

*INFORMAZIONI COMMERCIALI PER I CONSUMATORI  
COMMERCIAL INFORMATION FOR THE CONSUMER*

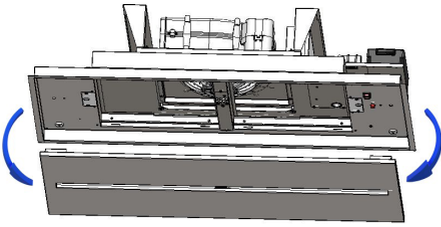
**(IT)** ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE  
**(GB)** INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE INSTRUCTION

**SLT976 SLT977 SLT978**

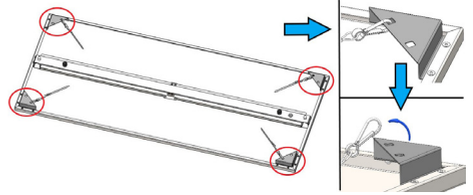
*INFORMAZIONI TECNICHE  
TECHNICAL INFORMATION*



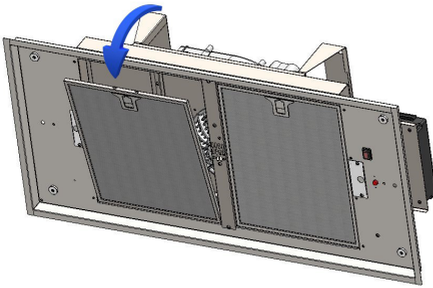




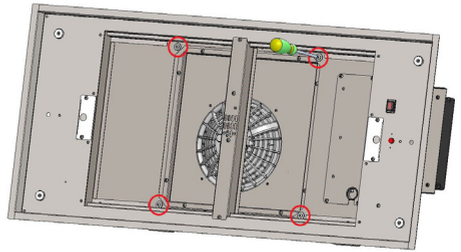
1



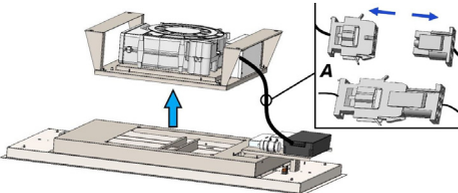
2



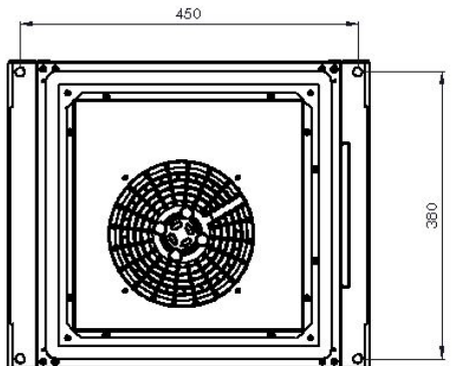
3



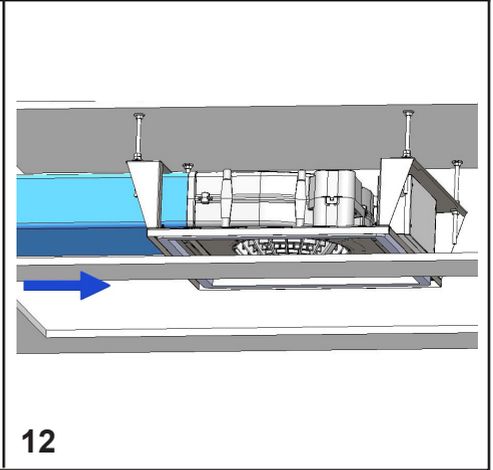
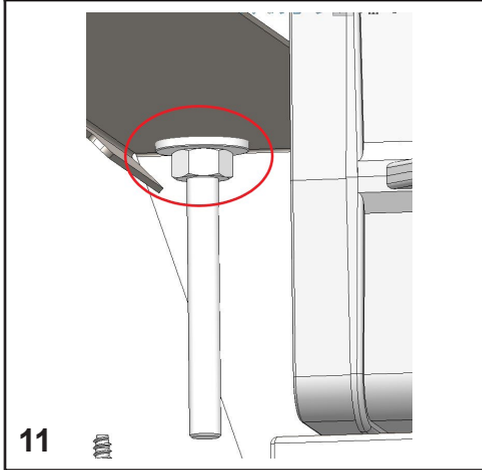
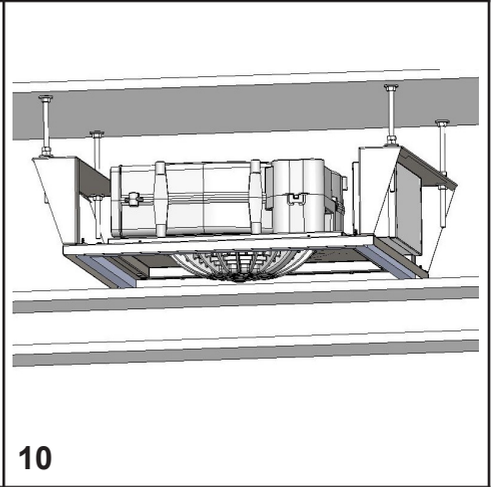
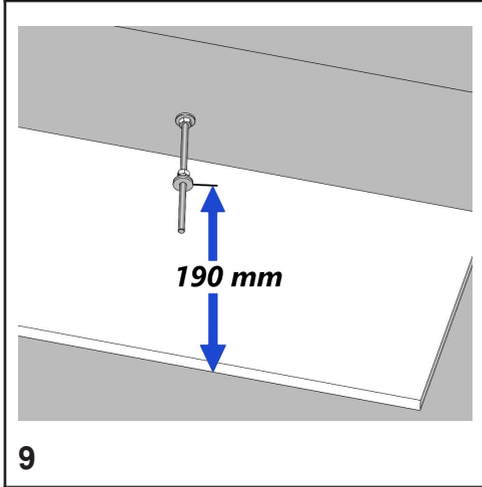
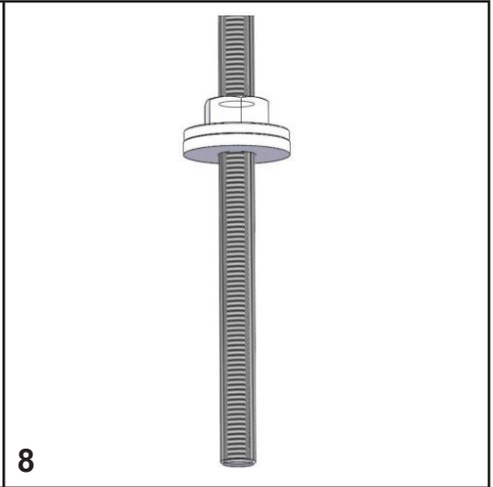
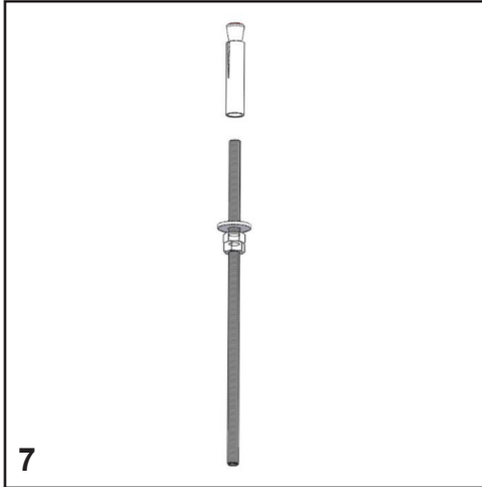
4

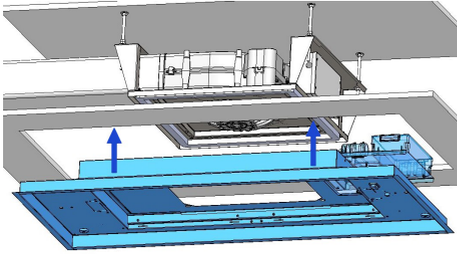


5

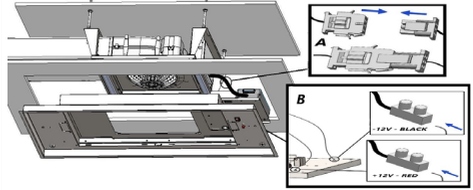


6

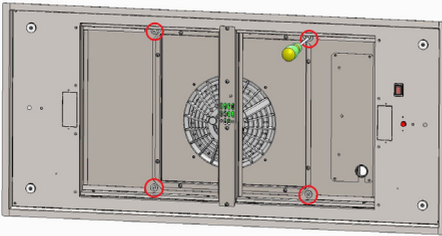




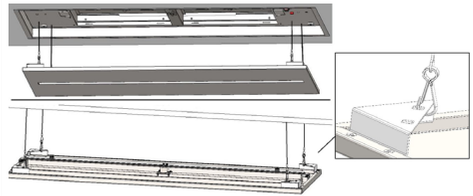
13



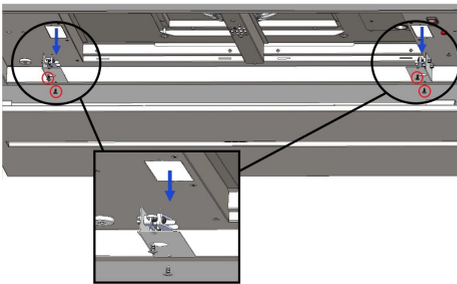
14



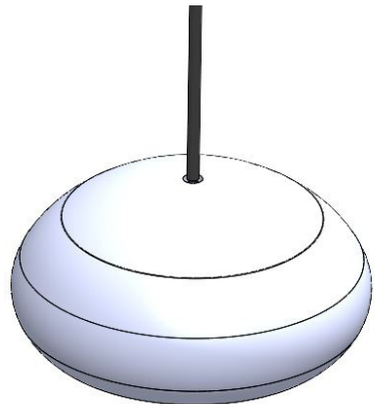
15



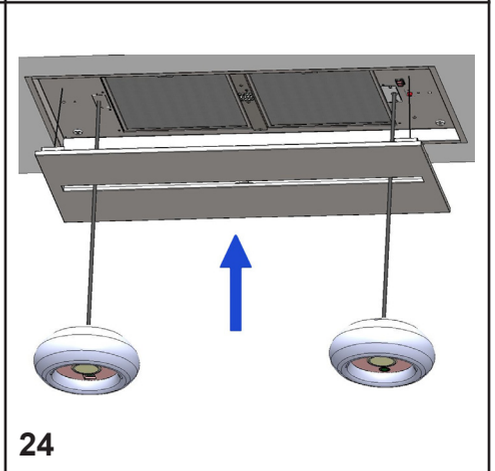
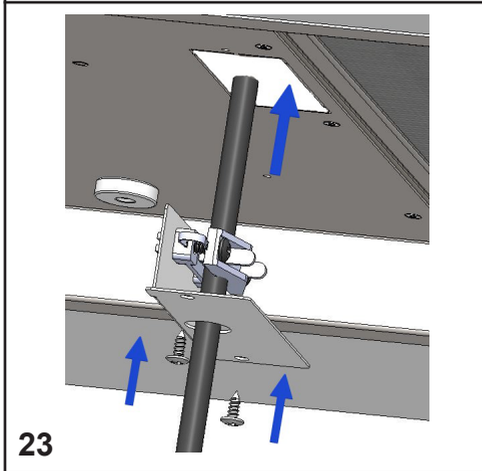
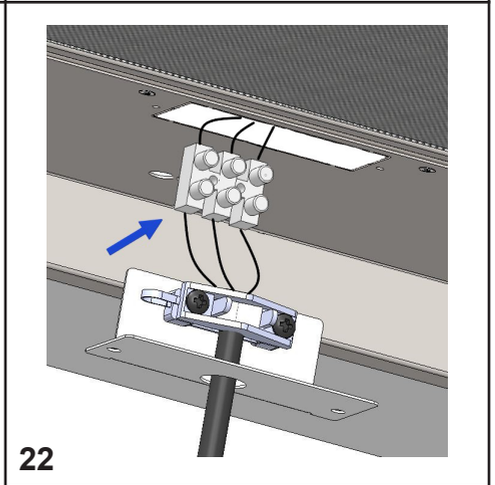
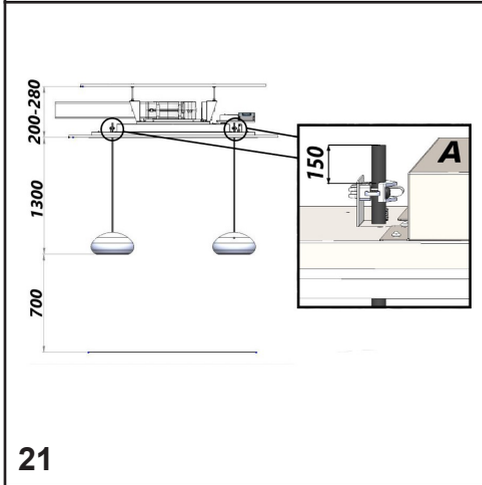
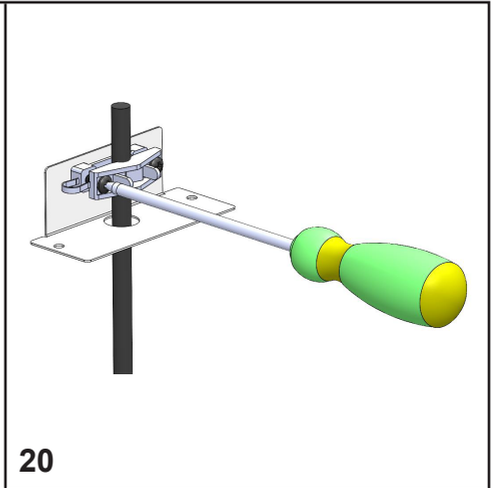
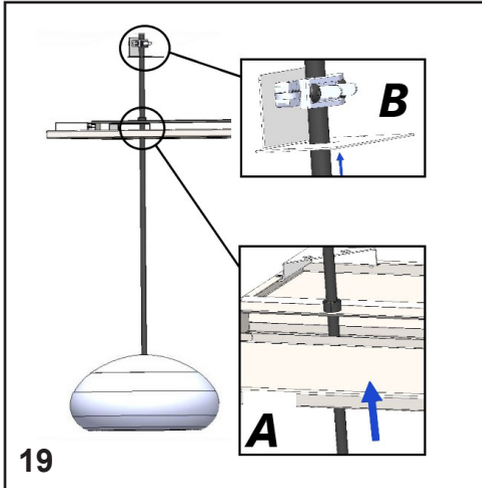
16

