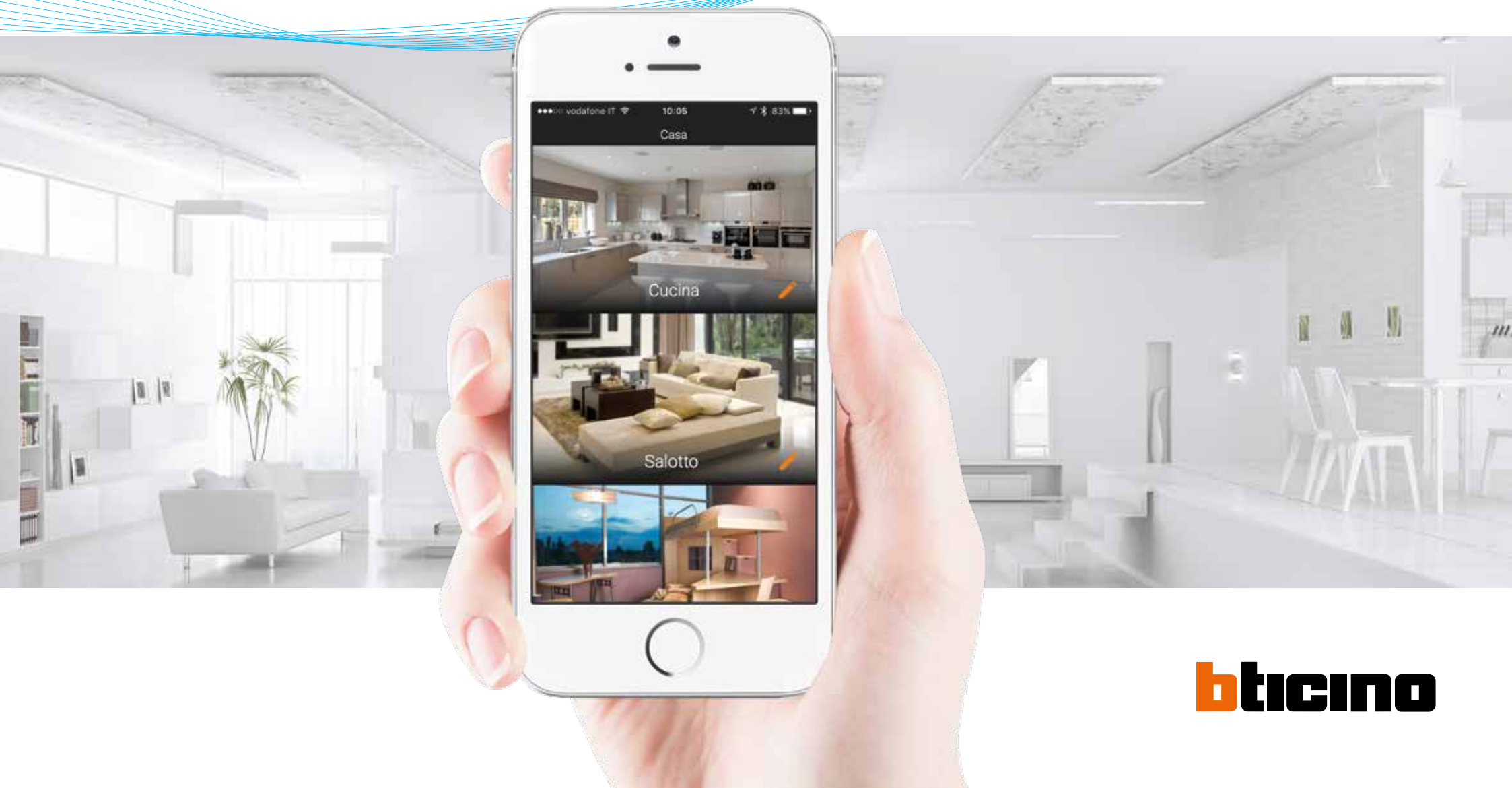


La tua casa
domotica e connessa, oggi.





MyHOME_Up

è la domotica di BTicino che si rinnova

Il tuo impianto elettrico non è mai stato così **evoluto, connesso e facile** da utilizzare.

Grazie alla moderna tecnologia digitale è possibile realizzare in qualsiasi abitazione soluzioni evolute in termini di **comfort, sicurezza, risparmio energetico, multimedialità e controllo locale e a distanza.**

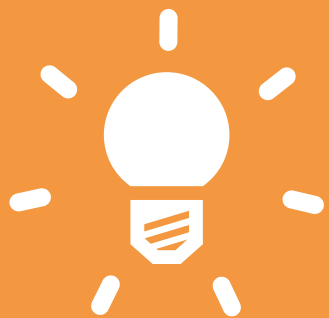
Il tutto garantito da BTicino, da sempre il leader in Italia per l'impiantistica elettrica per la casa e per l'edificio.

