



ELICA – APP COLLAUDO ESDA

Download e utilizzo

Installare l'applicazione (SAAM)



Link di accesso a SAAM: <https://saam.elica.com/>

STEP 1

STEP 2

Ultimo: SERVICE LEVEL ITALIA

HOME DOC. TECNICA COMUNICAZIONI TRAINING LINEE GUIDA & PROCEDURE WEBINAR **DOWNLOAD ESDA**

COMMUNICAZIONI

FATTURAZIONE ELICA – NOVEMBRE 2022

COMMUNICAZIONI

ARIAFINA

ELICA: ANNIVERSARIO 20 ANNI ARIAFINA

CALL CENTER DOC. TECNICA

SERVICE BULLETIN

COMMUNICAZIONI

PROBLEMA FLAP NIKOLATESLA FIT

E' ON AIR LA NUOVA CAMPAGNA NIKOLATESLA UNPLUGGED

HOME DOC. TECNICA COMUNICAZIONI TRAINING LINEE GUIDA & PROCEDURE WEBINAR DOWNLOAD APP ESDA

Categorie

- CALL CENTER
- Comunicazioni
- Doc. Tecnica
- Linee guida e procedure
- Note tecniche
- Registrazioni Webinar
- Service bulletin
- Service manual
- Training
- Uncategorized

Articoli recenti

DOWNLOAD APP ESDA

FATTURAZIONE ELICA – NOVEMBRE 2022

ELICA: ANNIVERSARIO 20 ANNI ARIAFINA

PROBLEMA FLAP NIKOLATESLA FIT

E' ON AIR LA NUOVA CAMPAGNA NIKOLATESLA UNPLUGGED

SERVICE LEVEL ITALIA

FOCUS INSTALLAZIONE & TUBAZIONI NIKOLATESLA

TROUBLESHOOTING ELICA CONNECT

FATTURAZIONE ELICA – OTTOBRE 2022

DOWNLOAD ESDA

DOWNLOAD APP ESDA

30 Novembre 2022 Elica Service Team

L'APP è scaricabile all'indirizzo di seguito:

[HTTPS://SAAM.ELICA.COM/DOWNLOADS/ESDA_V0_1_4.APK](https://saam.elica.com/downloads/esda_v0_1_4 APK)

Una volta scaricata l'app, contattare Elica per farsi fornire le credenziali di accesso. Scrivere mail a: a.settimi@elica.com



Pagina di caricamento

La presentazione fa riferimento ad un dispositivo connesso ad internet tramite **dati mobili**, caso d'uso tipico di un operatore.

Prima di aprire l'App è importante che sia stata **abilitata la connessione Wi-Fi** del dispositivo mobile, così che l'applicazione sia in grado di rilevare le reti wireless vicine.



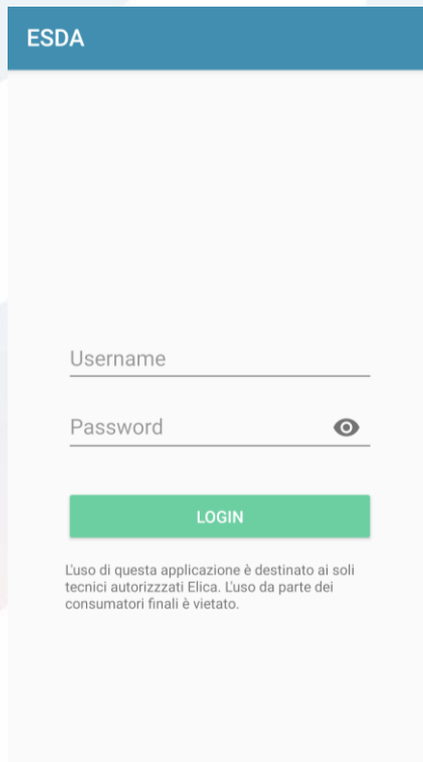
A seconda della versione Android installata, la posizione e la grafica delle icone potrebbe cambiare.



Inserire le credenziali fornite da Elica: **Username** e **Password**.

Selezionare poi il bottone verde **LOGIN** per accedere.