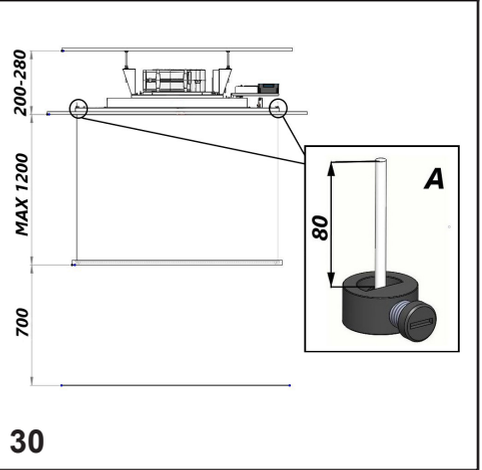
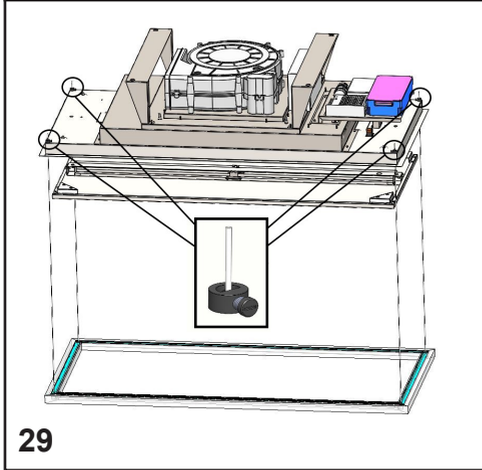
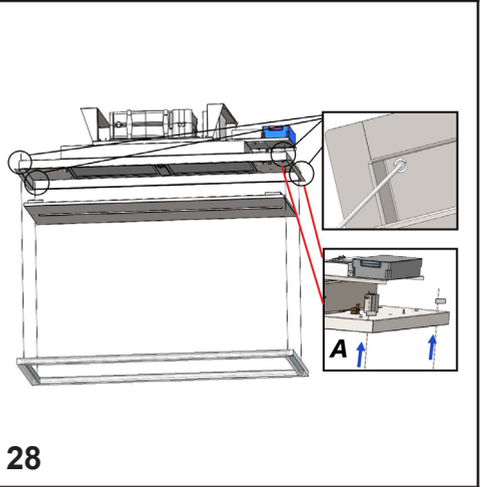
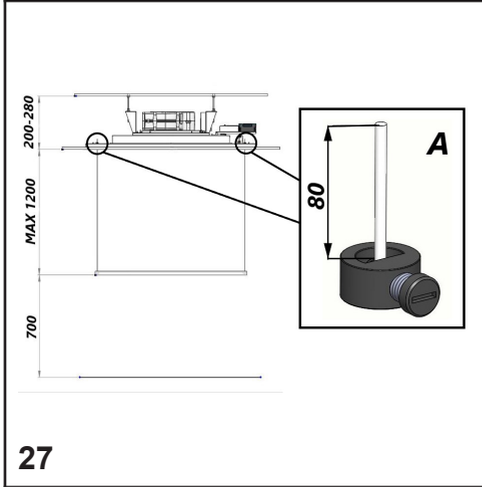
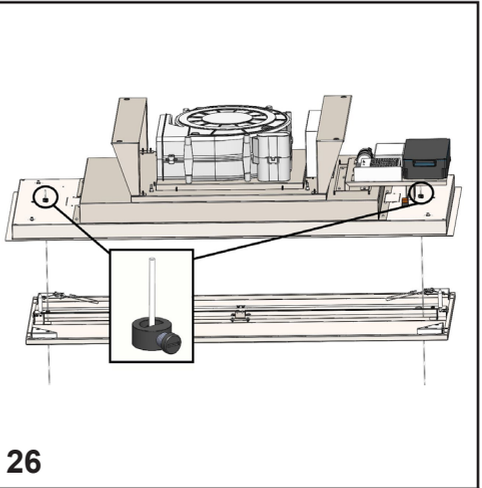
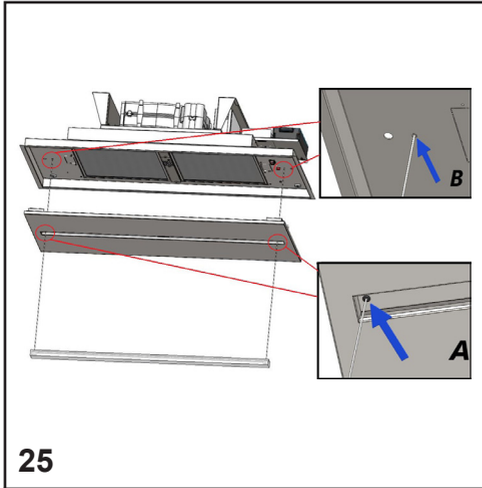


17



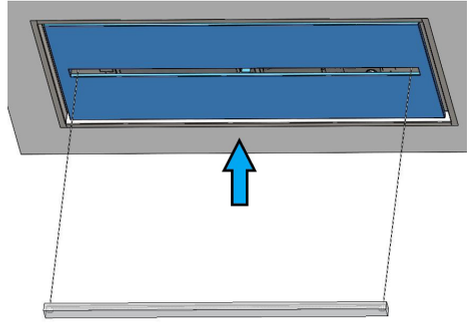
18



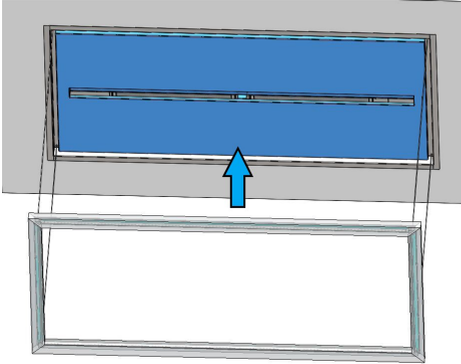




31



32



33

**Avvertenze**

**Sistema d'uso**

**Installazione**

**Funzionamento**

**Manutenzione**

## AVVERTENZE

L'uscita aria dell'apparecchio, non deve essere collegata ad un condotto usato per lo scarico di altri fumi quali impianti di riscaldamento, scaldabagni, ecc..  
Per l'emissione all'esterno dell'aria rispettare le norme vigenti.

L'alimentazione per il motore della centralina avviene tramite la cappa posta in cucina.  
Prima del collegamento elettrico assicurarsi che i valori di tensione dell'abitazione corrispondano con quelli delle traghette dati elettrici dell'apparecchio.

Prima di procedere a qualsiasi tipo di operazione di pulizia o manutenzione assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica.

Una buona manutenzione garantisce un buon funzionamento ed un buon rendimento nel tempo.

Tutti i modelli sono in classe I pertanto necessitano di collegamento a terra.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati sottoposti a supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendendo i pericoli coinvolti.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- la pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito da un cavo o da un assemblaggio speciale, disponibili presso il costruttore o il suo servizio assistenza tecnica.

- Il locale deve disporre di adeguata ventilazione quando si utilizza la cappa da cucina contemporaneamente con altri apparecchi che impiegano gas o altri combustibili (non si applica agli apparecchi che si limitano a scaricare nuovamente l'aria nel locale);

- Esiste la possibilità di incendio qualora le operazioni di pulizia non vengano effettuate secondo quanto indicato nelle istruzioni;

- Non preparare alimenti flambé sotto la cappa da cucina.

**ATTENZIONE:** Le parti accessibili possono scottare se utilizzate in concomitanza con gli apparecchi di cottura.

## VERSIONI D'USO

### **APERTURA PANNELLO**

E' possibile aprire il pannello di copertura dei filtri antigrasso tirandolo delicatamente come indicato in fig. 1.

Il pannello è fissato mediante 4 magneti, ci sono 4 cavi di sicurezza da sganciare per rimuovere completamente il pannello dal pro dotto (fig.2).

Per un adeguato funzionamento si consiglia di installare il prodotto ad una distanza massima, dal livello del pavimento, di 2000 - 2100 mm.

Prima di procedere nell'installazione dell'apparecchio verificare che tutti i componenti non siano danneggiati, in caso contrario contattare il rivenditore e non proseguire con l'installazione.

Utilizzare un tubo di evacuazione aria che abbia la lunghezza massima non superiore a 5 metri.

- Limitare il numero di curve nella canalizzazione poiché ogni curva riduce l'efficienza di aspirazione equiparata a 1 metro lineare. (Es: se si utilizzano n°2 curve a 90°, la lunghezza della canalizzazione non dovrebbe superare i 3 metri di lunghezza).

- Evitare cambiamenti drastici di direzione.

- Utilizzare un condotto con diametro da 150mm costante per tutta la lunghezza.

- Utilizzare un condotto di materiale approvato normativamente.

## SLT976 INSTALLAZIONE

Estrarre il prodotto dalla confezione e collocarlo su una superficie adatta: suggeriamo di usare un materiale morbido, come una spugna o un panno.

Aprire il pannello ruotandolo come mostrato in Fig. 1 e rimuoverlo sganciando i 4 moschettoni presenti in Fig. 2.

Rimuovere i filtri antigrasso (Fig. 3).

Svitare le nr.4 viti di fissaggio (Fig. 4), separare la cornice della cappa dalla parte superiore (Fig. 5) e scollegare il cavo elettrico (Fig. 5A).

Praticare l'apertura che ospiterà la cappa nelle seguenti dimensioni:

915 mm x 425 mm

La distanza tra il cartongesso e il soffitto solido dovrà essere compresa tra 200 mm a 280 mm.

Effettuare le quattro forature nel soffitto solido utilizzando una punta elicoidale con diametro 8mm, seguendo le quote in fig. 6.

Inserire gli inserti metrici forniti in dotazione, nelle forature realizzate.

Inserire le barre filettate negli inserti metrici precedentemente installati.

Avvitare le barre filettate utilizzando due dadi, come da fig. 7, agire nel dado basso per avvitare la barra filettata.

Inserire un ulteriore dado, una rondella metallica e la rondella in plastica di bloccaggio come da figura 8.

E' determinante, ai fini di una corretta installazione, posizionare la rondella metallica a 190mm di altezza dalla superficie inferiore del cartongesso, vedi fig. 9.

Installare la parte superiore della cappa nello scavo in cartongesso realizzato, occorre far coincidere i 4 fori con le barre filettate precedentemente installate, come da fig. 10.

Portare il prodotto a battuta delle rondelle posizionate in precedenza.

Bloccare il prodotto mediante 4 rondelle e 4 dadi forniti in dotazione. (fig. 11)

Effettuare il collegamento della canalizzazione uscita aria (fig.12).

Prendere la cornice della cappa precedentemente smontata e posizionarla al di sotto dell'apertura ricavata nel cartongesso (fig. 13).

Collegare il cavo motore precedentemente scollegato (fig. 14A) ed il cavo alimentazione rete elettrica.

Fissare la cornice alla parte superiore della cappa mediante nr. 4 viti (fig. 15).

Prendere il pannello ed agganciarlo alla cornice come visibile in figura 16.

Smontare i due angolari di fissaggio lampade svitando le viti evidenziate (fig. 17) .

Prendere le lampade in ceramica fornite in dotazione (fig. 18) e passare il loro cavo elettrico prima all'interno del pannello (fig. 19A) e poi all'interno dell'angolare precedentemente smontato (fig. 19B).

Fissare il cavo al serracavo agendo sulle viti come visibile in fig. 20.

Per un funzionamento ottimale posizionare la lampada in ceramica ad una quota di 1300mm dal pannello superiore della cappa e 700mm dal piano cottura (vedi fig. 21), per posizionarla in modo agevole fare uscire il cavo dal serracavo di una quota pari a 150mm (fig. 21A).

Collegare il cavo elettrico della lampada al morsetto presente nella carcassa della cappa (fig. 22).

Riposizionare l'angolare precedentemente smontato nell'apposito alloggiamento avendo cura che il morsetto venga posizionato al di sopra della carcassa (fig. 23).

Per completare l'installazione agganciare il pannello alle calamite (fig. 24).

## SLT977 INSTALLAZIONE

Estrarre il prodotto dalla confezione e collocarlo su una superficie adatta: suggeriamo di usare un materiale morbido, come una spugna o un pannello.

Aprire il pannello ruotandolo come mostrato in Fig. 1, prendere la lampada led dalla confezione, inserire i cavi in acciaio della lampada nel pannello (fig. 25A) e nella carcassa superiore (fig. 25B). Fissare il cavo e regolare l'altezza desiderata della lampada, rispetto al pavimento, agendo nel morsetto di bloccaggio del cavo elettrificabile come da fig. 26.

Per un funzionamento ottimale posizionare la lampada ad una quota di 1200mm dal pannello superiore della cappa e 700mm dal piano cottura (vedi fig. 27), per posizionarla in modo agevole fare uscire il cavo dal bloccacavo di una quota pari a 80mm (fig. 27A).

Rimuovere i filtri antigrasso (Fig. 3).

Svitare le nr.4 viti di fissaggio (Fig. 4), separare la cornice della cappa dalla parte superiore (Fig. 5) e scollegare il cavo elettrico (Fig. 5A).

Praticare l'apertura che ospiterà la cappa nelle seguenti dimensioni:

915 mm x 425 mm

La distanza tra il cartongesso e il soffitto solido dovrà essere compresa tra 200 mm a 280 mm.

Effettuare le quattro forature nel soffitto solido utilizzando una punta elicoidale con diametro 8mm, seguendo le quote in fig. 6.

