



EVOLUS

CATALOGO GENERALE DOMOTICA

L'innovazione si trasforma in stato dell'arte
la tecnologia diventa semplice e rilassante

EVOLUS

Gamma completa di soluzioni



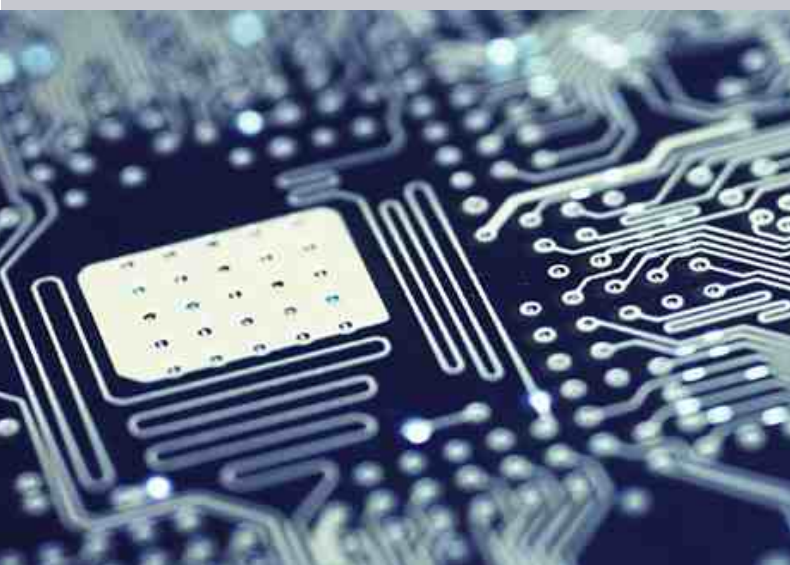
Soluzioni che si integrano fra loro.

Evolus abbatte le tradizionali barriere di interconnessione fra sistemi diversi, offrendo soluzioni che consentono di gestire ed armonizzare le differenti risorse sia in ambito domestico che lavorativo.

Indice

Azienda	01
Perché Evolus	03
Soluzioni domotiche	07
Scenari	13
Interfacce web	15
Media player	17
Software	21
prodotti	24
Kit	33
Evolus accademi	44

Evoluzione



RICERCA E SVILUPPO

Unico nel suo settore, evolus è il concetto domotico puro, senza limiti né compromessi. Grazie alla sua affidabilità e prestazioni, è indubbiamente il sistema domotico più performante ed elastico di sempre. La grande esperienza dell'azienda nel settore ha reso possibile coordinare le più innovative tecnologie ad un design in grado di soddisfare le esigenze degli installatori, progettisti e utenti finali.

PRODUZIONE

Concepire una domotica sicura e affidabile ha condotto l'azienda ad un'evoluzione di prodotto senza pari, implementando un ciclo di verifiche ed esami lungo tutto il percorso produttivo, come le prove d'usura, test di resistenza a temperature estreme e specifiche verifiche di funzionamento in condizioni di interferenza elettromagnetica.



ASSISTENZA

Sia nelle fasi di installazione che durante le programmazioni, Digidom offre direttamente l'assistenza necessaria per assicurare all'installatore ed al cliente finale la massima tranquillità.

Il programma Evolus Academy tiene periodicamente corsi di aggiornamento mirati, rivolti agli installatori, progettisti ed architetti che potranno rimanere aggiornati per poter esprimere al meglio le loro idee e soluzioni.





Grande realtà volta al futuro.

Digidom srl è una spin-off di una realtà nel campo elettronico di livello mondiale. E' specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi domotici, automazione industriale e controllo accessi . Grazie alle conoscenze tecnologiche e alla lunga esperienza maturata, ha ideato un sistema potente e robusto con un costo accessibile e di facile installazione, in grado di soddisfare le richieste del cliente in modo completo.

Un gruppo made in italy.

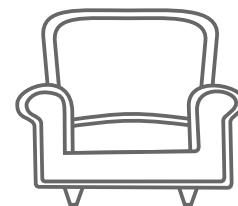
Digidom è una azienda Italiana che da sempre progetta e realizza in Italia. Il suo unico obiettivo è l'eccellenza in qualità e prestazioni. Evolus rappresenta i valori del made in italy, offrendo affidabilità, semplicità e prestazione in un sistema di alta gamma.



COMFORT

Evolus tiene in considerazione la soggettività e mutabilità del concetto di comfort.

Grazie ad Evolus l'utente finale sarà in grado di creare in un attimo uno scenario adatto alle proprie esigenze, attivandolo quando e nel modo che desidera. Possono far parte di ogni scenario: luci, clima, tapparelle, audio-video, antifurto ed ogni altro componente del sistema Evolus.



STILE, DESIGN, TECNOLOGIA

Non è la domotica che determina lo stile della tua casa, sarai tu.

Evolus si integra facilmente con il tuo stile, puoi scegliere qualsiasi serie civile di pulsanti e interruttori, oppure le placche Evolus, senza dover trovare compromessi.



EFFICIENZA

Ciò che rende Evolus il sistema più veloce ed efficace sono le sue speciali architetture hardware e software: esse sono realizzate congiuntamente al fine di raggiungere una perfetta sintonia, azzerando i tempi di latenza e rischi di collisione, anche negli impianti più grandi e complessi.



RISPARMIO

Evolus è un sistema aperto che permette l'integrazione e il coordinamento con diversi altri sistemi, consentendo di ottimizzare i consumi in base a fasce orarie, produzione elettrica mediante pannelli fotovoltaici, riduzione dei consumi per climatizzazione in assenza di persone, ecc.



SICUREZZA

L'integrazione fra Evolus, sistemi antifurto e di videosorveglianza ne potenzia le funzionalità, aumentando così la sicurezza. Fra le funzionalità si ha il controllo delle telecamere da remoto, la predisposizione dell'impianto in caso di intrusioni o la messa in atto di una simulazione di presenza capace di modulare luci, suoni ed altri elementi in modo opportuno. Inoltre Evolus è anche in grado di gestire la potenza assorbita dai carichi controllati e può scollegarli automaticamente, diminuendo drasticamente il rischio di eventuali casi di sovraccarico.



FLESSIBILITÀ EVOLUS

La speciale architettura del protocollo a intelligenza distribuita permette al bus Evolus di gestire oltre 100 comandi al secondo e ogni comando può coinvolgere fino a 240.000 punti comandati in maniera diversa uno dall'altro, rendendolo l'ideale per grandi strutture. Inoltre un ottimo sistema di gestione del bus, annulla il pericolo di perdita dei dati trasmessi per effetto di collisioni.

Il protocollo di scambio dati è stato studiato per essere il più aperto e compatibile della categoria, e permette, senza alcun gateway o sw. di interfaccia, di essere facilmente interpretato da qualsiasi PC, avendo così una vera compatibilità.

L'architettura del bus Evolus prevede fino a un massimo di 65.500 dispositivi in un unico impianto.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Installare Evolus è semplicissimo, tutte le centraline Evolus vanno montate in parallelo, senza uno schema, né altra regola se non quella di rispettare le polarità. Il bus è a tre conduttori e alimentato a 24Vcc. L'estensione di un singolo impianto, pur utilizzando normali fili, è maggiore di 1 Km. Un impianto può comprendere oltre 240.000 punti di comando ed 16.000.000 punti comandati.



SEMPLICITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Evolus è stato studiato appositamente per rendere la programmazione assolutamente „friendly”, senza l'utilizzo di alcun linguaggio o regola di programmazione. Ti guida e assiste costantemente nella programmazione in modo semplice e naturale, proponendo tutte le soluzioni di collegamento possibili e gestendo autonomamente le risorse velocizzando così l'intero processo e azzerando gli errori.





Automazione luci

Regola l'intensità luminosa, colore, attiva l'accensione e lo spegnimento delle luci a livello singolo, di gruppo, generale o in associazione con altre funzioni domotiche.



Gestione carichi

Gestisce la potenza assorbita della casa o del carico controllato scollegandolo in caso di sovraccarico, consente di visualizzare sui Touch Screen il consumo della linea controllata e le tendenze dei consumi.



Diffusione sonora Multiroom

In qualsiasi stanza della casa e da qualsiasi fonte di musica tu voglia, con Evolus ascolterai la tua musica preferita in qualità hi-fi con un click sullo smartphone, touch Screen o altro punto di comando.



