🗦 elica

ELICA – APP COLLAUDO ESDA

Download e utilizzo

Installare l'applicazione (SAAM)

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

🔰 elica

STEP 1

STEP 2



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.



Pagina di log-in

ESDA

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

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

Username	
Password	O

LOGIN

L'uso di questa applicazione è destinato ai soli tecnici autorizzzati Elica. L'uso da parte dei consumatori finali è vietato.

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 differenzi. 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.

COLLAUDO: Come individuale i codici da riportare nel APP

OR characteristic label

Identificazione QR all'interno dell'etichette

Scansionare per prima la

QR characteristic label,

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

Model: HIDDEN 2.0 @ I F.Nr. 2023 00005 12NC: 2083 220-240V 50/60Hz	(/A/60 55406089
270W Max - 2 - 7 W	Watt 277 W
Ype TYPE?????##PE???????	EAL
Кухонная вытяжка Кла Маde in Italy Сделано в Италии Elica S.p.A Via Ermanno Casol 60044 Fabriano (AN) Italy Элика С.п.А Виа Эрманно Кк 60044 Фабриано(Анкона)Итали 6201699 FC0166612 166	асс защиты I Iin. 2 асоли 2 5501744 006

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.



QR CUID label

🔰 elica



🔰 elica

IN CASO DI NON LETTURA DEL QR code:

Inserimento dati manualmente PRF

12NC

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 inserito dei parametri nell'App ESDA:

- 1. Scansionando i **QR code**, in ordine:
 - I. QR characteristic label;
 - 2. QR CUID label.
- 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 connetterà 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**.



Z00M 🔵 Una schermata conferma Connessione al device l'avvenuta scrittura delle Scrittura informazioni avvenuta con informazioni, selezionare OK. successo! PRF0164340 208355406089 16658017437 KART7KU4COZA 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**.





2 elica

AND NUMBER OF STREET