Inserire gli inserti metrici forniti in dotazione, nelle forature realizzate.

Inserire le barre filettate negli inserti metrici precedentemente installati.

Avvitare le barre filettate utilizzando due dadi, come da fig. 7, agire nel dado basso per avvitare la barra filettata.

Inserire un ulteriore dado, una rondella metallica e la rondella in plastica di bloccaggio come da figura 8.

E' determinante, ai fini di una corretta installazione, posizionare la rondella metallica a 190mm di altezza dalla superficie inferiore del cartongesso, vedi fig. 9.

Installare la parte superiore della cappa nello scavo in cartongesso realizzato, occorre far coincidere i 4 fori con le barre filettate precedentemente installate, come da fig. 10.

Portare il prodotto a battuta delle rondelle posizionate in precedenza.

Bloccare il prodotto mediante 4 rondelle e 4 dadi forniti in dotazione. (fig. 11)

Effettuare il collegamento della canalizzazione uscita aria (fig. 12).

Prendere la cornice della cappa precedentemente smontata e posizionarla al di sotto dell'apertura ricavata nel cartongesso (fig. 13).

Collegare il cavo motore precedentemente scollegato (fig. 14A), il cavo alimentazione rete elettrica ed effettuare il collegamento elettrico della lampada, fare attenzione a non confondere le polarità positivo, negativo e terra segnalate dalle etichette nei cavi elettrici.

Fissare la cornice alla parte superiore della cappa mediante nr. 4 viti (fig. 15).

Prendere il pannello ed agganciarlo alle calamite come visibile in figura 32.

## SLT978 INSTALLAZIONE

Estrarre il prodotto dalla confezione e collocarlo su una superficie adatta: suggeriamo di usare un materiale morbido, come una spugna o un panno.

Aprire il pannello ruotandolo come mostrato in Fig. 1, prendere la lampada led dalla confezione, inserire i 4 cavi in acciaio della lampada nella car cassa superiore (fig. 28), prestare attenzione i cavi in acciaio con le etichette vanno inseriti rispettivamente nei 2 fori posizionati vicino all'impianto elettrico (fig.28A).

Fissare il cavo e regolare l'altezza desiderata della lampada, rispetto al pavimento, agendo nel morsetto di bloccaggio del cavo come da fig. 29. Per un funzionamento ottimale posizionare la lampada ad una quota di 1200mm dal pannello superiore della cappa e 700mm dal piano cottura (vedi fig. 30), per posizionarla in modo agevole fare uscire il cavo dal bloccacavo di una quota pari a 80mm (fig. 30A).

Rimuovere i filtri antigrasso (Fig. 3).

Svitare le nr.4 viti di fissaggio (Fig. 4), separare la cornice della cappa dalla parte superiore (Fig. 5) e scollegare il cavo elettrico (Fig. 5A).

Praticare l'apertura che ospiterà la cappa nelle seguenti dimensioni:

915 mm x 425 mm

La distanza tra il cartongesso e il soffitto solido dovrà essere compresa tra 200 mm a 280 mm.

Effettuare le quattro forature nel soffitto solido utilizzando una punta elicoidale con diametro 8mm, seguendo le quote in fig. 6.

Inserire gli inserti metrici forniti in dotazione, nelle forature realizzate.

Inserire le barre filettate negli inserti metrici precedentemente installati.

Avvitare le barre filettate utilizzando due dadi, come da fig. 7, agire nel dado basso per avvitare la barra filettata.

Inserire un ulteriore dado, una rondella metallica e la rondella in plastica di bloccaggio come da figura 8.

E' determinante, ai fini di una corretta installazione, posizionare la rondella metallica a 190mm di altezza dalla superficie inferiore del cartongesso, vedi fig. 9.

Installare la parte superiore della cappa nello scavo in cartongesso realizzato, occorre far coincidere i 4 fori con le barre filettate precedentemente installate, come da fig. 10.

Portare il prodotto a battuta delle rondelle posizionate in precedenza.

Bloccare il prodotto mediante 4 rondelle e 4 dadi forniti in dotazione. (fig. 11)

Effettuare il collegamento della canalizzazione uscita aria (fig. 12).

Prendere la cornice della cappa precedentemente smontata e posizionarla al di sotto dell'apertura ricavata nel cartongesso (fig. 13).

Collegare il cavo motore precedentemente scollegato (fig. 14A), il cavo alimentazione rete elettrica ed effettuare il collegamento elettrico della lampada, fare attenzione a non confondere le polarità positivo, negativo e terra segnalate dalle etichette nei cavi elettrici (fig. 14B).

Fissare la cornice alla parte superiore della cappa mediante nr. 4 viti (fig. 15).

Prendere il pannello ed agganciarlo alle calamite come visibile in figura 33.

# FUNZIONAMENTO

## RADIOCOMANDO SERIE

### RC001

Radiocomando per il comando a distanza di cappe aspiranti.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione pila alcalina: 12V mod. 27A
- Frequenza di lavoro: 433,92 Mhz
- Combinazioni: 32.768
- Consumo max.: 25 mA
- Temperatura d'esercizio: -20 ÷ + 55 °C
- Dimensioni: 130x45x15mm.

### DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

Il trasmettitore è dotato di 5 tasti per la gestione del funzionamento della cappa, come di seguito specificato:

 : interruttore ON/OFF luce.

 : interruttore ON (1° velocità) OFF motore.

 : diminuire velocità.

 : aumentare velocità.

 : temporizzatore 10 minuti.

### FUNZIONE LUCI DIMMERABILE

TALE FUNZIONE PREVEDE LA DIMMERABILITÀ DELLE LUCI DAL 20% FINO AL 100% TRAMITE LA PRESSIONE CONTINUATA DEL TASTO LUCE DEL TELECOMANDO.

LE FUNZIONI SONO LE SEGUENTI:

- LUCE CAPP A SPENTA - PRESSIONE BREVE DEL TASTO - ACCENZIONE LUCE AL 100%.

- LUCE ACCESA AL 100% - PRESSIONE BREVE DEL TASTO - SPEGNIMENTO LUCE.

- LUCE ACCESA AL 100% - PRESSIONE CONTINUATA DEL TASTO - DIMINUZIONE DELLA LUMINOSITÀ.

- RILASCIO DEL TASTO DURANTE LA DIMINUZIONE O INCREMENTO - LA LUCE RIMANE NELL'INTENSITÀ OTTENUTA.

- LUCE ACCESA DIMMERATA - NUOVA PRESSIONE CONTINUATA DEL TASTO - INVERSIONE LUMINOSITÀ RISPETTO ALLA PRECEDENTE.

## SLT976 SETTAGGIO TEMPERATURA COLORE

Assicurarsi che le luci ed il ventilatore siano spenti.

Tenendo premuto il tasto TIMER , viene accesa la luce nella temperatura colore impostata in precedenza.

Premere e mantenere premuto il tasto Luce per variare la temperatura colore.

Fintanto che il tasto viene mantenuto premuto, viene variata la temperatura colore da calda a fredda, basta lasciare il tasto Luce per selezionare il colore desiderato.

Uscire dalla funzione di selezione della temperatura colore premendo il tasto ON/OFF.

## CONDIZIONE INIZIALE DI FUNZIONAMENTO

Il radiocomando viene fornito dal costruttore pronto per l'uso, contenente già dei codici predefiniti di Fabbrica.



## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Configurazione standard:

La configurazione di fabbrica prevede che tutti i sistemi "cappa - radiocomando" abbiano lo stesso codice di trasmissione. Nel caso siano installati due sistemi "cappa - radiocomando" nello stesso locale o nelle immediate vicinanze i sistemi avendo lo stesso codice di trasmissione potrebbero essere influenzati quindi è necessario cambiare il codice di un solo radiocomando.

### Generazione di un nuovo codice trasmissione:

Il radiocomando viene fornito dalla fabbrica con dei codici predefiniti. Se si desidera una nuova generazione di codici, occorre eseguire la procedura nel seguente modo: premere contemporaneamente i tasti:



in modo continuo per 2 secondi, nello stesso istante si avrà l'accensione dei Led, successivamente premere i tasti:



(entro 5 secondi), 3 lampeggi dei Led indicheranno che l'operazione è stata completata.

**ATTENZIONE! Questa operazione cancella in maniera definitiva i codici preesistenti.**

### Apprendimento del nuovo codice di trasmissione:

Dopo aver cambiato il codice di trasmissione del radiocomando, occorre far apprendere alla centrale elettronica della cappa aspirante il nuovo codice nel seguente modo:

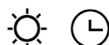
Premere il pulsante di spegnimento generale della cappa (Fig. 15), ripristinare l'alimentazione alla centrale elettronica, da questo momento ci sono 15 secondi di tempo per premere il tasto Luce: per far sì che la centrale si sincronizzi con il nuovo codice.

Ripristino della configurazione di Fabbrica:

Se si desidera ripristinare la configurazione di Fabbrica, occorre eseguire la procedura nel seguente modo: premere contemporaneamente i tasti:



in modo continuo per 2 secondi, nello stesso istante si avrà l'accensione dei Led, successivamente premere i tasti:



(entro 5 secondi), 6 lampeggi dei Led indicheranno che l'operazione è stata completata.

**ATTENZIONE!** Questa operazione cancella in maniera definitiva i codici preesistenti.

Tasto d'emergenza:

In caso di non funzionamento del radiocomando, per lo spegnimento dell'apparecchiatura, intervenire sul tasto d'emergenza. Dopo eventuali riparazioni, ripristinare il tasto d'emergenza.

### ATTENZIONE

La batteria deve essere sostituita ogni anno per garantire la portata ottimale del trasmettitore.

Per sostituire la batteria scarica rimuovere il coperchio di plastica, togliere la batteria in uso e inserirne una nuova rispettando la polarità indicata nel contenitore.

La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.

Il prodotto

Radiocomando RC001

è conforme alle specifiche della Direttiva RED 2014/53/EU.



### AVVERTENZE

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal detentore del certificato di compatibilità alle norme possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura

Rev. 0 26/08/14

Il prodotto è dotato di un dispositivo elettronico che permette lo spegnimento automatico dopo quattro ore di funzionamento dall'ultima operazione eseguita.

## TEMPORIZZAZIONI

Con l'entrata in vigore dal 1° Gennaio 2015 dei nuovi regolamenti della Commissione Europea EU65 "Energy label" e EU66 " Ecodesign", abbiamo reso conforme i prodotti in base ai requisiti richiesti.

Tutti i modelli nelle versioni energy label dispongono di una elettronica, con funzioni di temporizzazione delle velocità di aspirazione, superiore a  $650\text{m}^3/\text{h}$ .

In effetti i modelli con motore a bordo, con portata massima superiore a  $650\text{m}^3/\text{h}$ , prevedono la IVa velocità temporizzata dopo 5 minuti di funzionamento, Trascorsi i tempi di cui sopra il motore di aspirazione passa alla IIIa velocità in maniera automatica.

I prodotti in versione external motor, vengono abbinati soltanto con motori remoti dove, come per la versione con motore a bordo, vengono temporizzate le velocità con portate superiori a  $650\text{m}^3/\text{h}$ . (Vedi istruzioni riportate nei motori remoti).

I motori remoti, che hanno una portata superiore a  $650\text{m}^3/\text{h}$  sia alla IVa che alla IIIa velocità, vengono automaticamente temporizzate come segue: dalla IVa velocità, dopo 6 minuti di funzionamento passa automaticamente alla II velocità.

Se il prodotto viene impostato alla IIIa velocità, passa automaticamente alla II velocità dopo 7 minuti. Resta comunque possibile modificare le velocità in uso.

Il prodotto in modalità stand-by ha un consumo inferiore a 0.5W.

## SCARICARE L'APP SIRIUS PER ANDROID

(è necessaria la versione 5 o superiore).

1. Accedere all'App Google Play Store .
2. Cercare l'App Sirius.
3. Selezionarla.
4. Cliccare per installare.
5. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'operazione e scaricare il contenuto.

E' possibile variare la lingua accedendo a Google Play dal proprio computer e variando le impostazioni dei propri Account Google.

**Note:** le App sono progettate per essere utilizzate da dispositivi che supportano il Sistema Android e Chromebook e non possono essere utilizzate su computer con sistemi informativi Windows o Mac.

## SCARICARE L'APP SIRIUS PER IOS

(è necessaria la versione 10).

**Note:**

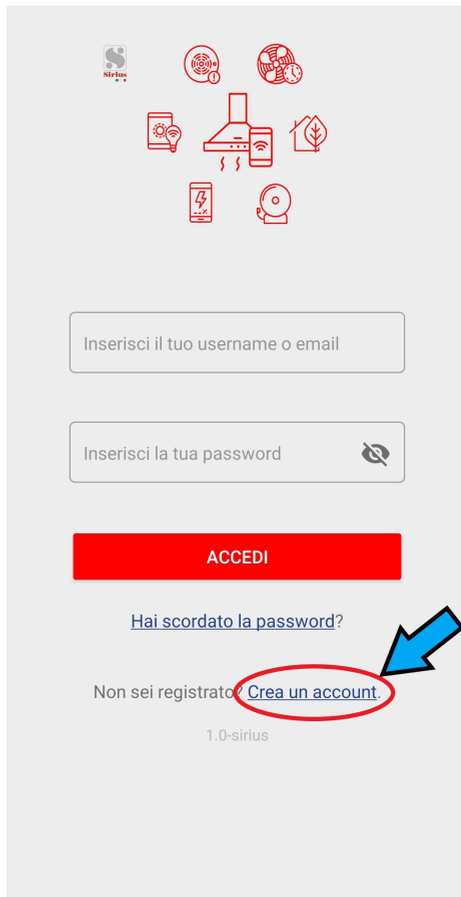
• Dopo aver effettuato la richiesta App, è possibile che ti venga richiesto di verificare la tua identità inserendo la password o utilizzando il Touch ID o Face ID.

• Le istruzioni di seguito non si applicano all'iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s o all'iPhone 4.

