RS485 già installata dalla fabbrica, e sono in grado di essere collegati tramite RJ45 sul fondo della custodia.

CABLAGGIO

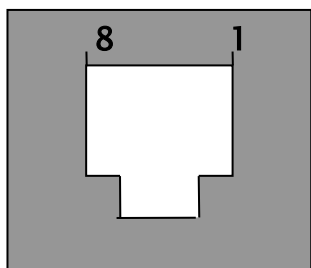
Sul lato inverter, vengono utilizzati i connettori in formato RJ45 per collegare il cavo dati RS485.

Questi sono gli stessi connettori per cavi patch di rete.

Attenzione: anche il Solar-Log™ ha una presa RJ45. Questa presa non deve mai essere collegata a quella dell'inverter. Questo potrebbe danneggiare gravemente il Solar-Log™.

Nota: Si consiglia il cavo dati pre-assemblato BRJ2 che è disponibile come accessorio.

Se si assembla il cavo, utilizzare il circuito di connessione seguente:



Connettore RJ45 dal davanti

<u>RJ45 pin</u>	<u>Solar-Log™ RS485</u>
-----------------	-------------------------

7	1
8	4

Ora collegare tutti gli inverter insieme tramite cavi di rete tradizionali.

Inserire uno dei connettori del cavo nella presa del primo inverter. Inserire l'altro connettore nella presa del secondo inverter. Allo stesso modo, collegare l'inverter numero 2 con inverter numero 3 ecc...

Ora inserire sia il cavo dati BRJ2 (disponibile come accessorio, non fornito con l'acquisto) con il jack RJ45 o il cavo pre-assemblato nella presa che è ancora libera sul primo inverter.