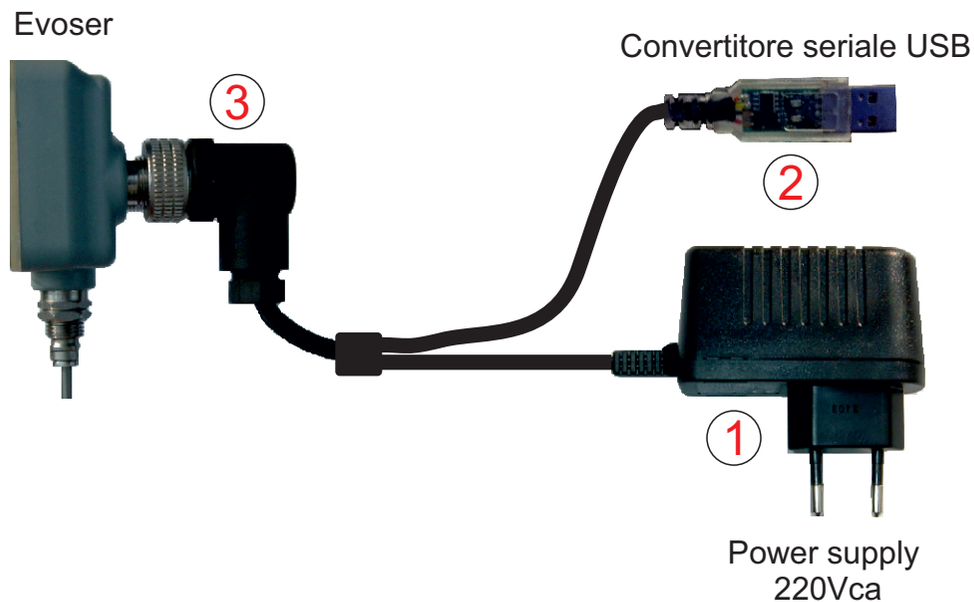


Connessioni



Prima configurazione

⚠ NON CONNETTERE IL CONVERTITORE (2) ALLA PORTA USB DEL PC, ESEGUIRE I SEGUENTI PASSI:

- Avvitare il connettore (3) all'Evoser (può essere avvitato indifferentemente ad uno dei 2 connettori dell'Evoser).
- Installare il software di configurazione 'EvoserConfsetup1_1' e il relativo driver per il convertitore USB; seguire le indicazioni riportate durante l'installazione (per ulteriori informazioni fare riferimento al manuale Evoser-Config-ITA (Guida all'installazione)).
- Collegare il convertitore seriale (2) ad una porta USB del P.C. ed attendere l'installazione del driver.
- Alimentare l'Evoser attraverso l'alimentatore (1).
- Lanciare il software di configurazione EvoserConf.
- Dal menù 'Comunicazione', 'Interfaccia', selezionare la porta COM del PC ove è stato collegato il convertitore (fare riferimento al manuale Evoser-Config-ITA (Guida all'installazione)).
- Impostare i parametri relativi alla 'Comunicazione seriale PC' a:
Indirizzo Modbus = 1, Baud rate = 9600, Bits per byte = 8, Parità= Nessuna, Stop bits = 1.
- Dal menù 'File' selezionare 'Importa': dopo tale operazione verranno aggiornati a video tutti i parametri di configurazione dell'Evoser.
- Selezionando la linguetta 'On Line' sarà possibile visualizzare in tempo reale la temperatura e per il modello EvoserU anche l'umidità relativa.
- I valori di default della comunicazione seriale impostati sull'Evoser alla consegna sono: Indirizzo Modbus = 1, Baud rate 9600, no parity, 8 bit di dati, 1 stop bit. Per ripristinare i valori di default installare l'applicativo 'EvoserFactoryDefault' presente nella chiavetta USB e seguire le indicazioni riportate sul relativo manuale.

Nel manuale d'istruzioni presente sulla chiavetta USB, sono riportate tutte le funzionalità del software di configurazione (Rif. capitoli 5.2 e 20).

Il Kit Evoser Set è costituito da:

- 1 Alimentatore stabilizzato da collegare alla rete 220Vca (1)
- 1 Convertitore seriale USB / RS485 da collegare alla porta USB del Personal Computer (2)
- 1 Connettore da avvitare all'Evoser da configurare (3)
- 1 Chiavetta USB contenente il software di configurazione dell'Evoser e i manuali d'istruzioni in formato pdf.