Scegliere MyHOME_Up significa fare la scelta giusta ed essere al passo con i tempi. Un sistema affidabile, personalizzabile e flessibile, in cui le varie funzioni sono studiate per essere integrate tra loro e per rispondere perfettamente alle specifiche necessità ed esigenze di chi le andrà ad utilizzare. I dispositivi di comando possono essere semplici pulsanti a muro, piuttosto che evoluti Touch Screen o ancora semplici APP che consentono di gestire con la massima praticità la casa localmente o a distanza.



Il prodotto che più di ogni altro riassume il valore e il contenuto innovativo della domotica di BTicino è il **MyHOME_Screen10**, un dispositivo evoluto dotato di ampio schermo Touch Screen da 10 pollici, che permette la **completa gestione di tutte le funzioni domotiche** (videocitofonia compresa), anche attraverso profili personalizzabili secondo le specifiche esigenze dell'utente utilizzatore.

In più, grazie all'applicazione MyHOME_Up, puoi gestire l'impianto da casa o da remoto con **SmartPhone o Tablet con la massima semplicità**, anche creando **scenari** in completa autonomia e comandando oggetti connessi come musica, luci colorate, smart TV.



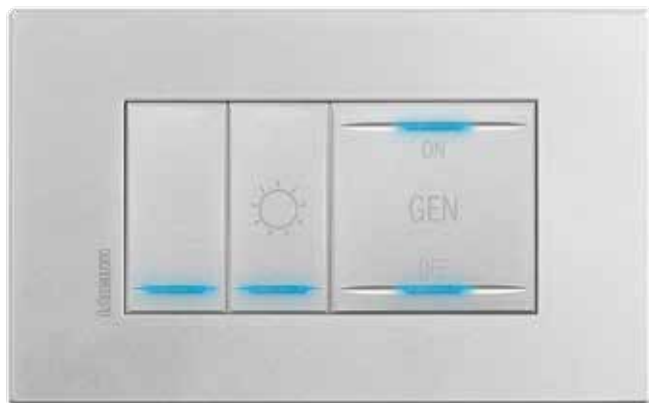
MyHOME_Up

LUCI

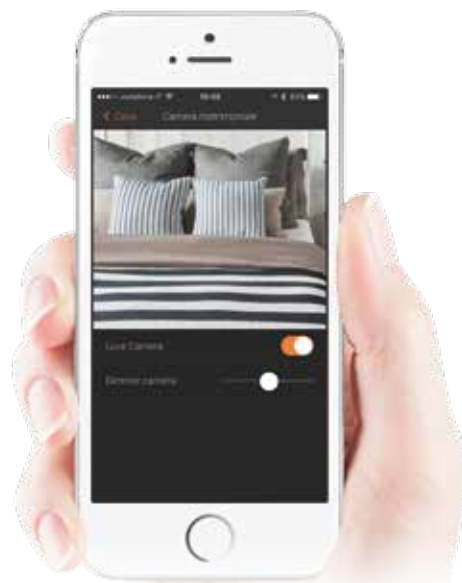


MyHOME_Up ti consente di gestire l'illuminazione in modo efficiente e ottenendo il massimo comfort. L'accensione dei punti luce può avvenire a livello singolo, di gruppo o generale, anche attraverso la regolazione dell'intensità luminosa al livello desiderato.

I piacevoli e silenziosi comandi digitali si utilizzano semplicemente come normali pulsanti a muro e non cambiano pertanto le abitudini di utilizzo a cui sei da sempre abituato.



Comandi luce singoli e generale



Silenziosità e caratteristiche del comando

I comandi digitali MyHOME_Up si utilizzano come normali pulsanti e sono assolutamente silenziosi. Un LED di colore variabile consente di verificare lo stato di acceso/spento del carico. I comandi MyHOME_Up sono alimentati a bassa tensione, dunque con un minimo livello di emissione elettromagnetica.

Flessibilità

Uno stesso comando, secondo configurazione, può essere dedicato ad accendere o spegnere una luce, un gruppo di luci o tutte le luci della casa. L'utilizzo di copritasti con icone serigrafate ne facilita l'immediato riconoscimento. Modifiche dei punti di accensione, a seguito di nuova disposizione degli spazi o dell'arredo, possono essere ottenute senza intervenire sul cablaggio fisico dell'impianto, evitando opere murarie.

Regolazione dell'intensità

I comandi MyHOME_Up possono essere equipaggiati da apposito dispositivo per regolare la luminosità del punto luce. La possibilità di regolare l'intensità luminosa risulta disponibile da tutti i comandi che azionano il punto luce dimmerato.

Accensioni automatiche o temporizzate

Esistono varie possibilità per ottenere accensioni automatiche o temporizzate di punti luce, a seguito dell'intervento di rilevatori di presenza o di programmazioni orarie. Lo spegnimento può avvenire dopo che è trascorso un determinato lasso temporale oppure a seguito di un altro evento sull'impianto.





