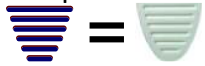


## PRESENTAZIONE

Easy Tool è uno speciale telecomando ideato da CONNET per configurare e rendere immediatamente operativo un sistema domotico Easy.

Si utilizza: alla prima installazione, per inserire un nuovo dispositivo nel sistema e per azionare i dispositivi (funzionalità elementari che non richiedono l'uso di un tablet). Tali operazioni sono rese straordinariamente semplici e intuitive dalle speciali caratteristiche di Easy Tool.

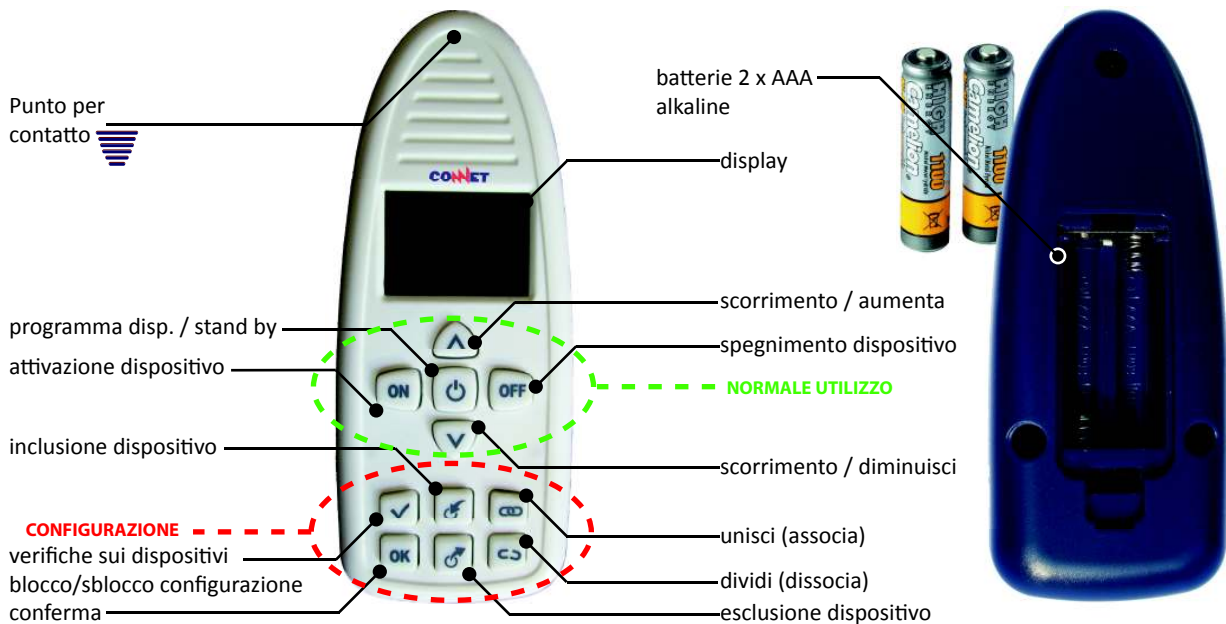
Easy Tool riconosce e seleziona qualunque dispositivo Easy Line semplicemente accostandolo brevemente al punto di contatto



serigrafato o sagomato sul dispositivo.



## PANORAMICA TASTI FUNZIONE



## MESSA IN SERVIZIO

L'Easy Tool per poter essere funzionale deve essere "abbinato" al vostro sistema Easy. Questa operazione chiamata inclusione prevede quindi la pressione del pulsante (inclusione) dell'Easy Tool e quindi l'accostamento dello stesso all'Easy Tool nel relativo punto di riconoscimento per contatto dell'Easy Box. L'avvenuta inclusione verrà segnalata da un messaggio direttamente sul display dell'Easy Tool rendendolo da subito operativo. Per sbloccare la configurazione premere a lungo

## AZIONAMENTO DISPOSITIVI CONFIGURATI

ATTENZIONE: se i dispositivi non sono già stati configurati vedi il paragrafo CONFIGURAZIONE.

L'azionamento dei dispositivi avviene con i tasti e per azionare un dispositivo Easy Line è possibile o selezionarlo accostandogli l'Easy Tool, o scorrendo l'elenco che compare sul display ( ) premendo quindi il pulsante .




A questo punto il tasto accende il dispositivo, il tasto lo spegne: per alcuni dispositivi alla pressione del tasto l'Easy Tool mostrerà sul display una lista di impostazioni selezionabili (ad esempio l'Easy Clima Temperatura mostrerà l'impostazione per un set point di temperatura).

