







Indice	Informazioni generali	5
indice	Avvertenze e consigli	5
	Limiti funzionalità	6
	Connessioni MyHOMEServer1	6
	Dispositivi Luci e Automazioni associabili direttamente tramite MyHOMEServer1	7
	Dispositivi Termoregolazione associabili direttamente tramite MyHOMEServer1	9
	Descrizione	10
	Schemi di collegamento	11
	Collegamenti	11
	Concetti fondamentali	12
	Primo accesso	14
	Scarica l'App Home+Project	14
	Registrazione account sul cloud installatore	15
	Password dimenticata	17
	Autenticazione	18
	Home Page App	19
	Creazione e prima configurazione impianto	20
	Gestione impianto	28
	Condivisione impianto	29
	Duplica impianto	33
	Elimina Impianto	34
	Impostazioni App	35
	Gestione account	36
	Aiuto	43
	Configurazione impianto	44
	Home Page impianto	45
	Gestione dispositivi	46
	Scansione impianto	47
	Visualizza e gestisci dispositivi	48
	Filtri	50
	Gestione stanze	51
	Aggiungi una nuova stanza	52
	Modifica una stanza	53
	Elimina stanza	54
	Associa gli oggetti ai dispositivi	55
	Oggetto fancoil	57
	Oggetto luce	63
	Luce On/Off	63
	Luce dimmer	69
	Oggetto Luce colorata	75
	Philips Hue	76
	Lifx	78
	DMX - Enttec ODE	79
	Oggetto Energia	81
	Oggetto persiana	83
	Oggetto player	89
	NuVo	90
	Sonos	93
	Oggetto Presa	96
	Oggetto Scaldasalviette	102



	Oggetto Serratura	108
	Oggetto tapparella	114
	Oggetto termostato	120
	Gestione oggetti	140
	Sposta oggetto in un'altra stanza	141
	Azioni oggetto	142
	Completa la configurazione di un oggetto	145
	Comandi generali	146
	Gruppi	149
	Scenari	153
	Scenari di default	153
	Scenario personalizzato	154
	Gestisci scenario personalizzato	176
	Programma semplice	179
	Impostazioni impianto	180
	Info server	180
	Data e ora	182
	Rete	183
	Sistema di termoregolazione	184
	Email	188
Pa	agine web	189

Informazioni generali

Avvertenze e consigli

Prima di procedere con l'installazione è importante leggere attentamente il presente manuale. La garanzia decade automaticamente per negligenza, uso improprio, manomissione per opera di personale non autorizzato.

NOTA: Per la connessione tra il dispositivo e lo smartphone è necessaria una rete Wi-Fi domestica con accesso a internet, inoltre, lo smartphone e il MyHOMEServer1 devono essere connessi alla stessa rete LAN.

Per configurare il MyHOMEServer1 e l'impianto MyHOME, l'installatore dovrà installare Home+Project sul proprio smartphone.

Per utilizzare il servizio offerto il Cliente finale dovrà installare Home+Control e dotarsi di attrezzature tecniche che consentano l'accesso alla rete Internet, sulla base di un accordo concluso dal Cliente stesso con un ISP (Internet Service Provider) in relazione al quale BTicino resta del tutto estraneo.

In questi casi l'integrazione e il buon funzionamento tra MyHOMEServer1 e APP possono dipendere da:

- a) qualità del segnale Wi-Fi;
- b) tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- c) tipologia del contratto dati sullo smartphone.

Nel caso in cui uno di questi 3 elementi non sia conforme con le specifiche richieste per il funzionamento del prodotto, BTicino è esente da qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti.

Si informa inoltre che il servizio che BTicino rende tramite l'utilizzo da remoto tramite l'APP comporta l'utilizzo di dati, pertanto il costo legato al loro consumo dipende dalla tipologia di contratto che il cliente ha sottoscritto con un ISP (Internet Service Provider) e rimane a suo carico.

Nonostante il sistema gestisca dispositivi di terze parti, è necessario che l'impianto domotico sia BTicino.

ATTENZIONE: Non tutte le funzioni illustrate in questo manuale sono disponibli per tutti i paesi. Verificare con il proprio rivenditore di fiducia, quali sono le funzioni disponibili per il proprio mercato.

ATTENZIONE: Le immagini illustrate nel presente manuale sono puramente indicative e potrebbero pertanto non essere perfettamente rappresentative delle caratteristiche del prodotto.



Limiti funzionalità

30	Numero massimo di stanze configurabili
50	Numero massimo di oggetti grafici in stanza
50	Numero massimo di comandi associabili ad un attuatore
50	Numero massimo di scenari
100	Numero massimo di azioni in scenario
50	Numero massimo di condizioni di avvio per scenario
15	Numero massimo di account installatore
1	Numero massimo di utenti installatore connessi contemporaneamente

Connessioni MyHOMEServer1

Servizi	Indirizzi	Porta	Protocolli
Servizio Cloud			
Server principale	nv2-bncx.netatmo.net	25050	tcp
Servizio ntp	pool.ntp.org (di default, modificabile dall'utente)	123	ntp
Servizio Log	log.bs.iotleg.com	5001	syslog
Servizio di aggiornamento			
Server di download	n3tfw.blob.core.windows.net	443	https
Servizio email	Dipende dalla configurazione	utente	

Manuale di installazione e configurazione

Dispositivi Luci e Automazioni associabili direttamente tramite MyHOMEServer1

Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:
Comando scenari	LG-573902	08W51	BT-L4680	09W08
	LG-573903	08W51	BT-N4680	09W08
	LG-574503	tutti	BT-NT4680	09W08
	LG-574504	tutti	BT-HC4680	09W08
	LG-067217	tutti	BT-HD4680	09W08
	LG-007218	LULU tutti	DI-H34080	09008
	LG-079178	tutti		
Interfaccia SCS/SCS	LG-003562	12W20	BT-F422	12W20
Comando touch multifunzione	LG-067243	13W05		
	LG-067244	13W05		
	LG-067245	13W05		
Comando 8 tasti BUS	LG-067592	tutti	BT-LN4652	tutti
			BT-H4652	tutti
Comando base 2 m	LG-067552	tutti	AR-64360	09W40
			BT-H4652/2	09W40
			BT-L4652/2	09W40
			BI-AM5832/22	09W40
Comando base 3 m	LG-067554	tutti	BT-L4652/3	09W40
			BT-H4652/3	09W40
			BT-AM5832/3	09W40
Attuatore luci			BT-K8002L	tutti
Attuatore tapparelle BUS	LG-067557	tutti	BT-LN4661M2	tutti
			BT-H4661M2	tutti
			BT-AM5861M2 BT-K8002S	
Comando tapparelle BUS	LG-06/558	tutti	BT H4660M2	
			BT-AM5860M2	tutti
Comondo anocialo	10 007552	444		111
Comando speciale	LG-06/553	tutti	AK-64362 BT-17651M2	tutti 08W/1
			BT-H4651M2	08W41
			BT-AM5831M2	08W41
Attuatore DIN 1 relè 16A 100/240V	LG-003847	tutti	BT-F411U1	tutti
Attuatore DIN 2 relè 16A 100/240V	LG-003848	tutti	BT-F411U2	tutti
Attuatore DIN 1 relè 16A 100/240V	LG-003841	10W17	BT-F411/1N	09W13
Attuatore DIN 2 relè 16A	LG-003842	10W18**	BT-F411/2	09W04**
Attuatore DIN 2 relè 16A 100/240V	LG-002601	tutti	BT-BMSW1002	tutti
Attuatore DIN 4 relè 16A 100/240V	LG-002602	tutti	BT-BMSW1003	tutti
Attuatore DIN 4 relè 6A	LG-003844	10W22*	BT-F411/4	09W04*
Attuatore DIN 4 relè 16A 100/240V	LG-002604	tutti	BT-BMSW1005	tutti
Attuatore DIN 4 uscite per ballast 0-10V	LG-002612	tutti	BT-BMDI1002	tutti
Attuatore DIN per ballast 0-10V	LG-003656	10W05	BT-F413N	09W14
Interfaccia contatti basic	LG-573996	10W04	BT-3477	10W04
Interfaccia contatti DIN	LG-003553	10W13	BT-F428	09W50

* Nel caso il dispositivo sia installato sull'uscita dell'interfaccia F422, il lotto minimo è 15W25

** Nel caso il dispositivo sia installato sull'uscita dell'interfaccia F422 non è possibile associarlo tramite APP. Si consiglia la sostituzione con il codice F411U2



Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:
Dimmer DIN 1000 VA	LG-002621	tutti	BT-F416U1	tutti
Dimmer DIN 1000 W	LG-003652	09W50	BT-F414	09W29
Dimmer DIN 400 VA	LG-003653	10W07	BT-F415	09W22
Dimmer DIN 2 x 400 VA	LG-002622	tutti	BT-F417U2	tutti
Dimmer DIN 300 VA	LG-003665	tutti	BT-F418	tutti
Dimmer DIN 2 x 300 VA	LG-003651	tutti	BT-F418U2	tutti
Comando touch 3 m	LG-573912 LG-573913	11W27 11W09	BT-HC4657M3 BT-HD4657M3 BT-HS4657M3	11W09 11W12 11W12
Comando touch 4 m			BT-HC4657M4 BT-HD4657M4 BT-HS4657M4	11W12 11W12 11W14
Interfaccia SCS/DALI	LG-002631	10W13	BT-F429	10W20
Attuatore basic			BT-3475	12W31
Attuatore DIN tapparelle BUS	LG-003666	tutti	BT-F401	tutti
Attuatore comando	LG-067561 AR-64195 AR-64196 AR-64393	tutti tutti tutti tutti	BT-AM5852M2 BT-H4672M2 BT-LN4672M2	tutti tutti tutti
Attuatore comando basic			BT-3476	12W39
Attuatore comando	LG-067556	tutti	BT-LN4671M2	tutti
Dimmer DIN per ballast 0-10 V	LG-002611	tutti	BT-BMDI1001	tutti
Green Switch Dual Tech BUS	LG-067226 LG-078486 LG-574048 LG-574098	tutti tutti tutti tutti	BT-L4658N BT-N4658N BT-NT4658N BT-HC4658 BT-HD4658 BT-HD4658 BT-HS4658	tutti tutti tutti tutti tutti tutti
Interrutore automatico PIR BUS	LG-067225 LG-078485 LG-574046 LG-574096	tutti tutti tutti tutti	BT-L4659N BT-N4659N BT-NT4659N BT-HC4659 BT-HD4659 BT-HD4659 BT-HS4659	tutti tutti tutti tutti tutti tutti
Sensore da soffitto PIR	LG-048820	tutti	BT-BMSE3001	tutti
Sensore da soffitto doppia tecnilogia PIR+US	LG-048822	tutti	BT-BMSE3003	tutti
Sensore da parete PIR IP55	LG-048834	tutti		
Modulo memoria			BT- F425	10W01
Comando			BT-K4652M2 BT-K4652M3	tutti tutti
Attuatore comando			BT-K4672M2S BT-K4672M2L	tutti tutti

Manuale di installazione e configurazione

Descrizione	Codice Legrand	A partire da lotto produzione:	Codice BTicino	A partire da lotto produzione:
Termostato con Display	LG-067459	tutti	BT-LN4691	tutti
	LG-064170	tutti	BT-H4691	tutti
	LG-752131	tutti		
	LG-752731	tutti		
Sonda termoregolazione			BT-KM4691	tutti
-			BT-KG4691	tutti
			BT-KW4691	tutti
Sonda senza regolazione	LG-067458	13W36	BT-L4693	13W36
-	LG-573924	13W36	BT-N4693	13W36
	LG-573925	13W36	BT-NT4693	13W36
			BT-HC4693	13W36
			BT-HS4693	13W36
			BT-HD4693	13W36
Attuatore DIN con 2 relè indipendenti	LG-003579	13W06	BT-F430/2	13W06
Attuatore DIN con 4 relè indipendenti	LG-003580	13W06	BT-F430/4	13W06
Attuatore DIN con 8 relè indipendenti	LG-003517	tutti	BT-F430R8	tutti
Attuatore DIN con 2 uscite 0-10 V	LG-003518	tutti	BT-F430V10	tutti
Attuatore DIN con 3 relè indipendenti e 2 uscite 0-10 V	LG-003519	tutti	BT-F430R3V10	tutti

Dispositivi Termoregolazione associabili direttamente tramite MyHOMEServer1



Descrizione



- 1. RJ 45 per LAN Ethernet 10/100 Mbit.
- 2. Porta USB per aggiornamento firmware tramite MyHOME_Suite.
- 3. LED interfaccia utente:

```
- System: Collegando l'alimentazione si accende, si spegne e alla successiva riaccensione indica che il web server è operativo.
```

- Speed: Velocità connessione: acceso = 100 Mbit; spento = 10 Mbit.
- Link: Acceso indica la presenza della rete ethernet.
- 4. **USER CODE**: codice utente che consente la creazione di una connessione con APP Home+Control.
- 5. BUS 2 fili per collegamento automazione.
- 6. Alimentazione supplementare.
- 7. **INSTALLER CODE**: codice installatore che consente di creare una connessione all'impianto e di configurarlo con APP Home+Project.
- 8. DEVICE ID: codice univoco di identificazione del dispositivo.
- 9. Pulsante riavvio:

pressione breve (1") = riavvio del dispositivo;

- pressione prolungata (10") = impostazione IP Dinamico (DHCP).

Dopo la pressione prolungata del pulsante riavvio, il led system lampeggerà con due lampeggi lenti e due veloci per circa 10".

Manuale di installazione e configurazione

Schemi di collegamento



NOTA: Il MyHOMEServer1 deve essere connesso alla rete internet **NOTA**: Il numero massimo di indirizzi gestibili è 175 (vedi <u>tabella</u>)

Collegamenti

Per il corretto funzionamento è fondamentale che il collegamento venga effettuato sul BUS automazione (vedi Guida MyHOME Automazione) non è possibile installare MyHOMEServer1 su impianti aventi espansione logica.



Concetti fondamentali



Dopo aver installato e collegato MyHOMEServer1, puoi creare l'impianto dell'utente utilizzando l'app Home+Project.