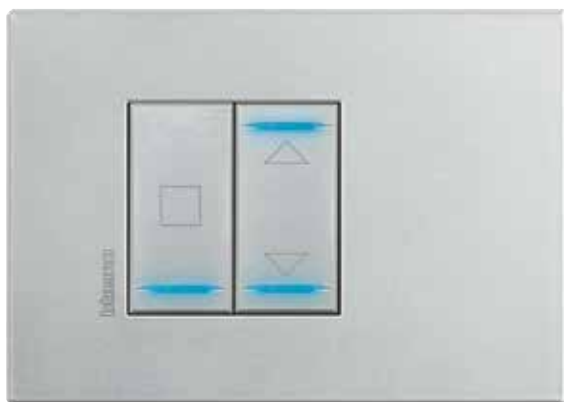
MyHOME_Up

AUTOMAZIONI

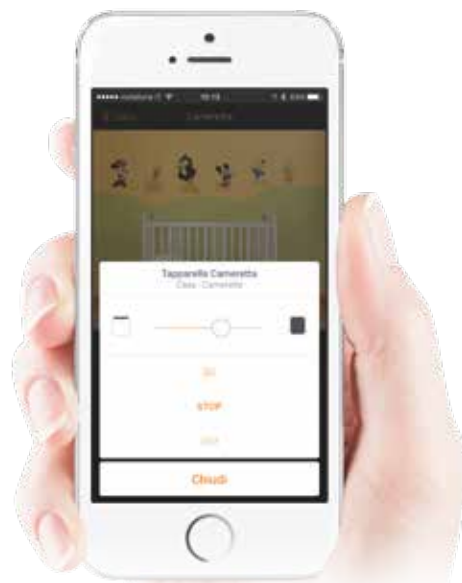


Con MyHOME_Up puoi gestire dispositivi motorizzati come tende, tapparelle, persiane o altri automatismi in modo estremamente valido e confortevole. L'azionamento delle serrande può avvenire a livello singolo, di gruppo o generale, sia fruendo di normali comandi digitali a muro che attraverso l'utilizzo di scenari o tramite la gestione di temporizzazioni.

Grazie a MyHOME_Up anche azioni faticose e ripetitive come alzare e abbassare tutti i giorni le serrande diventano un gioco.



Comando tapparelle associato a comando luci



Silenziosità e caratteristiche del comando

I comandi digitali MyHOME_Up sono estremamente semplici ed immediati da utilizzare. Il dispositivo di interblocco consente di evitare di tener premuto in continuo il tasto per portare a termine l'operazione. Led di segnalazione stato ed icone serigrafate facilitano il riconoscimento in ogni circostanza.

Gestione di funzioni evolute

É possibile gestire la maggior parte dei motori in commercio, indipendentemente da marca e modello; é disponibile inoltre la gestione delle posizioni tramite preset e la gestione dell'orientamento delle lamelle ove previsto dal motore.

Attivazioni temporizzate o a seguito di eventi

Esistono varie possibilità per ottenere aperture o chiusure temporizzate, anche condizionate da eventi atmosferici, programmazioni orarie con condizioni logiche (ad esempio "apri per 5 minuti la finestra da tetto se non piove"; "chiudi tutte le tapparelle se piove"; "riavvolgi la tenda da sole esterna se c'è troppo vento").

Flessibilità

Uno stesso comando, secondo configurazione, può essere dedicato ad alzare o abbassare una serranda, un gruppo o tutte le serrande della casa. Modifiche dei punti di comando, a seguito di nuova disposizione degli spazi o dell'arredo, possono essere ottenute senza intervenire sul cablaggio fisico dell'impianto, evitando opere murarie.





MyHOME_Up

ANTIFURTO



MyHOME_Up ti garantisce la massima sicurezza dell'abitazione al fine di evitare intrusioni indesiderate.

L'antifurto BTicino è affidabile, semplice da utilizzare e facilmente personalizzabile dal cliente utilizzatore.

La perfetta integrazione estetica con le Serie civili BTicino crea un ideale coordinamento con gli altri componenti dell'impianto elettrico.



Inseritore e pulsante campanello



Rilevatore di presenza



Coordinamento estetico

Il nuovo antifurto BTicino si integra perfettamente nell'impianto elettrico dell'abitazione: sensori e dispositivi di inserimento sono infatti disponibili sia da incasso, per le serie Axolute e Livinglight, che in un rinnovato look per installazione superficiale. Un grande vantaggio per estetica dell'intera casa.