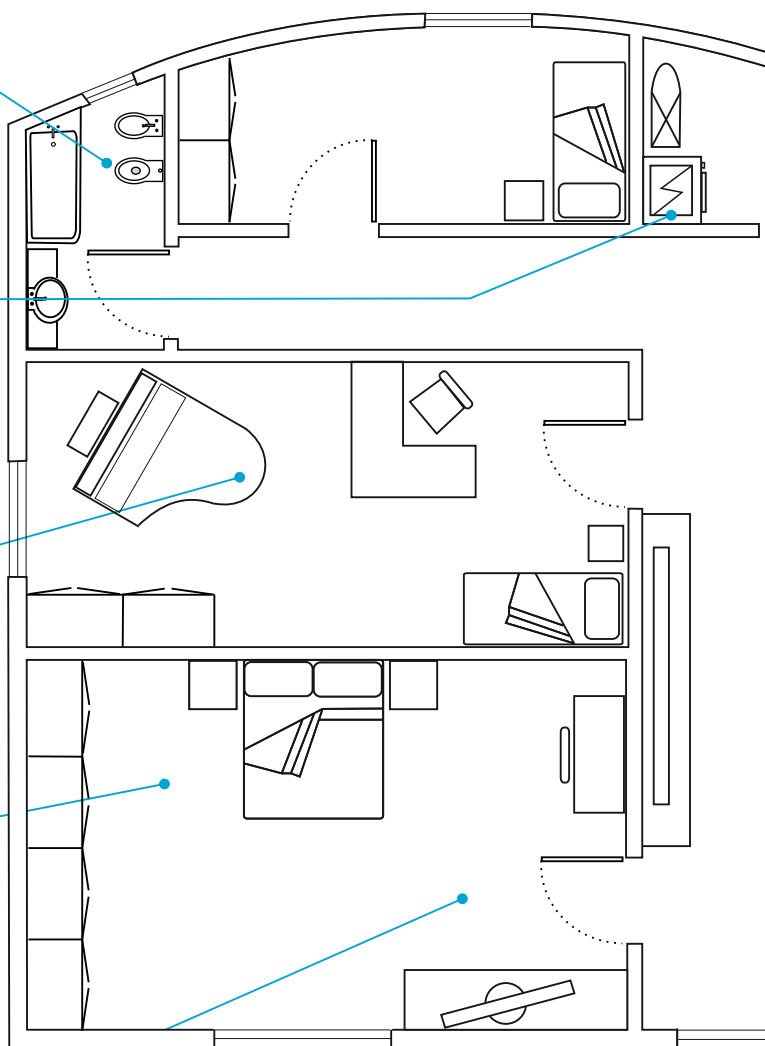
Termoregolazione

Regola la temperatura a zone ottimizzando le risorse energetiche con un risparmio fino al 30%.
Attiva la termoregolazione solo dove e quando vuoi.



Scenari

Tramite un pulsante a muro, da Touch Screen, da App o a seguito di un'azione sul sistema evolus è possibile attivare o disattivare scenari in modo semplice e veloce.
Adesso, con Evolus l'utente finale può creare in pochi istanti degli scenari dal proprio smartphone.



Gestione aperture

Consente di gestire dispositivi motorizzati come, tapparelle, persiane o altri automatismi in modo estremamente rapido e confortevole sia fruendo di normali comandi a muro sia attraverso l'utilizzo di scenari.

AUTOMAZIONI
LUCI



GESTIONE
APERTURE



TERMO
REGOLAZIONE



DIFFUSIONE
SONORA

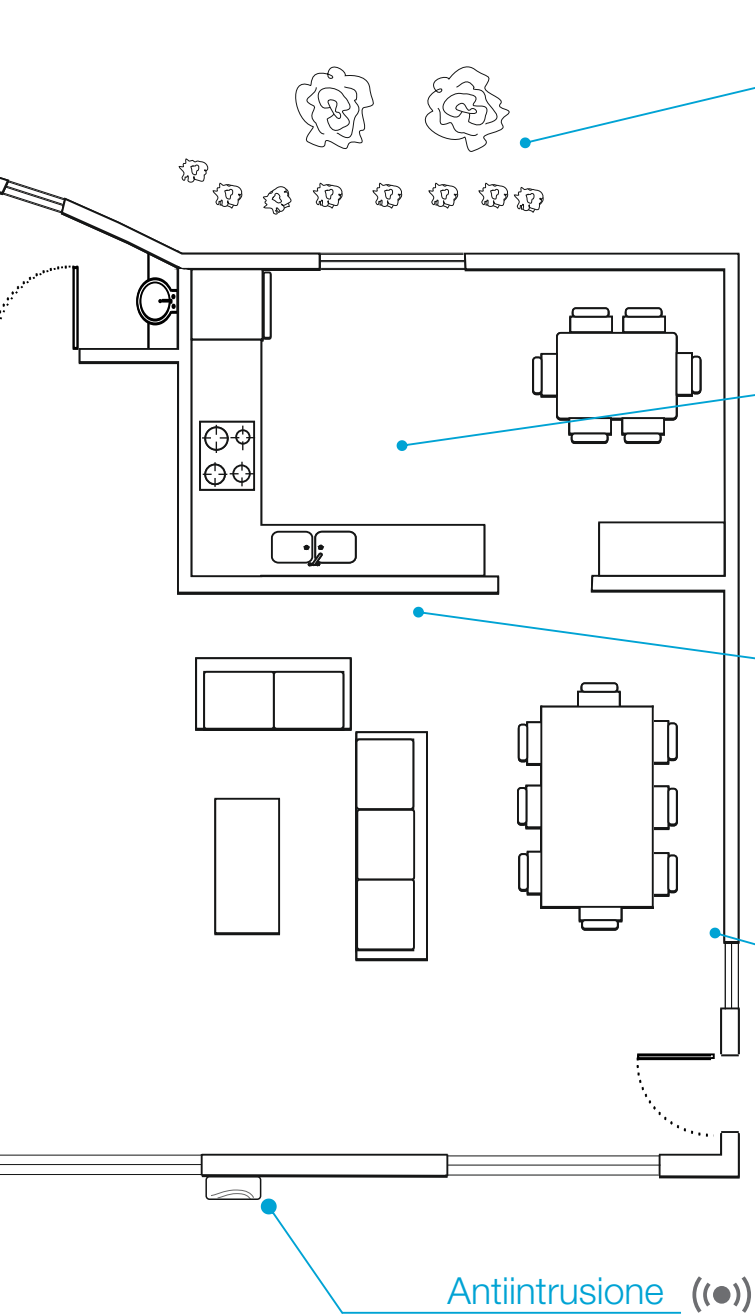


GESTIONE
CARICHI



IRRIGAZIONE





Irrigazione



Il controllo di aspetti particolari come l'irrigazione, dipendono non solo dalla necessità delle piante, ma anche da altre circostanze, determinando per esempio, la sospensione dell'irrigazione al passaggio di un ospite.

Gestione consumi



La supervisione intelligente dei consumi e la possibilità di adattarsi alle necessità dell'utente, permettono un controllo ottimale delle risorse, gestendo i carichi a seconda della disponibilità energetica del momento e integrando fonti alternative.

Supervisor



Il sistema Evolus è perfettamente controllabile e gestibile localmente o a distanza, scegliendo il mezzo di comunicazione a lui più congeniale (Touch Screen, Personal Computer Tablet, Smartphone) .

Videocitofonia



Evolus è partner di alcune tra le più innovative marche primarie. Evolus inoltre si integra con vari sistemi di Videocitofonia, lasciandoti la scelta dell'elemento che più rispecchia il tuo gusto o le tue necessità.

Controllo accessi



Con evolus, hai un efficiente controllo degli accessi; riconosce chi entra ed esce configurando di conseguenza il sistema e permettendo di controllare e limitare l'accesso delle persone autorizzate, in modo permanente o temporaneo.

Antiintrusione ((••))

Evolus si interfaccia con il tuo sistema di sicurezza, avvisandoti quando un sensore viene attivato e rendendolo parte integrante del sistema. Potrai così utilizzarlo anche per comandare luci e scenari.

SCENARI



GESTIONE CONSUMI



ANTINTRUSIONE



CONTROLLO ACCESSI



VIDEOCITOFONIA



SUPERVISORI





ILLUMINAZIONE



Con Evolus si ha un'illuminazione confortevole, adatta sia all'ambiente che al momento. La possibilità di creare infiniti scenari permette di vivere il proprio ambiente in modo semplice ed intuitivo. Si possono gestire intensità e colore dell'ambiente, programmare lo spegnimento delle luci in caso di assenza, abbinare l'illuminazione al sistema di antintrusione, controllare da remoto lo stato delle luci, o decidere per una luminosità costante in un determinato ambiente mediante dimmerazione oppure sfruttare la luce esterna attraverso la modulazione di tende e tapparelle.

- Spegnimento a tempo in caso di disattenzione
- Possibilità di dimmerare lampade ad incandescenza, alogene e a Led
- Segnalazione di attivazione della funzione di controllo carichi
- Possibilità di personalizzare il tempo di distacco di ogni singolo carico
- Controllo della potenza disponibile sull'impianto prima della riattivazione del carico

AUTOMAZIONE APERTURE



Evolus è in grado di azionare la chiusura automatica di tende e tapparelle a piacimento, così come in presenza di eventi atmosferici pericolosi, quali improvvisi temporali o forti venti che possono arrecare gravi danni a finestre o tende. Queste tutele, unite alla semplicità dei comandi di apertura e chiusura di tutti i varchi, rendono la sicurezza una comodità.