Pagina di log-in





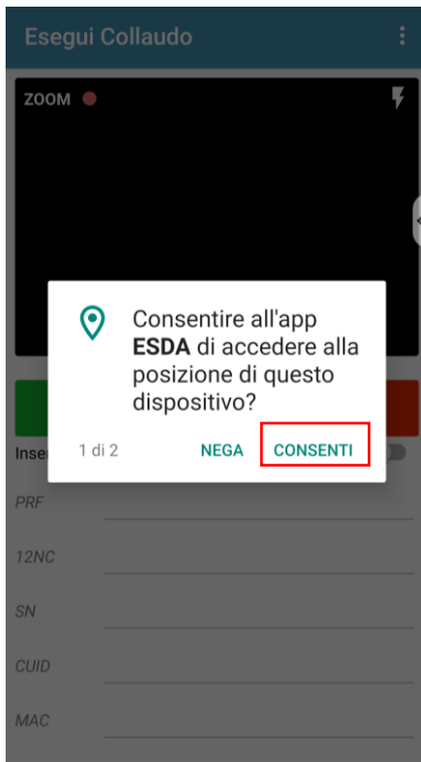
Prima apertura App ESDA: fornire i consensi

L'applicazione necessita di alcuni consensi per poter funzionare correttamente.

Richiede infatti la possibilità di accedere alla **posizione** del dispositivo ed alla **fotocamera**.

Dare il **consenso** ad entrambe le richieste.

A seconda della versione Android installata la schermata dei consensi potrebbe avere una grafica ed opzioni differenti. Selezionare **Consenti** o **Consenti sempre**, a seconda delle scelte opzionabili.





Prerequisiti procedura di collaudo

Il collaudo va eseguito con il prodotto alimentato ma SPENTO, non funzionante.

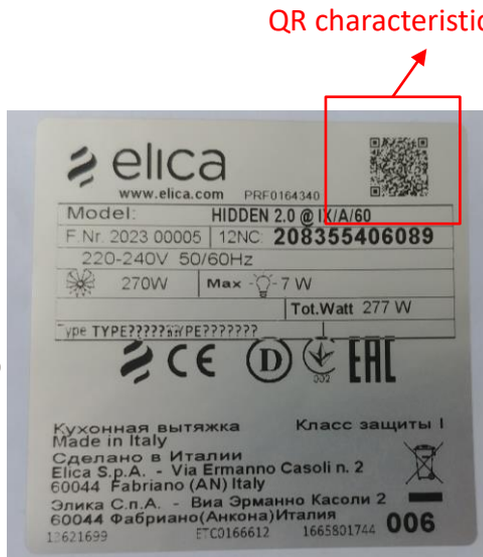
L'operatore deve trovarsi in prossimità del prodotto, ad una distanza non superiore a 4 metri.

Identificazione QR all'interno dell'etichette

1

Scansionare per prima la
QR characteristic label,

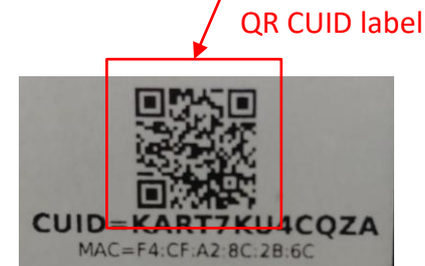
codice QR posizionato in alto
a destra nell'etichetta del
prodotto.



2

Scansionare poi la
QR CUID label,

codice QR posizionato sul
volantino per il download
dell'App Elica Connect
riportato qui a destra oppure
all'interno del prodotto, in
prossimità di quella
caratteristica.



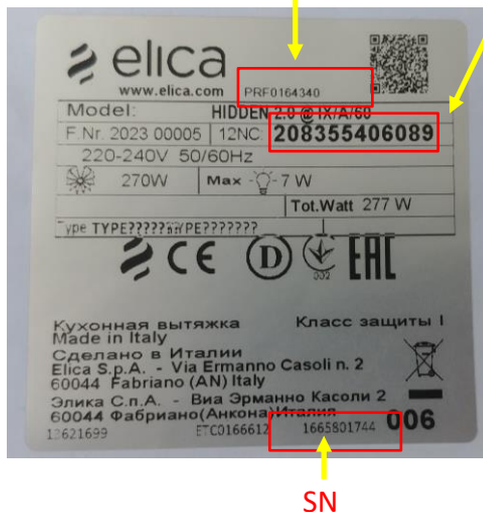
IN CASO DI NON LETTURA DEL QR code:

Inserimento dati manualmente

Una volta spuntato **Inserisci dati manualmente**, nella schermata successiva inserire nei corrispettivi campi il **PRF**, **12NC** e **SN**.

