



MANUALE DI CONFIGURAZIONE

Paser SmartHome Centrale Maya

Rev 1.17



<http://smarthome.paser.it>



PRIMA CONFIGURAZIONE

1 CONNESSIONE AL CLOUD

- Collegare la centrale al router internet
- Collegare la centrale all'alimentazione
- Aprire con un PC connesso ad internet (preferibilmente con il browser Chrome) il seguente indirizzo web: <http://cloud.paserhome.com>



2 LOGIN

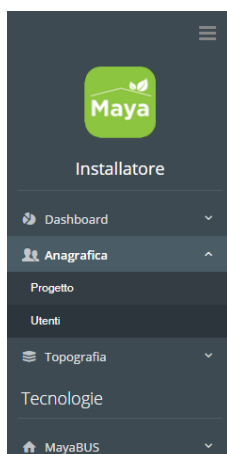
- Digitare come nome utente: **service**
- Digitare come password: **service**
- Cliccare su Login



- Immettere il serial number contenuto nell'etichetta della centrale
- Cliccare su Login

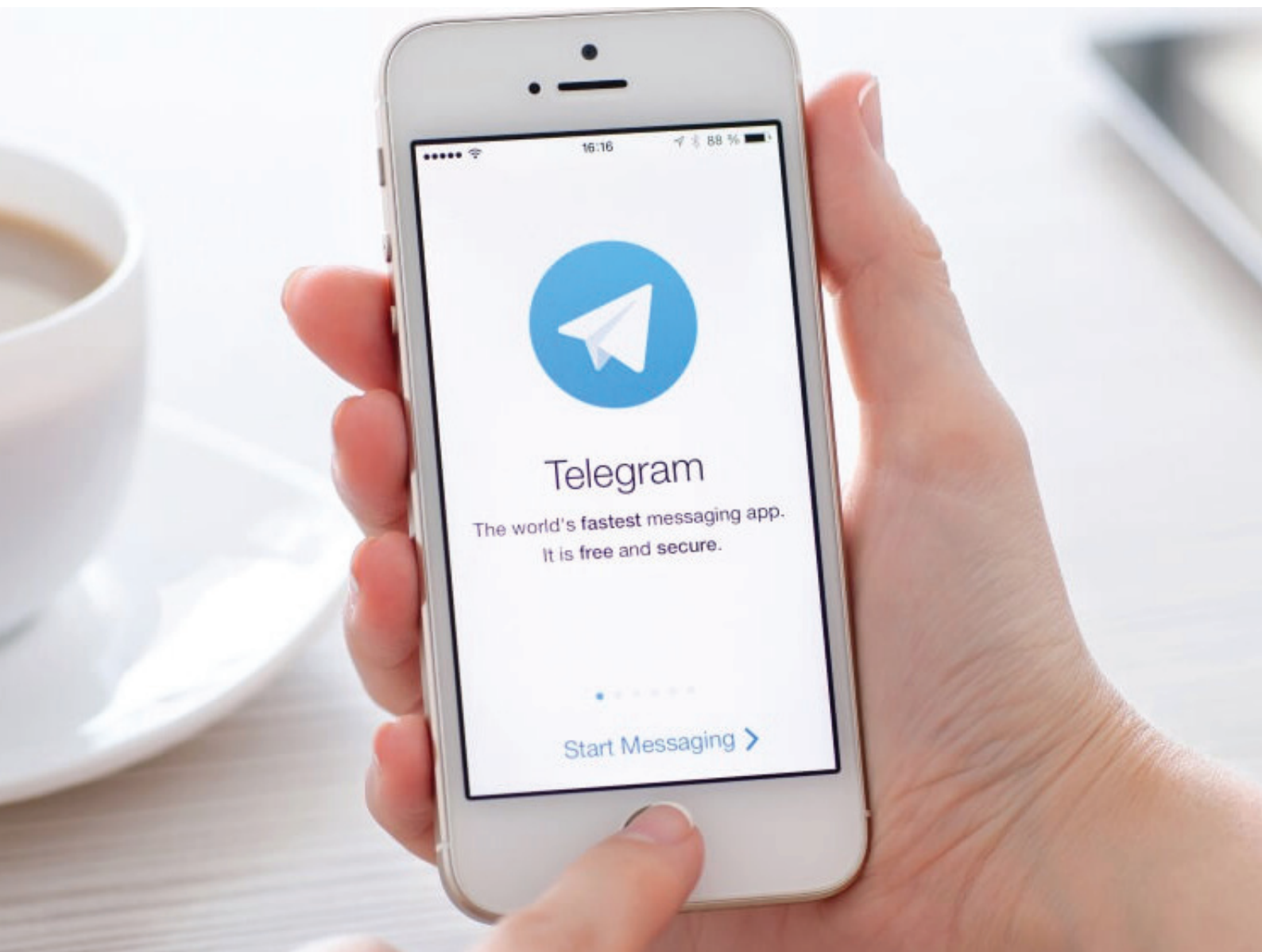
3 DATI UTENTE