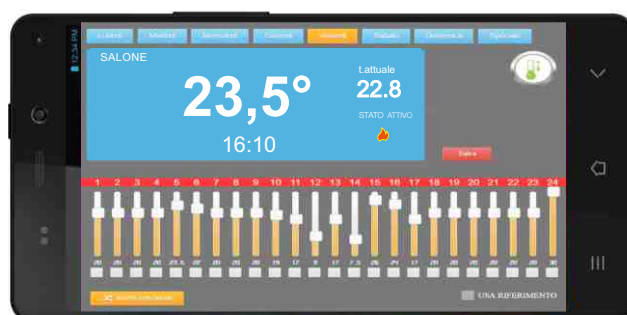
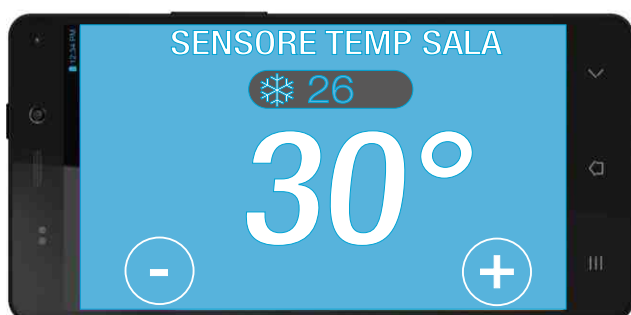




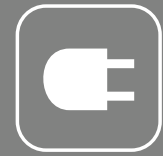
CLIMATIZZAZIONE



Regolare la temperatura in modo personalizzato in ogni ambiente della propria casa o nei luoghi di lavoro, garantendo in ogni istante il massimo risparmio energetico e il massimo confort. La suddivisione in zone distinte dell'impianto di riscaldamento e di raffreddamento permette di gestire profili di temperatura differenti, evitando sprechi e risparmiando fino al 30% rispetto a soluzioni di tipo tradizionale. Il controllo termico di un ambiente può avvenire mediante due tipologie di termoregolatori: il termostato, in cui l'impostazione della temperatura desiderata rimane costante nel tempo fino a una eventuale variazione decisa dall'utente e il crono-termostato settimanale, che combina le funzioni di un orologio a quelle di un termostato consentendo di regolare la temperatura ora per ora durante tutta la giornata della settimana, più un giorno speciale.



GESTIONE CARICHI



Le abitazioni moderne richiedono un numero così grande di utenze elettriche, che i consumi rischiano di andare fuori controllo e i fenomeni di blackout sono sempre più frequenti, in quanto la richiesta di energia è spesso superiore ai limiti del contratto di fornitura.

Evolus si occupa di gestire non solo i carichi potenzialmente a rischio, ma anche quelli momentaneamente inutili, unendo l'intelligenza al buon senso.

- Possibilità di scegliere la priorità di distacco del carico
- Possibilità di togliere momentaneamente dalla lista dei distacchi singoli carichi
- Segnalazione di attivazione della funzione di controllo carichi
- Possibilità di personalizzare il tempo di distacco di ogni singolo carico
- Controllo della potenza disponibile sull'impianto prima della riattivazione del carico



VIDEOCITOFONIA



Design, tecnologia e sicurezza tutto in uno.

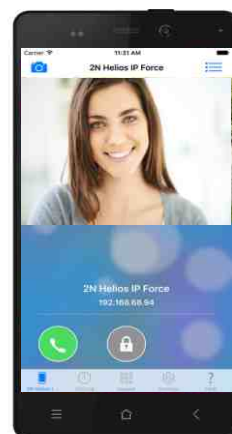
Con il sistema di videocitofonia Evolus puoi rispondere alle chiamate come vuoi e ovunque ti trovi. Un sistema che coniuga perfettamente la tecnologia più avanzata con un design unico.

Si tratta di un sistema di comunicazione sia trasmissione di voce che di video, tutto in un ambiente IP utilizzando il protocollo SIP.

I Videocitofoni Evolus IP Vario sono un prodotto ideale per qualsiasi ambiente di comunicazione, possono essere usati per la casa o per l'ufficio e grazie ai suoi numerosi accessori, quali display, lettore di schede, sistema di presenza e tastiera, offre una vasta gamma di usi.

Con il terminale touch screen interno puoi inoltre controllare e gestire tutte le risorse domotiche di casa tua.

- Funzione di videocitofono con monitor touch screen capacitivo
- Visualizzazione delle chiamate perse
- indicatore di stato LED multicolore
- Display, lettore di schede, tastiera, fotocamera nella postazione est



DIFFUSIONE SONORA MULTISOURCE-MULTIROOM



Ascolta ciò che vuoi, dove vuoi

Grazie all'esclusivo sistema multiroom Evolus per la gestione audio, potrai ascoltare la tua musica preferita attraverso l'impianto audio in tutta la casa. E grazie alla gestione diversificata degli ambienti, ogni membro della famiglia potrà ascoltare la propria musica in stanze diverse senza sovrapporsi agli altri inquilini. Più che musica, questo è uno spettacolo.

- Sincronizzazione di più zone per la riproduzione della stessa sorgente in tutta la casa.
- Gestione del sistema con selezione dell'album, della traccia o della radio in streaming per ogni zona, regolazione volume, funzione riproduzione casuale o ripetizione.
- Creazione scenario con l'attivazione di ogni zona audio con diverse sorgenti e volumi.
- Importazione, gestione e ascolto di musica dai servizi streaming più diffusi.
- Streaming audio dei tuoi contenuti su dispositivi mobili (tablet e Smartphone) grazie ai protocolli Dlna e AirPlay.



LO SCENARIO

COSA E'

Le diverse coordinazioni di azioni condizionate, chiamate scenari, sono utili in molte situazioni; si può dire al sistema cosa fare in nostra assenza, o predisporlo per il nostro ritorno, distinguendo se sia notte o giorno, se siamo noi, un familiare o un amico



SCENARIO ONE TOUCH

CONTROLLA LA TUA CASA CON UN SOLO TOCCO

In ogni momento con un semplice click si possono creare o personalizzare scenari direttamente dall'interfaccia utente senza interferire con la normale programmazione dell'impianto. Si può per esempio creare uno scenario che, una volta tornati a casa, si occupi di regolare la temperatura, illuminare la stanza con la tinta desiderata „**BENVENUTO**”.

Con Evolus la tua casa si adatta al tuo stile di vita diventando uno spazio tecnologico che puoi gestire secondo le tue abitudini anche quando sei fuori casa grazie alle innumerevoli funzioni smart scenario

ABBANDONO

ABBANDONO
Impostazione temperatura,
spegnimento luci,
chiusura tapparelle e
disattivazione dei carichi
inutili

BENVENUTO

BENVENUTO
Impostazione temperatura,
regolazione luminosità,
apertura tapparelle e attivazione
diffusione sonora

VACANZA

VACANZA
Spegnimento termoregolazione,
chiusura tapparelle e tende,
chiusura valvola gas e
attivazione allarme
simulazione di presenza

SCENARIO PROGRAMMATO

DOLCE FAR NIENTE

Nella routine di tutti i giorni, molte volte, compiamo azioni lunghe e ripetitive ad esempio dimentichiamo di spegnere la luce nella dispensa o la specchio del bagno.

Evolus, grazie agli **scenari programmati** pensa in automatico a compiere tutte queste azioni, facendoti risparmiare tempo ed evitando inutili sprechi di energia contribuendo ad aumentare la classe energetica della tua casa.



SCENARIO CONDIZIONATO

NESSUN PENSIERO

Condizioni climatiche particolari possono impensierirci ed influenzare il nostro modo di vivere. Con i sensori ambientali, evolus è in grado di accorgersi quando e in arrivo il vento forte o la pioggia ottimizzando le risorse in base alle esigenze e preoccupandosi di mettere in sicurezza tende e tapparelle



PIOVE

Spegnimento irrigazione e chiusura tende



NOTTE

chiusura tapparelle e accensione luci esterne



VENTO

chiusura tende da sole



FUGA GAS

chiusura valvola generale, notifica allarme



EASY WEB BRIDGE

CONTROLLO E GESTIONE DA REMOTO

Evolus EVB è l'interfaccia Web tra casa ed utente che permette di configurare e gestire, attraverso una semplice e completa interfaccia grafica, in modo facile e intuitivo il tuo impianto domotico da qualsiasi parte del mondo ci si trovi.

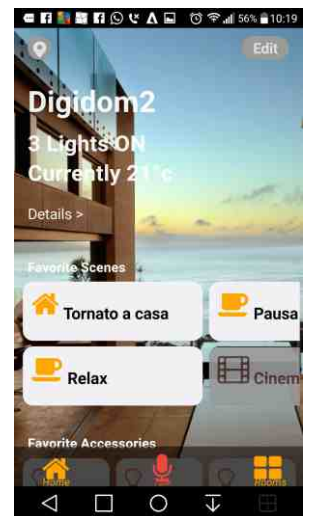
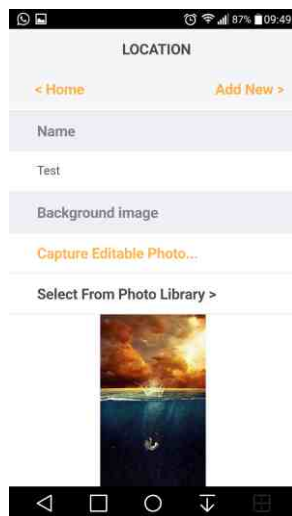




LA TUA CASA DOMOTICA NEL PALMO DELLA TUA MANO

Utilizza qualsiasi dispositivo per controllare e comandare la tua casa, ovunque ti trovi, grazie alla fantastica interfaccia web.

Evolus utilizza le più moderne tecnologie di comunicazione tra dispositivi in modo da essere sempre aggiornato in tempo reale.





Il server multimediale Evolus è il centro di intrattenimento perfetto. Grazie alla sua tecnologia potrai avere il controllo completo del tuo impianto domotico e riprodurre tutti i tuoi contenuti multimediali. Potrai vedere filmati, riprodurre musica e sincronizzare il colore della stanza con il filmato che stai guardando.

Inoltre potrai mandare in streaming i tuoi contenuti audio e video da smartphone e tablet senza dover fare nessuna configurazione.



