

# ednet.living

## Guida all'installazione rapida

84290 • 84291 • 84292



## 1. Installazione



\* Assicurarsi che le Unità centrali WiFi e gli Smartphone siano connessi a internet per installare e controllare ACCENSIONE e SPEGNIMENTO ALIMENTAZIONE tramite Smartphone sempre e dovunque.

# 2. Configurazione APP

#### 2.1 Installare APP



2.2 Registrazione all'account, accesso, inserimento e modifica password e interfaccia principale



di posta.

Setting	Change Password	▲ 💷 🖉 💉 🖉 16:34
Account: ednet.living@ednet.com	Old password	ednet living
Change Password	New password	Version 1.1.6
Logout	Confirm password	Check for updates
	OK	
		Support email: support@ednet-europe.eu Copyright: ASSMANN Electronic GmbH
(7) Scegliere "Setting" per modificare la password, o "log out" per cambiare l'account di accesso.	<li>(8) Dal menù "Change Password" è possibile cambiare password;</li>	(9) Scegliendo la voce "About us", sarà possibile visualizzare la versione attuale dell'APP e le informazioni di contatto.

2.3 Aggiunta dell'Unità Centrale WiFi per connettersi alla rete

Ċ	Add Device  Search device and connect it to WFi  WiFi SSID ednet AP-office Password Show Password  Start	This may take up 30 seconds.
(1) Inserire l'Unità Centrale nella presa di alimentazione e quindi premere in maniera prolungata il pulsante "Power" Odell'unità per almeno 5 secondi. Si vedrà allora il LED indicatore lampeggiare velcoemente in rosso, ad indicare che l'unità entra in modalità associazione.	(2) Quindi avviare l'APP, fare clic sull'opzione "WiFi Device" e premere l'icona "+" per aggiungere un nuovo dispositivo. A questo punto inserire il nome della propria rete WiFi e la password del proprio router o Punto di accesso domestico, quindi selezionare l'opzione "Start".	(3) Apparirà l'indicazione "attendere" Quando il LED indicatore rosso sul Plug WiFi diventa di colore blu, significa che il dispositivo WiFi è connesso a Internet tramite la propria rete domestica. Sarà quindi possibile premere On o Off sul Plug WiFi per accendere o spegnere il dispositivo di controllo remoto.

#### 2.4 Impostazione modalità Timer dell'Unità Centrale

< WIFI Device	< Timer C	< Add Timer
Bulb	18:17 on	Time 22 31 21:30 20 29
Imer     Source       Imer     Court Down       Imer     Assence       Imer     Imer		Report Mon Tue Wed Thu Fill Sof Sun
<ul> <li>PF Lock Eat</li> <li>(1) Facendo clic sull'icona di un dispositivo nell'elenco "WiFi Device", l'interfaccia di controllo mostrerà 6 opzioni. L'opzione Timer permette di definire l'attivazione e la disattivazione delle Unità Centrali ViFi in precisi intervalli di orario.</li> </ul>	(2) Fare clic sull'icona "+" per inserire i dati del timer;	Cancel 5000 (3) La Definizione dei dettagli dei timer avviene nella finestra "Add Timer", che consente di aggiupper un massimo di 8 gruppi di timer; L'impostazione mostrata nella figura precedente indica che l'Unità Centrale WiFi selezionata sarà attiva ogni mercoledi e sabato a partire dalle 21:30.

## 2.5 Modalità Conto alla rovescia dell'Unità Centrale WiFi

	WiFi Device		< CountDown C		Add Cou	nt Down	
	Bulb		After 5 Hour 32 Minute ON	After	10 09 h 08	01 <b>00 min</b> 59	
Imer	Count Down	P Absence mode Edit		Power	•		
(1) Fare cl Down" imposta per def alla rov	ic sul pulsa nella pagin azioni dei D inire la dura vescia.	nte "Count a delle vispositivi WiFi ata del conto	<ul> <li>(2) Fare clic sull'icona "+" per definire un Conto alla rovescia;</li> </ul>	(3) La avv do de L'ir ind sel aut	Concel Definizion viene nella wn" (mass finibile); npostazior icia che l'U ezionata s tomaticam rtire da adu	e dei dettagli pagina "add con imo 1 gruppo ne mostrata sopr inità Centrale W i attiverà ente entro 9 ore esso.	unt iFi a

### 2.6 Blocco Unità Centrale WiFi e funzioni di modifica

₩ ♥ ¥ ■ 16:40 Wi-Fi Device	< Lock	< Edit
	Lock Device Cohers can not add locked device	Name_computer
ednet.living		
Timer Count Down Absence mode		
		Firmwaie: 1.25
RF Lock Edit		Cancel Save
<ol> <li>Facendo clic sull'impostazione "Lock", il dispositivo non potrà subire ulteriori modifiche. Premere il tasto "Edit" per cambiare icona e nome del dispositivo.</li> </ol>	(2) Attivare l'icona per impostare il blocco del dispositivo. In tal modo non sarà più possibile apportare modifiche al dispositivo corrispondente.	(3) Modificare nome e icona del dispositivo tramite il pannello "edit".

#### 2.7 Aggiunta di Smart Plug RF all'Unità centrale per attivarne il controllo via APP



6) Ogni Unità centrale WiFi può essere abbinata a un massimo di 200 Smart Plug RF. Per cui il processo in questione può essere ripetuto più volte per abbinare numerosi Smart Plug RF.

menù dell'APP. Si udrà a questo

punto il suono di un cicalino.

ASSMANN Electronic GmbH dichiara che il prodotto soddisfa i requisiti e le norme delle direttive 1990/5/EG e RoHS 2011/65/EG. Il cliente può richiedere la completa dichiarazione di conformità inviando una email all'indirizzo indicato qui di seguito.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 58513 Lüdenscheid Germania

