

## enSolar green X3 HYBRID INVERTER

## enSolar Green Datalogger Wi-Fi cod. ENR-DTLA04W

### Contenuto della Confezione:



1 x Datalogger 32Gb  
ENR-DTLA04W

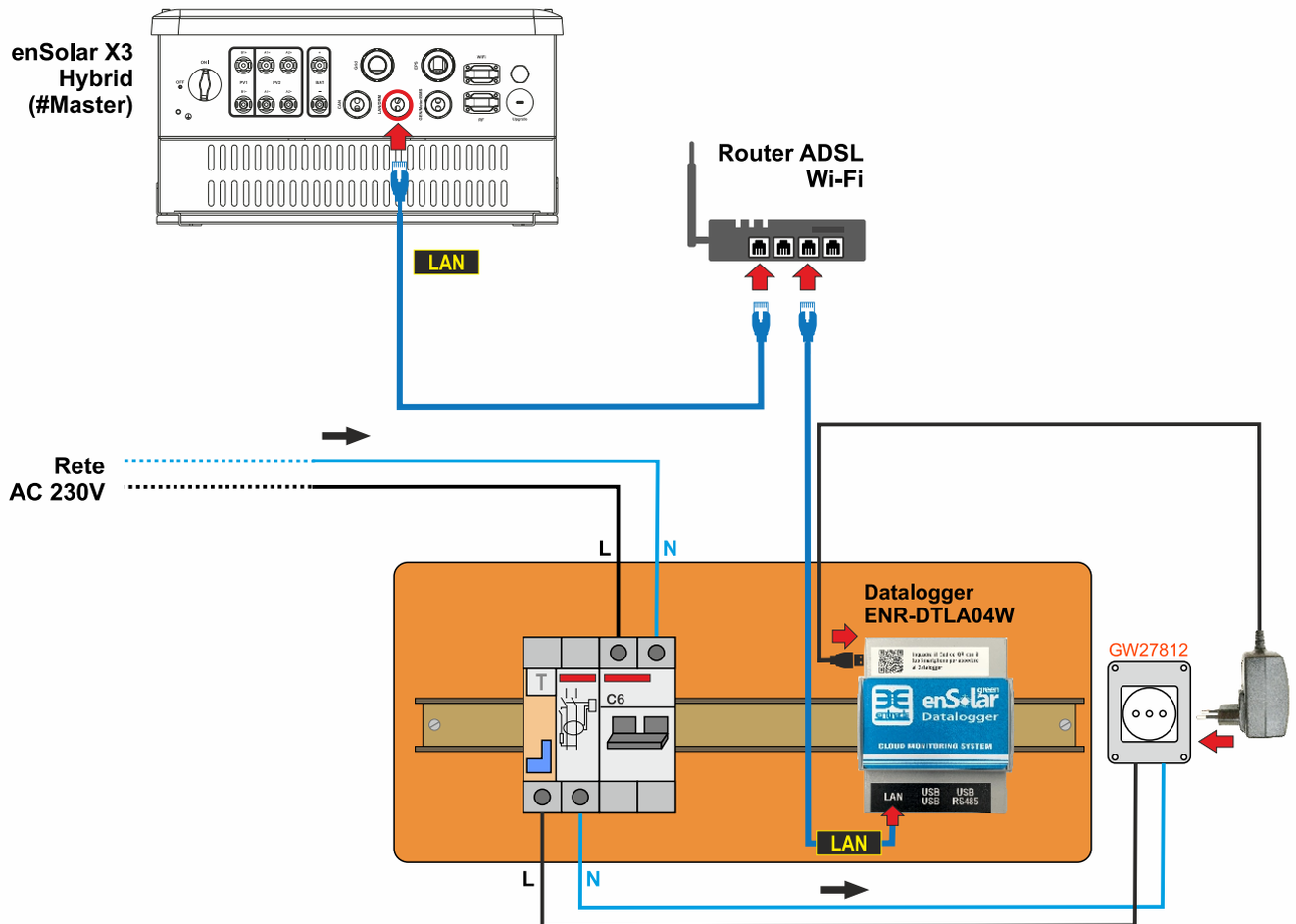


1 x Alimentatore  
Micro-USB 5V 2.5A



1 x Cavo Rete  
CAT-5E UTP 2m

### Schema Collegamento:



Dopo aver collegato ed acceso il Datalogger è possibile accedere all'interfaccia Web di configurazione tramite rete locale (LAN) o Wi-Fi dal proprio Smartphone seguendo queste semplici istruzioni:

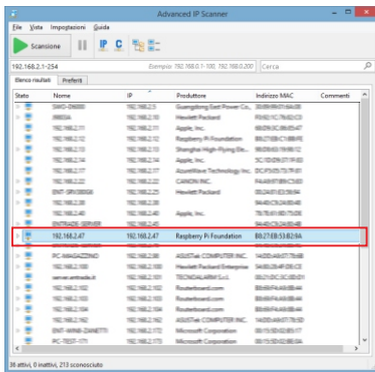
### Accesso Tramite LAN

**1** Dopo aver collegato il Datalogger alla Vs. rete LAN aprire nel Vs. PC il browser internet (es: Google Chrome™) e digitare il seguente indirizzo:

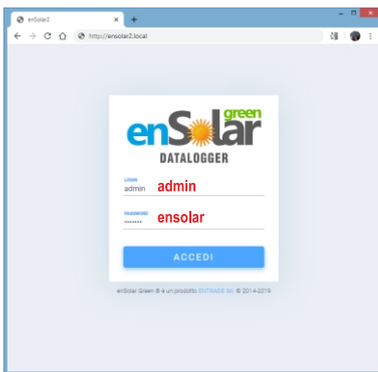
**http://ensolar2.local**

*in caso di mancata apertura della pagina di accesso agire in base ai seguenti suggerimenti:*

- a) Spegnere e riaccendere il Datalogger.
- b) Scaricare da internet il programma gratuito «Advanced IP Scanner» ed una volta eseguito verificare se nell'elenco compare tra i Produttori «Raspberry Pi Foundation». Prendere nota dell'IP assegnato ed inserirlo nel proprio browser internet (es: Google Chrome™).



**2** All'apertura della pagina comparirà la maschera di Login dove inserire come User: **admin** e Password: **ensolar**  
Premere successivamente sul tasto «ACCEDE!».



### Accesso Tramite Wi-Fi

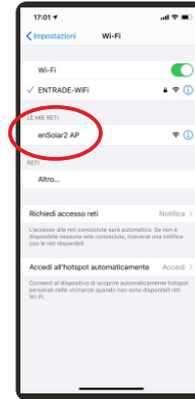
**1** Avvicinarsi al Datalogger ed aprire le impostazioni relative alle reti Wi-Fi presenti nelle vicinanze nel Vs. Smartphone.

*Nota: le immagini seguenti si riferiscono ai sistemi Apple™ iPhone™.*

Aprire «Impostazioni»



Selezionare la Rete «enSolar AP»



Si aprirà automaticamente la pagina di accesso all'indirizzo: **10.10.10.1**



**2** All'apertura della pagina il Sistema chiede se configurare o disattivare il Wi-Fi. Cliccare su «CONFIGURA WI-FI» e successivamente scegliere dall'elenco delle reti Wi-Fi quella a cui collegarsi ed inserire la relativa password.



**3** Ricollegarsi alla propria rete Wi-Fi ed aprire il browser internet per digitare l'indirizzo: **http://ensolar2.local** o in alternativa inquadrare il QR CODE seguente:



**http://ensolar2.local**