

Manuale d'uso

CENTRALIZZATORE EVOLUTION

NH-EVOLUTION



Indice

1. INTRODUZIONE.....	3
2. DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO.....	4
3. CONFIGURAZIONE RETE WIFI.....	4
4. AGGIORNAMENTO FIRMWARE.....	5
5. INSTALLAZIONE.....	6
6. GARANZIA, SICUREZZA.....	7
7. DATI DI CONTATTO.....	8

1. INTRODUZIONE

Il centralizzatore EVOLUTION ha uno schermo touch screen con capacità WIFI che si collega alla scheda madre Air Nova attraverso 4 fili. Monitorizza e controlla il sistema di zone. Il suo utilizzo è semplice ed intuitivo grazie ad icone grafiche 2D e 3D o fotografie.



CARATTERISTICHE

- Touch screen
- Dimensioni schermo: 4,3"
- Risoluzione: 800x480 pixels
- Colori: 18 bit
- Alimentazione: 12Vdc
- Consumo: 380mA a 12Vdc
- Dimensioni: 212x120x15 mm
- Montaggio: su apposita cassetta ad incasso a muro

2. DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

Premendo sull'icona termometro si apre il comando virtuale climatico

Scorrendo con il dito a destra o sinistra si visualizzano più piani o ambienti qualora ci fossero.

Premendo si attiva o si disattiva la zona (ON) / (OFF)

Temperatura impostata (desiderata), impostabile con Δ ∇ , de 15°C a 35°C.

Temperatura della zona. 23.5°C 25.5 °C

Premendo Intro, si ritorna alla schermata iniziale.

Impostazione della velocità di ventilazione: AUTO, Minimo (1), Media (2) e Massima (3).

OFF, Spegnimento totale.


Impostazione del modo Clima:

Aria Calda (Inverno) ; Aria Fredda (Estate);

Pavimento radiante (Inverno) ; Pavimento Raffrescante + Aria Fredda ; Pavimento Radiante + Aria Calda (Inverno)

3. CONFIGURAZIONE DELLA RETE WIFI

La connessione WIFI può essere locale, senza accesso ad Internet o remota, con accesso e controllo da Internet. Quando la connessione è locale, il sistema crea un Punto di Accesso, generando una propria rete WIFI a cui è possibile accedere attraverso l'SSID e la relativa password.

L'indicativo di segnale  informa della copertura e della presenza della connessione remota ad Internet.



L'indicativo AP informa della copertura WIFI solo in locale.



L'indicativo della lettera E informa di un Errore di connessione WIFI.





Per configurare la rete WIFI scorrere verso l'alto col dito sullo schermo per accedere al menù di configurazione. Premendo sull'icona della chiave:



Scorrendo sullo schermo verso l'alto, si accede al menù di configurazione:



Di seguito premere sull'icona  e in questo modo apparirà la schermata della pagina successiva.

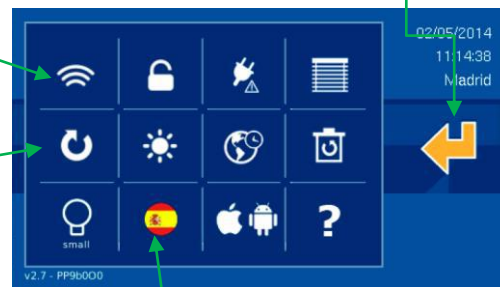
Premere sopra l'icona  per entrare nel menù di configurazione WIFI.

Sulla schermata seguente è possibile configurare l'SSID, l'identificativo WIFI, il tipo di crittografia, se è Punto di Accesso (AP On/Off) ed entrare nei parametri IP della connessione.



Premere Intro per salvare le impostazioni, ritornando alla pagina iniziale.

