

# Quick\_Start smart Box per smart Sol

**1** Disimballaggio e controllo del contenuto:



Alimentatore

Necessari anche:



USB A-A

LAN\_Kabel (cavo LAN)

**2** Collegamento dei singoli componenti:



LAN\_Kabel (cavo LAN)

USB A-A

Collegare l'alimentatore alla presa e alla smart Box

In alternativa con WLAN:

Collegare tastiera, mouse e monitor alla smart Box e accenderla. Cliccare su WLAN\_Symbol (simbolo WLAN) in alto a destra sul display visualizzato, poi cercare e collegare la smart Box alla propria

**3** Individuazione dell'IP della smart Box:

1. Con un browser aprire l'interfaccia web del router.
2. Andare su Netzwerk\_Client\_Übersicht (vista generale rete client).
3. Annotare l'IP\_Adresse (indirizzo IP) indicato della smart Box.

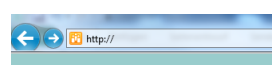
**Le relative informazioni sono disponibili nel manuale del router.**

In alternativa si può individuare l'IP anche attraverso tastiera, mouse e monitor collegati alla smart Box, usando il comando di console: **ifconfig**.

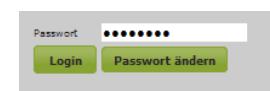
**4** Richiamo di Web\_Interface (interfaccia web) della smart Box:

1. Con un browser aprire l'interfaccia web del router
2. Nella barra degli indirizzi inserire l'IP della smart Box.
3. Se il collegamento è avvenuto con successo, verrà richiesto una password.
4. password : **smartbox**
5. A questo punto appare la pagina iniziale (vista generale).

**2**



**3**



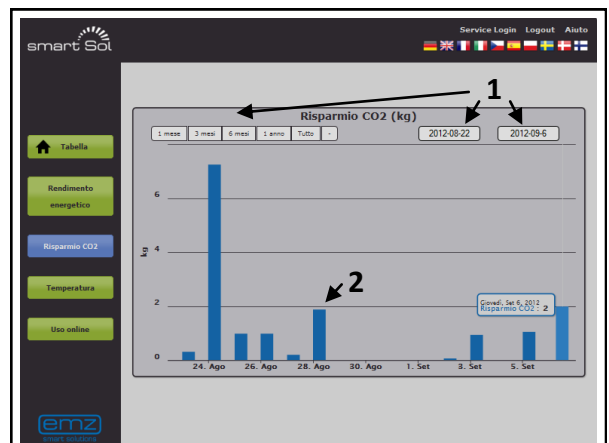
- Pagina iniziale (generale)
- Vista dettagliata Rendimento energetico
- Vista dettagliata di risparmio CO<sub>2</sub>
- Vista dettagliata Temperature
- Accesso remoto del regolatore solare



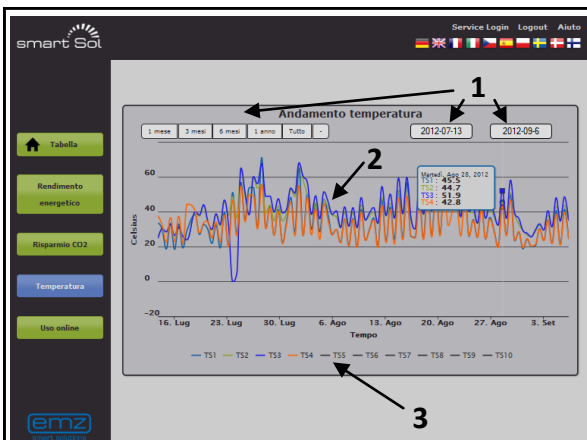
- Service Login Logout Aiuto
- Login: per servizio e vista ampliata
- Richiamo Aiuto
- Selezione lingua: per il sito web



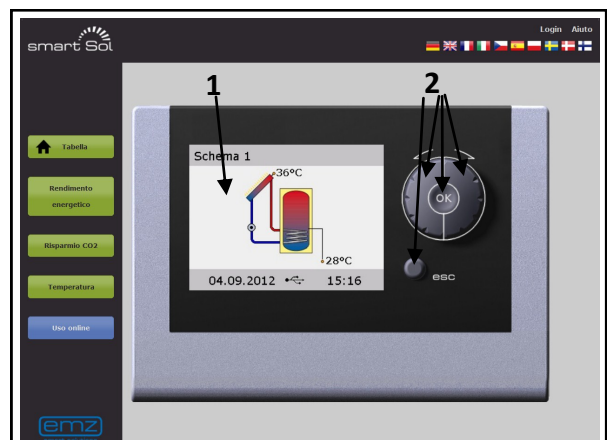
- 1 Selezione dell'intervallo di tempo da indicare
  - 2 Graf. verde: indicazione della portata in volume
  - 3 Graf. azzurro: indicazione del rendimento energetico
- Spostare il cursore sul diagramma per visualizzare i valori dettagliati. Cliccando e tenendo premuto il tasto del mouse si attiva la funzione di zoom.



- 1 Selezione dell'intervallo di tempo da indicare
  - 2 Graf. azzurro: Indicazione del risparmio di CO<sub>2</sub>
- Spostare il cursore sul diagramma per visualizzare i valori dettagliati. Cliccando e tenendo premuto il tasto del mouse si attiva la funzione di zoom.



- 1 Selezione dell'intervallo di tempo da indicare
  - 2 Diagramma delle temperature selezionate
  - 3 Con un clic fare apparire/scompare sonda termica
- Spostare il cursore sul diagramma per visualizzare i valori dettagliati. Cliccando e tenendo premuto il tasto del mouse si attiva la funzione di zoom.



- 1 Visualizzazione live del regolatore solare
  - 2 Elementi di comando virtuali del regolatore solare
- In questo modo il regolatore solare può essere comandato così come se si trovasse davanti.
- Per le possibilità di comando disponibili consultare le istruzioni del regolatore solare collegato.**



1 Indicazione dei diagrammi dettagliati

2 Possibilità di impostare diversi parametri di sistema

3 Caricamento del firmware nel regolatore

4 Registrazione del FW da caricare come al punto 3

5 & 6 Riavvio e arresto della smart Box

7 database di delete

**Importante: l'uso improprio può causare danni al regolatore solare e/o all'impianto solare!**