Controllo a distanza

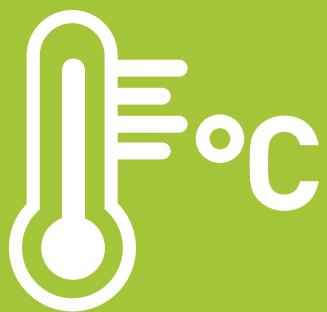
L'antifurto BTicino può essere controllato a distanza utilizzando sia l'applicazione MyHOME_Up, che l'APP dedicata Home Alarm. Quest'ultima permette inoltre di visualizzare il video di telecamere IP.

Integrabilità con altre funzioni MyHOME_Up

L'antifurto BTicino fa parte del sistema MyHOME_Up e può quindi integrarsi semplicemente con tutte le altre funzioni domotiche disponibili sull'impianto. L'utilizzatore potrà quindi creare in autonomia degli scenari da eseguire in funzione dello stato del sistema di allarme.

Alcuni esempi: all'inserimento dell'impianto antifurto l'utente potrà associare uno scenario di "uscita" (es. spegnere luci, abbassare tapparelle, impostare temperatura in modalità ECO); viceversa al disinserimento dell'allarme sarà associato uno scenario "ingresso" (es. accendere luci ingresso, alzare tapparelle zona giorno, riprodurre una playlist musicale).





MyHOME_Up

TERMOREGOLAZIONE

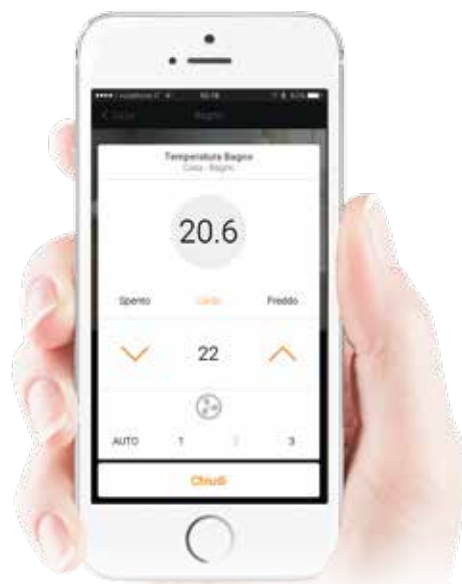


MyHOME_Up ti permette di ottenere la temperatura ideale nell'abitazione garantendo in ogni istante il massimo risparmio energetico. La suddivisione in zone distinte dell'impianto di riscaldamento e di raffrescamento consente infatti di gestire profili di temperatura differenti, evitando sprechi di risorse energetiche.

La perfetta integrazione estetica con le linee BTicino crea un ideale coordinamento con gli altri componenti dell'impianto elettrico.



Sonda di temperatura



Coordinamento estetico

La termoregolazione MyHOME_Up si abbina perfettamente al resto dell'impianto elettrico dell'abitazione, con centrale e sonde locali di temperature collocate a muro e corredate delle stesse placche di finitura adottate per comandi e prese di corrente. Un grande vantaggio per l'estetica dell'abitazione.

Risparmio fino al 30%

La termoregolazione multizona è basata sul rilevamento della temperatura in ogni ambiente tramite sonde locali che, attraverso la centrale, danno il consenso ad attivare il riscaldamento/raffrescamento soltanto dove e quando serve. Differenziando la temperatura a seconda del tipo di stanza (soggiorno, camera da letto, ecc.) ed al momento della giornata in cui la si occupa (giorno, notte) si può pertanto giungere a realizzare un risparmio energetico fino al 30% rispetto a soluzioni di tipo tradizionale.

Semplicità di programmazione dei profili di temperatura

Programmare i profili di temperatura di ciascuna zona in cui è suddiviso l'impianto è estremamente semplice e intuitivo in quanto si interagisce con un menu grafico assistito da un ampio display dalla centrale. È possibile preimpostare vari programmi giornalieri o settimanali, facilmente richiamabili. Sonde locali di temperatura consentono di variare manualmente il profilo di temperatura impostato in centrale.

Integrabilità con altre funzioni MyHOME_Up

La termoregolazione è un elemento del sistema MyHOME_Up e come tale può essere facilmente integrato con altre funzioni domotiche eventualmente presenti nelle abitazioni. Ad esempio, all'inserimento dell'antifurto quando si esce di casa, è possibile ottenere la regolazione della temperatura ad un livello di risparmio, così come al suo disinserimento si può avere l'accensione della termoregolazione ad un livello di comfort.

Controllo a distanza

Grazie al servizio cloud MyHOME_Up, è possibile comandare le singole zone dell'impianto anche quando si è lontani da casa.





MyHOME_Up

CONTROLLO CARICHI E VISUALIZZAZIONE CONSUMI



Il **sistema di controllo carichi MyHOME_Up**, oltre a gestire la potenza assorbita del carico controllato scollegandolo in caso di sovraccarico, **ti consente di visualizzare sui Touch Screen il consumo della linea controllata**. Inoltre potrai anche impostare delle temporizzazioni per attivare i carichi a orari prestabiliti (cosa quanto mai utile in caso di tariffa multioraria o in caso di presenza di produzione elettrica tramite pannelli fotovoltaici).



