

W-HI: come impostare 0 feed-in

Da portale web

Una volta registrato l'impianto sul portale recarsi in "Impostazioni" (1) e selezionare l'icona di Edit (2) a fianco al seriale dell'inverter che si desidera modificare.



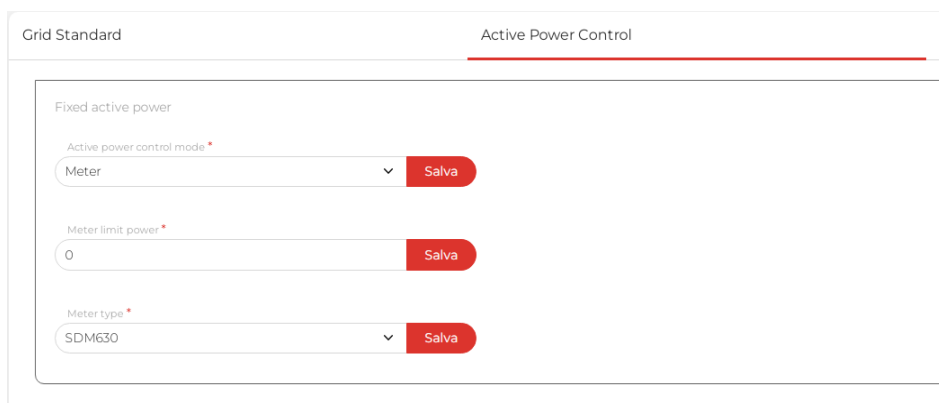
Una volta all'interno delle schermate "Impostazioni" spostarsi sulla tab "Active Power Control" e impostare "Active power control Mode" a "meter", selezionare il "meter Type" installato.

Il parametro "Meter limit power" deve essere settato 0 (zero) in caso non si voglia immettere energia in rete, altrimenti va lasciato di default con valore -1.

Per ogni voce bisogna selezionare il tasto "salva".

NB: gli inverter W-HHS prevedono il sensore di TA; pertanto, la voce "Active power control Mode" va settata su "NoUsed"

NB. Gli inverter W-HHT impostare il campo meter type a "CT internal"



Da Server Locale

(valido per versioni stick \geq 0.2.0)

Collegarsi alla rete Wi-Fi generata dalla Stick, che avrà nome W-Hi_XXXX, utilizzando la password "w-hi_pwd".
(In alternativa è possibile anche collegarsi all'indirizzo di rete della stick, se collegata ad una rete.)

Una volta stabilita la connessione, aprire il browser ed andare all'indirizzo "10.10.0.1". A questo punto dovrete visualizzare la dashboard dell'inverter, con il realtime dell'impianto. Selezionando le tre linee dal menù a tendina e poi scegliendo la Tab "Settings" si accede ai parametri di impostazione dell'inverter.

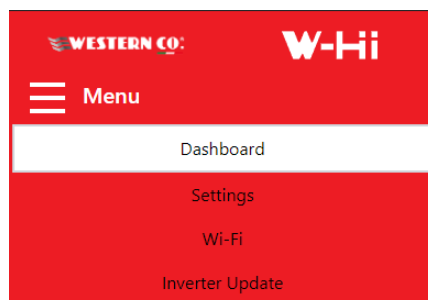
Impostare "Active power control Mode" a "meter", selezionare il "meter Type" installato

Il parametro "Meter limit power" deve essere settato a 0 in caso non si voglia immettere energia in rete, altrimenti va impostato alla potenza nominale dell'inverter.

NB: gli inverter W-HHS prevedono il sensore di TA; pertanto, la voce "Active power control Mode" va settata su "NoUsed"

NB. Gli inverter W-HHT impostare il campo meter type a "CT internal"

Ogni cambio di valore ha effetto immediato sull'inverter.



Settings

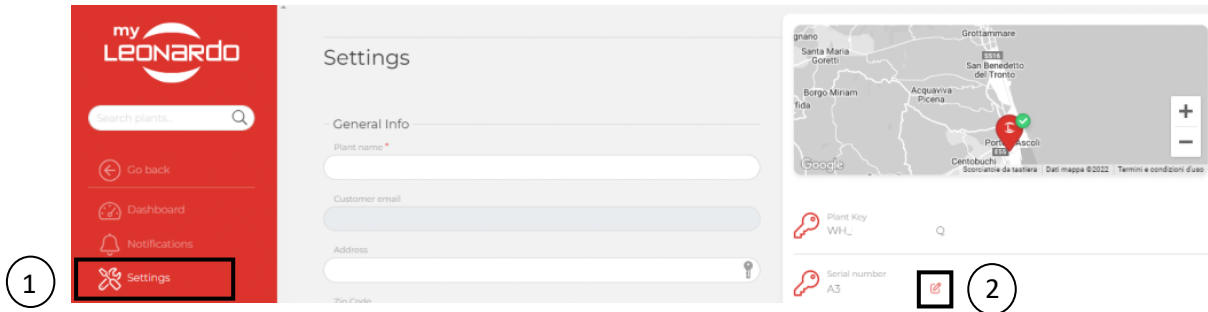
Start/Stop Start	Meter Type Internal CT
Active Power No Used	Battery Model No Battery
EPS Enable Enable EPS Output	EMS Mode Self Consumption
Safety Type IT CEI 0-21:2019 Italy	EPS Limit SOC 20
Meter Limit -12000	

SET RESTART DONGLE RESET WI-FI

W-HI: how to set 0 feed-in

By web portal "my Leonardo"

Once the system has been registered on the portal, go to "Settings" (1) and select the Edit icon (2) next to the serial number of the inverter you wish to modify.