- Dal menu principale della prima schermata andare su: **Anagrafica**
- Selezionare la voce **Utenti**



- Aggiungere i nuovi utenti o personalizzare quelli esistenti inserendo il proprio indirizzo email utile per il login dall'esterno senza utilizzare il numero seriale

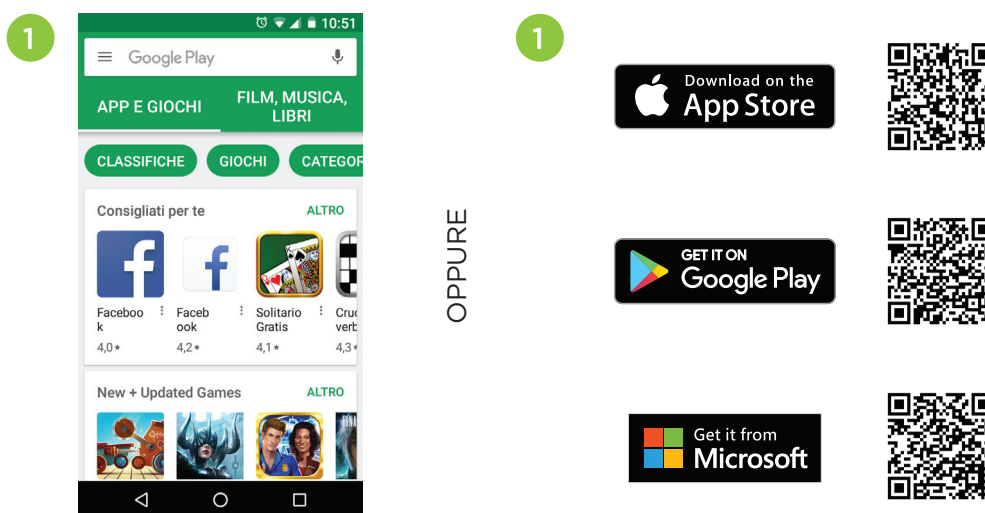
PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH



PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH

Per interagire in modo dinamico con il vostro impianto domotico Paser, è necessario effettuare la configurazione dei messaggi Push che la centrale Maya notificherà direttamente sul vostro Smartphone. Per fare ciò è necessario, seguire la seguente procedura:

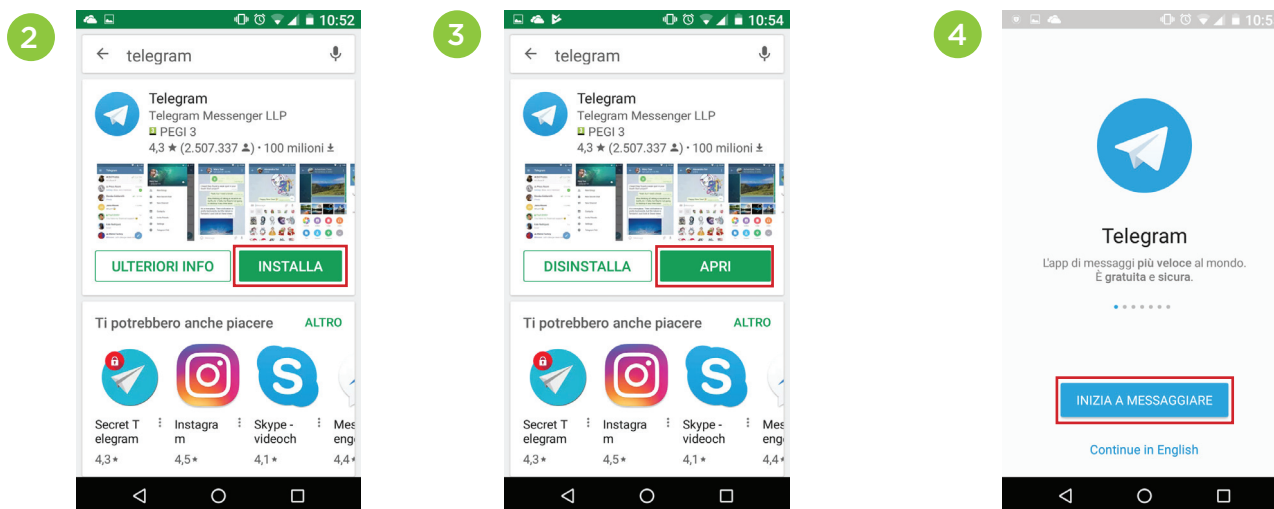
1. Con il vostro Smartphone, nello spazio dedicato alle App, aprire il collegamento allo store relativo al sistema operativo in uso (ad es. Play Store) oppure tramite il qr code indirizzarsi direttamente.



2. Nella barra di ricerca dello Store, cercare **Telegram**, quindi cliccare su **INSTALLA**.

3. L'applicazione verrà installata: cliccare su **APRI**.

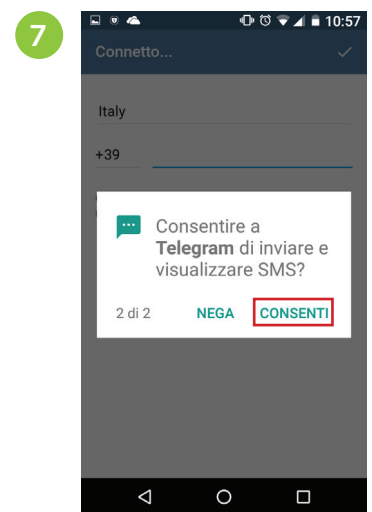
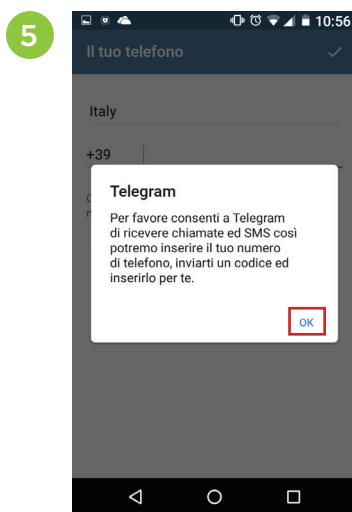
4. Cliccare su **INIZIA A MESSAGGIARE**.



PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH

5. Per favore autorizzare Telegram a ricevere chiamate e SMS, cliccando su **OK**.

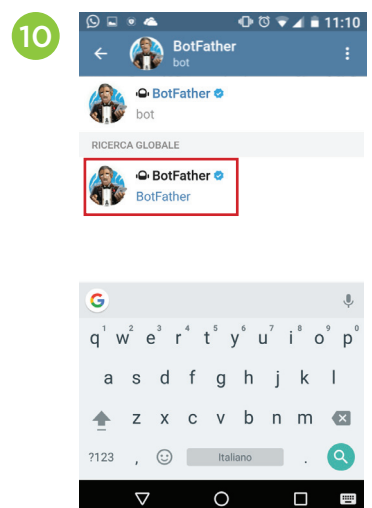
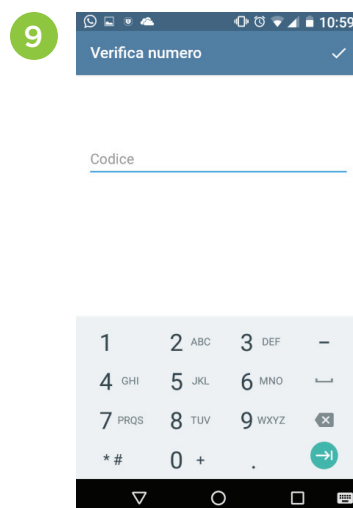
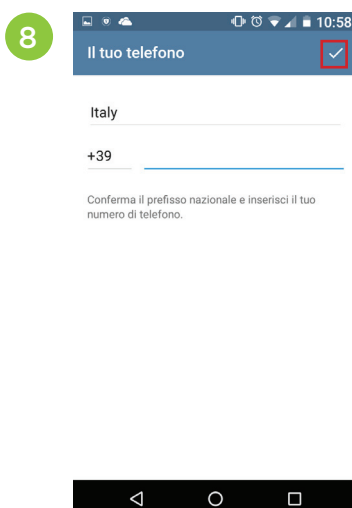
6. Cliccare su **CONSENTI**. 7. Cliccare nuovamente su **CONSENTI**.



8. Inserire ora, nel campo selezionato, il vostro numero di cellulare, quindi confermare cliccando sulla **V**, in alto a destra.

9. Inserire il codice inviato al vostro numero mediante SMS.

10. A questo punto, è necessario cercare nella barra di ricerca (lente di ingrandimento in alto a destra) **"BotFather"**, quindi cliccarvi sopra.



PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH

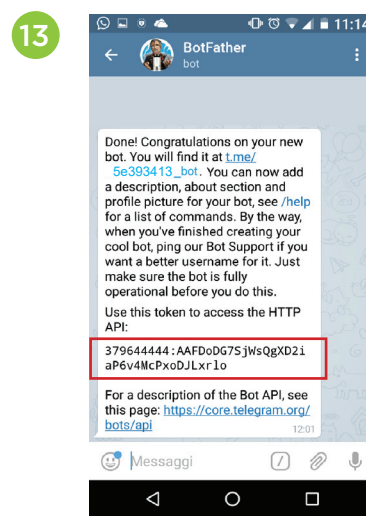
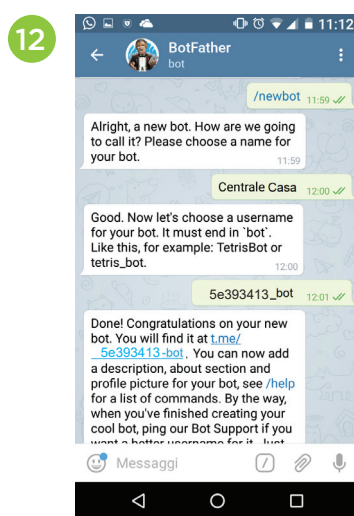
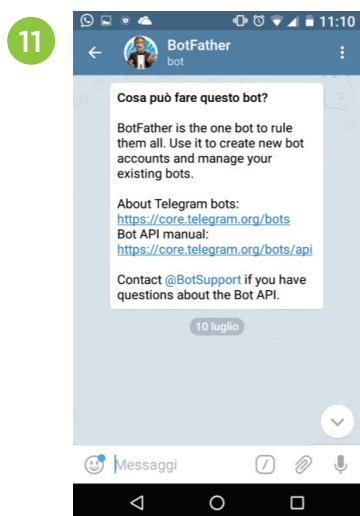
11. Verrà aperta la schermata del BotFather.

12. Scrivere il comando **“/newbot”**, il sistema invierà una risposta.

Dare quindi un nome al bot, ad esempio **“Centrale Casa”**, il sistema risponderà.

Dare quindi come username, le ultime 8 cifre del numero seriale della vostra centrale, ad esempio **“5e393413_bot”**, il sistema risponderà.

13. In tale risposta, sarà contenuto il codice **TOKEN API**: è un codice molto lungo e complesso, quindi si consiglia di copiarlo perché servirà in seguito.