Energy display



Visualizzazione del consumo su Touch Screen

Dallo schermo dei Touch Screen è possibile rilevare il consumo istantaneo e cumulato su base oraria, giornaliera, mensile.

Diagnostica

Sempre dallo schermo dei Touch Screen è possibile verificare il corretto funzionamento dei carichi per prevenire il distacco del Salvavita in caso di anomalie.

Elettrodomestici

Grazie al controllo carichi si ottiene la corretta gestione della massima potenza impiegata con scollegamento automatico, in caso di sovraccarico, degli elettrodomestici con priorità più bassa.

Possibilità di gestire le priorità di funzionamento

Le priorità di funzionamento stabilite al momento della posa dell'impianto sono modificabili dall'installatore tramite semplice configurazione. L'utilizzatore dell'impianto mantiene sempre e comunque la facoltà di riattivare istantaneamente energia a qualsiasi carico scollegato dalla centrale attraverso pulsanti o display dedicati.



Visualizzazione consumi su MyHOME_Screen 10



MyHOME_Up

AUDIO MULTIROOM NUVO



In qualunque stanza della tua casa ti trovi e qualsiasi sia la fonte della tua musica, Tablet, Smartphone, Hard Disk o servizio streaming, NUVO è il **sistema Hi-Fi Wireless che ti permette di apprezzare la tua musica digitale preferita** in alta qualità controllandola con una semplice App.



Diffusore da soffitto



Player wireless



App NUVO player

Controllo tramite smartphone e tablet

Con NUVO accedere alla musica che ami diventa facilissimo, grazie alla App per Android e iOS che permette di visualizzare automaticamente le tue fonti di musica e i tuoi artisti preferiti, garantendoti una facile e rapida consultazione. In un istante, con un semplice tocco, puoi riprodurre facilmente tutta la musica che vuoi, dal tuo smartphone o tablet.

Alta qualità sonora e flessibilità d'utilizzo

Progettati da musicisti, i nostri player di zona wireless sono concepiti per garantire affidabilità senza perdita di segnale. Sia che la musica provenga da una delle 100.000 stazioni radio internet, sia che arrivi dalla tua libreria musicale personale puoi star certo che sarà riprodotta proprio come l'artista l'aveva pensata. È possibile ascoltare musica diversa in ogni zona o sincronizzare zone in base alle tue esigenze.

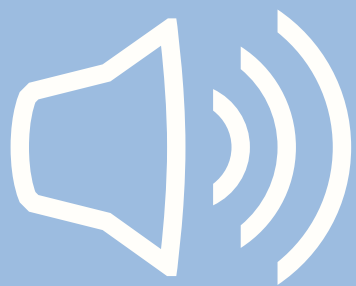
Diffusori sonori

I diffusori sonori della serie NUVO sono stati specificamente creati per garantire una qualità del suono da veri intenditori, con bassi intensi e profondi e prestazioni impeccabili. Disponibili per installazione a soffitto, a parete e per ambienti esterni.

Integrazione con MyHOME_Up

L'intero impianto NUVO, può essere controllato direttamente dai Touch Screen e dai comandi del sistema MyHome_Up, così come può essere facilmente integrato negli scenari di utilizzo.





MyHOME_Up

DIFFUSIONE SONORA



La Diffusione Sonora MyHOME_Up ti consente di scegliere e controllare il suono diffondendolo contemporaneamente in più ambienti.

Amplificatori e diffusori, variamente distribuiti nell'abitazione, permettono l'ascolto sia della radio FM integrata che di sorgenti esterne quali lettori mp3 o CD.



Ingresso sorgenti RCA e comando a pulsanti



Integrabilità con altre funzioni MyHOME_Up

La Diffusione sonora è un elemento del sistema MyHOME_Up e come tale può essere facilmente integrato con altre funzioni domotiche eventualmente presenti nelle abitazioni.

Coordinamento estetico

La Diffusione sonora MyHOME_Up si abbina perfettamente al resto dell'impianto elettrico dell'abitazione, in quanto amplificatori e diffusori risultano perfettamente integrati a livello estetico con gli altri dispositivi BTicino.

Multicanalità

La Diffusione sonora MyHOME_Up è in grado di gestire la multicanalità, vale a dire la possibilità di avere massima libertà di ascolto e controllo, ottenendo a piacere l'ascolto di differenti fonti sonore in diversi locali della casa.

