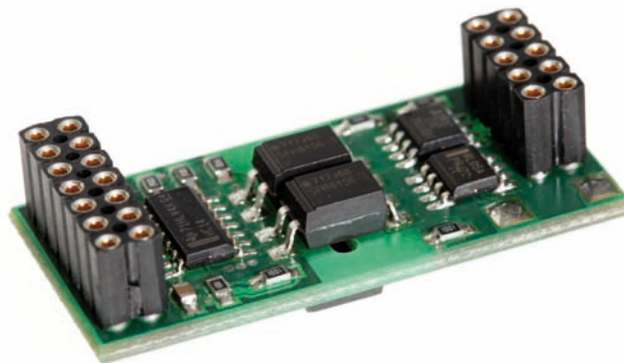


## PiggyBack speciale (RS485)

Il PiggyBack speciale (RS485) è un'alternativa economica del PiggyBack SMA standard (RS485) e permette la comunicazione tra l'inverter SMA e il Solar-Log™. Può essere utilizzato solo insieme al Solar-Log™. Il PiggyBack speciale viene alimentato dal Solar-Log™. È perciò necessario utilizzare un cavo di sezione proporzionata alla lunghezza per fornire al PiggyBack una tensione minima di 8 V.

### Note importanti:

- Il modulo è compatibile con tutti gli inverter di stringa SMA, ad eccezione dei modelli SB3000TL-20/4000TL-20/5000TL-20/Tripower.
- Può essere utilizzato esclusivamente insieme al Solar-Log™.
- Il funzionamento richiede un cablaggio a 4 poli.
- L'installazione della scheda di interfaccia PiggyBack può essere effettuata solo da personale tecnico adeguatamente preparato.
- Il PiggyBack speciale viene alimentato dal Solar-Log™ (max. 15 V).



#### Nota:

Solare Datensysteme GmbH non si assume nessuna responsabilità per i danni eventualmente derivanti dal collegamento del PiggyBack (n. art. 220020) agli inverter SMA.

Prima della consegna ogni Piggy Back speciale (RS485) viene sottoposto a un test funzionale completo. I componenti del sistema sono separati galvanicamente e offrono una protezione di isolamento di 6,5 kV.

Compatibilità	N° art.
<b>Compatibile con gli inverter SMA</b>	
Special PiggyBack (RS485) per inverter SMA – solo per sistemi Solar-Log™ (Non compatibile se è richiesto un modulo dati o un modulo Quick.)	220020
Data Modul SMA (RS485) SB3000/SB4000/5000TL-20 (Next Generation)	220053
<b>Garanzia</b>	<b>2 anni</b>
<b>Fronius e inverter costruttivamente analoghi</b>	
ComCard Retrofit Fronius e unità costruttivamente analoghe	220022