1. Accede all'App Store .
  - Per installare le App, è necessario iscriversi con un Apple ID o crearne uno.
2. Per cercare l'App Store, cliccare Apps (in basso).
3. Selezionare Ricerca (in basso), quindi accedere alla App SIRIUS.
4. Selezionare l'App.
5. Selezionare OTTIENI quindi cliccare su INSTALLAZIONE.
  - Se hai un iPhone compatibile con Face ID attivato, selezionare due volte il tasto Lato quindi guardare verso lo schermo per effettuare l'autenticazione.
6. Se richiesto, iscriversi allo Store iTunes per completare l'installazione.

## CREA IL TUO ACCOUNT SULLA APP SIRIUS

1. Nella Home page della App, cliccare su Crea un account.



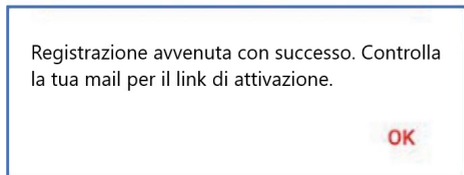
2. Inserisci i dati del tuo Account.

**Nota:** utilizza il tuo indirizzo mail o il tuo cellulare.

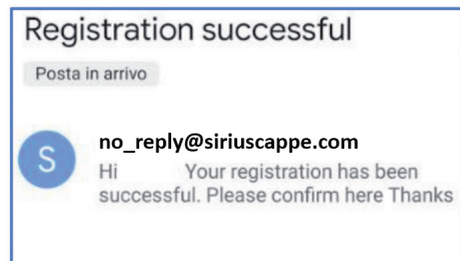
The screenshot shows the registration page for Sirius. On the left, there is a header 'Sirius' and a title 'Entra in Sirius'. Below this are five input fields: 'NOME' (with placeholder 'Inserisci il tuo nome'), 'COGNOME' (with placeholder 'Inserisci il tuo cognome'), 'INDIRIZZO' (with placeholder 'Inserisci il tuo indirizzo'), and 'TELEFONO' (with placeholder 'Inserisci il tuo telefono'). On the right, there is an 'EMAIL' field (with placeholder 'Inserisci il tuo indirizzo email') and a 'PASSWORD' field (with placeholder 'Inserisci la password' and an eye icon). Below the password field is a note: 'La password deve contenere almeno 10 caratteri compreso una lettera maiuscola, una lettera minuscola, un numero e un carattere speciale.' At the bottom right is a red 'REGISTRATI' button and a link 'Sei già registrato? [Accedi.](#)'

Esprimi il tuo consenso relativamente alle condizioni generali relative alla privacy, quindi clicca **Accedi**.

3. se tutte le istruzioni sono state eseguite correttamente, comparirà una finestra Popup con il seguente messaggio **“Registrazione avvenuta con successo. Controlla la tua mail per il link di attivazione”**.



4. Accedi alla tua casella di posta elettronica e conferma il tuo account.



Cliccare **qui**.

**Nota:** Le invieremo una mail dall'indirizzo **no\_reply@siriuscappe.com**, affinché possa velocemente trovarla. Qualora non fosse presente nella posta in arrivo, le consigliamo di cercare all'interno delle cartelle. Se dovessero essere state impostati un filtro spam o una regola, la mail di riferimento potrebbe trovarsi nella cartella Spam, Junk, Trash, Posta eliminata o nella cartella Archivio. Qualora non fosse presente, la invitiamo a creare un nuovo account.

5. Nella pagina Login, inserire la propria e mail e password di accesso all'account e cliccare **LOGIN**.

The screenshot shows the login page for Sirius. At the top, there is a Sirius logo and several red icons representing different services: a lightbulb, a house, a smartphone, a Wi-Fi symbol, a power button, and a CD. Below the icons are two input fields: 'Inserisci il tuo username o email' and 'Inserisci la tua password' (with an eye icon). At the bottom is a red 'ACCEDI' button. Below the button is a link 'Hai scordato la password?' and another link 'Non sei registrato? [Crea un account.](#)' At the very bottom, it says '1.0-sirius'.

**Nota:** Se hai dimenticato la **password**, clicca su **Hai dimenticato la password?** Inserisci il tuo indirizzo e-mail e clicca su **Inviarmi un link**.

## ABBINARE IL TUO PRODOTTO

Un modo veloce è utilizzare la procedura WPS; qualora il router non sia dotato del tasto WPS, seguire le istruzioni a pag. 18.

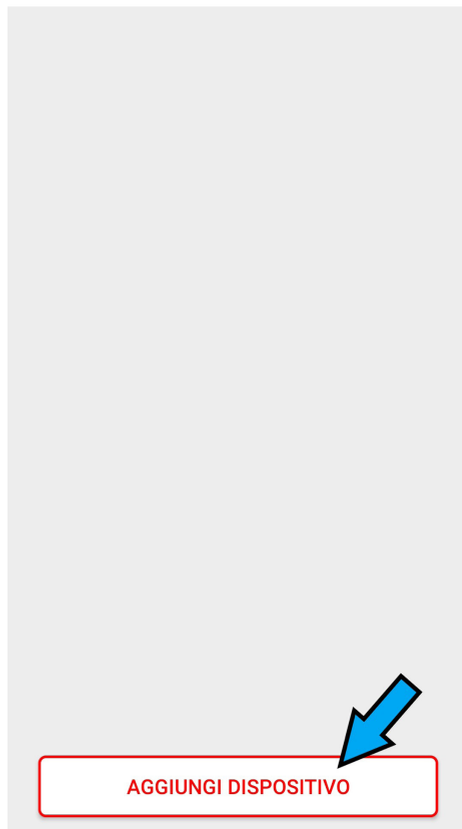
### ABBINARE LA MODALITA' WPS

1. Dopo aver effettuato l'**accesso**, seleziona il Menù  della App (in alto a sinistra), quindi **DISPOSITIVI**.



2. Selezionare **AGGIUNGI NUOVO DISPOSITIVO**.

 DISPOSITIVI



### 3. Selezionare **UTILIZZA LA MODALITA' WPS**

← **Sirius**

Con WPS puoi collegare facilmente la tua cappa alla tua rete domestica

**USE WPS MODE**

Con la modalità diretta è necessario inserire manualmente le credenziali WiFi

**MODALITÀ DIRETTA DI ISCRIZIONE**

Già connesso? [Rivendica dispositivo.](#)

### 4. Sulla tua cappa a soffitto:

- prendere il telecomando;
- spegnere completamente la cappa (luce e motore);
- tenere premuto il tasto ON /OFF per accedere al menu di configurazione WI-FI, finché il LED giallo dell'indicatore di velocità non inizierà a lampeggiare;
- premere brevemente il tasto ON/OFF per scorrere all'interno delle funzioni del menu; ogni colore identifica una differente funzione:
  - GIALLO = WI-FI ACCESO;
  - BIANCO = ABBINAMENTO MODALITA' WPS;
  - AZZURRO = ABBINAMENTO CONNESSIONE IN MODALITA' MANUALE;
  - BLU = WI-FI SPENTO;
  - ROSSO = RESET DI FABBRICA.

- In caso di opzione ABBINAMENTO MODALITA' WPS, selezionare il colore BIANCO e tenere premuto il tasto ON / OFF per impostarlo (alla conferma finale, il LED passerà dal lampeggio allo spegnimento).

### 5. Premere **FATTO** sulla descrizione **WPS**.



### 6. Premere **FATTO** sulla descrizione **WPS**.

← **Sirius**

1) Impostare la cappa in modalità WPS. Seguire le istruzioni nel manuale dell'utente della cappa. 2) Impostare il router in modalità WPS. Seguire le istruzioni nel manuale dell'utente del router.

**FATTO**

← **Sirius**

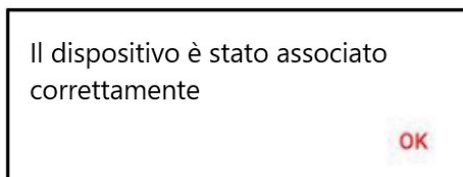
1) Impostare la cappa in modalità WPS. Seguire le istruzioni nel manuale dell'utente della cappa. 2) Impostare il router in modalità WPS. Seguire le istruzioni nel manuale dell'utente del router.

**FATTO**

7. Utilizzare il lettore del **codice QR** per collegare il prodotto alla App, utilizzando l'etichetta sulla brochure o utilizzando l'etichetta posizionata all'interno del prodotto, visibile rimuovendo i filtri antigrasso.

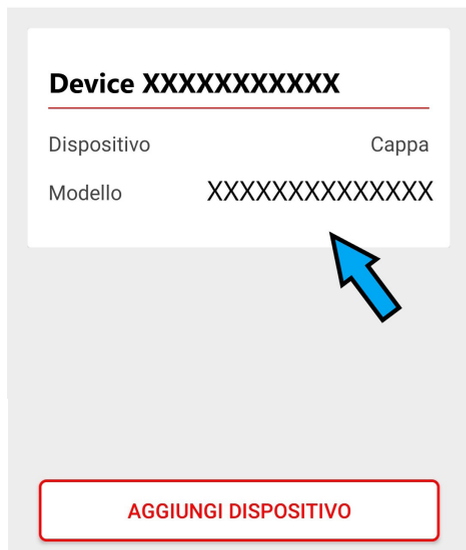


8. Premere **ATTIVARE DISPOSITIVO** e riceverai un messaggio pop-up.



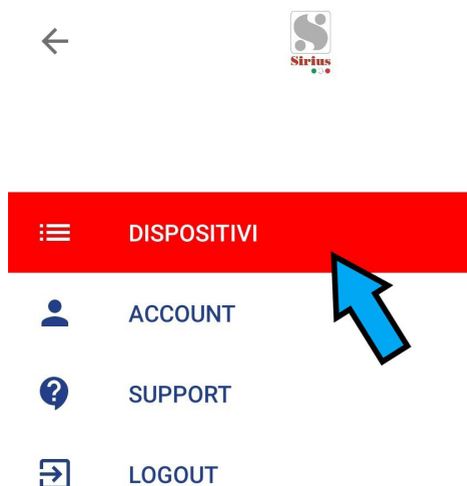
9. Selezionare l'icona del dispositivo.  
Buon divertimento!

☰ **DISPOSITIVI**



# ABBINARE LA MODALITA' MANUALE

1. Dopo aver effettuato l'**accesso**, selezionare il Menù  della App (in alto a sinistra) e selezionare **DISPOSITIVI**.



2. Selezionare **AGGIUNGI DISPOSITIVO**.



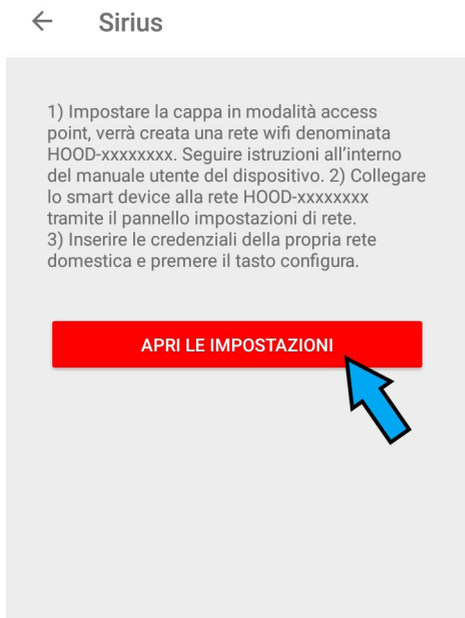
3. Selezionare **MODALITA' DIRETTA DI ISCRIZIONE**



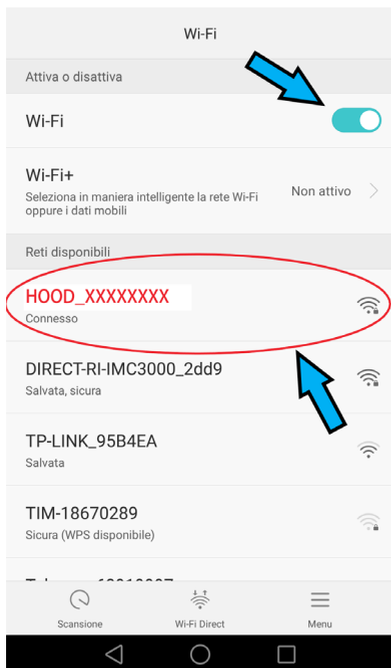
4. Sulla tua cappa a soffitto:

- Prendere il telecomando;
- Spegnere completamente la cappa (luce e motore);
- Tenere premuto il tasto ON / OFF per accedere al menù di configurazione WI-FI, finché il LED giallo non inizierà a lampeggiare;
- premere brevemente il tasto ON / OFF per scorrere attraverso le funzioni del menù; ogni colore identifica una differente funzione:
  - GIALLO = WI-FI ACCESO;
  - BIANCO = ABBINAMENTO MODALITA' WPS;
  - AZZURRO = ABBINAMENTO MODALITA' MANUALE;
  - BLU = WI-FI SPENTO;
  - ROSSO = RESET DI FABBRICA.
- In caso di opzione CONNESSIONE IN MODALITA' MANUALE, selezionare il colore AZZURRO e tenere premuto il tasto ON / OFF per impostarlo (alla conferma finale, il LED passerà dal lampeggio allo spegnimento).

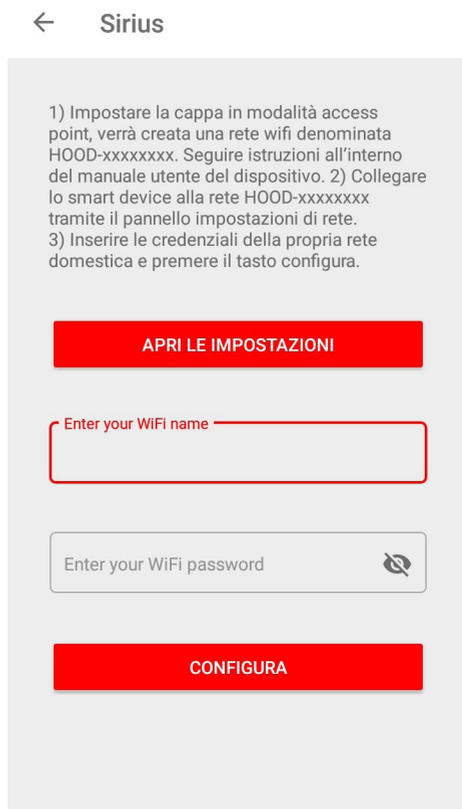
## 5. Selezionare **APRI IMPOSTAZIONI**.