I dati sono presenti nell'etichetta del prodotto.

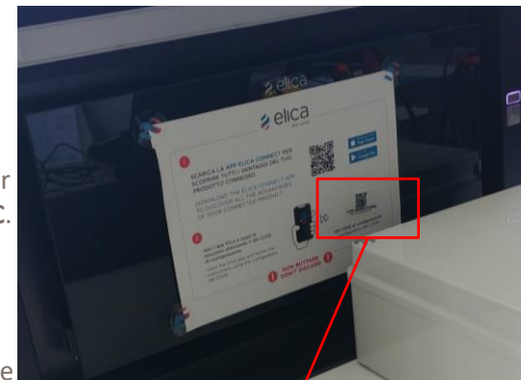
Scritti i tre valori, selezionare il bottone verde in basso **CONFERMA**.



Riselezionare poi **Inserisci dati manualmente** per poter trascrivere il **CUID** ed il **MAC**.

I dati sono presenti sul volantino per il download dell'App Elica Connect riportato qui a destra oppure all'interno del prodotto, in prossimità di quella caratteristica.

Scritti i due valori, selezionare il bottone verde in basso **CONFERMA**.



Rispettare la sintassi dei parametri, utilizzare sempre caratteri maiuscoli. In caso di problemi o errori contattare il Service Elica.

Permette di scrivere nel modulo Wi-Fi i seguenti parametri: PRF, 12NC e SN.

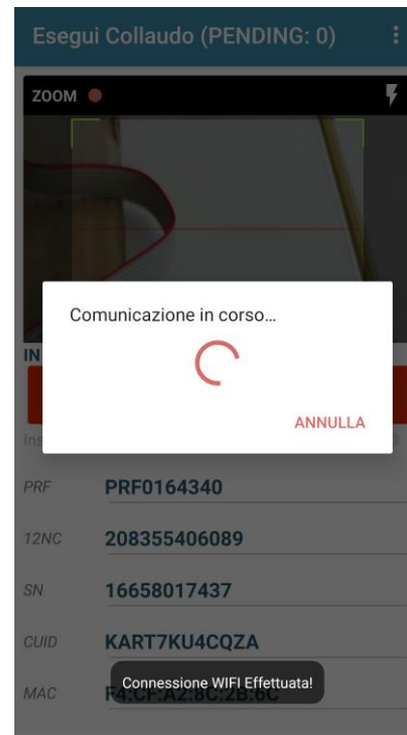
Esistono due modalità di inserimento dei parametri nell'App ESDA:

1. Scansionando i **QR code**, in ordine:
 1. **QR characteristic label**;
 2. **QR CUID label**.
2. Inserendo tutti i dati manualmente (spuntando **Inserisci dati manualmente**, inserire prima **PRF, 12NC** e **SN** poi **ripetere l'operazione** per inserire **CUID** e **MAC**)

Nelle slide successive è fornita una guida più dettagliata per entrambe le modalità di inserimento



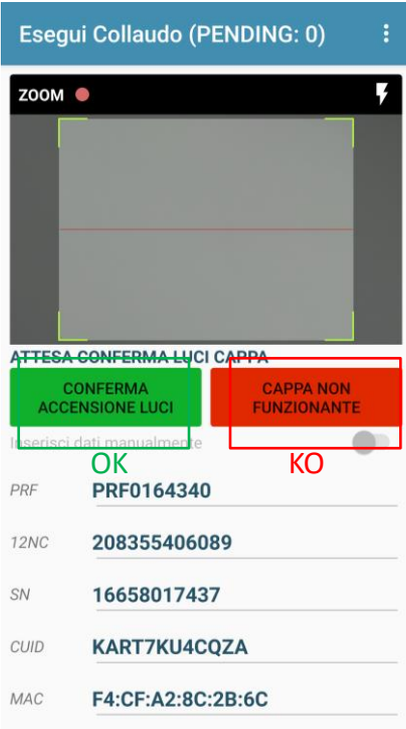
Ad operazione conclusa l'App si conatterà in automatico alla rete **ELICA_TEST** aperta dal modulo Wi-Fi all'interno della cappa e scriverà al suo interno i dati appena inseriti.