Musica

Kodi può riprodurre tutta la tua musica tra cui AAC, MP3, FLAC, OGG, WAV e WMA. Ha la funzione cue sheet, l'integrazione MusicBrainz, e playlist intelligenti per il controllo della vostra collezione musicale.

Film

Guarda comodamente sul divano i tuoi film preferiti in blue-ray o in streaming scegliendoli dalla videoteca per genere, artista o tag.

Serie Tv

La Biblioteca tvshow contiene moltissimi episodi delle tue serie tv preferite visualizzati per poster e banner mostrando descrizioni e attori e tenendo traccia dei tuoi progressi.

Immagini

Potrai Importare le tue foto e le immagini nella libreria multimediale, avviare una presentazione, visualizzarle sulla TV e condividerle con gli amici.

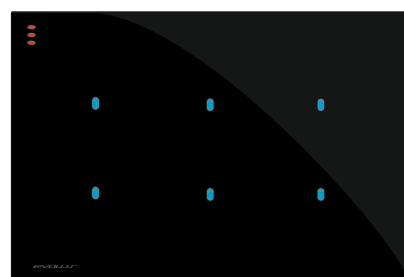
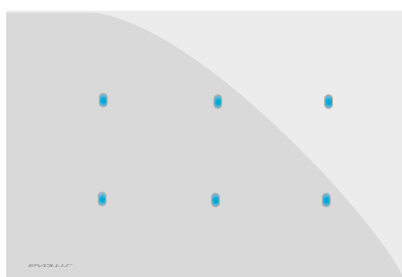
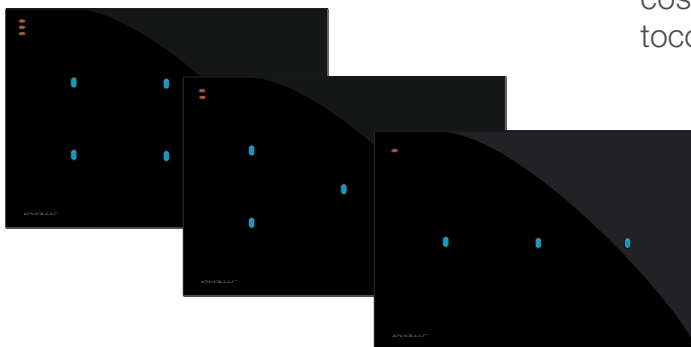
Gli eleganti pannelli tattili EVOLUS costituiscono un sistema professionale e completo per la comunicazione con l'impianto domotico. Il loro comando è molto intuitivo e basta una semplice occhiata al display del pannello per scoprire subito tutte le funzionalità. Allo stesso modo si possono visualizzare anche la videocitofonia e si può impostare la modalità „Non disturbare” per concedersi un momento di relax.



PLACCHE A PARETE TOUCH

Combina design di lusso, l'alta tecnologia e la comodità con i comandi touch Evolus. Scegli tra l'elegante nero o bianco puro e decidi tu cosa vuoi comandare con un semplice tocco.