L'app Home+Project, ti permette di configurare l'impianto domotico in modo tale che l'utente possa utilizzare tutte le funzioni tramite l'app Home+Control.

Per creare e gestire gli impianti degli utenti, devi registrarti tramite la funzione <u>Registrazione</u> account sul cloud installatore presente sull'app Home+Project, creando un account sul cloud installatore.

Se hai necessità di **utilizzare le funzioni di comando** dell'impianto per verificarne il funzionamento o altro, devi:

- Scaricare l'App Home+Control
- Creare un account sul cloud utente
- Eseguire l'associazione con il MyHOMEServer1 e utilizzare le funzioni di comando



Manuale di installazione e configurazione

Le funzioni disponibili da configurare con l'App Home+Project sono:

- comandare le luci;
- comandare le tapparelle;
- regolare la temperatura;
- riprodurre musica e gestire amplificatori attraverso gli scenari Personalizzati;
- comandare prese comandate;
- visualizzare i consumi istantanei dei carichi (lavatrice, forno,etc);
- comandare dispositivi di terze parti*;
- aprire serrature;
- creare e gestire scenari.
- creare comandi generali e comandi di gruppo.

***NOTA:** Il dispositivo potrebbe non essere compatibile con alcuni modelli o versioni firmware degli stessi. BTicino non è responsabile di eventuali malfunzionamenti o incompatibilità presenti e future, imputabili a dispositivi di terze parti.



Primo accesso

Dopo aver collegato e installato MyHOMEServer1, devi configurarlo creando un impianto. Per far ciò devi:

- Scaricare l'App Home+Project
- Registrare un account
- Eseguire l'autenticazione dalla home page dell'App

Scarica l'App Home+Project

Per poter configurare l'impianto in modo tale che l'utente possa utilizzare tutte le funzioni che il sistema MyHOME mette a disposizione devi prima scaricare l'App dagli Store (per i dispositivi iOS[®] da App Store, per i dispositivi Android[®] da Play Store)



1. Sul tuo Smartphone avvia l'App per leggere i codici QR e successivamente inquadra il QR Code, oppure cerca l'App Home+Project negli store.

Registrazione account sul cloud installatore

Per poter utilizzare l'App Home+Project devi prima registrarti. Dopo aver aperto l'App segui le istruzioni per effettuare la registrazione:



- 1. Tocca per registrarti e creare un account
- 2. Inserisci l'indirizzo email sul quale, il sistema invierà un codice di verifica
- 3. Tocca per confermare l'invio del codice di verifica

Dopo aver confermato, il sistema invierà all'indirizzo email da te indicato in fase di registrazione i dati (codice di verifica) per effettuare il primo accesso



- 4. Inserisci il codice di verifica che ti è stato inviato via email
- 5. Tocca per confermare

Manuale di installazione e configurazione





- 6. Inserisci una password e compila i campi inserendo i tuoi dati.
- 7. Spunta per accettare i termini e le condizioni di utilizzo espressi nel testo collegato (obbligatorio).
- 8. Tocca per proseguire.

L'account è stato creato correttamente, ora puoi effettuare l'autenticazione

11:11 🖪 👁 🖂 G 🔹	⊻× *®©:♥∎
eliotclouduamprd.b2clogin.com	< :
Home + Proju	ect
PASSWORD Password	
Password dimenticata?	
ACCEDI	
Non si ha un account? Iscriv	ersi adesso
	-

Password dimenticata

Nel caso in cui avessi dimenticato la password:



- 1. Tocca per attivare la procedura di recupero password.
- 2. Inserisci l'indirizzo email sul quale, il sistema invierà un codice di verifica.
- 3. Tocca per confermare l'invio del codice di verifica.



- 4. Inserisci il codice di verifica che ti è stato inviato via email.
- 5. Tocca per verificare il codice.



Manuale di installazione e configurazione



- 6. Inserisci la nuova password.
 - Per ragioni di sicurezza inserisci una nuova password con queste caratteristiche: lunghezza minima 8 caratteri;
 - deve contenere almeno una lettera e un numero;
 - deve essere diversa dalle ultime 5 password usate.
- 7. Reinserisci nuovamente la password.
- 8. Tocca per confermare, apparirà la Home Page per eseguire l'autenticazione.

Autenticazione

Dopo aver effettuato la registrazione al portale, puoi autenticarti inserendo email e password.



- A Tocca per avviare la procedura di recupero password
- B Tocca per creare un nuovo account
- 1. Inserisci email e password.
- 2. Tocca per accedere, ti appare l'Home Page App

Home Page App

In questa pagina puoi cercare, visualizzare e gestire tutti gli impianti disponibili oltre che crearne di nuovi.

Puoi inoltre visualizzare tutte le notifiche ed accedere ad alcune impostazioni relative all'App Home+Project



- A Apre la pagina di ricerca impianti tramite il nome
- *B* Apre la pagina di <u>gestione dell'impianto</u> (gestione ospiti e utenti, duplicazione ed eliminazione impianto)
- C Avvia la procedura per la creazione di un nuovo impianto
- D Apre la pagina impostazioni App
- E Apre la Home Page App
- F Impianti gestiti, tocca l'impianto per aprire la pagina di configurazione impianto





Creazione e prima configurazione impianto

- 1. Tocca per aggiungere e creare la configurazione di un impianto*
- 2. Inserisci i dati relativi all'impianto
- 3. Seleziona un'icona per l'impianto
- 4. Tocca per assegnare ad un gruppo di impianti o crearne uno nuovo
- 5. Inserisci un nome per il gruppo di impianti
- 6. Tocca per creare il gruppo

*NOTA: Per poter creare l'impianto, lo Smartphone deve essere collegato ad internet



- 7. Tocca per procedere
- 8. Seleziona il gateway presente sull'impianto
- Tocca per connetterti al tuo MyHOMEServer1, nel caso in cui non venisse rilevato vedi <u>Inserisci</u> <u>l'indirizzo IP manualmente</u>.

Manuale di installazione e configurazione



Appare la lista dei MyHOMEServer1 rilevati, nel caso in cui non venisse rilevato inserisci l'indirizzo manualmente A



- 6. Seleziona il tuo MyHOMEServer1 identificandolo tramite il DEVICE ID presente sulla parte frontale del dispositivo
- A Per inserire l'indirizzo IP manualmente vedi Inserisci l'inidirizzo IP manualmente





7. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo



- 8. Tocca per confermare
- 9. L'impianto è ora connesso, tocca per proseguire

Nel caso in cui l'impianto fosse già stato configurato in precedenza le informazioni in esso contenute (escluse icona e tags) saranno nuovamente disponibili. Appare la seguente schermata:



10. Tocca per configurare l'impianto

11. L'impianto è stato ripristinato correttamente, appare la pagina di configurazione impianto

Altrimenti



10. Tocca se devi configurare un nuovo impianto, nessun oggetto è stato ancora configurato

A Seleziona se devi modificare un impianto esistente (es. configurato con MyHOME_Suite o configuratori fisici)

NOTA: Se non conosci in quale condizione ti trovi, seleziona sempre "existing plant".

11. Tocca se nel tuo impianto è presente l'interfaccia F422

B Seleziona se nel tuo impianto non è presente l'interfaccia F422

NOTA: A seguito delle scelte effettuate, l'App ti proporrà di eseguire una scansione dell'impianto oppure di saltarla.







12A. Tocca per saltare la scansione e passare al punto 14

Oppure

12B. Tocca per avviare una nuova scansione per rilevare i dispositivi collegati all'impianto.

NOTA: Non è possibile avere più di 175 indirizzi per ogni impianto, nel caso di superamento di tale limite, Home+Project ti avviserà.

11:28 ■ ↔ ⊡ G ・ * 第 ⊕ ÷♥ i		11:29 🔳 👁 🕶 🕒 •	× ⊡ × × ⊛ ⊕ ÷♥ i
Scansione completata		< Crea la struttura	
~		Seleziona tipi di stanze e quantità	
$\overline{\langle}$		🖽 Sala	- 1 +
Scansione completata Tutti i dispositivi scansionati ma già configurati e trovati dispositivi span compatibili		Bagno	- 1 +
Dettaglio della scansione		Cucina	
29 SCS		Camera da letto	<u>- 2</u> +
Automazione Termo Energia 15 8 5		(r) Sala da pranzo	- • +
2 Anomalie (*** Altro)		🕒 Bagno	
		Atrio	<u>- • +</u> F
LN4710, ID: 0063A579		Corridoio	<u> </u>
4 000000000		Garage	- • +
		(((()) Esterno	- • +
AVVIA NUOVA SCANSIONE		CREA	
	~		
	/ 15	5	
		5	

Al termine della scansione appare la pagina di dettaglio; puoi risolvere eventuali anomalie ora oppure più tardi vedi gestione dispositivi.

- 13. Tocca per avviare la configurazione della tua casa
- 14. Il sistema aggiunge in automatico alcune stanze, tocca eventualmente per modificare la configurazione.
- 15. Tocca per creare la struttura della casa.

Al termine della procedura appare la pagina di <u>configurazione impianto</u>.

XĽ	
16:44 🖻 🖓 🖓 👁 🔹	\$ 39 ⊕ †♥ 1
Casa	🖉 Modifica
1 anomalia nella scansione	🐼 Nascondi i
5 STANZE	>
Impostazioni MyHomeServer1 00001452 © Connesso	>
Comandi generali e gruppi	>
Ja Scenari	>
Programma semplice	>
DISPOSITIVI	
Nessuna scansione	29 >
Salva ed esci	
◀ ()	-



Inserisci l'indirizzo IP manualmente

Nel caso in cui durante la creazione di un impianto il tuo MyHOMEServer1 non venisse rilevato in maniera automatica, devi inserire l'indirizzo manualmente

NOTA: Verifica i collegamenti e/o la connessione Wi-Fl, lo smartphone ed il MyHOMEServer1 devono essere connessi alla stessa rete LAN



14:33 🗢 🖻 🛤 🛤 🔹	× 20 ↔ • 1
< Rilevato	
Inserisci l'indivizio il Inserisci l'indivizio il Inserisci l'indivizio il Inseri	din serv 2aity eserven isci IP
Annulla	Confermare
Ricerca un altro	omanualmente
4 (

- 1. Tocca per inserire l'indirizzo IP manualmente
- 2. Inserisci l'indirizzo IP del tuo MyHOMEServer1

Nome	Categoria	Proprietà - MyHomeSERVER1
 Altri dispositivi (2) 		Dispositivo di rete
C300X	Altri dispositivi	MyHomeSERVER1
MyHomeSERVER1	Altri dispositivi	
Computer (1)		Dettagli dispositivo
S IT001355	Computer	Produttore: BTicino S.p.A. http://www.bticino.it
El V K	~	Modello: MyHomeServer1 http://www.bticino.it
F)		Numero modello: 2.0
3		Pagina Web Pagina Web preservice non 3 bile
		Informazioni sulla risoluzione dei problemi
		Numero di serie: 00:03:50:9F:18
		Indirizzo MAC: 00:03:50:9f:18:
		Identificatore uuid:pnp-myhd vrver1-1_00:07:80:15:c8:9a2_0-0 univoco:
		Indirizzo IP: 192.168.1.3
		OK Annulla Applica

 Se non lo conosci, connetti il PC alla stessa rete del MyHOMEServer1, cercalo nel centro connessioni di rete e apri la maschera proprietà. Nel caso in cui non apparisse nel centro connessioni di rete, puoi premere il pulsante di reset

Nel caso in cui non apparisse nel centro connessioni di rete, puoi premere il pulsante di reset del MyHOMEServer1 per 10 secondi ed impostarlo in DHCP

Manuale di installazione e configurazione



4. Inserisci l'INSTALLER CODE presente sulla parte frontale del dispositivo



- 5. Tocca per confermare
- 6. L'impianto è ora connesso, tocca per proseguire



Gestione impianto

Questo menù ti consente di gestire il tuo impianto e di gestire gli utenti ad esso collegati.





- A Indica se l'impianto è sincronizzato al cloud
- 1. Tocca per aprire il menù di gestione impianto
- B Apre la pagina per la gestione degli utenti con cui hai condiviso la gestione dell'impianto
- C Esegue la sincronizzazione con il cloud
- D Duplica l'impianto
- E Elimina l'impianto

Condivisione impianto

In questa pagina puoi visualizzare e gestire alcune impostazioni per gli utenti con i quali hai condiviso la gestione dell'impianto, invitarne di nuovi ed eventualmente eliminarli (non verrà eliminato l'utente ma la possibilità di gestire l'impianto).



- 1. Tocca per entrare nella pagina
- A Attiva la procedura per <u>invitare un altro utente</u> allo scopo di consentirgli la gestione e configurazione del tuo impianto
- B Apre la pagina dove puoi modificare il ruolo dell'utente (principale o secondario).
 Puoi inoltre dissociare l'account.
- C Ruolo utente
- D Utenti che possono gestire l'impianto



Invita un altro utente

Con questa procedura puoi consentire ad altri utenti di gestire l'impianto.



- 1. Tocca per invitare un altro utente.
- 2. Inserisci la email dell'utente
- 3. Tocca per confermare l'invito.
- A L'icona grigio scuro indica che l'utente ha effettuato una login dopo avere ricevuto l'invito.
- *B* L'icona grigio chiaro indica che l'utente non ha mai effettuato una login dopo avere ricevuto l'invito.
- 4. Invito inviato, tocca per chiudere.

L'utente invitato riceverà una email con l'invito a controllare l'impianto. Se l'utente invitato possiede già un account BTicino installatore, viene automaticamente autorizzato ad accedere all'impianto dopo essersi autenticato, viceversa, se non possiede un account BTicino installatore, deve crearlo ed automaticamente verrà aggiunto dopo essersi autenticato.



Dopo che avrà effettuato la registrazione e si sarà autenticato, verrà associato all'impianto e comparirà nella lista con il ruolo di utente secondario (*B*).

Modifica ruolo utente proprietario

Utente proprietario è il titolare del trattamento dei dati sensibili (privacy). Per questo motivo quando abbandona l'impianto deve trasferire la titolarità ad un altro utente.