Pieno controllo ovunque

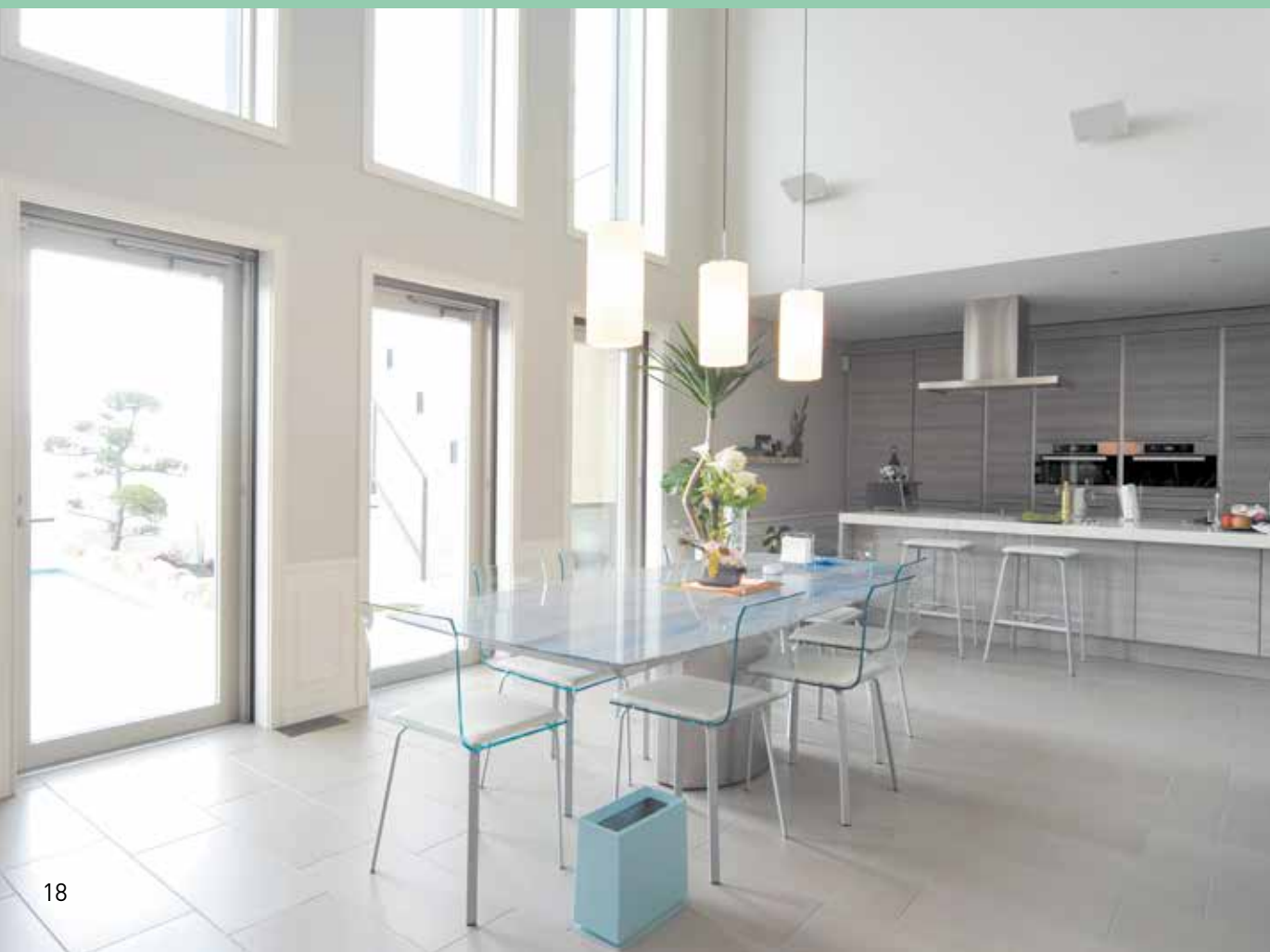
Da tutti gli ambienti è possibile controllare le sorgenti sonore, cambiando ad esempio le stazioni radio oppure modificando il volume, il tutto utilizzando pratici comandi o Touch Screen.





MyHOME_Up

SCENARI



MyHOME_Up cambia le regole del gioco e ti consente di creare i tuoi scenari in piena **autonomia** per gestire come meglio preferisci le funzioni domotiche presenti nella casa, assecondando i i tuoi gusti e le tue abitudini.



Comandi scenari



Scenari pianificati:

Sono quelli che puoi impostare affinché vengano eseguiti in automatico in funzione del giorno o dell'orario (ad esempio: nei giorni feriali alza le tapparelle alle ore 7,30 nei giorni festivi alle 9,30).

Scenari, il protagonista sei tu:

Grazie a MyHOME_Up sei tu stesso a creare gli scenari che preferisci generando a piacere accensioni, spegnimenti, attivazioni per ricreare in ogni momento l'atmosfera che più preferisci; potrai azionare gli scenari sia da Smartphone/Tablet che da comandi a muro.