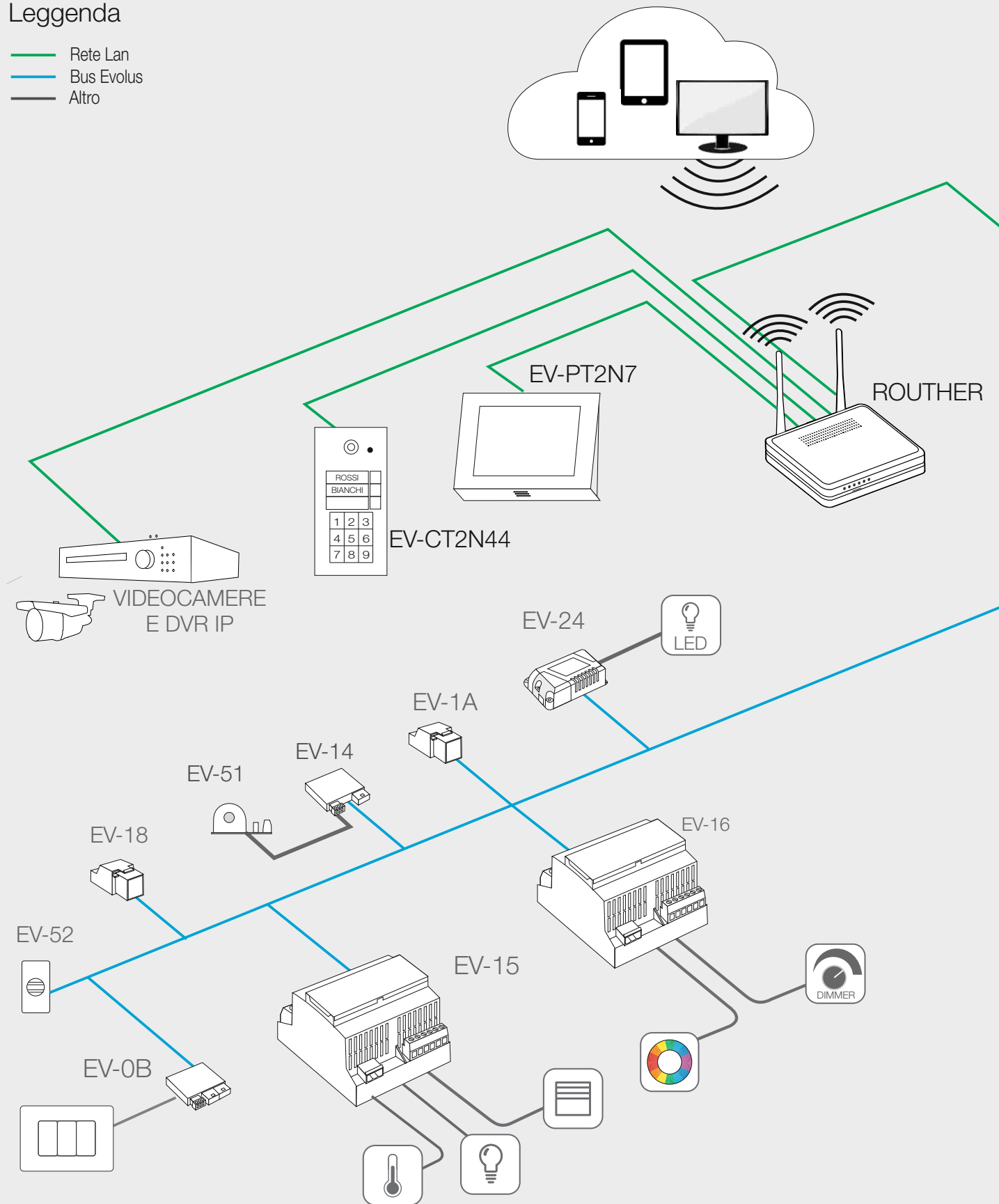
NOVITA

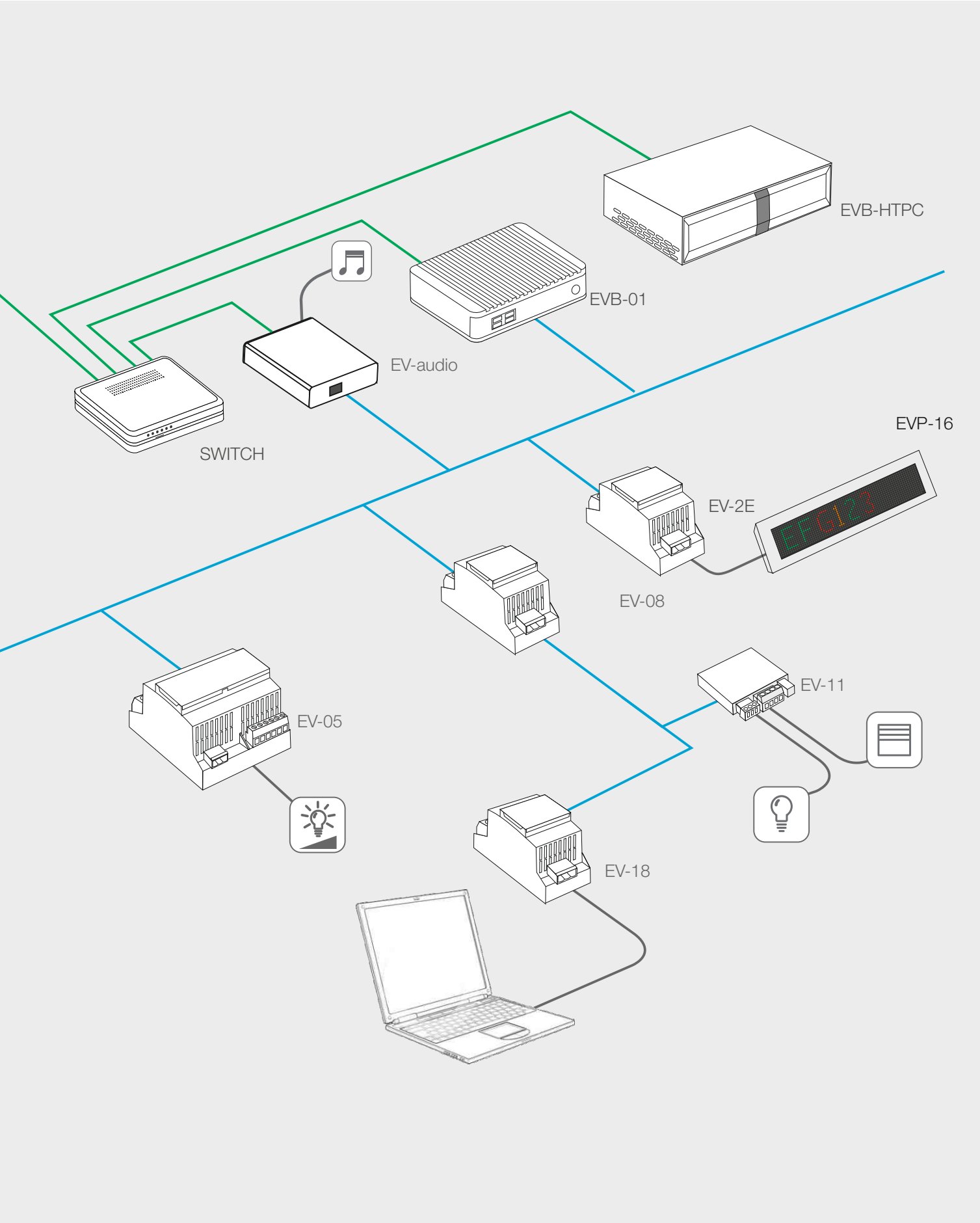


SCHEMA DI INTEGRAZIONE

Leggenda

- Rete Lan
- Bus Evolus
- Altro







NOVITÀ

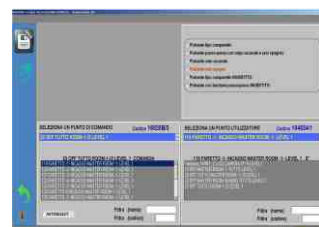
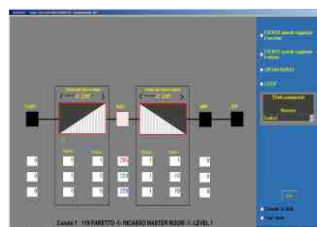
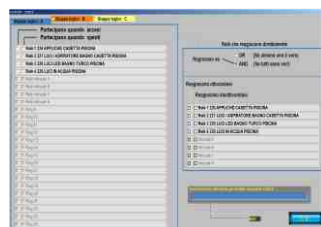
E-BUS 2.0

SOFTWARE DI PROGRAMMAZIONE

E-bus 2.0 è il nuovo software di programmazione intelligente che permettere a tutti gli installatori di affrontare, senza preparazioni specifiche, qualsiasi impianto domotico Evolus.

E-bus 2.0 dispone infatti di una rivoluzionaria interfaccia di programmazione che sfrutta la potenza del sistema per risolvere problemi tecnici altrimenti risolvibili solo da esperti con una approfondita conoscenza di linguaggi tecnici di programmazione, lasciando all'installatore solo il delicato compito di capire appieno le esigenze del cliente e poterle assecondare.

E- bus "dialoga" con l'installatore permettendogli di trovare assieme la soluzione ideale, occupandosi di risolvere problemi ed incaricandosi di assolvere a funzioni noiose o complesse.



Requisiti di sistema

Sistema operativo : Windows xp, 2000 ,Seven, 10

Cpu : Intel dual core /Amd Phenom

Ram : 2 Gb Min

Video Card : Integrated resolution 800x600

HD : 20Mb free space

Scarica il software

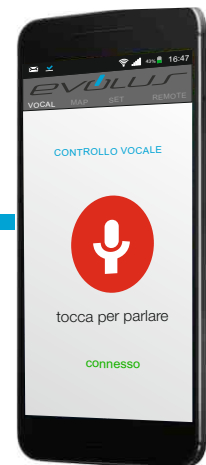


www.digidom.it

NOVITÀ

EVOLUS VOICE

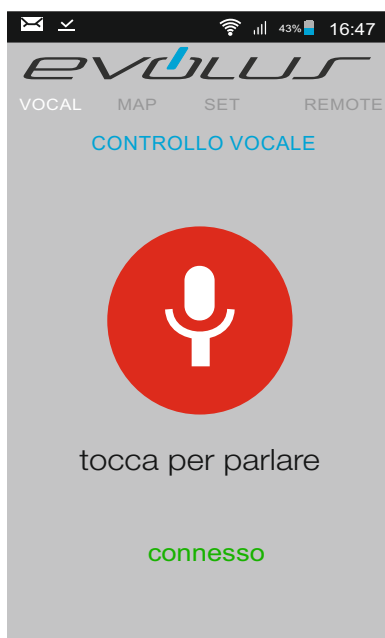
CONTROLLA IN MODO NATURALE



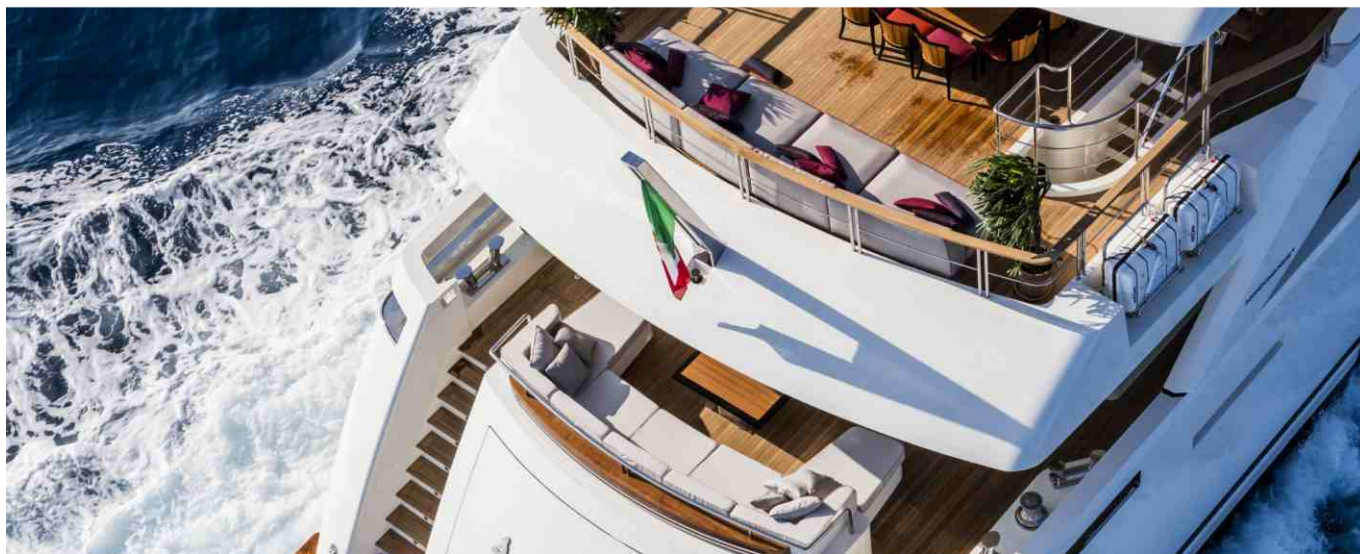
La vera tecnologia è quella che si adatta all'utente. Evolus ti permette di controllare ogni parte del tuo impianto in modo semplice e naturale.

Puoi vedere ciò che ti interessa in modo grafico e controllare il tutto con un click o tramite comandi vocali

Sì, perché Evolus ha una rivoluzionaria interfaccia vocale che ti permetterà di parlare alla tua casa, come se fosse il tuo fedele maggiordomo, senza dover pronunciare frasi predefinite o allenare il sistema con la tua voce.



NAVALE



Grazie alla sua flessibilità, alle sue grandi prestazioni e affidabilità, Evolus è il sistema che meglio si integra con gli elementi già presenti, anche in ambienti particolari come la nautica. Essere un sistema aperto, molto potente e capace di dialogare senza imporre un proprio linguaggio, ha fatto di Evolus il sistema che meglio si integra in un ambiente così esigente, per poter controllare e gestire fin da subito ogni scenario o optional amplificando la sensazione di ambiente confortevole.



Un'esperienza di vita a bordo unica, da condividere con i vostri familiari ed amici, diventa il momento più appagante, perchè i concetti di atmosfera, confort, utilità e controllo, così come nella realtà, con Evolus sono dinamici e si adeguano ai propri desideri.

L'aspetto essenziale ma elegante della linea civile si coniuga perfettamente con ogni ambiente, ma non si è costretti a sceglierne uno tra questi, perchè si può usare una linea di qualsiasi marca.

Nella linea navale sono presenti tutte le funzionalità previste per il sistema di building automation, ma con la sicurezza e l'affidabilità richieste in ambiente marino.



EVOLUS



CATALOGO PRODOTTI

Moduli	25
Accessori	36
Kit	38
Evolus Accademy	43



DUE TIPOI DI MODULI...INFINITE POSSIBILITA'



MODULO DA INCASSO

- Installazione in scatole da incasso per serie civile.
- Ottimizzazione del numero di cavi e di tubazioni.
- Ideale per adattamenti su impianti elettrici già esistenti.



MODULO GUIDA DIN

- Installazione in quadro elettrico o scatola di derivazione con guida DIN.
- Ottimizzazione del numero di moduli.
- Ingressi ed uscite sullo stesso modulo.

PIU FUNZIONI IN UN UNICO MODULO

I moduli domotici Evolus integrano ingressi e uscite sullo stesso modulo per risparmiare lo spazio nei quadri elettrici ottimizzando il numero di unità installate e facilitando il cablaggio elettrico.