Il tasto Stand by rende attiva la programmazione impostata dall'APP sul tablet: l'Easy Tool indicherà con un messaggio di conferma o di impossibilità della funzione a seconda sia stata previsto o meno un programma per il dispositivo (vedi fig. a lato).





## CONFIGURAZIONE DOMOTICA EASY LINE

### INCLUSIONE:


Prima di poter utilizzare un nuovo dispositivo è necessario includerlo nel proprio sistema Easy. Per eseguire l'inserimento del dispositivo premere il pulsante inclusione  e accostare l'Easy Tool al nuovo dispositivo sul punto di contatto (l'avvenuta intercettazione sarà confermata da un beep), confermare quindi con il tasto **OK** premendolo per almeno 1": se l'Easy Tool presenta una lista di voci selezionare quella desiderata con i tasti   e confermare con **OK** (1").

L'inserimento del dispositivo nel sistema sarà confermato da un messaggio sul display dell'Easy Tool. Dopo questa semplice operazione il dispositivo potrà essere azionato dall'Easy Tool o dall'applicazione sul tablet selezionandolo direttamente dalla relativa categoria di appartenenza (es. attuatore, sensore, etc.). Il tutto apparirà a sistema dopo un tempo massimo di 3 minuti.


In caso di errore o nuova configurazione dello stesso dispositivo ripetere l'operazione di inclusione  (non eseguire l'operazione di esclusione .

N. B. Solo per i seguenti dispositivi speciali (Pickup, Easy View, Easy Tool) sarà necessario avvicinare l'Easy Tool all'Easy Box. Questa procedura speciale sarà segnalata dal lampeggio dei led dell'Easy Box per 3 minuti.

### ESCLUSIONE:


Per rimuovere un componente dal sistema sarà necessario premere il pulsante esclusione  e accostare quindi l'Easy Tool al dispositivo da rimuovere. Nel caso il dispositivo non risponda premere il tasto **OK**, l'esclusione può avvenire anche selezionandolo direttamente dal display e confermando l'operazione di esclusione con il tasto **OK**. Il display dell'Easy Tool segnalerà con un messaggio l'avvenuta esclusione. Se il dispositivo non era attivo durante l'operazione (es. guasto o spento) questa dovrà essere ripetuta nel caso torni attivo.

### UNIONE/ASSOCIAZIONE DISPOSITIVI:


Alcuni dispositivi del sistema domotico necessitano di essere associati con altri per un corretto funzionamento: ad esempio per poter svolgere correttamente le funzioni di regolazione temperatura una testina per radiatore o un controllore di fancoil dovrebbero essere associati ad un sensore di temperatura ambiente presente nella stanza. L'operazione di associazione di due dispositivi è molto semplice e si esegue puntando in sequenza i due dispositivi con l'Easy Tool dopo aver premuto il pulsante . Il display dell'Easy Tool segnalerà l'avvenuta unione con un messaggio.

Per le possibili associazioni si vedano le istruzioni di ciascun dispositivo.

### ESCLUSIONE/DISASSOCIAZIONE DISPOSITIVI:

Nel caso si voglia rimuovere l'associazione tra dispositivi "uniti" nel sistema domotico sarà sufficiente premere il pulsante  e quindi accostare l'Easy Tool ai dispositivi da dividere. Il display dell'Easy Tool segnalerà con un messaggio l'avvenuta esclusione o di errore nel caso non risultassero associati.

## FUNZIONE REPEATER ABILITAZIONE / DISABILITAZIONE

Alcuni dispositivi Easy Line possono essere abilitati come repeater: la funzione si attiva solo nel caso in cui per la conformazione del sito la copertura wireless tra i dispositivi sia ridotta. E' buona norma attivare questa funzionalità solo dove sia necessario in quanto, come tutti i repeater, si va ad introdurre un ritardo generale nella risposta della rete wireless che cresce con il numero di repeater. In genere, individuato un punto in cui il dispositivo da installare non riesce a comunicare con l'Easy Box, sarà necessario attivare la funzione di repeater in un dispositivo posto in una zona intermedia tra l'Easy Box e il dispositivo "fuori campo". I dispositivi che assolvono questa funzione sono: Easy Luce, Fancoil, Presa, Quadro, TA. Per attivare o disattivare la funzione di repeater sarà necessario selezionare dall'elenco il dispositivo che s'intende abilitare, premere in contemporanea i pulsanti **OK**  e successivamente selezionare la funzione abilita/disabilita dando **OK**. Si raccomanda di disabilitare eventuali repeater non necessari e in fase di configurazione del sistema. In ogni caso il limite massimo di repeater abilitati deve essere di 2 dispositivi.