- 1. Tocca per gestire utente
- 2. Tocca per cambiare ruolo
- 3. Inserisci la password del tuo account.
- 4. Tocca per confermare





Dissocia Utente





*∭⊕‡♥₽

- 1. Tocca per gestire un utente
- 2. Tocca per dissociarlo
- NOTA: Non è possibile dissociare un utente principale
- 3. Inserisci la password del tuo account.
- 4. Tocca per confermare



Ora l'utente non compare più nella lista, per tornare a gestire l'impianto <u>deve essere invitato</u> dall'utente principale.

Duplica impianto

Con questa procedura puoi duplicare un impianto esistente, scegliendo di copiare la struttura e gli oggetti.



- 1. Tocca per entrare nella pagina
- A Duplica la struttura e gli oggetti dell'impianto
- 2. Tocca per duplicare l'impianto
- 3. La struttura e gli oggetti dell'impianto sono stati duplicati

NOTA: Per completare la messa in funzione di un impianto duplicato bisogna associare i dispositivi con gli oggetti presenti nel progetto (vedi <u>Associa gli oggetti ai dispositivi</u>)



⊠ ⊕‡♥

Cerca Q

Elimina Impianto

Con questa procedura puoi eliminare un impianto esistente.



- 1. Tocca per eliminare l'impianto
- 2. Inserisci il codice di conferma che appare nella schermata
- 3. Tocca per confermare

ATTENZIONE: Confermando l'operazione tutti i dati e le configurazioni dell'impianto andranno persi

4. L'impianto è stato eliminato

NOTA: l'impianto eliminato scompare dall'App Home+Project del proprietario e dall'App Home+Project dei collaboratori (qualora ce ne fossero).

Le informazioni dell'impianto saranno nuovamente disponibili nel caso in cui venga creato un nuovo impianto utilizzando lo stesso installer code, (l'icona ed i tags precedenti non saranno più disponibili, ma vengono eliminati definitivamente)

Impostazioni App

In questa pagina puoi accedere ad alcune impostazioni del tuo account e dell'utilizzo dell'App. Inoltre puoi eseguire il logout dall'App Home+Project.



16:26 🖪 🖓 🖓 👁 🔹	* 8	8 ⊕ • ♥ û	
Impostazio	ni		
IL MIO ACCOUNT			
Ø J.Smith@bticino.	com	>	-
ALTRO			
? Aiuto		>	
HOME+PRO	JECT1.0.8 (51)		
Impianti	Impostazio	ini	
	(· · · · ·		

- 1. Tocca per entrare nella pagina
- A Apre la pagina di gestione dell'account
- B Apre la pagina di <u>aiuto</u>
- C Esegue il logout



Gestione account

In questa pagina puoi visualizzare e gestire alcuni funzioni riguardanti il tuo account.



- 1. Tocca per entrare nella pagina
- A Login/indirizzo email account
- B Visualizza/modifica vari dati di registrazione del tuo account Legrand
- C Modifica alcuni <u>parametri relativi alla sicurezza</u> del tuo account come la password e la disconnessione da tutti i dispositivi BTicino che utilizzano lo stesso account.
- D Gestisce le tue <u>autorizzazioni</u> alle comunicazioni ed altro relativo ai tuoi dati personali
- E Visualizza termini e condizioni dei contratti relativi alle App Legrand che stai utilizzando
- F Gestisce le <u>App partner</u> a cui è collegato il tuo account (es. Google Home ecc)
Dati personali

In questa pagina puoi modificare alcuni dati dell'account che attualmente gestisce il dispositivo, oppure sostituirlo con un altro account Legrand registrato.



- A Visualizza/modifica il nome utilizzato per l'account
- B Visualizza/modifica il cognome utilizzato per l'account
- C Mostra/modifica il nome utilizzato per l'account
- D Visualizza/modifica l'email/account di gestione del dispositivo
- E Visualizza la nazione di appartenenza
- F Visualizza/seleziona la lingua in cui ti arriveranno le comunicazioni
- G Elimina account

Mostra nome (modifica il nome)



- 1. Tocca per modificare il nome
- 2. Inserisci il nome che verrà utilizzato nelle comunicazioni via mail del sistema.



08:54 � ₽ № № • * * * • • *	15:05 ⊘ 🖻 ⋈ ⋈ • 🛛 🗱 🕕 * 🖤 🔒	15:04 👁 🖸 🕬 🕬 • 🗼 🕅 🕕 후 🗣 🔒
< Il mio account	< Il mio account	< Il mio account
Nome James	J.smith@bticino.com	Nome Jhon
Cognome Smith	Nuova email ↓brown@bticino.com	Cognome Brown
Mostra Nome Jhon Brown	Lbrown@bticino.com	Mostra Nome Jhon Brown
E-mail Jsmith@bticino.com	Password	E-mail Jbrown@bticino.com
Nazione		Nazione Italia
Lingua Ti inguista lingua	2	Lingua Italiano Ti invieremo le nostre comunicazioni in questa lingua (email,)
Elimina	\$, 3	Elimina account
	Conferma	
▲ () ■		<

Email/account (cambio email/account gestione dispositivo) Per cambiare l'indirizzo email con il quale accedi:

- 1. Tocca per modificare l'indirizzo email
- 2. Inserisci le credenziali (email e password) del nuovo account Legrand registrato, che vuoi utilizzare per gestire il dispositivo
- 3. Tocca per confermare

Lingua





- 1. Tocca per modificare la lingua con cui ti arriveranno le comunicazioni
- 2. Seleziona la lingua

Elimina account

In questa pagina puoi eliminare in maniera definitiva il tuo account Legrand e di conseguenza non potrai utilizzare le applicazioni a cui era associato.

NOTA: Eliminando l'account perderai anche tutti i dati associati alle applicazioni

xıq		XI	2	
15:04 👁 🖻 🕅 🕅 🔹	3 38 ⊕ †♥ 2		15:05 🛇 🖻 🕅 🕅 🔸	*∞•*♥
< Il mio account			< Il mio account	
Nome			Durante l'eliminazione del	tuo account, non
Jhon			potrai utilizzare l'applicazi Home+Project.	one
Cognome Brown			Perderai anche tutti i dati associati	a queste applicazioni.
Mostra Nome	Jhon Brown		Se sei consapevole di ciò che stai fa password e conferma la tua scelta	cendo, digita la tua
E-mail	J.brown@bticino.com		PASSWORD La tua password	
Nazione	Italia			
Lingua Ti invieremo le nostre comunicazioni i (email,)	Italiano n questa lingua		E=	N/2
Elimina account			F)	•
[-]			$\langle A \rangle$	2
del			ζ.	
E/ *	'es			
			Sì elimina il mic	account
		L.		
			\sim	
	N	3	5	
			r	
		_		

- 1. Tocca per eliminare in maniera definitiva il tuo account Legrand
- 2. Inserisci la password
- 3. Tocca per eliminare l'account



- 4. Tocca per confermare
- 5. Al termine della procedura appare la pagina di autenticazione dalla quale puoi iniziare una nuova registrazione.



Sicurezza

In questa pagina puoi modificare la password del tuo account e disconnetterlo da tutti i dispositivi. La disconnessione del tuo account da tutti i dispositivi è utile nel caso di perdita o furto di uno di questi.



A Esegue la procedura per modificare la password

B Disconnette da tutti i dispositivi

Modifica password



- 1. Tocca per modificare la password
- 2. Inserisci la password corrente
- 3. Tocca per proseguire
- 4. Inserisci la nuova password che deve avere i seguenti requisiti:
 - almeno 8 caratteri;
 - almeno una lettera minuscola (es. a);
 almeno una lettera maiuscola (es. A);
 - almeno un numero (es. 1);
 - almeno una carattere speciale (es. \$);
- 5. Tocca per confermare

MyHOMEServer1

Manuale di installazione e configurazione



Disconnetti da tutti i dispositivi

- 1. Tocca attivare la procedura.
- 2. Tocca per disconnettere il tuo account da tutti i dispositivi e tutte le applicazioni di terze parti.
- 3. Viene effettuato in automatico il logout dall'applicazione e appare la Home Page.

Autorizzazioni

In questa pagina puoi abilitare la ricezione di comunicazioni da Legrand e la condivisione dei dati di utilizzo dell'App.



- 1. Tocca per accettare di ricevere comunicazioni da Netatmo/Legrand/BTicino
- 2. Tocca per abilitare la condivisione dei dati.



Informazioni Legali

In questa pagina puoi visualizzare, per ogni App a cui è associato il tuo account Legrand, i termini e condizioni di utilizzo e l'informativa sulla privacy.



- 1. Tocca per visualizzare Termini e condizioni
- 2. Tocca per visualizzare Informativa sulla Privacy

App partner

In questa pagina puoi visualizzare tutte le terze parti a cui hai concesso i diritti per potere operare sui tuoi dispositivi connessi. (es. Apple Casa[®], Google home ecc)



- 1. Tocca per togliere l'accesso a siti o App a certi dati del tuo account
- A Visualizza maggiori informazioni riguardanti l'accesso al tuo impianto da parte delle App partner.

Aiuto

In questa pagina puoi visualizzare e cercare le risposte alle domande più frequenti (FAQ) sull'utilizzo dell'App Home+Project oltre che inviare una segnalazione per un problema che hai riscontrato

NOTA: Non riceverai risposta diretta, ma la tua segnalazione sarà utilizzata dagli sviluppatori per migliorare il servizio.



- 1. Tocca per entrare nella pagina Aiuto
- 2. Tocca per entrare nella sezione delle FAQ e selezionare l'argomento sul quale desideri avere dei chiarimenti

oppure

- 3. Tocca per entrare nella pagina per segnalare un problema
- 4. Scrivi nell'apposito campo il problema che vuoi segnalare.
- 5. Tocca per inviare la segnalazione all'assistenza*.

***NOTA**: Le tue segnalazioni verranno utilizzate dagli sviluppatori per migliorare il prodotto ma non verrà inviata nessuna risposta ai tuoi commenti



Configurazione impianto

Dopo aver creato l'impianto, devi ora configurarlo connettendoti con il server e, tramite la Home Page dell'impianto eseguire varie configurazioni come l'associazione dei dispositivi agli oggetti. Puoi inoltre gestire la struttura della casa e creare comandi generali, di gruppo e scenari.

NOTA: Per configurare l'impianto tramite l'App Home+Project devi essere connesso sotto la stessa rete del MyHOMEServer1.



- 1. Tocca per entrare nella Home Page dell'impianto e gestire i suoi componenti
- 2. Il sistema ha effettuato la connessione con il server, tocca per proseguire

X⊉ 16:44 ĒCC�•	3⊠⊕:♥1
Casa	🖉 Modifica
1 anomalia nella scansione	🗭 Nascondi i
6 STANZE	>
Impostazioni MyHomeServer1 00001452 • Connesso	>
Comandi generali e gruppi	>
Ja Scenari	>
Programma semplice	>
DISPOSITIVI	
A Nessuna scansione	29 >
Salva ed esci	
< ●	-

Appare l'Home Page dell'impianto

Home Page impianto

In questa pagina sono presenti tutte le funzioni per gestire l'impianto. Puoi gestire l'intera struttura e aggiungere o rimuovere degli oggetti, oltre che creare comandi generali e gruppi, creare scenari, impostare dei setpoint per il giorno, e per la notte, gestire tutti i dispositivi dell'impianto e le impostazioni del MyHOMEServer1



- A Nome impianto
- B Modifica nome impianto
- *C* Apre la pagina di gestioni informazioni impianto (nome, indirizzo, icona e gruppo)
- D Nasconde le notifiche delle anomalie riscontrate sui dispositivi
- E Apre la pagina di gestione della struttura e degli oggetti
- F Apre la pagina di impostazioni impianto
- G Apre la pagina di gestione comandi generali e gruppi
- H Apre la pagina di gestione scenari
- I Apre la pagina di gestione programma semplice
- J Apre la pagina di gestione dei dispositivi dell'impianto
- K Salva l'impianto e torna alla Home Page App
- L Visualizza avviso che nell'impianto sono state trovate anomalie in alcuni dispositivi



Gestione dispositivi

In questa pagina puoi eseguire o aggiornare la scansione dei dispositivi presenti sull'impianto e successivamente visualizzare e gestire la loro configurazione ed eventuali anomalie.

Automations Terms Excepts > 2 Anomalie ●
2 Anomalie (
UN4710, ID: 0063A579 ▲ > U F521, ID: 00EF131F ▲ >
H F521, ID: 00EF131F ▲ >
F411U2, ID: 00D6D4EB ▲ >

- A Data ultima scansione impianto
- B Esegue/aggiorna scansione impianto

🔁 scansiona) Questo tasto indica che non è stata mai eseguita una scansione completa dell'impianto

C Aggiona Questo tasto indica che è già stata fatta una scansione, tocca per aggiornare la scansione ad esempio quando è stato aggiunto un nuovo dispositivo all'impianto

- C Apre la pagina dove visualizzare e gestire i dispositivi SCS scansionati
- D Gestisce contemporaneamente tutti i dispositivi con anomalie
- E Gestisce singolarmente i dispositivi con anomalie

Scansione impianto

Questa funzione esegue una scansione e la rilevazione automatica dei dispositivi collegati. Per verificare il numero di indirizzi impegnati (max 175) fare riferimento alla tabella di compatibilità.

NOTA: Non è possibile avere più di 175 indirizzi per ogni impianto, nel caso di superamento di tale limite, Home+Control inviterà a togliere i dispositivi in eccesso dall'impianto. La scansione è obbligatoria quando nell'impianto è presente un dispositivo F422(sarà l'App stessa a proporre come passaggio obbligatorio la scansione dell'impianto. Mentre se l'impianto è nuovo e non è presente un dispositivo f422, la scansione è opzionale.