Scenari su condizioni:

Sono quelli che puoi attivare al verificarsi di determinati eventi (ad esempio: in caso di previsioni di pioggia o di vento forte, chiudi automaticamente tende o serrande; oppure accendi al tramonto tutte le luci esterne e spegnile all'alba).

Scenari geolocalizzati:

Sono quelli che vengono eseguiti in funzione della tua posizione geografica rilevata dalla APP presente sul tuo Smartphone (ad esempio: quando arrivo a 200 metri da casa, aprimi il cancello e accendi la luce del viale).





MyHOME_Up

CONTROLLO LOCALE E REMOTO



La straordinaria tecnologia di MyHOME_Up, consente di controllare e gestire la casa sia in locale che da remoto, utilizzando la stessa APP per Smartphone e Tablet.



APP per smartphone



MyHOME_Screen 3,5"

Massima libertà di controllo

La casa domotica BTicino è perfettamente controllabile e gestibile localmente tramite moderni e funzionali touch screen.

L'APP MyHOME_Up, collegata alla rete WI-FI della casa e al cloud BTicino consente il controllo delle principali funzioni domotiche da casa o da remoto.

MyHOME_Up: benvenuta semplicità

È sufficiente scaricare l'applicazione MyHOME_Up su tutti i propri dispositivi mobile e, in automatico, tutti i comandi dell'abitazione saranno a tua disposizione, senza l'intervento di un tecnico.

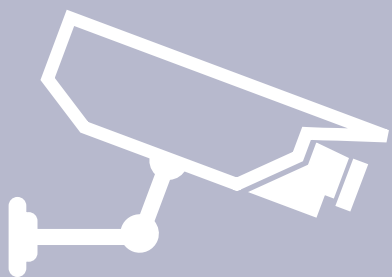
MyHOME_Up: gestione smart di scenari e molto altro

Direttamente dallo schermo dello Smartphone o del Tablet dove avrai caricato la APP potrai creare e richiamare i tuoi SCENARI, comandare OGGETTI CONNESSI come la Musica di NUOVO, certi modelli di Smart TV o di Luci colorate e molto altro ancora. Il tutto in piena autonomia e con poche facili mosse.



APP per tablet





VIDEOCITOFONO CONNESSO E TVCC



Con il nuovo **Videocitofono connesso** puoi portare la videocitofonia sullo schermo del tuo Smartphone. E se hai bisogno di **maggiore protezione** i sistemi di videocontrollo e videosorveglianza a circuito chiuso (TVCC) **assicurano il monitoraggio in tempo reale o in differita** (se registrato) di una o più aree dell'edificio.



Videocitofono connesso CLASSE 300X



Registratore NVR digitale con connessione remota



Telecamera compatta IP Nigh&Day e telecamera Dome IP Nigh&Day da esterno



Videocitofono connesso: una vera rivoluzione

Grazie al videocitofono Classe 300X connesso alla rete Wi-Fi della tua abitazione e all'APP "BTICINO Door Entry" collegata al cloud di BTicino, le chiamate videocitofoniche arriveranno sullo schermo del tuo Smartphone: potrai rispondere, accendere luci scale, aprire la serratura del cancello, visualizzare telecamere. Ovunque ti trovi.

NOTA: il videocitofono non permette di comandare le altre funzioni domotiche dell'abitazione.

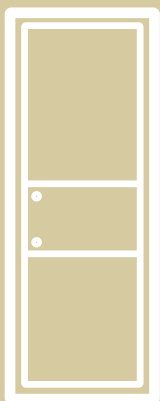
TVCC: monitoraggio eventi e registrazione:

Il sistema TVCC è in grado di visualizzare sul monitor di controllo le immagini provenienti da telecamere eventualmente collegate a sistemi antintrusione e allarmi tecnici, consentendo di verificare visivamente la situazione di pericolo. In funzione della criticità delle situazioni (o della tipologia delle zone dell'edificio) da videosorvegliare, è opportuno integrare anche la registrazione.

TVCC: visualizzazione e analisi:

Per accedere alle registrazioni dei videoregistratori è necessario installare un software dedicato al monitoraggio del sistema TVCC su uno o più postazioni. Sarà possibile visualizzare i dati anche da remoto tramite apposita APP "BTICINO CCTV".





MyHOME_Up

FLATWALL



MyHOME_Up Flatwall è l'innovativa soluzione centralizzata e non invasiva per tutti i servizi elettrici, domotici e tradizionali, da utilizzare in alternativa al tradizionale quadro elettrico.

Questa soluzione risponde efficacemente alla necessità di introdurre in una casa domotica un quadro di generose dimensioni, che talvolta risulta problematico collocare salvaguardando sia i criteri estetici che quelli funzionali.

Estetica raffinata

La colonna Flatwall si inserisce in ogni ambiente in modo poco evidente ed è adatta per essere installata in corrispondenza di qualsiasi tipo di parete (cartongesso, muratura, ecc.) anche in ambienti in cui, per ragioni estetiche sarebbe impensabile collocare un quadro elettrico di tipo tradizionale.