- Contatto a comune separato sui moduli con relè da 16A e 6A.
- Possibilità di utilizzare normale filo per il collegamento del bus con lunghezze fino ad 1 kilometro e mezzo.
- Possibilità di collegare il bus in qualsiasi configurazione (serie, stella, albero, loop).
- Intelligenza distribuita, non è necessario alcun dispositivo master.
- Velocità di trasmissione fino a 100 comandi al secondo.
- Fino a 395 timer configurabili in 3 modalità diverse in ogni modulo.
- Possibilità di comandare e regolare illuminazione multicolore RGB.

MODULI

GESTIONE ILLUMINAZIONE, AUTOMAZIONI APERTURE, IRRIGAZIONE, CARICHI GENERICI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-14	<p>MODULO RETRO-FRUTTO 6 INGRESSI UNIVERSALI</p> <p>Modulo da retro-frutto installabile in scatole 503 o simili, dispone di 6 ingressi multifunzione configurabili, utilizzabile con qualsiasi serie civile.</p> <p>Dimensioni 40x42x 10mm. Assorbimento max 5 mA.</p>
	EV-0B	<p>MODULO RETRO-FRUTTO 6 INGRESSI UNIV. E 6 USCITE LED</p> <p>Modulo da retro-frutto installabile in scatole 503 o simili, dispone di 6 ingressi universali e 6 uscite adatte al pilotaggio di LED di segnalazione presenti sui comandi delle normali serie civili. Ogni LED può essere configurato ed abbinato a qualsiasi uscita presente sull'impianto.</p> <p>Dimensioni 40x42x 10mm. Assorbimento max 5 mA.</p>
	EV-11	<p>MODUIO RETRO-FRUTTO 3 INGRESSI UNIV. 2 USCITE RELE 6A</p> <p>Modulo ultrapiatto da retro frutto installabile in scatola 503 o simili, dispone di 3 ingressi universali e 2 uscite a relè da 6A. le uscite sono adatte al comando di piccoli carichi resistivi fino a 1000 w per uscita.</p> <p>Dimensioni 50x45x12mm. Assorbimento BUS max 12mA. Assorbimento max 22mA</p>
	EV-12	<p>MODUIO RETRO-FRUTTO 3 INGRESSI- 2 USCITE RELE 6A + RADIO</p> <p>Modulo ultrapiatto da retro frutto installabile in scatola 503 o simili, dispone di 3 ingressi universali e 2 uscite a relè da 6A. le uscite sono adatte al comando di piccoli carichi resistivi fino a 1000 w per uscita. Dispone inoltre di un radioricevitore 433 per il sistema evolus.</p> <p>Dimensioni 50x45x12mm. Assorbimento BUS max 12mA Assorbimento max 30mA</p>
	EV-15	<p>MODUIO 4 RELE 4INGRESSI UNIVERSALI.</p> <p>Modulo da guida din dotato di 4 ingressi e 4 uscite a relè da 16A adatto al controllo di carichi fino a 3500 w per uscita.</p> <p>Installazione da guida DIN (4 moduli) Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 12mA. Assorbimento max 50mA.</p>

MODULI

DIMMERAZIONE

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-05	<p>MODULO DIMMER 1 USCITA 1000W</p> <p>Modulo dimmer per la regolazione di carichi resistivi e capacitivi come: lampade alogene, fluorescenti compatte (CFL) e trasformatori elettronici fino ad una potenza di 1000W.</p> <p>4 ingressi universali per il collegamento di pulsanti di comando e ingressi analogici. Tecnologia Reverse-phase IGBT che riduce le interferenze elettromagnetiche e protezione da sovraccarichi, cortocircuiti e sovratensione.</p> <p>Installazione da guida DIN (4 moduli).</p> <p>Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 15mA.</p>
	EV-16	<p>MODULO DIMMER LED PWM 3 CANALI</p> <p>Modulo dimmer PWM 3 canali per la dimmerazione di strisce led (monocromatiche o RGB), faretto led dimmerabili con elettronica a bordo e lampade a bassa tensione in CC.</p> <p>ogni uscita può pilotare carichi fino 8A protette da sovracorrente e sovratemperatura.</p> <p>4 ingressi universali per il collegamento di pulsanti di comando e ingressi analogici.</p> <p>Installazione da guida DIN (4 moduli).</p> <p>Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 12mA.</p>
	EV-17	<p>MODULO 3 USCITE ANALOGICHE 0-10 V</p> <p>Modulo dotato di 4 ingressi e 3 uscite analogiche 0-10V, le uscite possono essere utilizzate per il comando di dimmer o ballast con ingresso 0-10V per il controllo di sorgenti luminose e per il comando di inverter con ingresso 0-10v.</p> <p>Installazione da guida DIN (4 moduli)</p> <p>Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 12mA.</p> <p>Assorbimento max 50mA.</p>
	EV-24	<p>MODULO DA INCASSO PER FARI LED IN CORRENTE</p> <p>Modulo driver per pilotare direttamente faretto led con potenze 220,300,500 o 700mA da 24 a 60v.</p> <p>Alimentabile direttamente dal bus</p> <p>Installazione da guida DIN (3 moduli)</p> <p>Dimensioni: 89x72x62mm Assorbimento max 700mA.</p> <p>Modelli :220, 300, 500 700mA</p>

MODULI

DI SISTEMA

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-01	<p>INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE</p> <p>Interfaccia che rende possibile la programmazione e la connessione del sistema evolus al software di programmazione E-bus.</p>
	EV-60	<p>INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE PER EVB-01</p> <p>Interfaccia di connessione tra il bus Evolus e il web server EVB-01 tramite apposito cavo rs 232.</p> <p>Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 48x72x62mm.</p>
	EV-56	<p>ADATTATORE DI BUS EVOLUS</p> <p>Dispositivo per la polarizzazione della linea dati del bus evolus, dispone di due led per il monitoraggio del traffico dati e la presenza di alimentazione 24v DC.</p> <p>Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 48x72x62mm.</p>
	EV-4B	<p>ALIMENTATORE BUS EVOLUS 24v 2,5A</p> <p>Alimentatore 24v DC Switching 60 watt da guida din adatto ad alimentare il Bus Evolus .Protezione contro i cortocircuiti, Protezione da sovraccarichi, Protezione da sovratensioni.</p> <p>Installazione da guida DIN (4 moduli). Dimensioni: 78 x 56 x 93mm</p>
	EV-4C	<p>ALIMENTATORE BUS EVOLUS 24v 0,6A</p> <p>Alimentatore 24v DC Switching 15 watt da guida din adatto ad alimentare il Bus Evolus .Protezione contro i cortocircuiti, Protezione da sovraccarichi, Protezione da sovratensioni.</p> <p>Installazione da guida DIN (4 moduli). Dimensioni: 25 x 56 x 93mm</p>
	EV-08	<p>SEPARATORE DI BUS EVOLUS</p> <p>Pratico dispositivo che permette di isolare il bus separando le varie sezioni. Il segnale bus viene inoltre amplificato garantendo un corretto funzionamento anche su distanze notevoli.</p> <p>Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 48x72x62mm.</p>

MODULI

INTERFACCIE

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-18	<p>INTERFACCIA SERIALE RS232</p> <p>Gateway seriale tra bus Evolus e protocollo RS232 per il collegamento di prodotti di terze parti o PC. Gestisce fino a 128 differenti messaggi di comunicazione. Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 12mA.</p>
	EV-1C	<p>MODULO INTERFACCIA RETE LAN</p> <p>Gateway LAN tra bus EVOLUS e rete cablata cat.6 per il collegamento di piu impianti tra di loro.</p> <p>Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 12mA</p>
	EV-2E	<p>MODULO INTERFACCIA SERIALE PANNELLO SCORREVOLE.</p> <p>Modulo per la gestione dei messaggi sul display LED EVP-16 con il bus Evolus. Gestisce fino a 250 differenti messaggi in tre colori differenti. Installazione da guida DIN (2 moduli). Dimensioni: 89x72x62mm. Assorbimento BUS max: 12mA.</p>
	EV-07	<p>MODULO INTERFACCIA TRASMETTITORE IR</p> <p>Interfaccia IR per la trasmissione di comandi Infrarossi ad apparecchiature con protocollo IR.</p> <p>Installazione frutto Keystone Dimensioni: 40x22x25mm. Assorbimento BUS max: 150mA.</p>
	EV-1A	<p>LETTORE DI TESSERE TAG EVOLUS</p> <p>Letto di tessere a trasponder della serie Evolus .Adatto a strutture residenziali ed alberghiere, permette una gestione avanzata delle camere.</p> <p>Installazione frutto Keystone Dimensioni: 40x22x25mm. Assorbimento BUS max: 12mA.</p>