- 1. Tocca per iniziare una nuova scansione
- 2. Un messaggio indica che la scansione è stata effettuata, puoi visualizzare i dispositivi rilevati divisi per sistema (A) e quelli che hanno un problema (B).
- 3. Tocca per aprire l'Home Page dei dispositivi e iniziare la configurazione

18:05 👁 🖬 Ġ 🕅 🔸	* * • *
Casa	🖉 Modifica
1 anomalia nella scansione	🖉 Nascondi
6 STANZE	>
Impostazioni MyHomeServer1 00001452 © Connesso	>
Comandi generali e gruppi	>
Ja Scenari	>
Programma semplice	>
DISPOSITIVI	
Nessuna scansione	29 >
Salva ed esci	
◀ ()	



Visualizza e gestisci dispositivi

In queste pagine puoi visualizzare i dispositivi scansionati divisi per stato ed eventualmente gestirli.

Tutti	Disponibile	Configurato	Ignorato -
			Filtri 🚔
5 F5	20, ID: 0079F5D2		>
5 0	I/NT4673, ID: 0091	DCEE9	>
5 F5	22, ID: 00798FDD		>
5 <mark>F5</mark>	23, ID: 00EF0DCF	K	>
5 65:	21, ID: 00EF131F		▲ >
5 6	4710,	N	>
О но	/HS/HD4680, ID: 0	1079CF3	>
© F4 ○	11U2, ID: 00D6D4E	в	< لا
Ö L4	552/2, ID: 00B4750	Œ	>
Ö F4	11U1, ID: 00D6383	8	



A Filtro stato dispositivi

- Disponibile: dispositivi con tutti i indirizzi liberi

- Configurato: dispositivi con almeno un canale configurato (vedi Associa gli oggetti ai dispositivi)
- Ignorato: dispositivi con anomalie e successivamente ignorati tramite apposito comando
- B Filtro sistemi/funzione/tipo componente
- 1. Tocca per gestire il dispositivo
- 2. Tocca eventualmente per contrassegnare l'indirizzo come non utilizzato, in questo caso durante la fase di configurazione l'indirizzo non sarà disponibile

Reset dispositivi





- 3. Tocca aprire la pagina azioni del dispositivo
- 4. Tocca per resettare il dispositivo
- 5. Tocca per confermare, tutte le configurazioni andranno perse

Dispositivi con anomalie

Nel caso in cui la scansione ha rilevato delle anomalie nei dispositivi, queste vengono segnalate tramite apposite icone





A Indicazione che il dispositivo ha un anomalia:

 Δ Le anomalie di colore rosso indicano che questi dispositivi non potranno essere utilizzati come oggetti.

Le possibili cause sono:

- Dispositivo inizialmente scansionato ma al momento non collegato o non funzionante
- Dispositivo configurato fisicamente
- Dispositivo non compatibile
- 1. Tocca per gestire il dispositivo con l'anomalia
- 2. Un messaggio indica il tipo di anomalia, tocca per nasconderlo
- 3. Tocca eventualmente per contrassegnare l'indirizzo come non utilizzato, in questo caso durante la fase di configurazione l'indirizzo non sarà disponibile

Oppure

4. Tocca per rimuovere il dispositivo dall'impianto o ignorarlo





- 5. Tocca per ignorare il dispositivo, esso verrà posto nella pagina "ignorati" e non preso in considerazione per la configurazione.
- 6. Tocca nel caso in cui vuoi rimuovere il dispositivo dall'impianto ad esempio per una sostituzione. Successivamente dovrai aggiornare la scansione.

Filtri

Con questa funzione puoi effettuare una ricerca tramite i filtri sistemi/funzione/tipo componente



- 1. Tocca per aprire il pannello dei filtri.
- 2. Seleziona il il filtro che desideri.
- 3. Tocca per applicare il filtro

A

В

Gestione stanze

×G.		XC	
17:04 🖻 🖓 🖓 🗢 🔹	3 10 ⊕ *♥ 1	17:04 🖻 🖓 🖓 🔹	*⊠⊕‡♥
Casa	0 Modifica	< Struttura	+ Aggiur
Struttura		Bagno	2 >
6 STANZE	\bigcirc \rightarrow	Cucina	4 >
Impostazioni MyHome	:Server1	🕮 Cameretta	•
🖑 Comandi generali e gru		Camera da letto	2 >
🏸 Scenari		(I) Sala	2 >
Programma semplice		(i) Armadio elettrico	0 >
DISPOSITIVI			
A Nessuna scansione	29 >		
Salva eo	t esci		
< ●		<	

Puoi modificare la struttura dell'impianto intervenendo sulle stanze che lo compongono, aggiungendo, modificando o eliminando le stanze.

- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze
- A Aggiunge una nuova stanza
- *B* Entra in una stanza per visualizzare e aggiungere gli oggetti contenuti o per, eventualmente modificarla



Aggiungi una nuova stanza

17:00 🖪 🖓 🖓 👁 🔹	1 第 ① 1 章 1
Casa	🖉 Modifica
Struttura	
5 STANZE	>
Impostazioni MyHomeServe 00001452 © Connesso	^{r1} >
Comandi generali e gruppi	>
🔑 Scenari	>
Programma semplice	>
DISPOSITIVI	
Nessuna scansione	29 >
Salva ed esci	
 ▲ ● 	

\$30†♥û
• •
₹ 2 >
2 >

- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze.
- 2. Tocca per aggiungere una nuova stanza.

Annulla	Aggiungi stanza			<	Struttura	+ Aggi	ungi
—	Camera da letto	<u>- • +</u>		- r	Bagno	0	5
(17)	Sala da pranzo	- • +		-	Cucina	4	>
Ŀ	Bagno	- • +		-	Cameretta	0	>
Π	Atrio	- • +			🚔 Camera da letto	2	>
П	Corridoio	- • +			🖽 Sala	2	>
	Garage	- • +		- I	Armadio elettrico	0	>
0000	Esterno	- • +					
몸	Ufficio di casa	<u>- • +</u>					
	Scale	<u>- • +</u>					
Ţ	Armadio elettrico	-1+					
E	Personalizzati	- • +					
	AGGIUNGI	E	Vèr	L			L
	◀ ()		3		• •	•	

- 3. Seleziona la stanza e la quantità.
- A Puoi visualizzare la stanza aggiunta.

MyHOMEServer1 Manuale di installazione e configurazione

Modifica una stanza

In questa pagina puoi modificare la tipologia e il nome della stanza





- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze.
- 2. Tocca per selezionare la stanza che vuoi modificare.
- 3. Tocca per aprire il pannello di modifica.

XC		XC		XB	
17:03 🗏 🖓 🖓 👁 🔹	≭⊠+⊕+♥⊥	17:03 🖪 🖓 🖓 🔹	* 39 ⊕ †♥ 0	17:03 🖻 🖓 🖓 🔹	* 39 👁
< Sala	••• Altro	< Parametri stanza		A 📕 < Sala da pranzo	
Tapparella Sala	>	NOME		Tapparella Sala	
		Sala da pranzo			
Termostato Sala	>	TIPO		🔋 Termostato Sala	
		🕮 Sala	0		
		Bagno	0		
		Cucina	\bigcirc		
		🚝 Camera da letto	\bigcirc		
4		(I) Sala da pranzo	۲		
		E Bagno	0		
Aniora		Atrio	0		
Azione Modifica		Corridoio	\sim		
<i>i</i> mounicu	- /	<u>م</u>	4-1		
🔟 Elimina	>	SALVA	del	\cap	
<					
			4	5	
			\sim	—	
		(

- 4. Tocca per modificare la stanza.
- 5. Seleziona un'altra stanza.
- 6. Modifica eventualmente il nome della stanza.
- 7. Tocca per salvare la modifica della stanza.
- A La stanza è stata modificata correttamente



Elimina stanza

In questa pagina puoi eliminare definitivamente una stanza

NOTA: È possibile eliminare una stanza solo se non contiene oggetti







- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze.
- 2. Tocca per selezionare la stanza che vuoi eliminare.
- 3. Tocca per aprire il pannello di modifica.







- 4. Tocca per eliminare la stanza.
- 5. Tocca per confermare la cancellazione della stanza.

Associa gli oggetti ai dispositivi

Di seguito verrà illustrato come associare gli oggetti grafici agli attuatori e ai comandi fisici sull'impianto.

In questo modo l'utente potrà comandare la sua casa sia dai comandi fisici che dall'app Home+Control



MyHOMEServer1

Manuale di installazione e configurazione



æ	<mark>Fancoil</mark> Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Fancoil, l'utente potrà attivarli o disattivarli direttamente o tramite programmazione e regolarne la velocità (solo Fancoil proporzionali).
Ŷ	Luce Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere/spegnere e regolare una luce. Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lifx e Enttec ODE.
ROB	Luce colorata Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere/spegnere e regolare una luce. Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lifx e Enttec ODE.
	<mark>Energia</mark> Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (misuratore F520 o F521) e associandoli all'oggetto Energia, l'utente potrà visualizzare il consumo istantaneo di un carico.
	<u>Persiana</u> Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto persiana, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura delle persiane.
	<u>Player</u> Associando un lettore musicale NuVo o Sonos* all'oggetto player, l'utente potrà riprodurre brani musicali o ascoltare stazioni radio.
	<u>Presa</u> Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Presa comandata, l'utente potrà comandare il carico collegato ad una presa (es. presa lavatrice in bagno).
	Scaldasalviette Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Scaldasalviette, l'utente potrà attivarli o disattivarli direttamente o tramite programmazione, senza ricorrere all'utilizzo di setpoint.
	<u>Serratura</u> Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Serratura, l'utente potrà comandare una serratura dell'impianto.
	Tapparella Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto tapparella, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura di tapparelle, serrande e garage. Abilitando la funzione, puoi consentire all'utente di regolare il livello di apertura (solo tapparelle con funzione di preset).
	Termostato Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto termostato, l'utente potrà regolare la temperatura della casa

***NOTA:** Il dispositivo potrebbe non essere compatibile con alcuni modelli o versioni firmware degli stessi. BTicino non è responsabile di eventuali malfunzionamenti o incompatibilità presenti e future, imputabili a dispositivi di terze parti.

MyHOMEServer1 Manuale di installazione e configurazione



Oggetto fancoil





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto fancoil
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto fancoil





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza camera da letto
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto fancoil



Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Seleziona il tipo di impianto tra quelli proposti
- 7. Tocca per confermare
- 8. Tocca per selezionare il tipo di impianto
- 9. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





10. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



10. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



11. Tocca per selezionare il dispositivo

12. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili





A Elimina associazione

13. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

14. Tocca per confermare

Dopo aver associato un oggetto Scaldasalvietta, e l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.

Pompa accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





15. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



15. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.



16. Tocca per selezionare l'attuatore/pompa

17. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Sia nel caso, in cui l'attuatore sia accessibile che non accessibile, devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili





- A Elimina associazione
- 18. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

19. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto fancoil è completa

- A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- B Modifica impostazioni

20. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare un fancoil in camera da letto tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control **NOTA**: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project



Oggetto luce

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto luce, l'utente potrà accendere/spegnere e regolare una luce.

Nel caso dell'oggetto luce colorata può gestire lampadine a LED colorate Philips Hue, Lifx e Enttec ODE.

Luce On/Off



7:04 🖪 🖓 🖓 👁 🔹	*38 ⊕‡♥ 1
Struttura	+ Agglungi
Bagno	•
Cucina	
Cameretta	
Camera da letto	E. C. Kr
🕐 Sala	
Armadio elettrico	
	ì

- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce On/Off
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce On/Off





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza cucina
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto luce On/Off

MyHOMEServer1

Manuale di installazione e configurazione





- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare la tipologia di luce On/Off
- 7. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



8. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



9. Tocca per selezionare il dispositivo

10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

Manuale di installazione e configurazione





- A Elimina associazione
- 11. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

12. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.



13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Manuale di installazione e configurazione



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.

- 14. Tocca per selezionare il dispositivo
- 15. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 16. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

17. Tocca per confermare





L'associazione dell'oggetto luce On/Off è completa

- A Modifica impostazioni
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 18. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce On/Off in cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control **NOTA**: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

MyHOMEServer1 Manuale di installazione e configurazione

Luce dimmer





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce dimmer
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce dimmer





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza camera da letto
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto luce dimmer

MyHOMEServer1

Manuale di installazione e configurazione





- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare la tipologia di luce Dimmer
- 7. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



8. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



- 9. Tocca per selezionare il dispositivo
- 10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili





- A Elimina associazione
- 11. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

12. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.



13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.

- 14. Tocca per selezionare il dispositivo
- 15. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 16. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

17. Tocca per confermare





L'associazione dell'oggetto luce Dimmer è completa

- A Modifica impostazioni
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 18. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce Dimmer in Camera da letto tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

MyHOMEServer1 Manuale di installazione e configurazione



Oggetto Luce colorata





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce colorata
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto luce colorata





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza cameretta
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto luce colorata



Philips Hue



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare Philips Hue
- 7. Tocca per confermare
- 8. Tocca per selezionare il Bridge Philips Hue
- 9. Tocca per confermare





10. Tocca il pulsante sul Bridge Philips Hue

Manuale di installazione e configurazione



11. Tocca per selezionare la lampada tra quelle proposte

12. Tocca per confermare

L'associazione dell'oggetto luce colorata Philips Hue è completa

- A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 13. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce colorata Philips Hue in cameretta tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

Manuale di installazione e configurazione





- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare Lifx
- 7. Tocca per confermare
- 8. Tocca per selezionare la lampada tra quelle proposte
- 9. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto luce colorata Lifx è completa

A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

13. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce colorata Lifx in cameretta tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare DMX Enttec ODE
- 7. Tocca per confermare
- 8. Tocca per selezionare la lampada tra quelle proposte
- 9. Tocca per confermare



10. Tocca per impostare il nodo

11. Seleziona il nodo per definire il colore RGB del dispositivo. Selezionando un nodo, viene selezionato un singolo colore.

NOTA: L'associazione colore/nodo viene definita nella programmazione del dispositivo Enttec ODE.

12. Tocca per confermare







13. Tocca per confermare

L'associazione dell'oggetto luce colorata DMX - Enttec ODE è completa

- A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 14. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce colorata DMX - Enttec ODE in cameretta tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.