## 6. Connettere a “rete della CAPP”, inserendo come password il termine “password”.



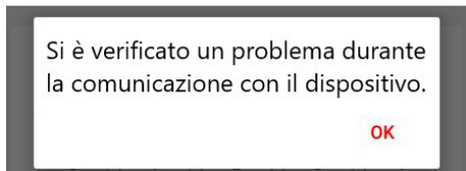
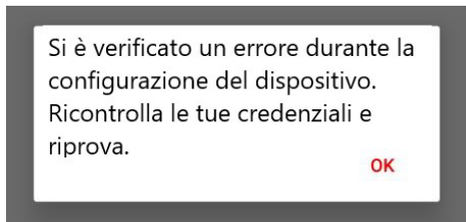
## 7. **TORNARE INDIETRO**.



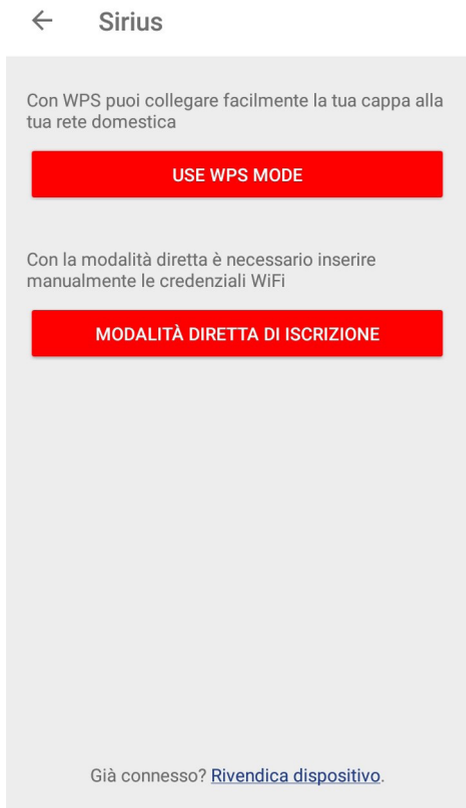
## 8. **INSERIRE IL NOME E LA PASSWORD WI-FI.**

## 9. **Selezionare CONFIGURA.**

10. Nel caso venga evidenziato il seguente messaggio di errore:



Ritornare alla pagina principale.



**SELEZIONARE “Rivendica dispositivo”.**

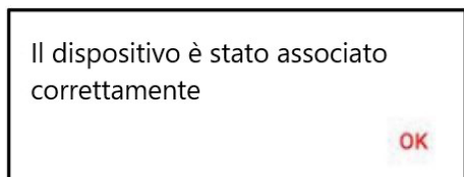


11. Utilizzare il lettore del **codice QR** per collegare il prodotto alla App, utilizzando l'etichetta nella brochure o l'etichetta presente all'interno del prodotto, visibile rimuovendo i filtri antigrasso.



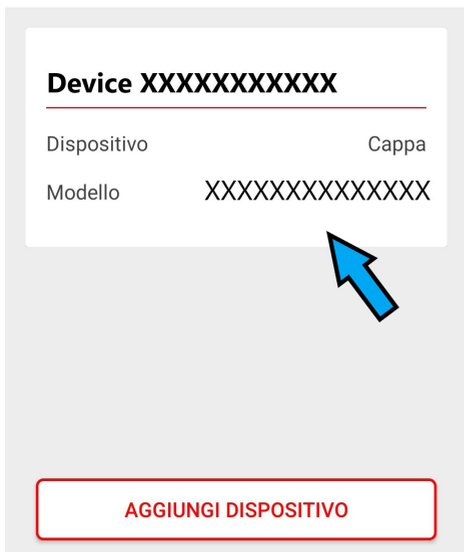
12. Connettere il cellulare alla rete **WiFi domestica**.

13. Premere **ATTIVA DISPOSITIVO** e riceverai un messaggio pop-up.



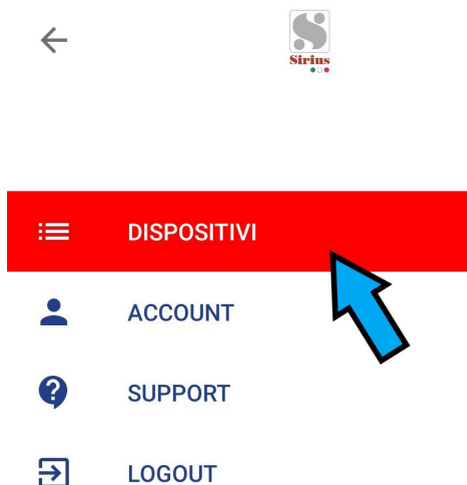
14. Selezionare l'icona del dispositivo.  
Buon divertimento!

☰ **DISPOSITIVI**

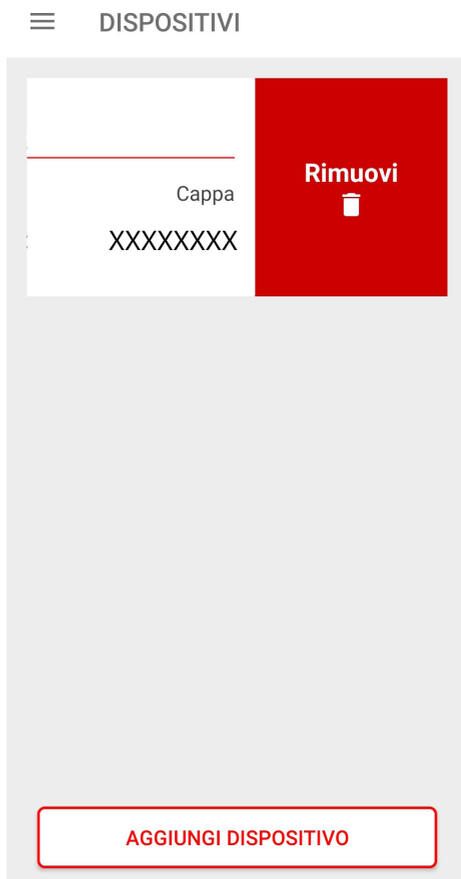


## RIMUOVERE UN DISPOSITIVO DALLA APP.

1. Dopo aver effettuato l'accesso, selezionare il Menù ☰ della App (in alto a sinistra) e selezionare DISPOSITIVI.



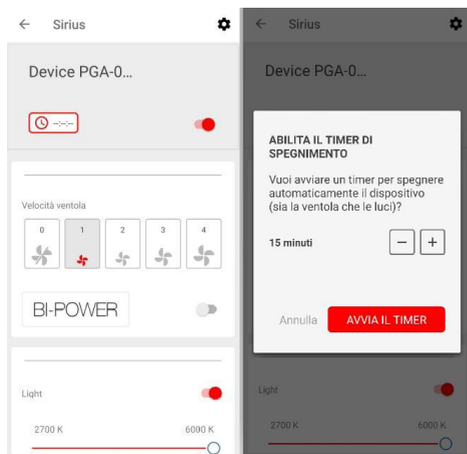
2. Su **DISPOSITIVI**, individua il tuo dispositivo a sinistra e selezionare **Rimuovi**.



# FUNZIONI

## Timer

Selezionare su  e impostare i minuti per lo spegnimento del dispositivo.



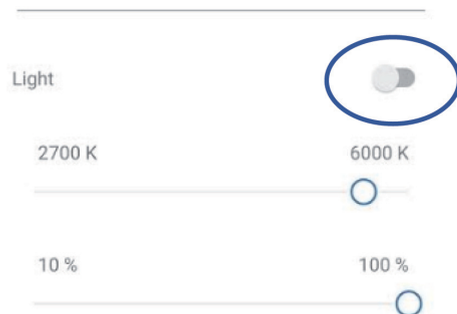
## Velocità del motore

Digitare la velocità desiderata, "0" per lo spegnimento.



## ILLUMINAZIONE

Selezionare con l'interruttore di riferimento l'accensione e/o lo spegnimento.



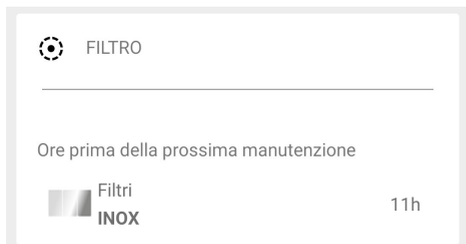
Selezionare la barra di scorrimento per impostare la temperatura colore (°K).



Seleziona la barra di scorrimento per la dimmerabilità delle luci, il cui range varia da 10% a 100%.



## PULIZIA FILTRI



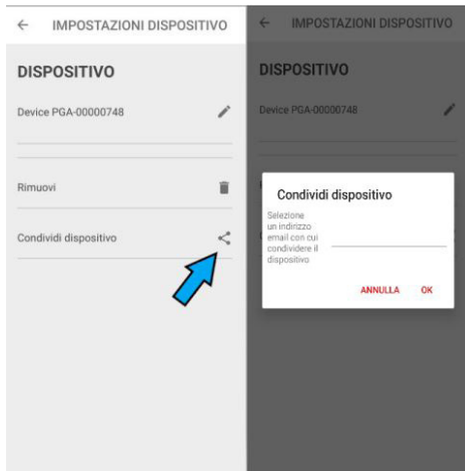
## CONDIVIDERE IL DISPOSITIVO

Selezionare  e condividere il dispositivo solo con un utente già registrato.

## RINOMINARE IL DISPOSITIVO

Selezionare  e rinominare il dispositivo.





## MANUTENZIONE

Una manutenzione accurata garantisce un buon funzionamento e prestazioni durature.

Una speciale cura va rivolta al filtro antigrasso: per accedere al filtro, procedere come descritto nel Capitolo APERTURA DEL PANNELLO.

Rimuovere il filtro antigrasso, usando l'apposita maniglia.

Per rimontare il filtro antigrasso dopo la pulizia, eseguire

la stessa operazione in ordine inverso.

Per rimuovere il filtro al carbone, se installato, seguire gli stessi passi come per il filtro antigrasso.

Il filtro a carbone si trova immediatamente sopra il filtro antigrasso.

L'acqua tiepida e detersivi neutri sono raccomandati per pulire l'apparecchio, mentre devono essere evitati prodotti abrasivi.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito o dal produttore o da un centro assistenza assistenza o da una persona qualificata per evitare rischi.

### Sostituire la lampada a led SLT976

Per sostituire la lampada a led, rimuovere la lampada (Fig. 31) inserendo un cacciavite o un altro strumento affilato tra la lampada e il suo sostegno in acciaio, sostituire la lampada con una dello stesso tipo.

# CONTENTS

GB

**Warnings**

**Uses**

**Installation**

**Working**

**Maintenance**

## WARNINGS

The air outlet of the appliance must not be connected to a flue which is used for exhausting other fumes from appliances, such as a central heating, boilers etc..

For the external exhausting of the fumes, comply with the regulations in force.

The motor of the peripheral exhausting group is powered by the cooker-hood placed in the kitchen.

Before connecting the cooker hood to the mains supply, make sure that the voltage indicated in the rating plate corresponds to the mains voltage in the home.

Before carrying out any sort of maintenance or cleaning operation, make sure that the appliance is disconnected from the electrical mains.

An appropriate maintenance ensures a good working and a good performance in the long run.

All models are built in class I, therefore they must be earthed.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction

concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children shall not play with the appliance.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- If the power cable is damaged, it must be replaced by a cable or a special assembly, available from the manufacturer or its service department technique.

- The room must have adequate ventilation when using the kitchen hood simultaneously with other appliances that use gas or other fuels (not yes applies to appliances that simply release the air back into the room);

- There is the possibility of fire if the cleaning operations are not carried out as indicated in the instructions;

- Do not prepare flambéed food under the kitchen hood.

**ATTENTION:** The accessible parts can burn if used in conjunction with the cooking appliances.

# USES

## **PANEL OPENING**

It is possible to open the cover panel of the grease filters by pulling it gently as shown in fig. 1.

The panel is fixed by 4 magnets, there are also 4 safety cables to be released to completely remove the panel from the product (fig. 2).

It is recommended to install the product at a maximum distance of 2000 - 2100 mm from the floor level.

Before proceeding with the installation of the appliance, check that all the components are not damaged, otherwise contact the dealer and do not proceed with installation.

Use an air outlet pipe that has the maximum length of no more than 5 meters.

- Limit the number of bends in the canalization since each bend reduces the suction efficiency equivalent to 1 linear meter. (for example if n°2 90°bends are used the length of the ducting should not exceed 3 meters).
- Avoid drastic changes of direction.
- Use a duct with a constant diameter of 150mm over the entire length.
- Use a material approved by standards and regulations.

## SLT976 INSTALLATION

Remove the product from the package and place it on a suitable surface: we suggest using a soft material, such as a sponge or cloth.

Open the panel by turning it as shown in Fig.1 and remove it by releasing the 4 carabiners in Fig. 2.

Remove the grease filters (Fig. 3).

Unscrew the 4 fixing screws (Fig. 4), separate the hood frame from the upper part (Fig. 5) and disconnect the electric cable (Fig. 5A).

Cut-out dimensions:

915 mm x 425 mm

The distance between the plasterboard and the ceiling must be between 200 mm and 280 mm.

Make the four holes in the solid ceiling using an 8mm helical bit, following the dimensions in fig. 6  
Insert the dowels supplied in the holes made.

Insert the threaded rods in the previously installed dowels.

Screw the threaded rods using two nuts, as shown in fig. 7, act in the low nut to screw the threaded rod.

Insert an additional nut and the plastic locking washer as shown in figure 8.