MODULI

SENSORI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-52	<p>SONDA DI TEMPERATURA SU BUS DA RETROFRUTTO O TAPPO</p> <p>Sonda digitale per la misurazione della temperatura interna, range di misurazione -50~+125 impostabile. Da collegare direttamente sul bus per la realizzazione e la gestione del clima. Installabile su qualsiasi serie tramite foro su tappo cieco. Assorbimento max 3 mA</p>
	EV-52/E	<p>SONDA DI TEMPERATURA SU BUS CON SONDA ESTERNA</p> <p>Sonda digitale per la misurazione della temperatura con sonda esterna, range di misurazione -50~+125 impostabile. Da collegare direttamente sul bus per la realizzazione e la gestione del clima. sonda immergibile in acqua o liquidi. Assorbimento max 3 mA</p>
	EV-51	<p>SENSORE DI CORRENTE PASSIVO</p> <p>Sensore di corrente passivo da collegare ad un ingresso delle centraline Evolus. Misura la corrente assorbita o prodotta da un impianto, tramite il passaggio al suo interno di un cavo. Ideale per la gestione dei consumi o il controllo carichi. Abbinato alle interfacce grafiche permette la visualizzazione dei grafici di consumo o produzione dell'energia. Potenza Max. misurabile 6 KW a 220v. Diametro interno foro 6mm.</p>
	EV-SV1	<p>SENSORE DI VENTO CON BRACCIO SNODABILE</p> <p>Semplice ed efficace sensore in grado di rilevare la velocità del vento. Contiene un contatto magnetico che invia un segnale impulsivo ad ogni rotazione del rotore azionato dalla forza del vento. Specifiche Tecniche Una velocità del vento pari a 10 km/h corrisponde a 4 impulsi al secondo. Grado di protezione: IP44.</p>
	EV-SFC	<p>SENSORE DI LUMINOSITÀ</p> <p>Sensore di luminosità con uscita analogica resistiva. Con staffa a muro. Collegabile agli ingressi delle centraline Evolus. Dimensioni</p>
	EV-SPC	<p>SENSORE DI PIOGGIA</p> <p>Sensore per il rilevamento della pioggia in ABS, collegabile all'ingresso delle centraline Evolus. Determina la quantità di pioggia caduta.</p>

MODULI

VIDEOCITOFONIA

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-CT2N11	MODULO VIDEOCITOFONO ESTERNO 1 PULSANTE Modulo esterno per la videocitofonia VoIP con 1 tasto e telecamera a colori. Abbinabile alla postazione interna EV-PT2N7.
	EV-CT2N13	MODULO VIDEOCITOFONO ESTERNO 3 PULSANTI Modulo esterno per la videocitofonia VoIP con 3 tasto e telecamera a colori. Abbinabile alla postazione interna EV-PT2N7.
	EV-CT2N23	MODULO VIDEOCITOFONO ESTERNO 1 PULSANTE + TASTIERA Modulo esterno per la videocitofonia VoIP con 3 tasti per interni, tastiera numerica per funzioni avanzate e telecamera a colori. Abbinabile alla postazione interna EV-PT2N7.
	EV-CT2N33	MODULO VIDEOCITOFONO ESTERNO 3 PULSANTE + TASTIERA Modulo esterno per la videocitofonia VoIP con 3 tasti per interni, tastiera numerica per funzioni avanzate e telecamera a colori. Abbinabile alla postazione interna EV-PT2N7.
	EV-CT2N60	MODULO VIDEOCITOFONO ESTERNO 6 PULSANTE +LCD Modulo esterno per la videocitofonia VoIP con 6 tasti per interni, tastiera numerica per funzioni avanzate, schermo LCD e telecamera a colori. Abbinabile alla postazione interna EV-PT2N7.
	EV-APOE	ALIMENTATORE POE 3A Alimentatore PoE 3A. per sistemi di videocitofonia Voip, permette di alimentare il sistema videocitofonico tramite rete LAN

MODULI

MULTIMEDIALE AUDIO

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-CA01	<p>PLAYER AUDIO USCITA AMPLIFICATA 25+25W</p> <p>Modulo riproduttore contenuti audio con protocollo EVOLUS su rete LAN. Dispone di un uscita stereo HI-FI amplificata da 25+25W su 4 Ohm</p> <p>Dimensioni 110 x130 mm Consumo Max 35W</p>
	EV-CA02	<p>CLIENT AUDIO USCITA STEREO RCA</p> <p>Modulo riproduttore contenuti audio con protocollo EVOLUS su rete LAN. Dispone di un uscita stereo HI-FI su morsetti RCA.</p> <p>Dimensioni 110 x130 mm Consumo Max 35W</p>
	EVB-SA01	<p>SERVER AUDIO LIGHT</p> <p>Server Audio Light per la gestione e la sincronizzazione dei contenuti multimediali come mp3, web radio, youtube(solo audio), spotify, dlna, airplay, per i player audio evolus.</p> <p>Dimensioni 110 x130 mm Consumo Max 35W</p>
	EVB-HTPC	<p>SERVER HTPC MULTIMEDIA AUDIO/VIDEO</p> <p>Server Multimediale HTPC Oltre alla sincronizzazione e gestione dei contenuti multimediali sui player audio, permette di gestire e visualizzare filmati su file o in dvd/blueray sull'uscita HDMI. Permette inoltre di comandare un modulo rgb per creare un ambiente colorato che segue il colore del filmato riprodotto.</p>
	EV-AMP25S	<p>MODULO AMPLIFICATORE CLASSE D 25W+25W SU GUIDA DIN</p> <p>Amplificatore digitale stereo da 25 W RMS in classe D modulare in contenitore per barra DIN.</p> <p>L'EV-AMP25S è UN amplificatore stereo in classe D ad alta efficienza, di dimensioni piccole e compatte ma di straordinaria potenza e adatto per l'installazione su guide standard DIN.</p>

MODULI

MULTIMEDIALE VIDEO

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-MTX44H	<p>MATRICE VIDEO HDMI 4X4</p> <p>Switch HDMI Matrix a 4 vie che permette a una delle sorgenti di ingresso di essere visualizzata contemporaneamente su 4 display. Offre una soluzione video HD ideale per sale conferenze, supermercati, centri commerciali, show room, ecc.</p>
	EV-MTX88H	<p>MATRICE VIDEO HDMI 8x8</p> <p>Switch HDMI Matrix a 8 vie che permette a una delle sorgenti di ingresso di essere visualizzata contemporaneamente su 8 display. Offre una soluzione video HD ideale per sale conferenze, supermercati, centri commerciali, show room, ecc.</p>
	EV-MTX44K	<p>MATRICE VIDEO HDMI 8x8</p> <p>Switch Matrix HDMI 4K a 4 vie che permette a una delle sorgenti di ingresso di essere visualizzata contemporaneamente su 4 display con definizioni fino a 4K 30Hz.</p>
	EV-EXTHD	<p>EXTENDER HDMI SU RETE CAT 6</p> <p>Extender HDMI per ampliare le distanze di trasmissione usando cavi Cat. 5e / 6 / 6A / 7 in rame. Distanza massima supportata: 60m Massima risoluzione video supportata: 1080p Larghezza di banda supportata: 10.2Gbps Conforme HDCP 1.3; Supporta 3D.</p>

MODULI

TOUCH



FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EV-PT2N7/N	<p>TOUCH SCREEN 7" DA PARETE CON FUNZIONE VIDEOCITOFONO</p> <p>Pannello touch screen domotico da 7 pollici con montaggio a parete. Funzione di Videocitofonia IP, Interfaccia LAN, LED RGB sul fronte per indicazione stato, Ingressi e uscite per il controllo di altri dispositivi. Altoparlanti e microfono integrato, schermo retroilluminato con risoluzione 1024 x 600.</p> <p>Sistema operativo Android . Dimensioni (LxAxP): 235 x 165 x 40 mm Colore : Nero</p>
	EV-PT2N7/B	<p>TOUCH SCREEN 7" DA PARETE CON FUNZIONE VIDEOCITOFONO</p> <p>Pannello touch screen domotico da 7 pollici con montaggio a parete. Funzione di Videocitofonia IP, Interfaccia LAN, LED RGB sul fronte per indicazione stato, Ingressi e uscite per il controllo di altri dispositivi. Altoparlanti e microfono integrato, schermo retroilluminato con risoluzione 1024 x 600.</p> <p>Sistema operativo Android . Dimensioni (LxAxP): 235 x 165 x 40 mm Colore : Bianco</p>
	EV-PT7P	<p>TOUCH SCREEN 7" DA INCASSO</p> <p>Pannello touch screen 7 pollici da incasso per il controllo del sistema domotico Evolus. Schermo retroilluminato con risoluzione 800x600. Gestione di videosorveglianza tramite telecamere IP, collegamento tramite Bus Evolus.</p>
 	EV-PLTN EV-PLTB	<p>PLACCA TOUCH IN VETRO PER 503</p> <p>Dispositivo di comando su Bus Evolus . Possibilita di Impostare tramite programmazioni funzionalità touch o slide per differenti applicazioni. Dispone di led e feedback sonoro per l'identificazione del tocco.</p> <p>Montaggio su serie civile a 3 moduli (503). Consumo max 140mA. Colori: Nero o Bianco.</p>
	EV-PBS	<p>PLACCA TOUCH DI DESIGN A 4 PULSANTI</p> <p>Dispositivo di comando su Bus Evolus . Possibilita di Impostare tramite programmazioni funzionalità touch o slide per differenti applicazioni. Dispone di led e feedback sonoro per l'identificazione del tocco.</p> <p>Montaggio su serie civile a 2 moduli (502). Consumo max 140mA.</p>

MODULI










SERVER

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EVB-01	<p>SERVER WEB PRO</p> <p>Server Web per il controllo e la visualizzazione in tempo reale di tutti gli elementi dell'impianto domotico Evolus. Dispone di funzioni avanzate come la gestione della termoregolazione con cronotermostati virtuali, la registrazione degli eventi sul bus per un periodo di circa 10 anni e la creazione di scenari personalizzabili dall'utente. Dimensioni 130 x138 mm consumo Mac 43W</p>
	EVB-LIGHT	<p>SERVER WEB LIGHT</p> <p>Versione Light del Sistema EVB, ma che permette ugualmente di avere il controllo dell'impianto domotico pur senza alcune funzionalita avanzate come il WIFI integrato e la registrazione degli eventi nello storico. Dimensioni 110 x130 mm Consumo Max 35W</p>