Oggetto Energia

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto (misuratore F520 o F521) e associandoli all'oggetto misuratore energia, l'utente potrà visualizzare i consumi energetici.





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto misuratore energia
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto misuratore energia



10:32 🖪 👁 😁 🕅 🔹	3 39 ⊕≑♥ ù
Annulla Aggiungi un d	oggetto
Scegli l'oggetto da aggiungere	
🛞 Fancoil	>
Ö Luce	>
Duce Colorata	>
2 Misuratore energia	
Persiana	\rightarrow
> Player	
• Presa	F S
Scaldasalviette	4
Gerratura	\rightarrow
Tapparella	>>
Termostato	>
▲ ●	-

- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza armadio elettrico
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto misuratore energia



8



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per impostare l'indirizzo del misuratore energia
- 7. Seleziona l'indirizzo 1÷254
- 8. Tocca per confermare



9. Tocca per confermare

L'associazione dell'oggetto misuratore energia è completa

- A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 10. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora visualizzare i consumi energetici tramite l'App Home+Control.



Oggetto persiana

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto persiana, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura di persiane.





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto persiana
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto persiana



10:32 I	• • • •	3 ₪ ⊕‡♥ ù
Annulla	Aggiungi un o	ggetto
Scegli l'o	ggetto da aggiungere	
&	Fancoil	>
Ö	Luce	>
(058)	Luce Colorata	>
Ø	Misuratore energia	>
	Persiana	>
\triangleright	Player	>
0	Presa	ja ja
۵	Scaldasalvie	>
A	Serratura	4 >
	Tapparella	>
1	Termostato	>
	< ●	

- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza camera da letto
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto persiana





- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



- 8. Tocca per selezionare il dispositivo
- 9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

Manuale di installazione e configurazione





A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo, il sistema utilizzerà quattro indirizzi contigui dello stesso attuatore per la funzione persiana (apri/chiudi anta sinistra/apri chiudi anta destra)

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.



12. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto OPPURE

12. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Manuale di installazione e configurazione



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.

- 13. Tocca per selezionare il dispositivo
- 14. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 15. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare





L'associazione dell'oggetto persiana è completa

- A Modifica impostazioni
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 17. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una persiana in Camera da letto tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.



Oggetto player

Associando un lettore musicale NuVo o Sonos* all'oggetto player, l'utente potrà riprodurre brani musicali o ascoltare stazioni radio.





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto player
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto player





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza sala
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto player

Manuale di installazione e configurazione





- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare il sistema
- 7. Tocca per confermare
- 8. Tocca per selezionare il player NuVo tra quelli individuati
- 9. Tocca per confermare

Se presente nell'impianto, puoi comandare il player NuVo oltre che dalla App Home+Control, anche da un comando Full Touch KW8011.

Nel caso contrario tocca «successivo» e passa la punto 15





10. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

10. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.

- 11. Tocca per selezionare il dispositivo
- 12. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 13. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

14. Tocca per confermare





L'associazione dell'oggetto presa è completa

- A Seleziona l'icona visualizzata sul comando
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 15. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare il il player NuVo in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per selezionare il sistema
- 7. Tocca per confermare
- 8. Tocca per selezionare il player Sonos tra quelli individuati
- 9. Tocca per confermare

Se presente nell'impianto, puoi comandare il player Sonos oltre che dalla App Home+Control, anche da un comando Full Touch KW8011.

Nel caso contrario tocca «successivo» e passa la punto 15





10. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

10. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto





Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.

- 11. Tocca per selezionare il dispositivo
- 12. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 13. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

14. Tocca per confermare

Manuale di installazione e configurazione



L'associazione dell'oggetto presa è completa

- A Seleziona l'icona visualizzata sul comando
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 15. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare il il player Sonos in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

Manuale di installazione e configurazione





Oggetto Presa

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Presa, l'utente potrà comandare il carico collegato ad una presa (es. presa lavatrice in bagno).





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto presa
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto presa





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza bagno
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto presa

Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto



Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



- 8. Tocca per selezionare il dispositivo
- 9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

Manuale di installazione e configurazione



A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato alla presa devi ora associare il comando che lo attua.



13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



- 13. Tocca per selezionare il dispositivo
- 14. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 15. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare

Manuale di installazione e configurazione



L'associazione dell'oggetto presa è completa

- A Modifica impostazioni
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 17. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una presa in bagno tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

Manuale di installazione e configurazione





Oggetto Scaldasalviette

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Scaldasalviette, l'utente potrà attivarli o disattivarli direttamente o tramite programmazione, senza ricorrere all'utilizzo di setpoint.



/:∪4 ○ ○ ◆ ◆	⊼ 201 100 〒♥ Ц
Struttura	+ Aggiungi
Bagno	
Cucina	
🕮 Cameretta	C. C. C.
🚔 Camera da letto	
(ff) Sala	
Armadio elettrico	0 >

- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto scaldasalviette
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto scaldasalviette



32 西 ۞ 😬 🕅 🔹	3 38 0⊢†♥
Aggiungi un oggett	to
egli l'oggetto da aggiungere	
🛞 Fancoil	>
Ö Luce	>
😡 Luce Colorata	>
Misuratore energia	>
Persiana	>
D Player	>
• Presa	>
Caldasalviette	>
🕂 Serratura	>
Tapparella	
I Termostato	>
	4
< O	

- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza bagno
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto scaldasalviette

Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto



Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



- 8. Tocca per selezionare il dispositivo
- 9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderla nuovamente disponibili.



In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.

Pompa accessibile





12. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto



Pompa non accessibile



12. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.



13. Tocca per selezionare il dispositivo

14. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui l'attuatore/pompa è già configurata vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.



In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore/pompa devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

- A Elimina associazione
- 15. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare



L'associazione dell'oggetto presa è completa

- A Modifica impostazioni
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

17. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una presa in bagno tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

Manuale di installazione e configurazione





Oggetto Serratura

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto Serratura, l'utente potrà comandare una serratura dell'impianto.



17:04 🖻 🖓 🖓 🔶 🔹	\$ 39 O † 🕈 🔒
< Struttura	+ Aggiungi
Bagno	•
Cucina	•
🖽 Cameretta	
Camera da letto	C. R in
(†) Sala	
Armadio elettrico	
◀ ●	

- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto serratura
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto serratura



10:32	• • • •	* ⊕ ≑♥ (
nnulla	Aggiungi un ogge	etto
icegli l'o	oggetto da aggiungere	
&	Fancoil	>
Ö	Luce	>
(R58)	Luce Colorata	>
\bigcirc	Misuratore energia	>
	Persiana	>
\triangleright	Player	>
\odot	Presa	>
1	Scaldasalviette	>
Ĥ	Serratura	>
	Tapparella	>
I	Termostato	ba >
		4
		$\overline{}$

- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza cucina
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto serratura
Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





7. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto



Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



7. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



- 8. Tocca per selezionare il dispositivo
- 9. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

Manuale di installazione e configurazione



A Elimina associazione

10. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato alla serratura devi ora associare il comando che lo attua.



12. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

12. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



- 13. Tocca per selezionare il dispositivo
- 14. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 15. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

16. Tocca per confermare

Manuale di installazione e configurazione



L'associazione dell'oggetto serratura è completa

A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

20. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una serratura in Cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Manuale di installazione e configurazione





Oggetto tapparella

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto tapparella, l'utente potrà regolare l'apertura e la chiusura di tapparelle, serrande e garage. Abilitando la funzione, puoi consentire all'utente di regolare il livello di apertura (solo tapparelle con funzione di preset).





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto tapparella
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto tapparella





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza sala
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto tapparella

Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Tocca per abilitare sull'oggetto la regolazione del livello di apertura (solo tapparelle con funzione preset)
- 7. Tocca per associare un attuatore all'oggetto, si possono presentare due situazioni:

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





8. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto



Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



8. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.



9. Tocca per selezionare il dispositivo

10. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili

Manuale di installazione e configurazione



A Elimina associazione

11. Seleziona l'indirizzo, il sistema utilizzerà quattro indirizzi contigui dello stesso attuatore per la funzione tapparella (salita/discesa)

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

12. Tocca per confermare

Dopo aver associato l'attuatore collegato al carico devi ora associare il comando che lo attua.



13. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

13. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



- 14. Tocca per selezionare il dispositivo
- 15. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 16. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

17. Tocca per confermare

Manuale di installazione e configurazione



L'associazione dell'oggetto tapparella è completa

- A Modifica impostazioni
- B Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 18. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una tapparella in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control **NOTA**: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Manuale di installazione e configurazione





Oggetto termostato

Configurando i dispositivi presenti sull'impianto e associandoli all'oggetto termostato, l'utente potrà regolare la temperatura della casa.





- 1. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto termostato
- 2. Tocca per entrare nella stanza in cui vuoi aggiungere un oggetto termostato





- 3. Tocca per aggiungere un oggetto alla stanza sala
- 4. Tocca per selezionare l'oggetto termostato

Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per modificare il nome dell'oggetto
- 6. Seleziona il tipo di impianto tra quelli proposti
- 7. Seleziona se hai una pompa associata
- 8. Tocca per confermare
- 9. Seleziona tipo di elemento riscaldante e/o raffrescante relativi al tuo impianto
- A **Separato** tutti gli elementi hanno tubi diversi per il riscaldamento e il raffrescamento
- B Condiviso
 - tutti gli elementi hanno gli stessi tubi per il riscaldamento e il raffrescamento
- C Misto
 - alcuni elementi hanno tubi diversi per il riscaldamento e il raffrescamento e altri hanno gli stessi tubi
- 10. Tocca per associare un termostato all'oggetto, si possono presentare due situazioni:



Termostato accessibile





11. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sul termostato presente sull'impianto

Termostato non accessibile



11. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo



Ti viene proposto l'elenco dei termostati che puoi associare all'oggetto, puoi identificare il termostato mediante il numero ID.

12. Tocca per selezionare il termostato

13. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui il termostato è già configurato vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderlo nuovamente disponibili.

Dopo aver associato il termostato all'oggetto, puoi associare una o più sonde di temperatura 4693. Associando più sonde ad un termostato puoi ad esempio ottenere la media della temperatura di una stanza di grandi dimensioni.



14. Tocca per associare una sonda



Sonda accessibile





15. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla sonda presente sull'impianto

Sonda non accessibile



15. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo



Ti viene proposto l'elenco delle sonde compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare la sonda mediante il numero ID.

16. Tocca per selezionare il dispositivo

17. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderla nuovamente disponibili.

Dopo aver associato il termostato e le sonde all'oggetto, devi selezionare il tipo di carico dell'impianto riscaldamento da controllare



- A Elimina associazione
- 18. Tocca per selezionare il tipo di carico
- 19. Seleziona il tipo tra quelli a disposizione



Dopo aver selezionato il tipo di carico puoi associare un attuatore dell'impianto riscaldamento



20. Tocca per associare un attuatore

Attuatore accessibile (ad esempio cablato nel quadro elettrico)





21. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sull'attuatore presente sull'impianto

Attuatore non accessibile (ad esempio cablato nel controsoffitto)



22. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

23 Contractions of the contraction of the contracti

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore mediante il numero ID.

23. Tocca per selezionare il dispositivo

24. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui la sonda è già configurata vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderla nuovamente disponibili.



In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A Elimina associazione

25. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

26. Tocca per confermare

Dopo aver associato il termostato, le sonde e l'attuatore all'oggetto, puoi associare una pompa.

Pompa accessibile





27. Tocca uno qualsiasi dei pulsanti sulla pompa presente sull'impianto

Pompa non accessibile



27. Tocca nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo

Ti viene proposto l'elenco degli attuatori compatibili con le pompe che puoi associare all'oggetto, puoi identificare l'attuatore/pompa mediante il numero ID.



28. Tocca per selezionare il dispositivo

29. Tocca per aggiungere il dispositivo selezionato

Nel caso in cui l'attuatore/pompa è già configurata vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.



In entrambi i casi, dopo aver identificato l'attuatore/pompa devi selezionare l'indirizzo da utilizzare tra quelli disponibili



A Elimina associazione

30. Seleziona l'indirizzo

Nel caso in cui gli indirizzi sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

31. Tocca per confermare

Una volta terminata la procedura relativa all'impianto di riscaldamento devi procedere alla stessa maniera per la procedura relativa all'impianto di raffrescamento

Preferenze termostato

Celsius/Fahrenheit

	ĽX 12:30 � ⊠ № G • * * ₩ ⊕ * ♥ ∔		12:30 ⊘ ⊠ ⊌ G • * % ® ⊕ ‡♥ ∰
	Preferenze Termostato		Annulla Celsius/Fahrenheit
	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10		UNITÀ DI MISURA
	Impostazioni per termostato LN4691	,	Celsius (°C)
	Celsius/Fahrenheit >		Fahrenheit ("F)
	Aange di temperatura >		Applica a tutti i termostati dell'impianto A
	sualizzazione temperatura		
	Ritardo pompa di circolazione >		
	Gestione pulsanti >		
	Retroilluminazione >		
	Banda di regolazione >		
	Contatto finestra >		
	Auto-commutazione >		
	Indietro Successivo		CONFERMA
	◀ : ●		▲ ()

- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto
- 2. Tocca per selezionare il formato con cui verrà visualizzata la temperatura tra gradi Celsius e Fahrenheit



Range di temperatura



- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto
- Tocca per impostare i livelli minimo e massimo di temperatura, che l'utente può selezionare tramite i tasti del dispositivo.
 Es. se imposto limite minimo 15 °C, l'utente non potrà impostare temperature inferiori (es. a
 - 10°C).
- 3. Seleziona la temperatura per la funzione antigelo/protezione termica

NOTA: Quando si invia il comando di spegnimento da App Home+Control o dal pulsante dedicato sul termostato, lo stesso imposta la temperatura minima (antigelo) oppure massima (protezione termica)

Manuale di installazione e configurazione

Visualizzazione temperatura



- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto
- 2. Abilita disabilita la visualizzazione della temperatura misurata sul display del termostato
- 3. Seleziona la temperatura per la funzione antigelo/protezione termica

Ritardo pompa di circolazione



- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto
- 2. Tocca per impostare un tempo di ritardo per l'attivazione delle pompe al fine di evitare che si attivino in anticipo rispetto all'apertura delle valvole di zona, sia per riscaldamento che per raffrescamento.