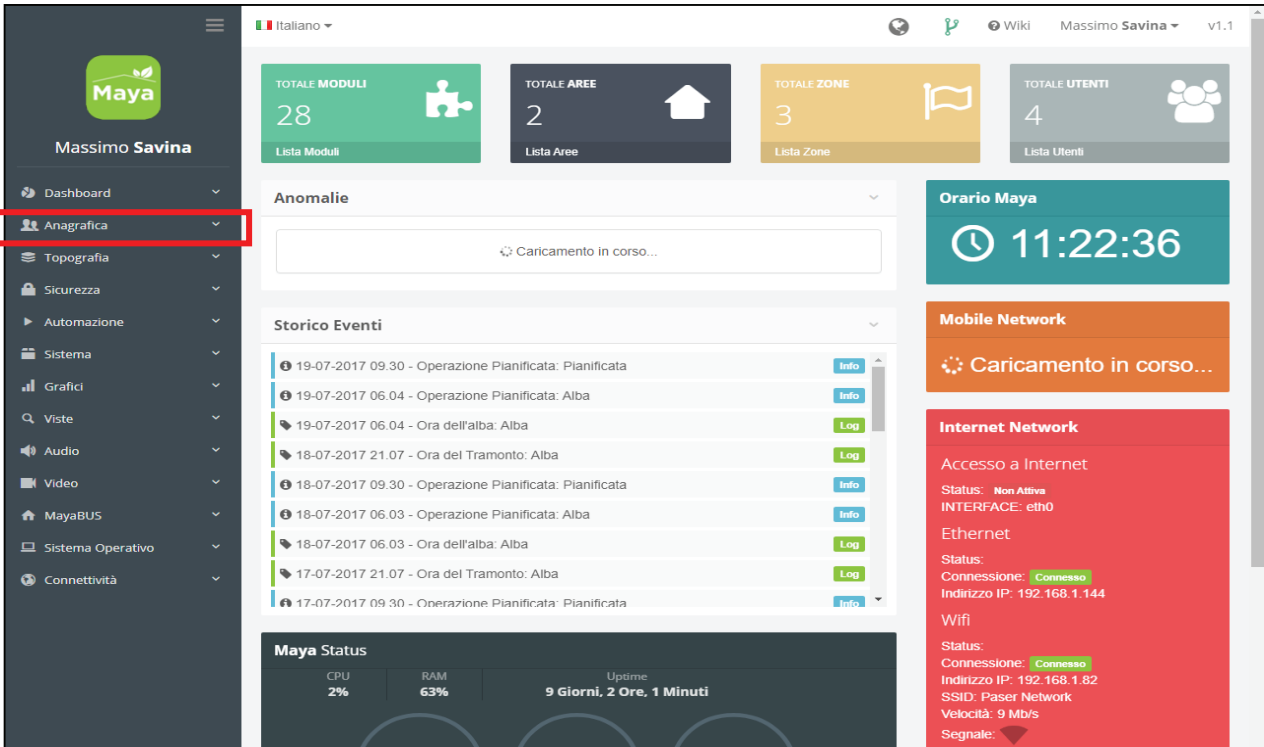


A questo punto tornare alla pagina di configurazione anagrafica progetto dell'interfaccia service.

PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH

16. Vi si aprirà la seguente schermata, che è la principale videata dell'Interfaccia Service: selezionate dalla barra a sinistra la voce **ANAGRAFICA** e quindi **PROGETTO**.

16



The screenshot displays the Maya Service Interface. The left sidebar menu is visible, with the 'Anagrafica' item highlighted in red. The main content area shows a dashboard with various widgets:

- TOTALE MODULI:** 28 (Lista Moduli)
- TOTALE AREE:** 2 (Lista Aree)
- TOTALE ZONE:** 3 (Lista Zone)
- TOTALE UTENTI:** 4 (Lista Utenti)

The 'Anomalie' section shows a loading state: 'Caricamento in corso...'. The 'Storico Eventi' section lists several events with timestamps and descriptions, such as 'Operazione Pianificata: Pianificata' and 'Ora dell'alba: Alba'. The 'Maya Status' section shows system metrics: CPU 2%, RAM 63%, and Uptime 9 Giorni, 2 Ore, 1 Minuti.

