

IT: conservare con cura il presente manuale! I codici riportati a fianco sono indispensabili per la configurazione del dispositivo.

EN: please store carefully this manual! Codes printed alongside are necessary for the configuration of the device.



IT: la guida utente per la configurazione del dispositivo può essere scaricata scansionando il QR code qui a fianco (nella sezione 'Documentazione/Istruzioni').

EN: the end user reference manual can be downloaded by scanning the alongside QR code (under the section 'Datasheets/Instructions')

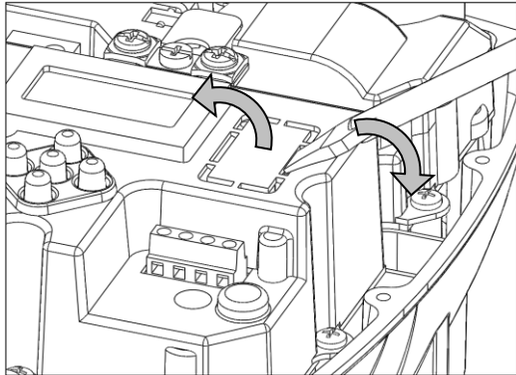


Fig.1

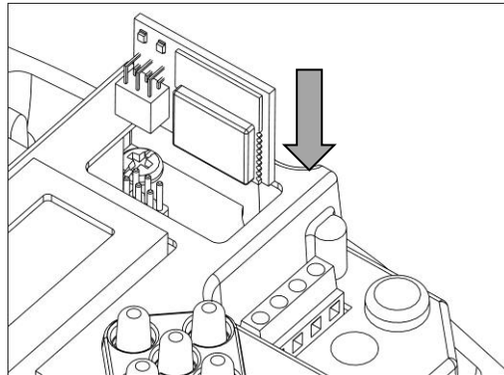


Fig.2

IT

ATTENZIONE: leggere attentamente queste istruzioni prima di procedere all'installazione della scheda WiFi. L'inosservanza di quanto prescritto può causare danni alle cose e/o alle persone, nonché il malfunzionamento del dispositivo.



ATTENZIONE: scollegare l'alimentazione elettrica prima di qualsiasi intervento che preveda l'apertura del coperchio!

✂ INSTALLAZIONE

Dopo aver tolto alimentazione al dispositivo, attendere almeno 5 minuti per la completa scarica di tutti i componenti interni.

Rimuovere il coperchio e con un cacciavite piatto fare leva nella fessura dell'alloggiamento della scheda WiFi presente sul coperchio nero interno, a fianco del display (figura 1).

Inserire la scheda WiFi nella fessura ricavata in precedenza, facendo molta attenzione all'allineamento tra il connettore della scheda e quello della scheda elettronica del Sirio 2.0 (figura 2).



Il simbolo del cestino mobile barrato indica che, a tutela dell'ambiente, l'apparecchiatura alla fine del suo ciclo di vita non può essere smaltita insieme ai rifiuti domestici. Smaltire il dispositivo ed il materiale d'imballo secondo le prescrizioni locali.

EN

CAUTION: read these instructions with care before proceeding with installation of the WiFi board. Failure to observe these instructions may lead to damage and/or physical injury, as well as device malfunctions.



CAUTION: disconnect the electrical power supply before any intervention that requires opening of the cover.

✂ INSTALLATION

After disconnecting the power supply from the device, wait at least 5 minutes for all internal components to discharge completely.

Remove the cover and use a slotted screwdriver as a lever in the slot of the WiFi board housing on the inside of the black cover, alongside the display (Fig. 1).

Insert the WiFi board in the slot created previously, taking great care to align the connector of the WiFi board with that of the electronic board on the Sirio 2.0 (Fig. 2).



The symbol of the crossed out bin means that to safeguard the environment the equipment cannot be disposed of with other household waste at the end of its lifecycle. The equipment and packaging must be disposed of according to the local regulations.

EU Declaration of Conformity (Doc)

We

Company name: **ITALTECNICA s.r.l.**
Postal address: **v.le Europa 31 – 35020 – Tribano (PD) Italy**
Telephone number: **+39 049 9585388**
E-mail address: italtecnica@italtecnica.com

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following products

Product(s): **Wi-Fi module for inverter**
Type(s): **KIT.MD.WIFI.SR5V**
Object of the declaration/identification:

EXTERNAL VIEW	INTERNAL VIEW (optional)
	

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EMC Directive (EMCD) 2014/30/EU
Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
Reduction of Hazardous Substances (ROHS) 2011/65/EU

The following harmonized standards have been applied:

EN 300 328 [Occupied band (par. 4.3.2.7) / Out of band (par. 4.3.2.8) / Spurious emissions (par. 4.3.2.9 & 4.3.2.10)]
EN 62479:2010
EN 61000-6-2:2005 **EN 61000-6-4:2007+A1:2011**
EN 50581:2012

TRIBANO (PD) 31/10/2018
Place of issue Date of issue


Demetrio Bertazzo – General Manager

ITALTECNICA srl
V.le Europa 31 – 35020 Tribano (PD) – ITALY
italtecnica@italtecnica.com – www.italtecnica.com