Gestione pulsanti



- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto
- Tocca per abilitare/disabilitare i tasti fisici del termostato, se disabiliti la funzione, non sarà più
 possibile interagire con esso, ma solo visualizzare le informazioni.
 Questa funzione può essere utile nel caso in cui hai la necessità di non permettere la modifica
 delle impostazioni (es. cameretta bambini o locale pubblico) dal termostato, ma solo dall'App.

Retroilluminazione

1	[] 12:30 � @ ⊯ G • * * 第 Φ * ♥ #		12:35 ↔ ⊡ ⋈ G • * * ® ⊕ *♥ :	1
	Preferenze Termostato		Annulla Retroilluminazione	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		RETROILLUMINAZIONE Abilita retroilluminazione del display	
	Impostazioni per termostato LN4691			
	Celsius/Fahrenheit >		Livello Retroilluminazione	
	Range di temperatura >	4	Annlica a tutti i termostati dall'iscante	
	Visualizzazione temperatura >	A		1 2
	Ritardo pompa di circolazione			
	Retroilluminazione			
	Banda di regolazione			
	ontatto finestra		/	
	Auto-commutazione >			
	Indietro Successivo		CONFERMA	
	<			

- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto
- 2. Attiva/disattiva retroilluminazione del display
- 2. Scorri per regolare con precisione l'intensità della retroilluminazione

Manuale di installazione e configurazione

Banda di regolazione



- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- 2. Abilita/disabilita la regolazione
- 3. Scorri per regolare la soglia di intervento rispetto al Set point impostato; ad esempio con un Set point di 20,0 °C per riscaldamento, ed una soglia di 0,1 °C l'impianto si disattiverà al superamento di 20,1 °C e si attiverà a 19,9 °C. In caso di impianti a fancoil la soglia può assumere valori da 0,1 a 1°C, per le altre tipologie di impianto da 0,1 a 0,5 °C.



Funzione contatto finestra



- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- 2. Tocca per visualizzare sul termostato LN4691 l'icona finestra relativa allo stato del contatto:
- A Icona finestra non visualizzata
- *B* Icona finestra visualizzata = contatto aperto, icona finestra non visualizzata = contatto chiuso
- 3. Abilita la funzione contatto, che ti permette di eseguire uno scenario memorizzato nel programmatore scenari MH202, all'apertura del contatto
- C Seleziona il numero del contatto finestra da associare



- 4. Tocca per non eseguire un'azione dell'impianto di riscaldamento o raffrescamento all'apertura/ chiusura del contatto finestra
- D Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto

Manuale di installazione e configurazione



- 5. Tocca per impostare l'impianto in protezione termica o antigelo all'apertura/chiusura del contatto
- 6. Imposta un ritardo tra l'apertura del contatto e l'impostazione dell'impianto in protezione termica o antigelo
- 7. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà in protezione termica o antigelo
- 8. Imposta un ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione dell'impianto nello stato precedente
- 9. Imposta un ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione dell'impianto in protezione termica o antigelo

Manuale di installazione e configurazione





- 10. Tocca per impostare l'impianto ad una determinata temperatura all'apertura/chiusura del contatto
- 11. Imposta la temperatura
- 12. Definisci il ritardo tra l'apertura del contatto e l'impostazione del riscaldamento/raffrescamento al Setpoint del punto 9
- 13. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà alla temperatura determinata al punto 9
- 14. Imposta la temperatura
- 15. Definisci il ritardo tra la chiusura del contatto e l'impostazione del riscaldamento/ raffrescamento al Setpoint del punto 9
- 16. Imposta il tempo massimo in cui l'impianto rimarrà alla temperatura determinata al punto 9
- A Applica l'impostazione a tutti i termostati dell' impianto

Manuale di installazione e configurazione

12:30 👁 🗗 🛤 G 🔸	× ℃ 4 ≈ 0 ≈ *	12:36 👁 🕻	Ð 🛛 G 🔸	±1 × 3 ⊕ * ♥ ≟
Preferenze Term	ostato	Annulla	Auto-commutazio	ne
1 2 3 4 5 6	7 8 9 10	MODALITÀ DI	FUNZIONAMENTO	
Impostazioni per termostato LN4691		Abilità là m	odalita auto-commutazione	
Celsius/Fahrenheit	>			2-10
Range di temperatura	>			FL is
Visualizzazione temperatura	>			
Ritardo pompa di circolazione	• >			
Gestione pulsanti	>			
roilluminazione	>			`
da di regolazione	>			
ntatto finestra	>			
Auto-commutazione	>			
Indietro	Successivo		CONFERMA	
< (i)				-

Auto-commutazione (tra riscaldamento e raffrescamento)

- 1. Tocca per selezionare la preferenza del termostato
- 2. In impianti con fancoil 4 tubi abilitati sia al riscaldamento che al raffrescamento, oppure in impianti in cui i sistemi di circolazione dell'acqua per riscaldamento e per raffrescamento sono del tutto indipendenti, puoi abilitare questa funzione per gestire automaticamente la commutazione tra riscaldamento e raffrescamento.



32. Tocca per salvare le preferenze

L'associazione dell'oggetto termostato è completa

A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.

33. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una termostato in sala tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control.

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control **NOTA**: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project



Gestione oggetti

Dopo aver creato le stanze, aggiunto all'interno gli oggetti e associato gli oggetti ai dispositivi, puoi intervenire successivamente sugli oggetti per modificarli. In particolare puoi:

- spostare un oggetto da una stanza ad un'altra
- <u>effettuare delle azioni sull'oggetto</u>
- completare la configurazione di un oggetto



- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze e gli oggetti
- 2. Tocca per entrare nella stanza dove è presente l'oggetto da gestire
- 3. Tocca per gestire l'oggetto

MyHOMEServer1 Manuale di installazione e configurazione

Sposta oggetto in un'altra stanza

In questa pagina puoi spostare un oggetto all'interno di una stanza creata precedentemente







- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze e gli oggetti
- 2. Tocca per entrare nella stanza dove è presente l'oggetto che vuoi spostare
- 3. Tocca per gestire l'oggetto



- 4. Tocca per selezionare la stanza in cui vuoi spostare l'oggetto.
- 5. Seleziona la stanza in cui vuoi spostare l'oggetto.
- 6. Tocca per confermare.
- A L'oggetto è stato spostato correttamente nella nuova stanza



Azioni oggetto



- 1. Tocca per visualizzare e gestire le stanze e gli oggetti
- 2. Tocca per entrare nella stanza dove è presente l'oggetto che vuoi gestire
- 3. Tocca l'oggetto che vuoi gestire



- 4. Tocca per per aprire il pannello con le azioni disponibili per l'oggetto selezionato
- A Puoi duplicare, modificare ed eliminare un oggetto.

Manuale di installazione e configurazione

Duplica oggetto



- 1. Tocca per per duplicare l'oggetto
- 2. Personalizza il nome dell'oggetto duplicato
- 3. Seleziona la stanza dove inserire l'oggetto duplicato
- A Salva l'oggetto e configuralo vedi associa gli oggetti ai dispositivi
- B Salva l'oggetto e configuralo in un secondo momento
- C L'oggetto è stato duplicato correttamente, l'icona A indica che l'oggetto deve ancora essere configurato, vedi associa gli oggetti ai dispositivi.



Modifica oggetto



XG	
11:58 🖬 🔿 👁 😁 🔸	3 30 ⊕ ‡ ▼ a
Nome e pro	prietà
NOUT	
Termostato Sala	
\square	
TIPO DI OGGETTO	
Riscaldament	6
E \	
Raffrescamento	1
	2
POMPA ASSOCIATA	
() SI	`
No	
Annulla	Successivo

- 1. Tocca per per modificare l'oggetto
- 2. Per modificare l'oggetto vedi associa gli oggetti ai dispositivi

Elimina oggetto







- 1. Tocca per per eliminare l'oggetto
- 2. Tocca per per confermare l'eliminazione dell'oggetto
- A L'oggetto è stato eliminato correttamente
Manuale di installazione e configurazione

Completa la configurazione di un oggetto

Questa funzione ti permette di completare la configurazione di un oggetto. La configurazione viene persa nel caso in cui i dispositivi ai quali l'oggetto era associato sono stati resettati.







- 1. Tocca per per completare la configurazione dell'oggetto
- 2. Tocca per iniziare la configurazione
- 3. Tocca per inserire la parte di configurazione persa vedi associa gli oggetti ai dispositivi



Comandi generali

In questa pagina puoi associare uno o più pulsanti fisici al comando generale luci o tapparelle. Oltre che dal pulsante fisico puoi eseguire la funzione dall'oggetto grafico inserito nella pagina preferiti.

15:16	15:16 ■ ○ � ⊇ •
Casa	< Comandi generali e gruppi
6 STANL > J>	
Impostazioni MyHomeServer1	
Comandi generali e gruppi	
Scenari >	NESSUNA AZIONE
Programma semplice >	AGGREGATA Aggiungi Nuovo
DISPOSITIVI	
Nessuna scansione 29 >	
	EJ n iz
	ter l
Salva ed esci	(†) (†)
∢ () ■	< • •

- 1. Tocca per entrare nella pagina comandi generali e gruppi
- 2. Tocca per creare un comando generale



3. Tocca per creare un comando generale luci

Manuale di installazione e configurazione



4. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

4. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.



- 5. Tocca per selezionare il dispositivo
- 6. Tocca per aggiungere il comando selezionato





- A Elimina associazione
- 7. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

8. Tocca per confermare



L'associazione del comando generale luci è completa

- A Modifica impostazioni
- 9. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora eseguire un comando generale luci tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control **NOTA**: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Gruppi

×ď		XD
15:16 🖻 🔿 👁 🖻 •	X ∞ ÷ • Ω	15:16
Casa Smittus 6 STAN Constalioni MyHomeServer1 Constalioni MyHomeServer1 Constalioni MyHomeServer1	Modifica	Comandi generali e gruppi
Comandi generali e gruppi	₩ ,	
Ja Scenari	>	
Programma semplice	>	Aggiungi Nuovo
Nessuna scansione		
Salva eŭ esci		•
▲ ●		

In questa pagina puoi associare uno o più pulsanti fisici a un gruppo di luci o tapparelle.

- 1. Tocca per entrare nella pagina comandi generali e gruppi
- 2. Tocca per creare un gruppo

15:17 Ħ ○ � ፼ •
Annulla Aggiungi un'azione aggregata
Scegli l'azione da aggiungere
GRUPPI
Q♡ Gruppo di Luci
Gruppo di Tapparelle
Vuci Generation >
Tapparelle Generali

3. Tocca per creare un gruppo di luci

bticino





- 4. Tocca per modificare il nome del gruppo di luci
- 5. Tocca per procedere
- 6. Tocca per selezionare la stanza e le luci che vuoi aggiungere al gruppo



7. Premi uno qualsiasi dei pulsanti sul comando presente sull'impianto

OPPURE

7. Tocca "Seleziona manualmente dalla lista" nel caso in cui non hai la possibilità di accedere al dispositivo, ti verrà mostrato un elenco dei comandi presenti sull'impianto

Manuale di installazione e configurazione



Ti viene proposto l'elenco dei comandi che puoi associare, puoi identificare il comando mediante il numero ID.

- 8. Tocca per selezionare il dispositivo
- 9. Tocca per aggiungere il comando selezionato



- A Elimina associazione
- 10. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi <u>Reset dispositivi</u> per renderli nuovamente disponibili.

11. Tocca per confermare





L'associazione dell'oggetto luce On/Off è completa

A Modifica impostazioni

12. Tocca per salvare l'oggetto

L'utente potrà ora comandare una luce On/Off in cucina tramite il comando fisico o tramite l'oggetto grafico dell'App Home+Control

NOTA: Per testare l'oggetto creato agisci sull'oggetto fisico oppure scarica l'App Home+Control **NOTA**: Per testare l'oggetto creato con l'App Home+Control devi salvare e chiudere l'App Home+Project

Scenari

In questa pagina puoi creare e gestire 2 tipi di scenari: Scenari di default e Scenari personalizzati



- A Filtro visualizzazione scenari
- B Apre pagina scenario
- C Aggiunge nuovo scenario personalizzato
- D Scenari personalizzati
- E Scenari di default

Scenari di default

Questo tipo di scenari, permettono all'utente di comandare contemporaneamente più dispositivi dell'impianto utilizzando un unico comando direttamente dall'App.

Puoi controllare la funzionalità dello scenario tramite il pulsante "Play".

Sono presenti di default 4 scenari prenominati (Giorno, Notte, Ingresso, Uscita) ma non configurati.

L'utente tramite l'App Home+Control può modificare o creare nuovi scenari di questo tipo.

Esempio scenario di default Ingresso





Scenario personalizzato

Questo tipo di scenari, permettono all'utente di eseguirli con comando puntuale oppure automaticamente, solo se determinate condizioni da te impostate si sono verificate (secondo la logica **esegui un'azione/avvia quando/solo se**).



Le configurazioni "trigger di avvio" e "condizioni" sono opzionali, infatti in base alla loro configurazione puoi creare scenari di tipo diverso:

Azione	Trigger di avvio	Condizioni	Esempio scenario
V			Avvio scenario da oggetto su App Home+Control
V	\mathbf{V}		Avvio scenario da pulsante fisico (o da App Home+Control) oppure quando il tempo è soleggiato
V	V	V	Avvio scenario da pulsante fisico (o da App Home+Control) solo nel caso in cui il tempo è soleggiato

Puoi verificare l'effettiva esecuzione dello scenario impostando degli avvisi (email o notifiche push sullo smartphone) che arriveranno all'utente solo se lo scenario si è avviato.

L'utente potrà attivare/disattivare lo scenario ma non modificarlo.

Configura uno scenario di default

In questo esempio verrà configurato uno scenario che spegne la luce della sala e che chiude la persiana della cucina.