Permette di scrivere nel modulo Wi-Fi i seguenti parametri: PRF, 12NC e SN.

Il corretto completamento di questa operazione è evidenziato dall'accensione della luce principale della cappa.

L'operatore conferma l'accensione della luce tramite il bottone verde **CONFERMA ACCENSIONE LUCI**, altrimenti segnala un problema utilizzando il bottone rosso **CAPPA NON FUNZIONANTE**.



Esegui Collaudo (PENDING: 0)

ZOOM

ATTESA CONFERMA LUCI CAPPA

CONFERMA ACCENSIONE LUCI

CAPPA NON FUNZIONANTE

OK

KO

PRF PRF0164340

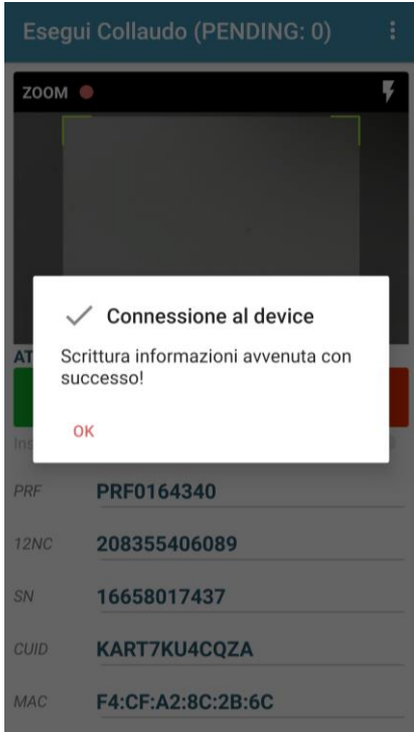
12NC 208355406089

SN 16658017437

CUID KART7KU4CQZA

MAC F4:CF:A2:8C:2B:6C

Una schermata conferma l'avvenuta scrittura delle informazioni, selezionare **OK**.



Esegui Collaudo (PENDING: 0)

ZOOM

✓ Connessione al device

Scrittura informazioni avvenuta con successo!

OK

PRF PRF0164340

12NC 208355406089

SN 16658017437

CUID KART7KU4CQZA

MAC F4:CF:A2:8C:2B:6C

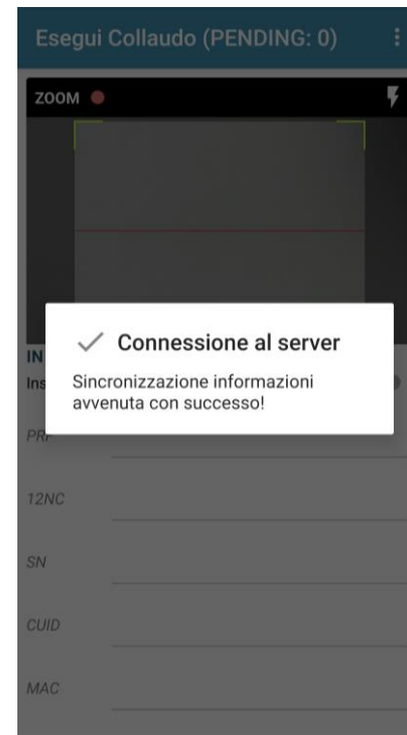
Permette di scrivere nel modulo Wi-Fi i seguenti parametri: PRF, 12NC e SN.

Viene ora richiesto di collegarsi ad una rete internet così da poter **sincronizzare le informazioni** del collaudo appena effettuato sul database.

È possibile utilizzare sia una rete Wi-Fi sia la propria connessione dati mobili. Premendo **OK** ed avendo i dati mobili attivi tutta la procedura di sincronizzazione verrà effettuata in **automatico**.



Una volta connessa ad internet, l'App esegue la sincronizzazione ed avvisa l'operatore dell'avvenuta connessione al server.





The image features a high-angle, wide shot of a city skyline, likely New York City, with the Empire State Building as a prominent central landmark. The scene is overlaid with a semi-transparent geometric pattern of large triangles. A color gradient transitions from a deep red on the left side to a bright cyan on the right side. In the upper center, the word "elica" is written in a clean, white, lowercase sans-serif font, preceded by a stylized white logo consisting of two curved, flame-like shapes.

 elica

MetLife

MetLife

MetLife