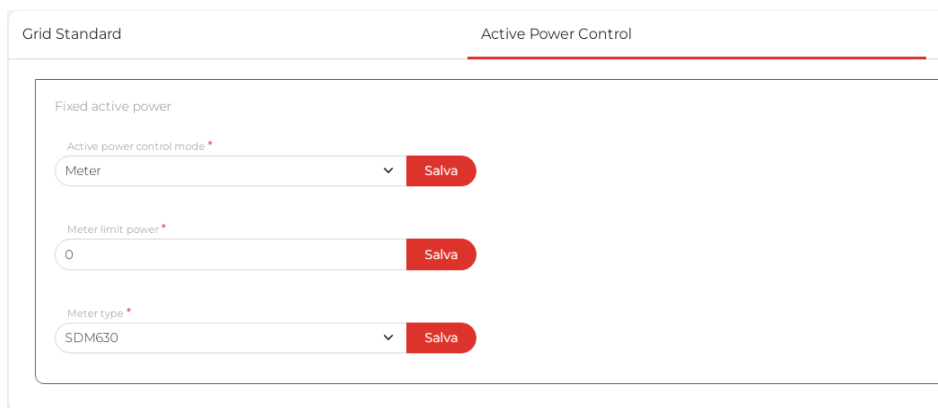
Once inside the "Settings" screens move to the "Active Power Control" tab and set the "Active power control Mode" to "meter", on "Meter Type" select the installed meter model.

The "Meter limit power" parameter must be set to 0 (zero) if you do not want to feed-in energy to the grid, otherwise it must be left with a default value of -1.

For each entry, select the "save" button.

NB: the W-HHS inverters have a CT sensor; therefore, the "Active power control Mode" item must be set to "NoUsed"

NB. W-HHT inverters set the meter type field to "CT internal"



By Local Server

(valid for stick versions $\geq 0.1.D$)

Connect to the Wi-Fi network generated by the Stick, which will have the name W-Hi_XXXX, using the password "w-hi_pwd".

(Alternatively, it is also possible to connect to the network address of the stick, if connected to a network.)

Once the connection is established, open the browser and go to the address "10.10.0.1". At this point you should view the dashboard of the inverter, with the real time of the system. By selecting the three lines from the drop-down menu and then choosing the "Settings" tab, you access the inverter setting parameters.

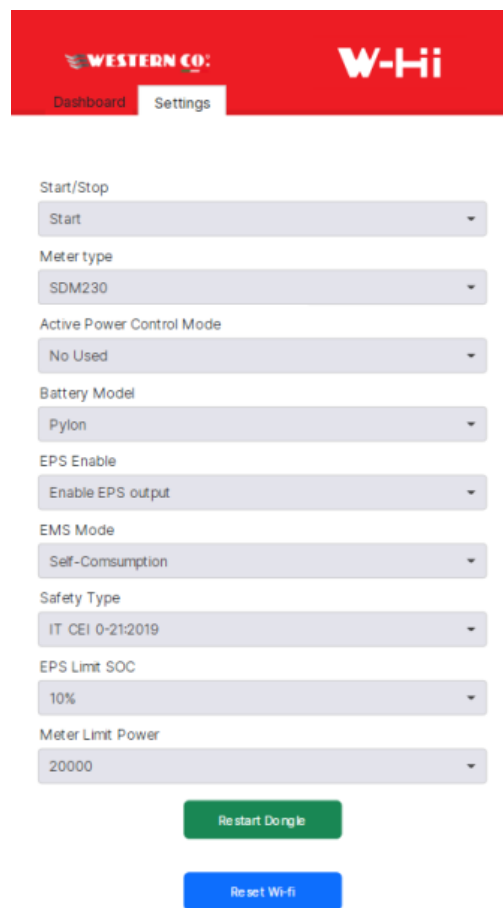
Set "Active power control Mode" to "meter", select the installed "meter Type".

The "Meter limit power" parameter must be set to 0 if you do not want to introduce energy into the grid, otherwise it must be set to the rated power of the inverter.

NB: the W-HHS inverters have a CT sensor; therefore, the "Active power control Mode" item must be set to "NoUsed"

NB. W-HHT inverters set the meter type field to "CT internal"

Any change in value has an immediate effect on the inverter.



Start/Stop
Start

Meter type
SDM230

Active Power Control Mode
No Used

Battery Model
Pylon

EPS Enable
Enable EPS output

EMS Mode
Self-Consumption

Safety Type
IT CEI 0-21:2019

EPS Limit SOC
10%

Meter Limit Power
20000

Restart Dongle

Reset Wi-fi