	0.7♥0
Casa 🖉	Modifica
nuttura	
STANZE	>
D0001452 Connesso	3>
Comandi generali e gruppi	>
₽ Scenari	$O^{>}$
Programma semplice	>
SPOSITIVI	
Nessuna scansione) >



- 1. Tocca per entrare nella pagina degli scenari
- 2. Tocca per configurare uno scenario di default





- 3. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto che vuoi attivare nello scenario
- 4. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
- 5. Tocca per selezionare un altro oggetto

Manuale di installazione e configurazione





- 6. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
- 7. Tocca per confermare
- A Lancia lo scenario per verificarlo
- 8. Lo scenario è stato configurato

Crea uno scenario personalizzato

In questo esempio verrà configurato uno scenario che, alle ore 17:15 dei giorni feriali, accende la luce esterna e, dopo 1 min e 30 sec, accende anche la luce dell'atrio. Questo solo se il sensore crepuscolare indica che è notte. Se lo scenario è stato eseguito, verrà inviata una notifica push.

Per creare uno scenario, devi:





1. Tocca per entrare nella pagina degli scenari







- 2. Tocca per aggiungere uno scenario
- 3. Tocca per personalizzare il nome dello scenario
- 4. Tocca per proseguire

Inserisci ora le azioni che gli oggetti presenti nelle varie stanze eseguiranno all'avvio dello scenario.





- 5. Tocca per selezionare l'oggetto
- 6. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto

Manuale di installazione e configurazione



- 7. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
- 8. Tocca per inserire l'oggetto selezionato
- 9. Tocca per inserire un'altra azione



- 10. Tocca per selezionare il tempo di attesa
- 11. Seleziona i minuti e i secondi che vuoi impostare prima dell'esecuzione dei comandi successivi
- 12. Tocca per inserire il tempo di attesa selezionato







- A Modifica azione
- 13. Tocca per inserire un'altra azione
- 14. Tocca per selezionare l'oggetto



- 15. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto
- 16. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
- 17. Tocca per inserire l'oggetto selezionato

Manuale di installazione e configurazione





18. Tocca per inserire un'altra azione

19. Tocca per selezionare la notifica push





- 20. Inserisci il testo della notifica push (es. Scenario ritorno serale eseguito)
- 21. Tocca per inserire l'avviso tramite notifica push
- 22. Tocca per riordinare le azioni inserite



0 🖻 🕅 Metti in ordine le azioni oni nel giusto ordine C Luce Esterno 4 Azion O Luce Atrio 🖗 Luce Esterno \checkmark 🕑 1 min 30 sec Off D Invia notifica push 1 min 30 sec Modific \checkmark Ö Luce Atrio Off Invis Modifica 24 25 5

23. Scorri per spostare le azioni

24. Tocca per confermare

25. Tocca per procedere

NOTA: Puoi visualizzare le azioni disponibili nel paragrafo Azioni

Nuovo trigger di avvio

>

27



Inserisci ora la condizione che avvierà lo scenario (trigger di avvio).

26. Tocca per aggiungere una condizione

27. Tocca per selezionare la condizione che avvierà lo scenario

NOTA: È possibile inserire più condizioni per far partire lo scenario, è sufficiente che una si verifichi e lo scenario si avvia



- 28. Tocca per impostare l'ora e i minuti al cui scadere si attiverà lo scenario
- 29. Seleziona i giorni della settimana in cui si attiverà lo scenario all'orario impostato in precedenza
- 30. Tocca per inserire il trigger creato
- 31. Tocca per procedere

NOTA: Puoi visualizzare le condizioni disponibili che avvieranno lo scenario nel paragrafo Esecuzione condizionale all'avvio (trigger di avvio)



Puoi inserire un'ulteriore condizione (solo se) oltre a quella appena inserita. Questa condizione fa si che lo scenario venga avviato solo se essa viene soddisfatta. Le condizioni disponibili sono: <u>oggetti</u>, <u>Data e ora</u>, <u>meteo</u> e le funzionalità sono quelle descritte nel paragrafo <u>Esecuzione condizionale all'avvio (trigger di avvio)</u>



15:07 🖪 G	• • •	3 ⊠ ⊕ †♥ i
Annulla	Nuove condizio	ni
Scegli la con	dizione da aggiungere	
e og	getto	>
🕑 Or	à	>
ic Me	teo 🥂	
	33	(

32. Tocca per aggiungere una condizione

33. Tocca per selezionare la condizione che avvierà lo scenario



- 34. Tocca per selezionare quando si dovrà attivare lo scenario
- 35. Tocca per inserire la condizione scelta
- 36. Tocca per procedere

Manuale di installazione e configurazione



- A Seleziona nel caso in cui non vuoi rendere disponibile l'oggetto all'utente nell'App Home+Control. L'oggetto è configurato e funzionante ma l'utente non potrà visualizzarlo.
- 37. Tocca per salvare lo scenario creato

Manuale di installazione e configurazione



Azioni



- 1. Tocca per selezionare una delle azioni che compongono lo scenario fra:
- <u>Oggetto</u>;
- <u>Tempo d'attesa;</u>
- <u>Email</u>;
- Notifica push.

Oggetto

Impostando questa condizione, puoi avviare uno scenario quando un oggetto, selezionato tra quelli presenti nelle varie stanze, è in uno stato particolare da te definito. Per ogni tipologia di oggetto puoi utilizzare gli stati caratteristici la cui attuazione attiva lo scenario.



- 2. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto
- 3. Seleziona l'oggetto e l'azione che deve compiere
- 4. Tocca per inserire l'oggetto selezionato

Tempo d'attesa

Questa condizione ti permette di inserire un determinato tempo di attesa prima dell'esecuzione dei comandi successivi



- 2. Seleziona i minuti e i secondi che vuoi impostare prima dell'esecuzione dei comandi successivi
- 3. Tocca per inserire il tempo di attesa selezionato

Email

Questa condizione ti permette di impostare un indirizzo email sul quale inviare in automatico un avviso dopo l'esecuzione dello scenario



- 2. Inserisci l'indirizzo email dove inviare il messaggio di avviso e l'oggetto del messaggio
- 3. Inserisci il testo del messaggio (es. ritorno serale eseguito)
- 4. Tocca per inserire l'avviso tramite email



Notifica push

Questa condizione ti permette di inviare in automatico una notifica push agli smartphone dopo l'esecuzione di azioni o dell'intero scenario.

NOTA: Per iOS le notifiche push non arrivano nel caso in cui l'app è visualizzata in primo piano.



- 2. Inserisci il testo della notifica push (es. scenario eseguito)
- 3. Tocca per inserire l'avviso tramite notifica push

Esecuzione condizionale all'avvio (trigger di avvio)



- 1. Tocca per selezionare un'esecuzione condizionale all'avvio dello scenario (trigger di avvio) fra:
- Pulsante;
- <u>Oggetti</u>;
- <u>Data e ora</u>;
- <u>Meteo</u>.



Pulsante





- 2. Tocca per selezionare il trigger pulsante
- 3. Premi per identificare il dispositivo fisico sull'impianto



- Α Elimina associazione
- 4. Seleziona il modulo del comando tra quelli disponibili

Nel caso in cui i moduli sono tutti occupati vedi Reset dispositivi per renderli nuovamente disponibili.

NOTA: Il pulsante non deve essere già associato ad un'altra funzione

5. Tocca per inserire il trigger

Oggetti

Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario quando un oggetto, selezionato tra quelli presenti nelle varie stanze, è in uno stato particolare da te definito. Per ogni tipologia di oggetto puoi utilizzare gli stati caratteristici la cui attuazione attiva lo scenario.





- 2. Tocca per selezionare il trigger oggetto
- 3. Tocca per selezionare la stanza in cui si trova l'oggetto



- 4. Tocca per impostare lo stato la cui attuazione avvierà lo scenario
- 5. Tocca per inserire il trigger



Per ogni oggetto hai a disposizione una serie di parametri la cui combinazione determina lo stato che attuerà lo scenario.

OGGETTO		CONDIZIONE		LO SCENARIO PARTE SE
			ON	La luce è accesa
	uguaie		OFF	La luce è spenta
	diverse		ON	La luce è spenta
	aiverso		OFF	La luce è accesa
DIMMER I				l'intensità luminosa è es.: al 10%
	dimmer		da: 00 a 100	l'intensità luminosa è es.: maggiore di 10%
			ON	La luce colorata è accesa
		uguale —	OFF	La luce colorata è spenta
	comando		ON	La luce colorata è spenta
		diverso —	OFF	La luce colorata è accesa
-			azzurro cielo	il colore della luce è azzurro cielo
		. –	blu	il colore della luce è blu
LUCE COLORAIA 1		uguale —	viola chiaro	il colore della luce è viola chiaro
	colore		colore x	il colore della luce è colore x
			azzurro cielo	il colore della luce non è azzurro cielo
			blu	il colore della luce non è blu
		diverso —	viola chiaro	il colore della luce non è viola chiaro
			ecc	il colore della luce non è colore x
				la tapparella si è fermata
TAPPARELLA 1				
				la tapparella sta scendendo o si è fermata
				la tapparella sta salendo o scendendo
				la tapparella sta salendo o si è fermata
				la tapparella aperta es.: al 50%
				la tapparella aperta es.: ad un valore diverso dal 50%
			da: 00 a 99	la tapparella aperta es.: ad un valore maggiore dal 50%
				la tapparella aperta es.: ad un valore minore dal 50%

Manuale di installazione e configurazione

OGGETTO		CONDIZION	E	LO SCENARIO PARTE SE
			off	il termostato è spento
		uguala	caldo	il termostato è in modalità riscaldamento
		uyuale	freddo	il termostato è in modalità raffrescamento
	modalità		auto	il termostato è in modalità automatico
	moudiitd		off	il termostato è acceso
		مسمعينا	caldo	il termostato è spento o in modalità raffrescamento/auto
		aiverso	freddo	il termostato è spento o in modalità riscaldamento/auto
			auto	il termostato è spento o in modalità raffrescamento/caldo
		uguale		la temperatura è es.: 30°
TERMOSTATO		diverso	d- 10 - 24	la temperatura è es.: diversa da 30°
TERMOSTATO 2	temperatura	maggiore	ud: 10 a 34	la temperatura è es.: maggiore da 30°
		minore		la temperatura è es.: minore da 30°
		uguale		la temperatura impostata è es.: uguale a 11
	T desiderata	diverso		la temperatura impostata è es.: diverso da 12
		maggiore		la temperatura impostata è es.: maggiore di 13
		minore		la temperatura impostata è es.: minore di 14
		uguale –	Off	l'attuatore è spento
			On	l'attuatore è acceso
	Stato attuatore	مسمعينا	Off	l'attuatore è spento
		aiverso –	On	l'attuatore è acceso
PLAYEK I	comando			
	uguale		da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.: 2,5 Kw
ENEDCIA	diverso		da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.:diverso da 2,5 Kw
ENEKGIA	maggiore		da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.:maggiore di 2,5 Kw
_	minore		da 0:a 50 (step 0,5)	il consumo istantaneo è es.:minore di 2,5 Kw



Data e ora



Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario ad un determinato orario e giorno.

- 2. Tocca per selezionare il trigger Data e ora
- 3. Tocca per impostare l'ora e i minuti al cui scadere si attiverà lo scenario
- 4. Seleziona i giorni della settimana in cui si attiverà lo scenario all'orario impostato in precedenza
- 5. Tocca per inserire il trigger

Meteo



Impostando questo trigger, puoi avviare uno scenario al verificarsi di alcune condizioni metereologiche fornite dal servizio meteo online.

- 2. Tocca per selezionare il trigger meteo
- 3. Tocca per impostare il dato meteorologico, la cui attuazione, avvierà lo scenario, i parametri meteorologici che puoi impostare sono:

Uguale Diverso Maggiore Minore	Temperatura	Da 00 °C a 40 °C Da -1 °C a -30 °C
	Vento	Da 00 Km/h a 99 Km/h
	Umidità	Da 00% a 99%
Uguale Diverso		Sereno
		Pioggia
		Temporale
		Nuvoloso
		Neve
		Nebbia
	\bigcirc	Giorno
	Crepuscolare	Notte



Gestisci scenario personalizzato

Dopo aver creato uno scenario personalizzato, tramite l'apposito pannello puoi <u>disabilitarlo/</u> abilitarlo, <u>duplicarlo</u>, <u>modificarlo</u> ed <u>eliminarlo</u>

Scenari Tutti Personalizzati Default Conte Scenari Conte Scenari Conte Scenari Conte Scenari Conte Scenari Conte Scenari		a .	100101
Tutti Personalizzati Default Image: State of the s	< Scenari		A 200 °Cr' * ♥ U
Siliento > Wates > Image: Siliento	Tutti	Personalizzati	Default
Notle > Imagesso > </th <th>-;c;- Giorno vuoto</th> <th></th> <th>></th>	-;c;- Giorno vuoto		>
Impresso >	C Notte 2 Azioni		>
C Usita >	Ce Ingresso vuoto		>
Ritorio serale	G Uscita		>
	A Ritorno s 4 Azioni 1	erale Iriggers 1 Condizioni	>

15:14 🗷 👁 💬 🕅 🔹	\$ ® ⊕ 0 ÷♥ 1
< Ritorno serale	*** Altro
Test dello scenario	
Lancia lo scenario	Play
Parametri	
(À) RITORNO SERALE	
AZIONI (esegui)	
Cuce Esterno Accendi	
1 min 30 sec	
Cuce Atrio	
Notifica Push "Scenario ritorno serale eseguito	
TRIGGER DI AVVIO (guando)	
17:15 L-M-M-G-V-S-D	
CONDIZIONI (se)	
Meteo crepuscolare uguale a notte	
▲ ●	

i	X Lí 15:14 ■ ۞ ፼ ⋈ •	* 30 ⊕ 0 *♥ 1
	< Ritorno serale	*** Altro
	Test dello scenario	
	Lancia lo scenario	Play
	Parametri	
	A RITORNO SERALE	
	AZIONI (esegui)	
	Luce Esterno Accendi	
	1 min 30 sec	
	Azione	×
B	Disabilita	>
C—	Duplica	>
D-	/ Modifica	>
E	Elimina	>