It is crucial, for a correct installation, to place the metal washer 190mm high from the bottom surface of the plasterboard, see fig. 9.

Install the upper part of the hood in the plasterboard niche already made, the 4 holes must coincide with the threaded bars previously installed, as shown in fig. 10.

Bring the product to the stop of the washers previously positioned.

Secure the product with the 4 washers and 4 nuts supplied. (fig. 11)

Connect the air outlet ducting (fig. 12).

Take the frame of the dismantled hood and position it under the opening made in the plasterboard(fig.13).

Connect the previously disconnected motor cable (fig.14A) and the power supply cable.

Fasten the frame to the upper part of the hood using n. 4 screws (fig. 15).

Take the panel and hook it to the frame as shown in figure 16.

Remove the two fixing angles of the lamps by unscrewing the highlighted screws (fig. 17).

Take the ceramic lamps supplied (fig. 18) and run their electrical cable first inside the panel (fig. 19A) and then inside the previously removed corner (fig. 19B).

Fasten the cable to the cable clamp using the screws as shown in fig. 20

For a good installation, position the ceramic lamp at an height of 1300mm from the top panel of the hood and 700mm from the cook-top (see fig. 21), to position it easily, take the cable out of the cable clamp at a height of 150mm (fig. 21A).

Connect the electric cable of the lamp to the clip in the hood canopy (fig. 22).

Restore the previously removed corner in the special housing, making sure that the clamp is positioned above the hood canopy (fig. 23).

To complete the installation, lock the panel to the magnets (fig. 24).

## SLT977 INSTALLATION

Remove the product from the package and place it on a suitable surface: we suggest using a soft material, such as a sponge or cloth.

Open the panel by turning it as shown in Fig. 1, take the led lamp from the package, insert the steel cables of the lamp in the panel (fig. 25A) and in the upper casing (fig. 25B).

Fasten the cable and adjust the desired height of the lamp from the floor, acting in the clamping clamp of the electrifiable cable as shown in fig. 26.

For a good installation, position the led lamp at an height of 1200mm from the top panel of the hood and 700mm from the cook-top (see fig. 27), to position it easily, take the cable out of the cable clamp at a height of 80 mm (fig. 27A).

Remove the grease filters (fig. 3).

Unscrew the 4 fixing screws (Fig. 4), separate the hood frame from the upper part (Fig. 5) and disconnect the electric cable (Fig. 5A).

Cut-out Dimensions:

915 mm x 425 mm

The distance between the plasterboard and the ceiling must be between 200 mm and 280 mm.

Make the four holes in the solid ceiling using an 8mm helical bit, following the dimensions in fig. 6  
Insert the dowels supplied in the holes made.

Insert the threaded rods in the previously installed dowels.

Screw the threaded rods using two nuts, as shown in fig. 7, act in the low nut to screw the threaded rod.

Insert an additional nut and the plastic locking washer as shown in figure 8.

It is crucial, for a correct installation, to place the metal washer 190mm high from the bottom surface of the plasterboard, see fig. 9.

Install the upper part of the hood in the plasterboard niche already made, the 4 holes must coincide with the threaded bars previously installed, as shown in fig. 10.

Bring the product to the stop of the washers previously positioned.

Secure the product with the 4 washers and 4 nuts supplied. (fig. 11)

Connect the air outlet ducting (fig. 12).

Take the frame of the dismantled hood and position it under the opening made in the plasterboard (fig. 13).

Connect the previously disconnected motor cable (fig. 14A), the power supply cable and make the electrical connection of the lamp, be careful not to confuse the positive, negative and earth polarities indicated by the labels on the electrical cables.

Fasten the frame to the upper part of the hood using n. 4 screws (fig. 15).

Take the panel and hook it to the frame as shown in figure 32.

## SLT978 INSTALLATION

Remove the product from the package and place it on a suitable surface: we suggest using a soft material, such as a sponge or cloth.

Open the panel by turning it as shown in Fig. 1, take the led lamp from the package, insert the 4 steel cables of the lamp in the upper casing (fig. 28), pay attention the steel cables with the labels must be inserted respectively in the 2 holes positioned near the electrical system (fig. 28A).

Fasten the cable and adjust the desired height of the lamp from the floor, acting in the clamping clamp of the cable as shown in fig. 29.

For a good installation, position the lamp at an height of 1200mm from the top panel of the hood and 700mm from the cook-top (see fig. 30), to position it easily, take the cable out of the cable clamp at a height of 80 mm (fig .30A).

Remove the grease filters (fig.3).

Unscrew the 4 fixing screws (Fig.4), separate the hood frame from the upper part (Fig.5) and disconnect the electric cable (Fig.5A).

Cut-out Dimensions:

915 mm x 425 mm

The distance between the plasterboard and the ceiling must be between 200 mm and 280 mm.

Make the four holes in the solid ceiling using an 8mm helical bit, following the dimensions in fig. 6.

Insert the dowels supplied in the holes made.

Insert the threaded rods in the previously installed dowels.

Screw the threaded rods using two nuts, as shown in fig. 7, act in the low nut to screw the threaded rod. Insert an additional nut and the plastic locking washer as shown in figure 8.

It is crucial, for a correct installation, to place the metal washer 190mm high from the bottom surface of the plasterboard, see fig. 9.

Install the upper part of the hood in the plasterboard niche already made, the 4 holes must coincide with the threaded bars previously installed, as shown in fig. 10.

Bring the product to the stop of the washers previously positioned.

Secure the product with the 4 washers and 4 nuts supplied. (fig. 11)

Connect the air outlet ducting (fig. 12).

Take the frame of the dismantled hood and position it under the opening made in the plasterboard (fig. 13).

Connect the previously disconnected motor cable (fig. 14A), the power supply cable and make the electrical connection of the lamp, be careful not to confuse the positive, negative and earth polarities indicated by the labels on the electrical cables (fig. 14B).

Fasten the frame to the upper part of the hood using n. 4 screws (fig. 15).

Take the panel and hook it to the frame as shown in figure 33.

## WORKING

### RC001

#### RADIO CONTROL

Radio control used for the remote operation of ducted cooker hoods.

#### TECHNICAL DATA

- Alkaline battery powered: 12V mod. 27A
- Operating frequency: 433.92 Mhz
- Combinations: 32.768
- Max. consumption: 25 mA
- Operating temperature: -20 ÷ + 55 °C
- Dimensions: 130x45x15 mm.

#### OPERATING DESCRIPTION

The transmitter is equipped with 5 buttons for cooker hood management, as specified below:

-  : Light ON/OFF command.
-  : Motor ON (speed level 1) / OFF command.
-  : Reduce speed.
-  : Increase speed.
-  : 10-minute timer.

#### DIMMABLE LIGHTS FUNCTION

THIS FUNCTION PROVIDES FOR LIGHTS DIMMABILITY, RANGING FROM 20% TO 100% , BY CONTINUOUSLY PRESSING THE LIGHT KEY ON THE REMOTE CONTROL.

FUNCTIONS ARE THE FOLLOWING:

- HOOD LIGHT OFF – SHORTLY PRESS THE KEY – LIGHT ON AT 100%.
- LIGHT ON AT 100% – SHORTLY PRESS THE KEY – LIGHT OFF.
- LIGHT ON AT 100% – CONTINUOUSLY PRESS THE KEY – BRIGHTNESS REDUCTION.
- RELEASING THE KEY DURING REDUCTION OR INCREASE – LIGHT KEEPS THE LUMINOUS INTENSITY REACHED.
- LIGHT ON – DIMMED – CONTINUOUSLY PRESS THE KEY – BRIGHTNESS IS INVERTED IF COMPARED TO THE PREVIOUS FUNCTION.

#### SLT976 COLOUR TEMPERATURE SETTING

Make sure that the lights and the fan are off. Holding down the TIMER key will turn on the light at the previously set colour temperature. Press and hold the Light key to change the colour temperature.

As long as the key is kept pressed, the colour temperature is changed from warm to cold, just leave the Light key to select the desired colour. Exit the colour temperature selection function by pressing the ON/OFF key.

## INITIAL OPERATING CONDITION

The manufacturer supplies the radio control unit ready to be used with codes preset in the Factory



### OPERATION MODE

Standard configuration:

Standard configuration requires all "cooker hoods – radio control - system" to be provided with the same transmission code. In the event two cooker hoods – radio control system are installed in the same room or nearby, each system may affect the operation of the another. Therefore, the code of one radio control system must be changed.

### Generating a new transmission code:

The radio control system is provided with preset codes. Should new codes be required, proceed as follows: Press simultaneously buttons:



for two seconds. When Leds light on, press buttons:



(within 5 seconds). Leds flashing 3 times indicate the procedure is completed.

**WARNING! This operation deletes permanently the preset codes.**

### Learning the new transmission code:

Once the transmission code is changed in the radio control unit, the electronic central unit of the cooker hood must be made to set the new code in the following way:

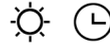
Press the main power-off button (fig. 15) of the hood and then restore power to the electronic control unit. Within the next 15 seconds, press the Light Button  to synchronise the central unit with the code.

### Reset of the Factory configuration:

To restore the Factory configuration, follow the procedure described below: press simultaneously buttons:



for 2 seconds. When Leds light on, press buttons:



(within 5 seconds). Leds flashing 6 times indicate the procedure is completed.

**WARNING! This operation deletes permanently the preset codes.**

### Emergency button:

In the event that the radio control does not work, use the emergency button to switch the appliance off. After any necessary repairs have been performed, reset the emergency button.

#### WARNING

The battery should be replaced every year to guarantee the optimal range of the transmitter. To replace the exhausted battery, take the plastic lid off, remove the battery and replace it with a new one, observing the correct battery polarities. Used batteries should be discarded in special collection bins.

The below product:

RC001 Radio Control

complies with the specifications set out in the Directive RED 2014/53/EU.



#### WARNING

Any adjustments or modifications which have not been expressly approved by the holder of the legal conformity certificate may invalidate the user's rights relating to the operation of the device.

*Rev. 0 26/08/14*

The products are endowed with an electronic device which allows the automatic switching off after 4 hours working from the last operation.

## DOWNLOAD SIRIUS APP FOR ANDROID

(ver. 5 or higher request).

1. Open the Google Play Store app .
2. Search or browse for SIRIUS App.
3. Select it.
4. Tap to Install.
5. Follow the onscreen instructions to complete the transaction and get the content.

You can change what language is displayed when you visit Google Play on your computer by changing your Google Accounts settings.

**Note:** Apps are designed for use with supported Android and Chromebook devices and can't be used on Windows or Mac computers.

## DOWNLOAD THE SIRIUS APP FOR IOS

(ver.10 request).

### Notes:

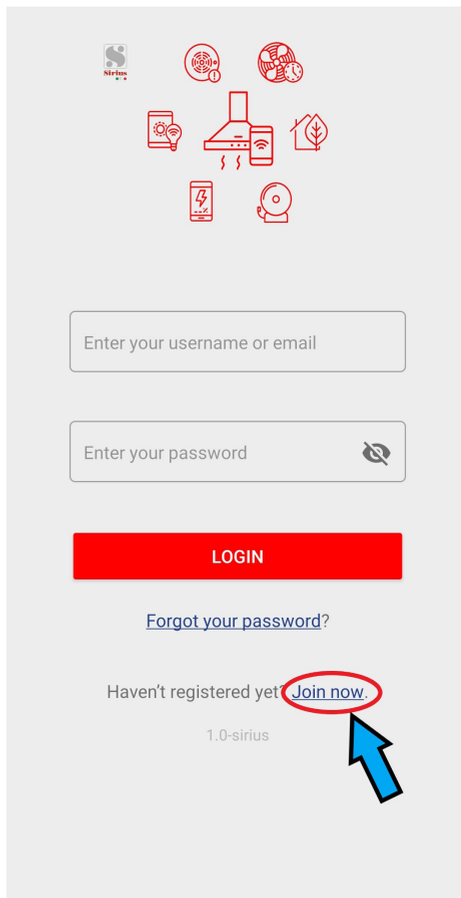
- After requesting an app, you may be asked to verify your identity by entering your passcode or by using Touch ID or Face ID.

- The steps below don't apply to the iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s or the iPhone 4.

1. Open the App Store .
  - ▶ To install apps, you must sign in with your Apple ID or create one.
2. To browse the App Store, tap Apps (at the bottom).
3. Tap Search (at the bottom) then enter SIRIUS App.
4. Tap the app.
5. Tap GET then tap INSTALL..
  - ▶ If you have a compatible iPhone with Face ID enabled, double-tap the Side button then look at the screen to authenticate.
6. If prompted, sign in to the iTunes Store to complete the install

## CREATE YOUR ACCOUNT ON SIRIUS APP.

1. From Home App, Tap on **Join now**.



Enter your username or email

Enter your password 

**LOGIN**

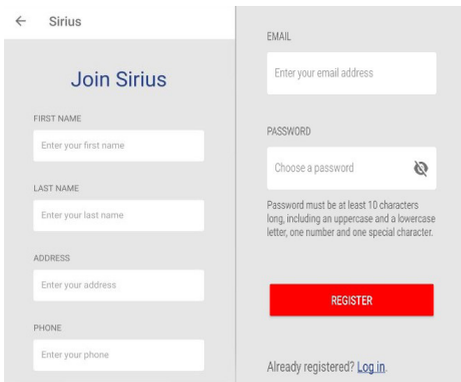
[Forgot your password?](#)

Haven't registered yet? [Join now.](#)

1.0-sirius

2. Insert your Account data.

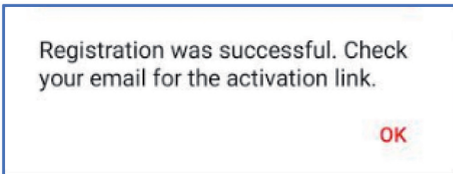
**Note: use the email address test or your mobile.**



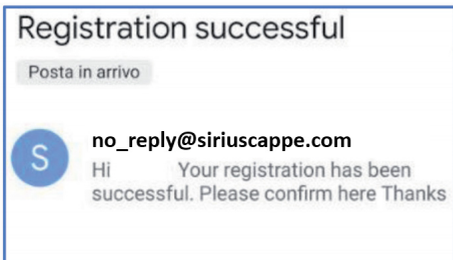
The screenshot shows a registration form for 'Sirius'. On the left, there are input fields for 'FIRST NAME', 'LAST NAME', 'ADDRESS', and 'PHONE'. On the right, there is an 'EMAIL' field and a 'PASSWORD' field with a strength indicator. Below the password field, a note states: 'Password must be at least 10 characters long, including an uppercase and a lowercase letter, one number and one special character.' A red 'REGISTER' button is at the bottom right, and a link for 'Log in' is at the bottom left.