The right sidebar contains network status information:

- Orario Maya:** 11:22:36
- Mobile Network:** Caricamento in corso...
- Internet Network:** Accesso a Internet, Status: Non Attiva, INTERFACE: eth0, Ethernet, Status: Connessione: Connesso, Indirizzo IP: 192.168.1.144, Wifi, Status: Connessione: Connesso, Indirizzo IP: 192.168.1.82, SSID: Paser Network, Velocità: 9 Mb/s, Segnale: [Signal strength indicator]



PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH

17. Vi si aprirà la schermata seguente, dovete cliccare sullo spazio **EMPTY** in basso a destra, chiamato **TELEGRAM BOT TOKEN** ed inserirvi il codice copiato in precedenza, quindi cliccare sulla **V** per confermare.

17

Italiano

Wiki Massimo Savina v1.1

Anagrafica - Progetto

Informazioni Progetto

Nome: [Showroom Paser](#)

Indirizzo: [Strada Per Poirino 29, Villanova D'Asti](#)

Fuso Orario: Europe/Rome

Latitudine: 45.0705

Longitudine: 7.6868

Informazioni Proprietario

Nome: [Franco Pedrazzi](#)

Telefono: [0141947694](#)

Informazioni Installatore

Nome: [Marco Perineto](#)

Telefono: [Empty](#)

Email: [Empty](#)

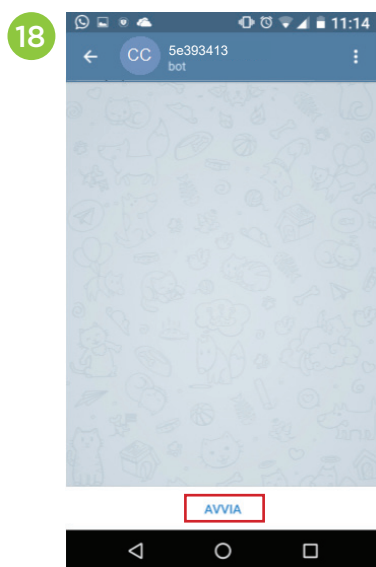
Informazioni Telegram

Telegram Bot Token: [Empty](#)

Paser Srl © 2016

PROCEDURA DI CONFIGURAZIONE MESSAGGISTICA PUSH

18. A questo punto, tramite l'applicazione Telegram sul vostro Smartphone, cercare "**5e393413_bot**" e premere su **AVVIA** in basso.



19. All'interno dello spazio per i messaggi, scrivere il messaggio "**hello**".

20. Dalla risposta "**Utente non autorizzato**" prelevare il numero e incollarlo sull'interfaccia service della Centrale, nella propria **ANAGRAFICA UTENTE**.

21. Testare la configurazione avvenuta cliccando sul tasto **TEST**: ora il vostro impianto domotico comunicherà in tempo reale con il vostro Smartphone.

HOME SMART HOME



Strada per Poirino, 29 -14019-
Villanova D'Asti (AT) - Italy



+39 (0)141 947694



+39 (0)141 946000



paser@paser.it

<http://smarhome.paser.it>

**QUESTO PRODOTTO E' COPERTO DA UNA GARANZIA DI DUE ANNI
PER OGNI DIFETTO DI FABBRICAZIONE.
LA GARANZIA E' VALIDA, SE ACCOMPAGNATA DA FATTURA DI ACQUISTO DEL PRODOTTO.**

Le informazioni contenute in questa guida sono puramente informative e pertanto sono soggette a modifiche senza preavviso.
Al momento della pubblicazione le informazioni sono corrette e affidabili.
Tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori o omissioni nel presente manuale.
Paser si riserva il diritto di migliorare / modificare il prodotto o il manuale senza obbligo di notificare agli utenti.



Copyright © Paser.

Maya è un prodotto Paser Srl, marchio registrato in Italia.
Tutti i marchi registrati appartengono ai legittimi proprietari.
Paser Srl: Str. Per Poirino 29 - 14019 - Villanova D'Asti (AT) - Italia - P.Iva: IT 01060670054