< Scenari

 Image: Giorno vuoto

 Image: Giorno vuoto

 Image: Giorno vuoto

 Image: Giorno vuoto

 Image: Giorno vuoto

G→ Uscita

A Ritorno serale disabilitato

Default

>

- 1. Tocca per entrare nello scenario che vuoi gestire
- 2. Tocca per aprire il pannello di gestione dello scenario
- A Lancia lo scenario per verificarlo
- B Disabilita/Abilita uno scenario
- C Duplica uno scenario
- D Modifica uno scenario
- E Elimina uno scenario

Disabilita/Abilita uno scenario

Puoi disabilitare uno scenario creato, in questo modo rimarrà salvato fra gli scenari, ma non potrà essere utilizzato dall'utente



- 1. Tocca per disabilitare lo scenario selezionato
- A Visualizza l'indicazione dello scenario disabilitato
- 2. Tocca per riabilitare lo scenario

Manuale di installazione e configurazione

15:32 🖻 👁 🖻 🕪 ・ 🗼 潮 🕕 🛛 🗘 🌾 🔒	32 🖩 👁 🖂 🔹 🕺 🕅 🕩	© °₩ <u>□</u>	09:29 🖪 🔿 👁 😁 🔹	*∞••♥0
< Ritorno serale	Ritorno serale	***Altro	< Scenari	
Scenario disabilitato			Tutti Personalizzati	Default
Lancia to scenario	icia lo scenario	Рау	Circle Circle	
Parametri	ametri		vuoto	>
	RITORNO SERALE		C Notte 2 Azioni	>
AZIONI (esegui)			Ce Ingresso vuoto	>
V Luce Esterno	Cuce Esterno	1	G→ Uscita vuoto	>
(1 min 30 sec	🕑 1 min 30 sec		Ritorno serale 4 Azioni 1 Triggers 1 Condizioni	>
Cuce Atrio Accendi Az	ione	X		
Construction of the second of	🖉 Abilita	0,		
TRIGGER DI AVVIO (quando)		_		
↓ 17:15 L-M-M-G-V-S-D	Duplica	>		
CONDIZIONI (se)	/ Modifica	>		
Crepuscolare uguale a notte	Elimina	>		+
▲ ● ■			▲ ●	

- 3. Tocca per aprire il pannello di gestione dello scenario
- 4. Tocca per abilitare lo scenario selezionato
- A Lo scenario è stato riabilitato

Duplica uno scenario

15:14 🖻 🛇 🖻 🕅 🔹 🔺 瀧 🕕	0 ≎♥ 0
< Ritorno serale	*** Altro
Test dello scenario	
Lancia lo scenario	Play
Parametri	
A RITORNO SERA E	
AZIONI (esegui)	
Vece Esterno Accendi Imin 30 sec	
Azione	×
🖉 Disabilita	>
Duplica	>
/ Modifica	>
🔟 Elimina	>



- 1. Tocca per duplicare lo scenario selezionato
- A Visualizza lo scenario duplicato

NOTA: Lo scenario duplicato di default è disabilitato, per abilitarlo vedi <u>Disabilita/Abilita uno</u> <u>scenario</u>.



Modifica uno scenario



1. Tocca per modificare lo scenario selezionato

2. Ti vengono riproposte le stesse pagine utilizzate per la creazione dello scenario, per modificare i dati ripeti le stesse azioni oppure, per alcuni oggetti, utilizza il tasto "modifica".

Per ulteriori informazioni fai riferimento alla procedura utilizzata per la creazione dello scenario





15:33	o 🖸 🕅	•	\$39 ⊕ 0 ÷♥ 0
< Sce	nari		
Tutt	i	Personalizzati	Default
*	Siorno ruoto		>
G	Notte 2 Azioni		>
Ê,	ngresso ruoto		>
\ominus	Uscita vuoto		>
			+
	•	\bigcirc	

- 1. Tocca per eliminare lo scenario selezionato
- 2. Tocca per confermare l'eliminazione lo scenario

Elimina uno scenario

MyHOMEServer1 Manuale di installazione e configurazione

Programma semplice

NOTA: Questa funzione è disponibile solo nel caso in cui sia stato inserito un oggetto termostato.

Tramite questa programmazione puoi impostare un setpoint per il giorno, ed uno per la notte. In questo modo puoi regolare la temperatura della tua casa in automatico durante tutte le 24 ore. Nell'esempio illustrato di seguito si vuole impostare per il giorno una temperatura di 20 gradi, e per la notte di 18.







- 1. Tocca per entrare nella pagina Programma semplice
- 2. Tocca per inserire l'orario di inizio della fascia oraria giorno
- 3. Scorri per inserire l'ora
- 4. Tocca per confermare





- 5. Tocca per definire la temperatura per la fascia oraria giornaliera
- 6. Scorri per selezionare la temperatura
- 7. Tocca per confermare
- 8 Ripeti l'operazione per la fascia orario notte
- 9 Tocca per salvare il programma



Impostazioni impianto

In questa pagina sono presenti una serie di funzioni per una gestione più completa del sistema.



1. Tocca una funzione per visualizzare o modificare un'impostazione

Info server

Puoi visualizzare alcune informazioni relative al MyHOMEServer1, resettarlo alle impostazioni di fabbrica e sincronizzarlo sul cloud.



- A Visualizza la versione firmware del MyHOMEServer1
- B Visualizza l'ID Server
- C Visualizza la data e l'ora dell'ultima sincronizzazione dell'impianto effettuata
- D Imposta la password Open che ti permette di connetterti con MyHOME_Suite
- E Resetta tutti i dispositivi MyHOME dell'impianto
- F Effettua la sincronizzazione dei dati su cloud
Reset



In questa pagina puoi ripristinare le impostazioni di fabbrica del MyHOMEServer1 e/o dei dispositivi BTicino collegati all'impianto (ad eccezione di quelli configurati fisicamente e dei dispositivi energia)

- 1. Tocca per ripristinare le impostazioni di fabbrica del MyHOMEServer1 (ad eccezione di quelli configurati fisicamente e dei dispositivi energia)
- 2. Inserisci il codice
- 3. Tocca per confermare
- 4. Tocca per resettare tutti gli oggetti dell'impianto termoregolazione
- A Resetta tutti gli oggetti relativi al sistema Termoregolazione
- B Resetta tutti gli oggetti relativi al sistema Automazione
- C Resetta tutti gli oggetti di tutti i sistemi presenti



5. Tocca per continuare

6. Tocca per salvare



Data e ora

In questa pagina puoi visualizzare e impostare la data e l'ora



- 1. Inserisci manualmente la data, l'ora e la zona utile per individuare il fuso orario corretto
- 2. Tocca per salvare l'impostazione
- 3. Tocca per impostare data e ora automatiche
- 4. Tocca per impostare i parametri inseriti nel punto (1), come riferimento per tutti i dispositivi

Abilitando la funzione Master, il MyHOMEServer1 manterrà aggiornati in automatico tutti i dispositivi sull'impianto.

Hai inoltre la possibilità di impostare data e ora aggiornate automaticamente da un server NTP. Il Network Time Protocol, in sigla NTP, è un protocollo per sincronizzare gli orologi del sistema in maniera automatica prelevando i dati corretti da Internet

Rete



In questa pagina puoi visualizzare/impostare i parametri di connessione di rete.

- 1. Tocca per disabilitare la modalità DHCP e modificare i parametri manualmente
- A Inserisci l'indirizzo IP e Submask di MyHOMEServer1
- *B* Inserisci l'indirizzo IP del router/access point
- 2. Tocca per salvare i parametri



Sistema di termoregolazione

In questa pagina puoi impostare alcuni parametri del sistema di termoregolazione come <u>Ricircolo</u> acqua, <u>Interblocco</u> e <u>Cambio stagione</u>.



- A Abilita la visualizzazione della temperatura sugli oggetti, questa impostazione non influisce sui dispositivi fisici
- B selezionare l'unità di misura della temperatura
- C Abilita la funzione Ricircola acqua per le valvole dell'impianto
- D Abilita la funzione Ricircola acqua per le pompe dell'impianto
- E Abilita la funzione Interblocco
- F Imposta la funzione Cambio stagione
- G Salva le impostazioni

Riciclo dell'acqua

Questa funzione ti permette, trascorso un determinato periodo di inattività, di aprire, per un certo tempo ogni giorno, le valvole e/o le pompe dell'impianto onde evitare eventuali stagnazioni dell'acqua.



- A Imposta i minuti in cui le valvole rimangono aperte
- B Imposta i giorni trascorsi i quali viene effettuato il riciclo
- 1. Tocca per abilitare la funzione per tutte le valvole
- 2. Tocca per escludere alcune valvole
- 3. Seleziona il dispositivo le cui valvole non verranno aperte
- 4. Tocca per confermare
- 5. Ripeti la stessa operazione per le pompe se presenti
- 6. Tocca per salvare



Interblocco

Questa funzione ti permette di impostare lo spegnimento del sistema di riscaldamento quando il sistema di raffrescamento è acceso e viceversa.



- 1. Tocca per abilitare la funzione per tutti i dispositivi
- 2. Tocca per escludere alcune zone dalla logica di Interblocco nella stanza La funzione di Interblocco prevede che, ad esempio, se ci sono nella stessa stanza 2 zone dedicate al riscaldamento, ed una zona dedicata al raffrescamento, se le 2 zone stanno funzionando in riscaldamento, all'accensione della zona raffrescamento, si spengono.
- 3. Seleziona il dispositivo
- 4. Tocca per confermare
- 5. Tocca per salvare

Cambio stagione

Questa funzione ti permette di impostare se il cambio stagione deve essere selezionato manualmente dall'utente, oppure in modo automatico.

		C X			ЦХ	
	08:40 👁 🖻 🕅 🛤 🔹	3 30 0 1 90 8		09:09 🖻 👁 🖻 🕅 🔸	* 39 - 0 • • •	
	Annulta Sistema di termoregolazione			Annulla Sistema di termoregolazione		
	•	1			10080	
	Apri automaticamente le pompe dopo l'inattività			Apri automaticamente le pompe dop l'inattività	•	
	Nessuna eccezione aggiunta	Gestisci		Nessuna eccezione aggiunta	Gestisci	
	INTERBLOCCO			INTERBLOCCO		
	acceso e viceversa			Spegnere il sistema di riscaldamento quando il sistema di raffrescamento è acceso e viceversa		
	1 estezione aggiunta	(Gestisci		1 eccezione aggiunta	Gestisci	
- ÉÙ	Termostato Camera da letto			Termostato Atrio		
_	d stagione			CAMBIO STAGIONE		
	Manuale Auto			Manuale Auto		
	Nella sezione Pianificazione trovi l'impostazione pe la stagione	er cambiare		con la data		
	SALVA			SALVA		
	• •	•			-	
			/ 3	5		

- 1. Tocca per impostare il cambio di stagione in maniera manuale, in questo caso l'utente potrà definire la data di cambio stagione nella pagina Pianificazione sull'App Home+Control.
- 2. Tocca per impostare il cambio di stagione automatico ad un a certa data
- 3. Tocca per salvare



Email

Questa funzione ti permette di impostare i parametri per la configurazione dell'account di posta da cui partiranno le email di notifica all'esecuzione di uno scenario.



- 1. Inserisci i parametri dell'account di posta elettronica da utilizzare per l'invio di email
- 2. Tocca per salvare la configurazione

Pagine web

Tramite le pagine web puoi preparare l'impianto più velocemente, per esempio puoi creare dal tuo ufficio l'impianto inserendo stanze ed oggetti per poi configurarli sul campo tramite l'App Home+Project)

NOTA: non tutte le funzioni presenti sull'app Home+Project sono disponibili sulle pagine web.

Impianti			Q. Filtra per nome	impianto o Indirizzo	
Tunti Favoriti Smith Country House	MC FLy cottage * i	Villa Brown 🖈 i	Tutti i gruppi	Ordina per: ultimo modificato /	
Menate, Via Pilippo Turati 4	Lecco, Corso Martin 67 Building 2 Corsop	Erba, via Manara 4 Jolian	Merate, Via Filippo Turati 4 Aparment	Brighton, Hanington Rd (building 1) (Villat)	
Madified: 5 feb 2021 22:34	Modified: 5 feb 2021 19:56	modified 5 feb 2021 18:45	modified: 5 feb 2021 17:00	madified: 5 feb 2021 15.49	
Robinson Villa 🖈 🗄 Cayton, 98 Wild Rd Detair: Vittai	Rebinson apartment * : Milano, Via Leonardo da Vinoi 23 Apartmert 1 Detare Apartmert Detare	Beautiful villa * : Corre, Corso martisi 90 Duddings 9: (bruaz	Smith apartment 🖈 i Miano, Via Leonardo da Viaci 23 Apartment	Mr Wildwood Villa 🖈 : Virese, Vole Alessandro Marzoni 45 Judings 7: [Debat]	
modified: 5 feb 2221 14 58	modified 5 feb 2021 14.30	modified: 5 feb 2821 13:54	modified: 5 feb 2021 12:47	medified: 5 feb 2021 10:40	
DOE apartment 😒 I Brighton, Hamington Rd Apartment K Ruiting K	MC FLyhouse 😒 1 Lecco, Coras Martini 67 (kuldrig 1) (kuldrig 2)	Robinson apartment 😒 I Milano, Corso Martini 23 Deluxe Building 6	Brown apartment 🔅 1 Miano, Viale Zara 567 Apartment 1. Building 4	Villa Green 🖈 1 Drba, Vale Verdi 78 Villa : Naidings belose Villa : Naidings belose Villa :	
modified: 4 feb 2021 17:32	modified: 4 feb 2021 19.45	modified: 4 feb 2021 15:50	modified: 4 feb 2021 14.45	madified: 4 feb 2221 13.35	
		$\ll < 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ > \ \gg$			
					1
1-1-1-1					,
	モデアモデ	6111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		





Collegati alle pagine WEB



BTicino SpA Viale Borri, 231 21100 Varese www.bticino.com