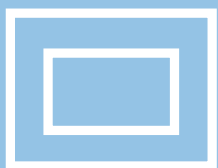
Grande funzionalità

É possibile decidere liberamente di lasciare "a vista" i dispositivi con i quali si può avere necessità di dover interagire o di visualizzazione stato, nascondendo con i pannelli esterni tinteggiabili altri dispositivi tipo alimentatori, attuatori, scaricatori di tensione, eccetera.

Disponibile in due versioni

La Flatwall BTicino è disponibile nella versione classica, da pavimento a soffitto (con altezza regolabile da 240 a 270 cm), e nella versione ridotta da 150 cm di altezza.





MyHOME_Up

SCELTA ESTETICA DELLE PLACCHE



**Vesti il tuo impianto MyHOME_Up
con l'estetica che più ti piace.**

Comandi e dispositivi delle serie civili Axolute
e Livinglight sono disponibili nelle finiture:



BIANCO

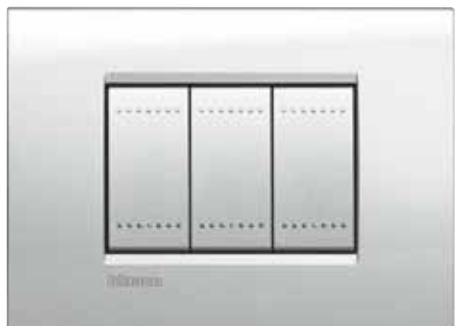


TECH



ANTRACITE

Le placche potrai abbinarle privilegiando soluzioni monocromatiche (come nella pagina accanto) oppure selezionando tra i molti colori e materiali disponibili. Dettagli e configuratore per scelta placche su www.bticino.it

AXOLUTE AIR**AXOLUTE**
placche **rettangolari****AXOLUTE**
placche **ellittiche****LIVINGLIGHT AIR****LIVINGLIGHT**
placche **quadre****LIVING INTERNATIONAL**

Per la scelta estetica completa, consulta il sito www.bticino.it



MyHOME_Up

ESTENSIONE GARANZIA



**Proteggi il tuo impianto con
l'estensione di Garanzia BTicino.**

Cinque anni di tranquillità

BTicino ti permette di proteggere il tuo impianto per 5 anni con la soluzione Garanzia Estesa che può essere attivata fino a 12 mesi dopo l'installazione. In caso di guasto potrai contattare un centro di assistenza tecnica BTicino il quale, nel giro di tre giorni al massimo, interverrà sull'impianto.

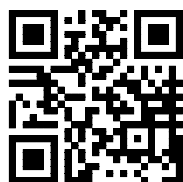
La garanzia estesa consentirà la sostituzione dei prodotti non funzionanti con ricambi originali BTicino per tutti i cinque anni di durata della garanzia.

Come attivare l'estensione di garanzia?

A seconda delle funzioni **MyHOME_Up** presenti sul tuo impianto saremo in grado di proporti il giusto pacchetto di estensione garanzia.

Scopri il servizio su:

www.estore.bticino.it





MyHOME_Up

CONTATTA BTICINO



**Come entrare in contatto con la
Domotica MyHOME_Up BTicino.**



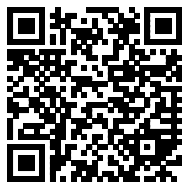
Gli installatori MyHOME_Up

BTicino nel corso degli anni ha formato un gruppo di installatori specializzati che operano su tutto il territorio nazionale; tali installatori sono in grado di fornirti la loro qualificata consulenza per ascoltare le tue esigenze, realizzare sopralluoghi, fornire preventivi personalizzati e giungere a realizzare la casa dei tuoi desideri.

Questi professionisti saranno lieti di restare a tua disposizione anche se desiderassi aggiornare e sviluppare nel tempo il tuo sistema MyHOME_Up.

Trova l'installatore più vicino a casa tua su:

www.bticino.it/installatori-my-home



I centri assistenza

BTicino dispone sul territorio nazionale di una rete capillare di Centri di Assistenza Tecnica, pronti a intervenire tempestivamente in caso di necessità.

Trova il Centro Assistenza più vicino a casa tua su:

www.professionisti.bticino.it/servizi/Centri_Assistenza/



Contatta BTicino

Per richiedere qualsiasi informazione puoi contare sul nostro efficiente servizio di Call Center, perfettamente in grado di fornirti maggiori dettagli su MyHOME_Up e sulla Domotica di BTicino. Visita il nostro sito e la nostra pagina Facebook.

Saremo pronti a risponderti, per soddisfare immediatamente tutte le tue esigenze.

www.bticino.it

www.facebook.com/BTicinoSocial 



BTicino Spa
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.it

bticino

A Group brand |  **legrand**