Attualizzazione del Firmware

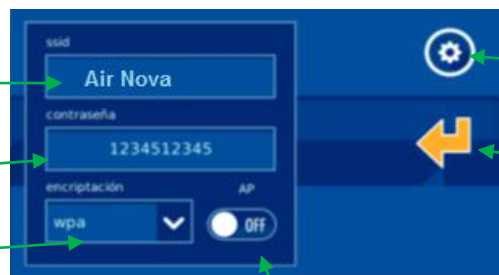


Cambio di lingua

Premere per modificare l'identificativo identificativo SSID della zona WIFI.

Identificativo

Tipo di crittografia.



Premere per definire i parametri IP della connessione.

Premere Intro per salvare le impostazioni, ritornando alla pagina iniziale.

Attenzione: qualora ci sia un cambio di router, è necessario procedere a riconfigurare il sistema con la SSID e l'identificativo, o aggiornarli procedendo come descritto nel punto 3.

4. ATTUALIZZAZIONE DEL FIRMWARE

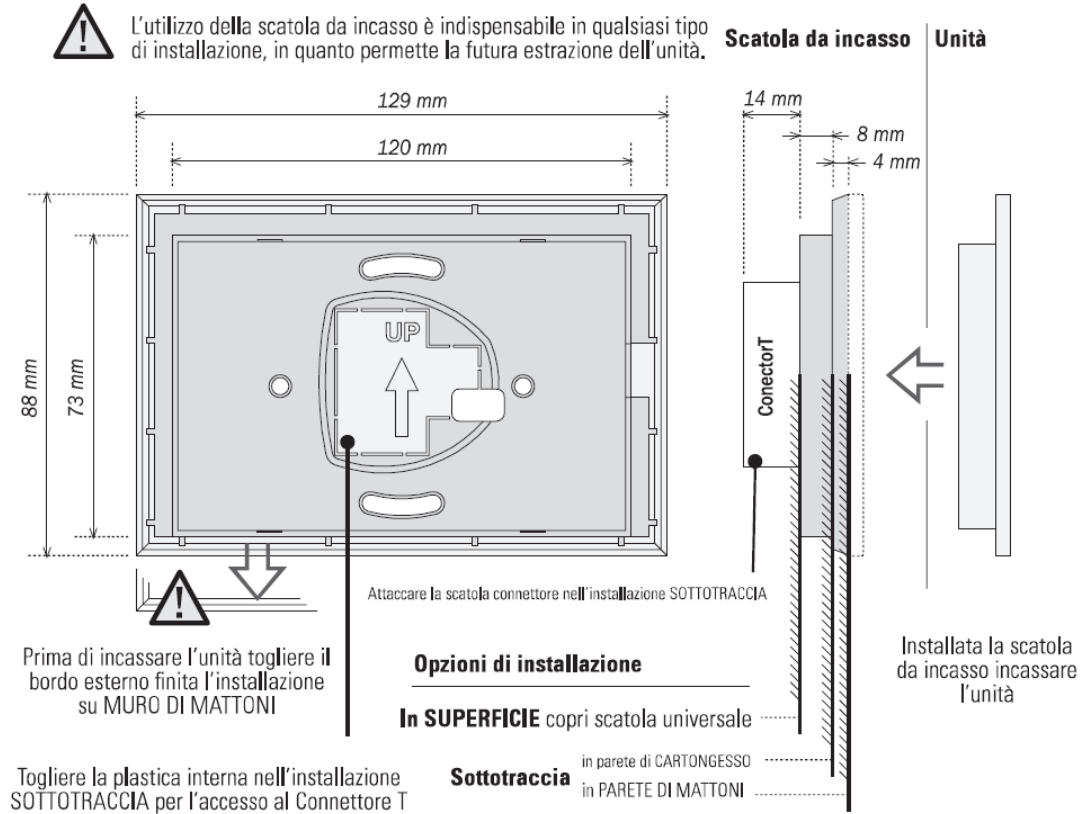
E' possibile aggiornare il sistema all'ultima versione disponibile procedendo come descritto:



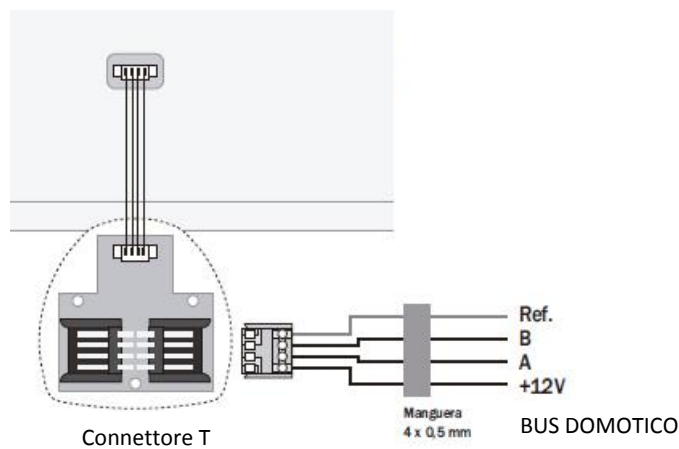
Se esiste una nuova versione, lo schermo terminerà il processo e si aggiornerà automaticamente conservando le impostazioni salvate. Se non esiste una nuova versione, il sistema non si aggiornerà.

5. INSTALLAZIONE

In primo luogo si deve collocare la scatola di montaggio che può andare direttamente a parete, sia ad incasso a filo muro sia in appoggio su parete:



Una volta installata, collegare lo schermo tramite il connettore T:



6. GARANZIA E SICUREZZA

Non gettare mai questi componenti coi rifiuti domestici. I prodotti elettrici ed elettronici contengono sostanze che possono essere dannose per l'ambiente se non è dato loro il trattamento adeguato. Il simbolo identificativo del contenitore di spazzatura sbarrato indica la raccolta selettiva degli apparati elettrici, differenziandosi dal resto di spazzatura urbana. Per una corretta gestione ambientale dovrà essere portato ai centri di raccolta previsti alla fine della sua vita utile. I pezzi che fanno parte dello stesso possono riciclarsi. Si rispetti pertanto la regolamentazione in vigore sulla protezione ambientale. Si deve consegnarlo al suo distributore se lo si rimpiazza per un altro o depositarlo in un centro di raccolta specializzato. I trasgressori sono soggetti alle sanzioni e alle misure stabilite dalla Legge.



GARANZIA

Questo prodotto è coperto da una garanzia legale e per qualsiasi informazione su di essa si prega di fare riferimento al venditore di riferimento. Air Nova garantisce la conformità dei prodotti con le sue specifiche tecniche durante il periodo di 2 anni a partire dalla data che compare sul documento che certifica l'acquisto del prodotto. Il pezzo o prodotto che risulta non conforme verrà ritirato e sostituito con un altro pezzo o prodotto equivalente senza alcun costo per il cliente. Ogni pezzo o prodotto reso torna ad essere di proprietà di Air Nova. Il prodotto riparato si garantisce per il difetto emendato per un periodo di 6 mesi a partire dalla data della riparazione.

La presente garanzia non si applica nei seguenti casi:

Installazione o utilizzo non conformi con le istruzioni date in questo manuale; connessione scorretta o uso inadeguato del prodotto in questione, utilizzo con accessori non previsti che possano portare ad un'usura anormale; non rispetto delle norme tecniche e di sicurezza vigenti nella zona geografica di utilizzo; prodotti che abbiano subito scontri o cadute: prodotti deteriorati per raggi, su tensione elettrica, fonte di calore o le sue radiazioni, danno causato per l'acqua, esposizione a condizioni di umidità eccessiva o qualunque altra causa esterna al prodotto; uso scorretto o atto di negligenza; intervento, modifiche o riparazione realizzate da persone non autorizzate dal fabbricante o dal distributore.

SICUREZZA

Air Nova dichiara che il sistema di climatizzazione compie i requisiti essenziali e disposizioni pertinenti delle direttive europee per il mercato CE rispetto a compatibilità elettromagnetica, emissione ed immunità e sicurezza elettrica. I certificati di conformità si firmano e si trovano disponibile previo sollecito.