Tap Agree with General Privacy and tap on Register.

3. If all instructions are done correctly a Popup message **“Registration was successful. Check your email for the activation link”** appears.



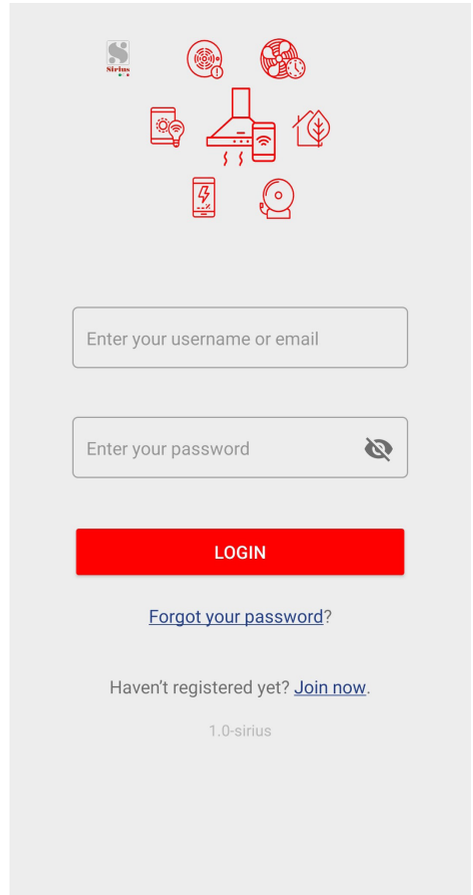
4. Go to your e-mail address and Confirm your account.



Tap here.

**Note:** We'll send the email from **no\_reply@siriuscappe.com**, so you can quickly search for it. If it isn't in your inbox, check your folders. If a spam filter or email rule moved the email, it might be in the Spam, Junk, Trash, Deleted Items, or Archive folder. If you didn't find yet please create another account.

5. From Login page Insert the e-mail and password of your account and tap LOGIN.



The screenshot shows the login page for 'Sirius'. At the top, there are several red icons representing different services. Below the icons are two input fields: 'Enter your username or email' and 'Enter your password' with a strength indicator. A red 'LOGIN' button is at the bottom. Below the button, there are links for 'Forgot your password?' and 'Haven't registered yet? Join now.' The footer shows '1.0-sirius'.

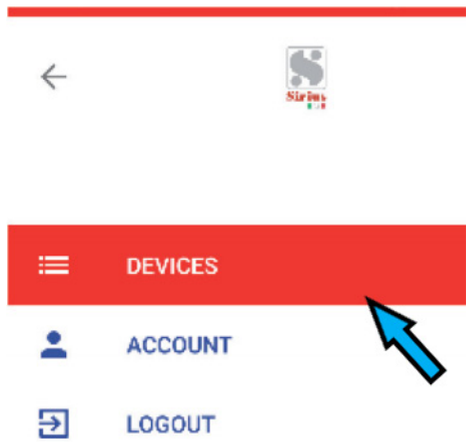
**Note:** If you forgot your password, tap on **Forgot your password?** insert your e-mail address and tap **Send me a Link**.

# PAIRING YOUR PRODUCT

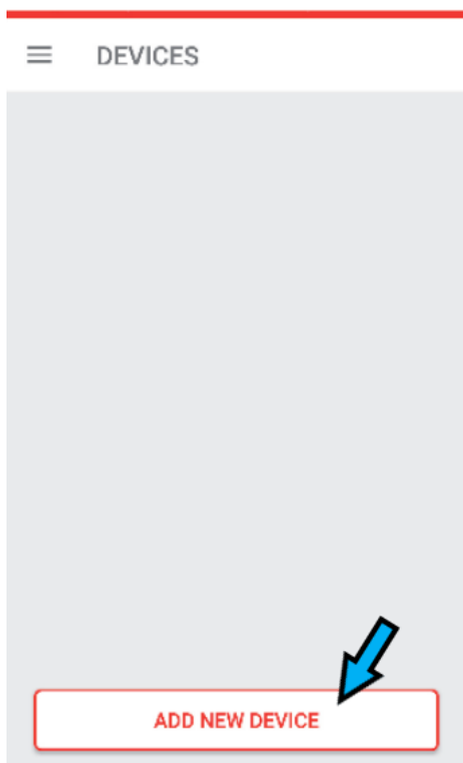
Fast way using the WPS procedure, if your router has not WPS button, please follow the instructions at pag. 18.

## PAIRING WPS MODE

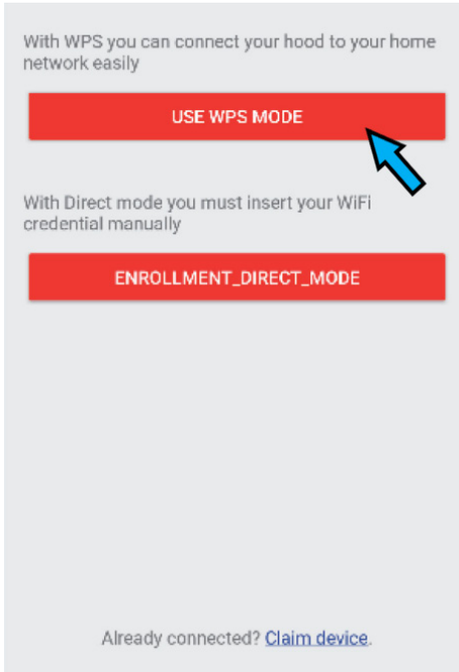
1. After **Login** Tap the  App Menu (top left) and select **DEVICES**.



2. Tap **ADD NEW DEVICE**.



### 3. Tap **USE WPS MODE**



### 4. On your ceiling hood

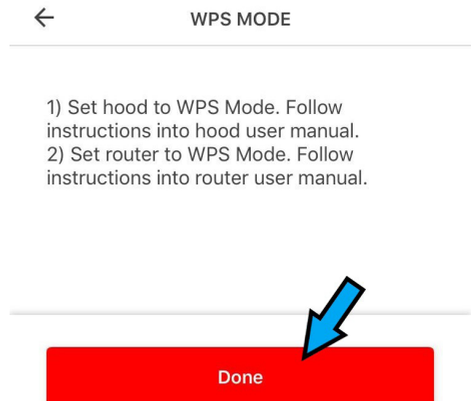
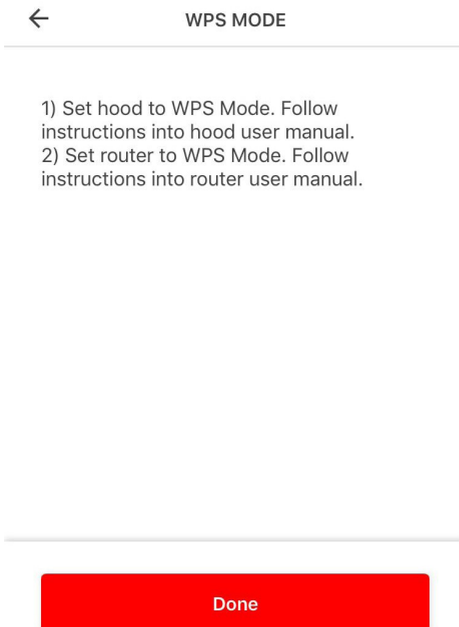
- Take the remote control
- Turn off the hood completely (light and fan)
- Keep the ON / OFF button pressed to enter the WI-FI configuration menu, until the yellow LED of the speed indicator starts to blink
- Briefly press the ON / OFF button to scroll through the menu functions, each color identifies a different function:
  - YELLOW = WI-FI ON
  - WHITE = PAIRING WPS MODE
  - LIGHT BLUE = PAIRING MANUAL MODE CONNECTION
  - BLUE = WI-FI OFF
  - RED = FACTORY RESET
- In the case of.

PAIRING WPS MODE option, select the WHITE color and keep the ON /OFF button pressed to set it (at the final confirmation the LED will switch from flashing to off).

### 5. On your Router WI-FI press **WPS** button



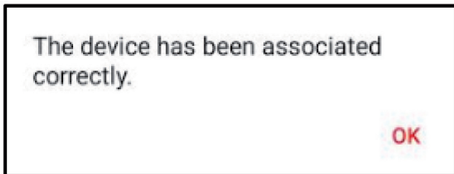
### 6. Press **DONE** on **WPS** description.



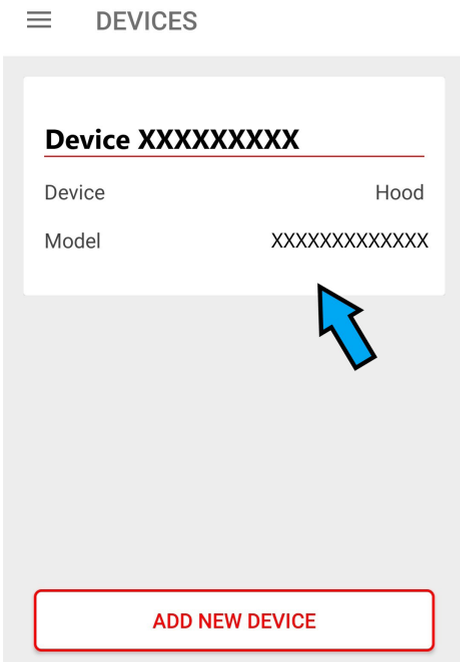
7. Use the **QR code** reader to connect the product with the App, using the label on brochure or using the label located inside the product , visible by removing the grease filters.



8. Press **ACTIVATE DEVICE** and you have a pop-up message.

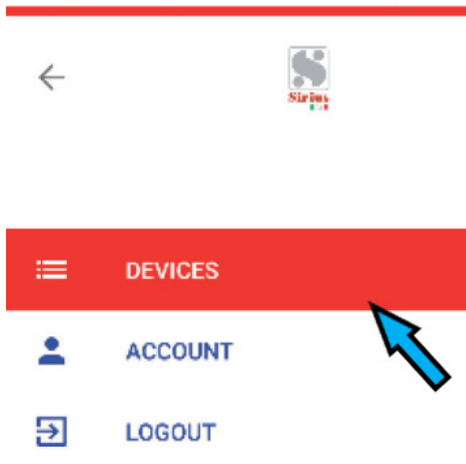


9. Tap the device icon.  
Enjoy with your device.

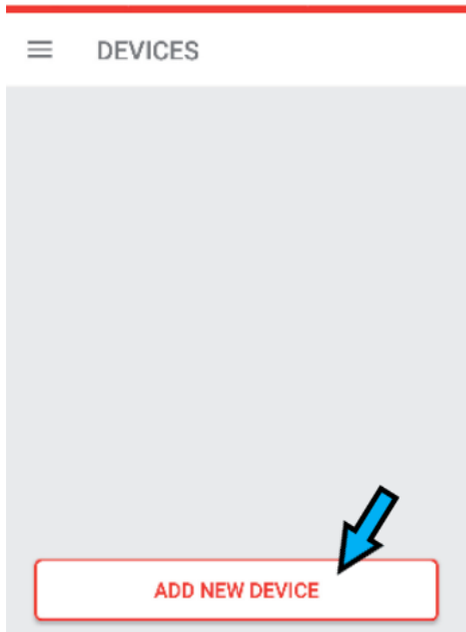


# PAIRING MANUAL MODE

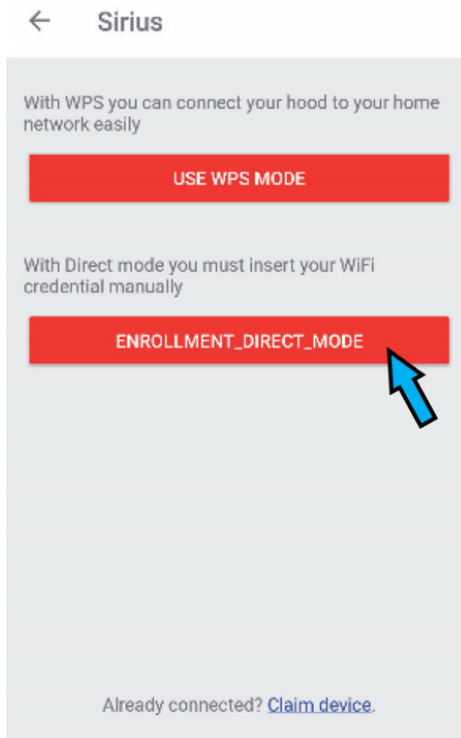
1. After **Login** Tap the  App Menu (top left) and select **DEVICES**



2. Tap **ADD NEW DEVICE**



3. Tap **ENROLLMENT\_DIRECT\_MODE**

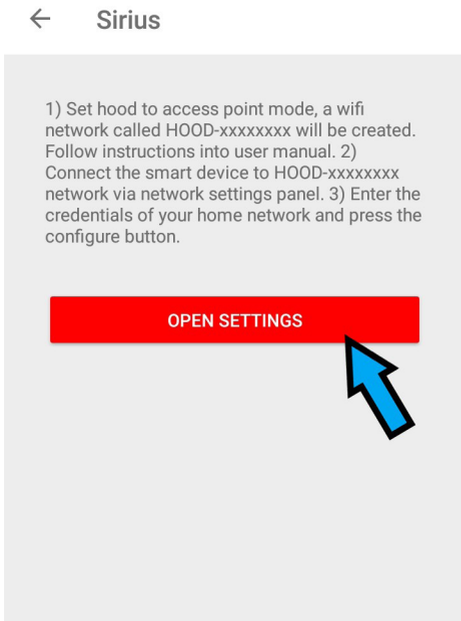


4. On your ceiling hood

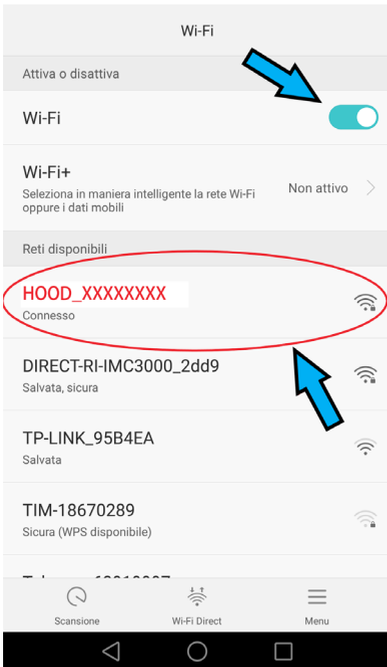
- Take the remote control
- Turn off the hood completely (light and fan)
- Keep the ON / OFF button pressed to enter the WI-FI configuration menu, until the yellow LED of the speed indicator starts to blink.
- Briefly press the ON / OFF button to scroll through the menu functions, each color identifies a different function:
  - YELLOW = WI-FI ON
  - WHITE = PAIRING WPS MODE
  - LIGHT BLUE = PAIRING MANUAL MODE
  - BLUE = WI-FI OFF
  - RED = FACTORY RESET
- In the case of

MANUAL MODE CONNECTION option, select the LIGHT BLUE color and keep the ON / OFF button pressed to set it (at the final confirmation the LED will switch from flashing to off).

