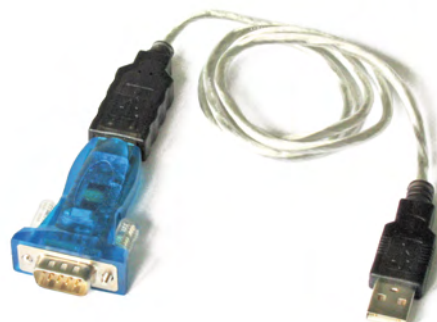




Convertitore USB-RS232

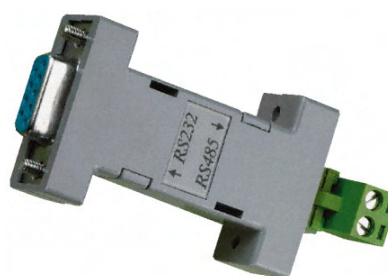
- Porta aggiuntiva RS232 per PC.
- Requisiti di sistema: WIN 98 SE - 2000 - XP - Mac OS V8.6 o superiori.
- Compatibile con lo standard USB 1.1.
- Connettore DB9.
- Velocità di trasmissione: >1 Mbit/s.



CONVUSB

Convertitore RS232-RS485

- Connette fino a 32 dispositivi dotati di interfaccia RS485 ad una porta RS232.
- Dotato di connettore RS232 DB9 femmina e una morsettiera estraibile per RS485 da 2 poli.
- Selezione automatica di ricezione/trasmissione (RS485 half duplex).
- Alimentato dalla porta RS232.
- Corrente massima: 10 mA.
- Velocità di trasmissione: 115200 baud.
- Distanza massima: 1200 m.
- Temperatura di lavoro: -10°C ÷ 45°C.



CONV232485

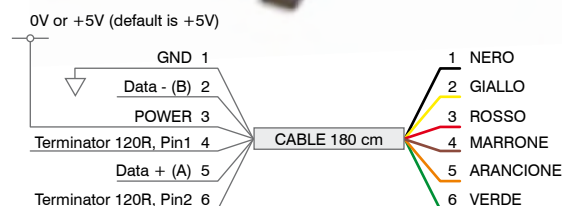


Cavo Convertitore USB-RS485

- Connette dispositivi con interfaccia RS485 su morsettiera ad una porta USB.
- Selezione automatica di ricezione/trasmissione (RS485 half duplex). L'host riconosce il CONVUSB485 come una porta seriale virtuale aggiuntiva (VCP = virtual COM port) grazie ai driver USB scaricabili dal sito <http://www.ftdichip.com>; i driver sono sempre aggiornati e disponibili per tutte le versioni di: Windows, MacOS e Linux. Se non si utilizza una porta seriale virtuale, è disponibile una libreria DLL da integrare al proprio software applicativo.
- 2 LED indicano lo stato attivo di ricezione/trasmissione.
- Compatibile con lo standard USB 2.0 full speed.
- Alimentato dalla porta USB.
- Corrente massima: 250 mA.
- Lunghezza cavo: 180 cm.
- Velocità di trasmissione: 300 bit/s ÷ 300 Mbit/s.
- Temperatura di lavoro: -40°C ÷ 85°C.



CONVUSB485



CERTIFICAZIONI



Equivalente della marcatura CE per il Regno Unito

L'Azienda si riserva il diritto esclusivo di apportare modifiche ai dati tecnici, disegni e immagini senza preavviso.