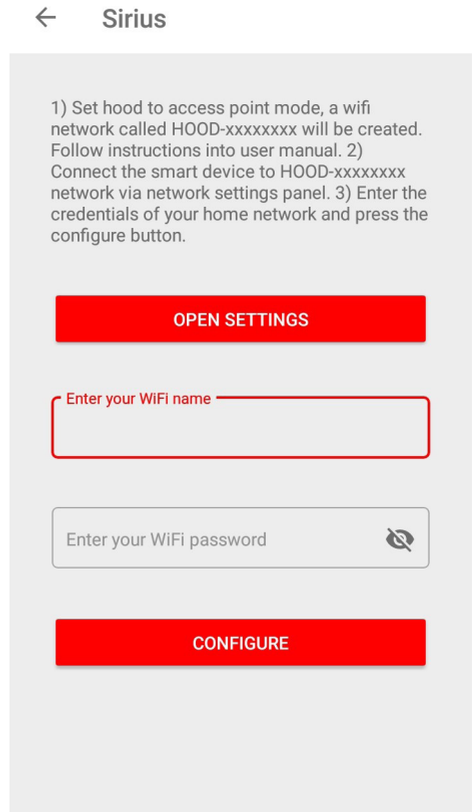
**5. Tap OPEN SETTINGS.**



**6. Connect to “HOOD network” inserting as password “password”.**



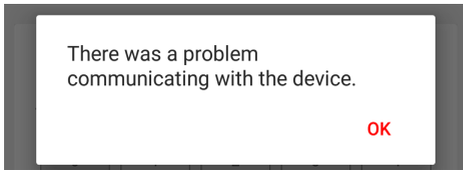
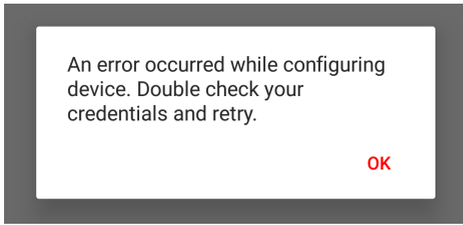
**7. TURN BACK.**



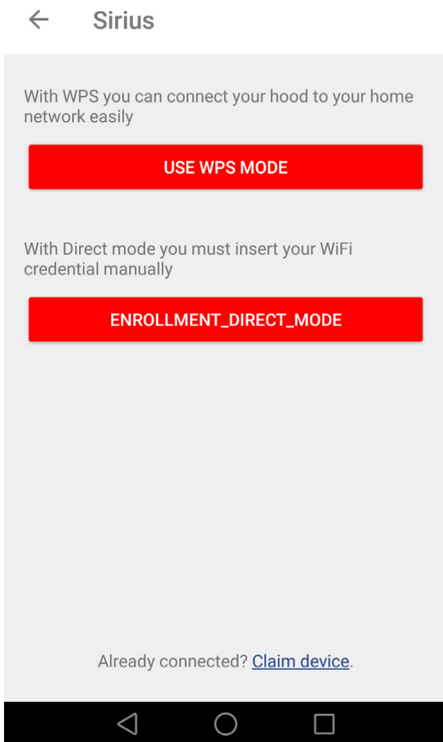
**8. ENTER WI-FI NAME AND WIFI PASSWORD.**

**9. TAP CONFIGURE.**

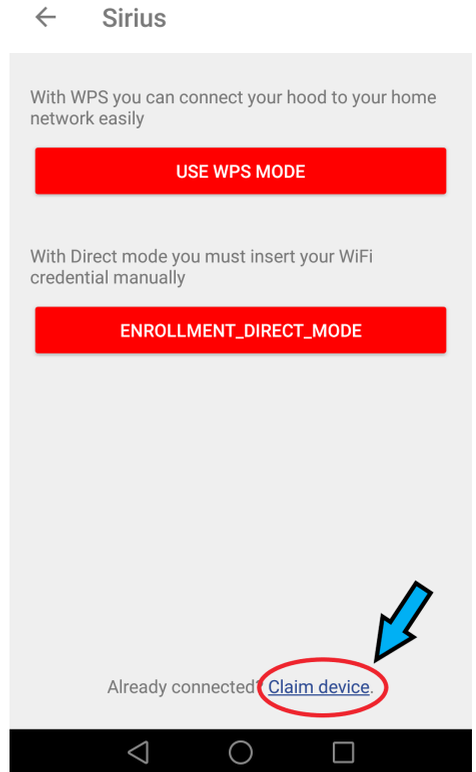
10. In case of following error.



Go back to the home page.



TAP "Claim Devices".

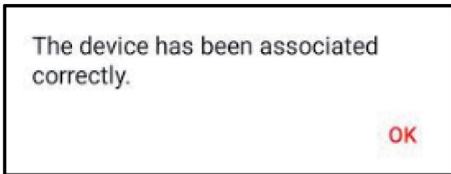


11. Use the **QR code** reader to connect the product with the App, using the label on brochure or using the label located inside the product, visible by removing the grease filters.



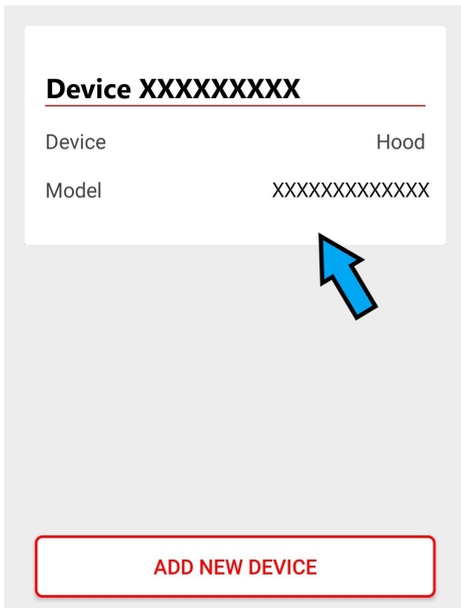
12. Connect your mobile to your home **WiFi Router** network.

13. Press **ACTIVATE DEVICE** and you have a pop-up message.



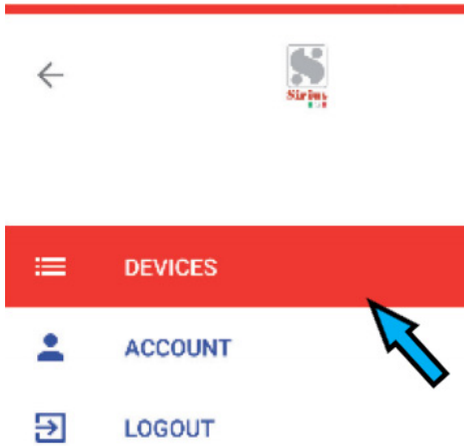
14. Tap the device icon.  
Enjoy with your device.

☰ DEVICES

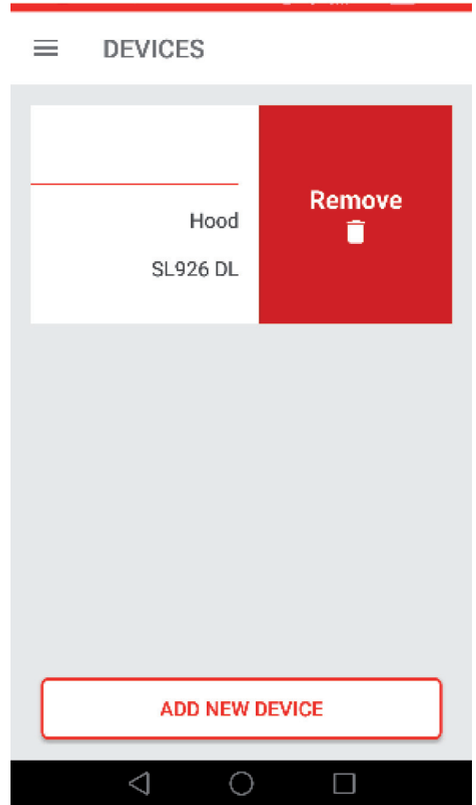


## REMOVE ONE DEVICE FROM APP.

1. After **Login** Tap the  App Menu (top left) and select **DEVICES**.



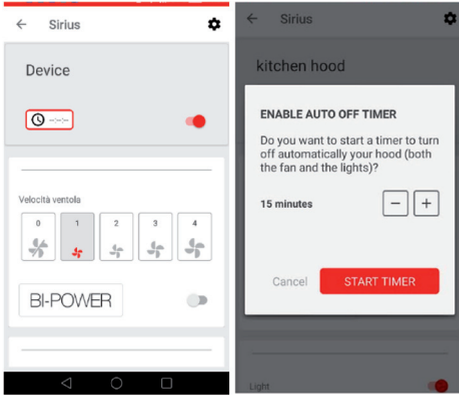
2. On **DEVICES** Slide your device on left and tap **Remove**.



# FUNCTIONS

## Timer

Tap on  and set the minutes for shutting down the device.



## Fan speed

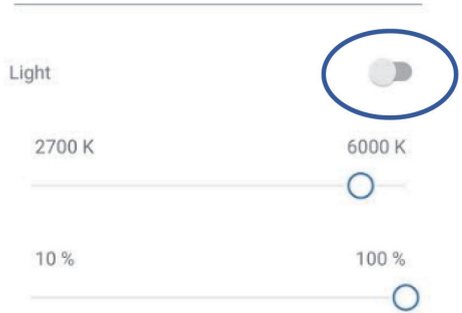
Tap on the speed you want select, "0" for switching OFF.

### fan speed



## LIGHT

Slide the toggle switch for switching ON/OFF.



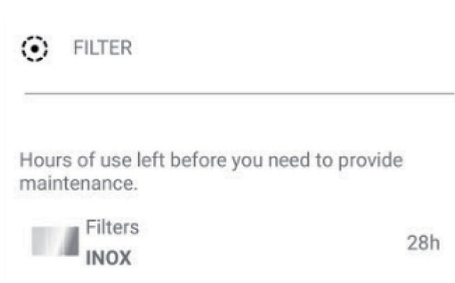
Slide the scrollbar for setting the color temperature (°K).



Slide the scrollbar for lights dimmability, ranging from 10% to 100%.



## FILTERS CLEANING



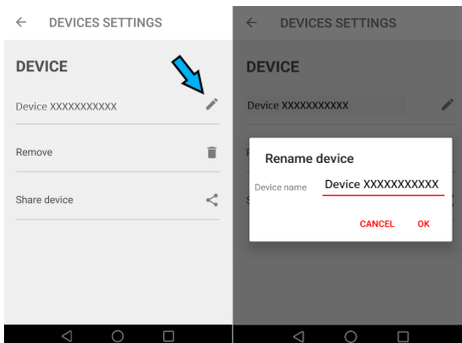
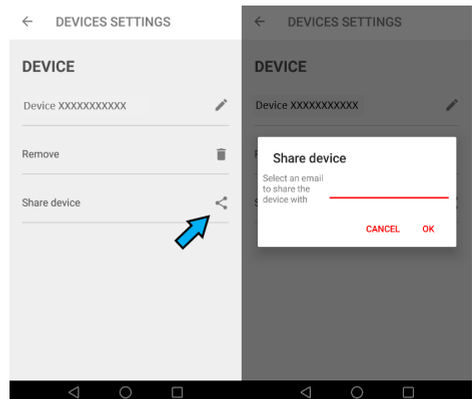
## RENAME DEVICE

Tap on  and rename device.



## SHARE DEVICE

Tap on  and share device only to subscribed account.



## MAINTENANCE

An accurate maintenance guarantees good functioning and long-lasting performance. Special care needs to be taken with the grease filter:

to access the filter, proceed as described in the PANEL OPENING chapter.

Remove the grease filter, using the special handle. To refit the grease filter after cleaning, carry out the same operation in reverse order.

To remove the carbon filter, if fitted, follow the same steps as for the grease filter.

The carbon filter is located immediately above the grease filter.

Tepid water and neutral detergents are recommended to clean the appliance, while abrasive products should be avoided.

If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

### **Replace led lamp SLT976**

To replace the led lamp, remove the lamp (Fig. 31) inserting a screwdriver or another sharp tool between the lamp and its chrome support and replace it with a lamp of the same kind.

(IT)



Il simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce a evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto. Questo elettrodomestico è marcato conformemente alla Direttiva Europea 2012/19/EC sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

(GB)



The symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product. This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE).