PANELLI VISIVI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	EVP-01	<p>PANNELLO LED MULTICOLOR 65CM</p> <p>Display 7 x 80 pixel DotMatrix LED - 560 LED multicolore (rosso, arancione, verde), possibilita di visualizzare fino a 250 messaggi. Interfaccia di comunicazione Rs232 o Bus Evolus tramite adattatore EV-2E Possibilita di montaggio a muro tramite staffe incluse.</p>
	EVP-02	<p>PANNELLO LED MULTICOLOR 80CM</p> <p>Display 7 x 120 pixel DotMatrix LED - 840 LED multicolore (rosso, arancione, verde), possibilita di visualizzare fino a 250 messaggi . Interfaccia di comunicazione Rs232 o Bus Evolus tramite adattatore EV-2E Possibilita di montaggio a muro tramite staffe incluse.</p>

ACCESSORI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	60.155-01	CAVO BUS EVOLUS 3 FILI, 3X0,5MMQ Cavo per il collegamento dei moduli che comunicano sul BUS EVOLUS. 3 conduttori da 0.5mmq per l'alimentazione e BUS di comunicazione. Matasse da 200m. Alogen free e bassa emissione di fumi
	AE-02	BADGE RFID FORMATO PORTA-CHIAVI Badge per sistema Evolus in formato porta-chiavi. Disponibile nei colori (Giallo, Verde, Blu, Nero e Rosso).
	AE-01	BADGE RFID FORMATO TESSERA Badge per sistema Evolus in formato Tessera Colore Neutro.
	ADK-AXN	ADATTATORE KEYSTONE AXOLUTE Adattatore Keystone per serie Ticino Axolute Nero
	ADK-AXG	ADATTATORE KEYSTONE AXOLUTE Adattatore Keystone per serie Ticino Axolute grigio
	ADK-AXB	ADATTATORE KEYSTONE AXOLUTE Adattatore Keystone per serie Ticino Axolute bianco
	ADK-ITN	ADATTATORE KEYSTONE INTERNATIONAL Adattatore Keystone per serie Ticino International
	ADK-LLB	ADATTATORE KEYSTONE LIVING LIGHT Adattatore Keystone per serie Ticino Living LIGHT
	ADK-LLT	ADATTATORE KEYSTONE LIVING LIGHT Adattatore Keystone per serie Ticino Living LIGHT TECH

ACCESSORI

FOTO	CODICE	DESCRIZIONE
	ADK-VPG	ADATTATORE KEYSTONE PLANA Adattatore Keystone per serie Vimar PLANA Grigio
	ADK-VPB	ADATTATORE KEYSTONE PLANA Adattatore Keystone per serie Vimar PLANA Bianco
	ADK-GWCN	ADATTATORE KEYSTONE CHORUS Adattatore Keystone per serie Gewiss CHORUS Nero
	ADK-GWCG	ADATTATORE KEYSTONE CHORUS Adattatore Keystone per serie Gewiss CHORUS Grigio
	ADK-GWCB	ADATTATORE KEYSTONE CHORUS Adattatore Keystone per serie Gewiss CHORUS Bianco
	SC-PT7	SCATOLA PER MONTAGGIO A PARETE TOUCH 7" Scatola da incasso per monitor touch Evolus EV- PT7P
	DG-CT6	CAVO ETHERNET CAT 6 Matassa 100m di cavo Ethernet Categoria 6.
	DG-CHDMI	CAVO HDMI 4K 10M Cavo HDMI 4K lunghezza 10 Metri
	DG-MUSB	CAVO Mini Usb Type B Cavo adattatore da Usb type A a Mini usb type B.

KIT EVOLUS

EVKH01/A - EVKH-01/B KIT STARTER DOMOTICO COMPONENTI DEI KIT:



ALIMENTATORE
N°1 EV-4B



MODULO 2 RELE 6A E 3 INGRESSI
N° 4 EV-11 (EVKT01/A)



ADATTATORE DI BUS
N°1 EV-56



MODULO 6 INGRESSI UNIV.
N°2 EV-14



MODULO 4 RELE 16A
N° 1 EV-15 (EVKT-01/A)
N° 3 EV-15 (EVKT-01/B)



PROGRAMMATORE
N°1 EV-01

KIT STARTER EVOLUS

EVKH-01/A	<p>KIT BASE EVOLUS MODELLO A</p> <p>Compongono il kit: 1 Alimentatore EV-4B , 1 Adattatore di bus EV-56, 4 moduli retrofrutto con 2 uscite a rele e 3 ingressi universali EV-11, 1 modulo 4 uscite a rele 16A e 4 ingressi EV-15, 2 moduli retrofrutto 6 ingressi universali EV-14 , 1 interfaccia di programmazione EV-01 ed accessori .</p>
EVKH-01/B	<p>KIT BASE EVOLUS MODELLO B</p> <p>Compongono il kit: 1 Alimentatore EV-4B , 1 Adattatore di bus EV-56, 3 modulo 4 uscite a rele 16A e 4 ingressi EV-15, 2 moduli retrofrutto 6 ingressi universali EV-14 , 1 interfaccia di programmazione EV-01 ed accessori .</p>

KIT EVOLUS

EVKT-01

KIT TAPPARELLE

COMPONENTI DEI KIT:



ALIMENTATORE
N°1 EV-4C



MODULO 2 RELE 6A E 3 INGRESSI
N° 4 EV-11 (EVKT01/A)



MINI ADATTATORE DI BUS
N°1 EV-BU

KIT STARTER EVOLUS

EVKT-01

KIT TAPPARELLE EVOLUS PER 5 TAPPARELLE

Compongono il kit: 1 Alimentatore EV-4C , 1 Mini-Adattatore di bus EV-BU e 5 moduli retrofrutto con 2 uscite a rele e 3 ingressi universali EV-11.

Il kit viene già fornito programmato con delle funzioni standard ,ma può essere riprogrammato a piacimento tramite l'interfaccia EV-01 e il software E-Bus

KIT EVOLUS

EVKP-01/02
KIT PANNELLO LED
COMPONENTI DEI KIT:



ADATTATORE DI BUS
N°1 EV-56



MODULO 6 INGRESSI UNIV.
N°2 EV-14

KIT DISPLAY LED

EVKD-01	KIT DISPLAY MULTICOLOR LED Il Kit comprende : 1 pannello multicolor a led 7x80 da 65cm EVPT-01 e un adattatore per Bus Evolus Ev2E
EVKD-02	KIT DISPLAY MULTICOLOR LED Il Kit comprende : 1 pannello multicolor a led 7x80 da 65cm EVPT-01 e un adattatore per Bus Evolus Ev2E

KIT EVOLUS

EV-DM01

KIT DOMOBAG

COMPONENTI DEI KIT:



ADATTATORE DI BUS
N°1 EV-56



ALIMENTATORE
N°1 EV-4B



MODULO 4 RELE 16A
N° 2 EV-15



PROGRAMMATORE
N°1 EV-01

KIT STARTER EVOLUS

EVKV-01

KIT DOMOBAG EVOLUS

Compongono il kit: 1 Alimentatore EV-4B , 1 Adattatore di bus EV-56, 2 moduli 4 uscite a rele 16A e 4 ingressi EV-15, 1 interfaccia di programmazione EV-01, 2 tastierini per ingressi, cablaggi ed accessori .



DIGIDOM
Accademy

COSA E'

Digidom academy è il mezzo di crescita dedicato alla formazione e all'aggiornamento creato da Digidom per lo sviluppo costante della cultura professionale nel settore della domotica.

COSA OFFRE

Digidom academy comprende corsi, seminari ed altre attività che uniscono contenuti teorici all'applicazione pratica delle conoscenze, con i seguenti obiettivi:

- Specializzare sul tema dell'automazione domestica, industriale, videocitofonia, antintrusione e videosorveglianza, approfondire la conoscenza dei sistemi Digidom e delle loro applicazioni, nonché permettere una gestione autonoma delle fasi di progettazione ed installazione.
- Informare sulle più moderne soluzioni impiantistiche, ottimizzare il risparmio energetico e dare valore aggiunto ad immobili ed edifici.
- Sviluppare le competenze di dialogo commerciale, per gestire al meglio il rapporto con la clientela.

COME SI SVOLGONO I CORSI

Digidom Academy si divide in : Corsi Base e Corsi Avanzati
Il Corso Base ha lo scopo di far conoscere e comprendere la filosofia Evolus agli installatori che vi si affacciano per la prima volta e le potenzialità del sistema agli esperti di domotica. Comprende, oltre ad una visione globale del sistema, una vera sezione introduttiva, in cui si potranno apprendere le basi per poter gestire, da subito, impianti domotici di varie complessità.

Il corso avanzato è rivolto a tutti coloro che hanno una certa confidenza col sistema, acquisita mediante realizzazione di impianti o possessori della valigetta E-bag. Il corso è incentrato sulle possibilità avanzate con esempi pratici; verrà realizzato un laboratorio pratico anche con esercizi proposti dai partecipanti. Questi corsi sono gratuiti



A CHI E' RIVOLTO

Ad installatori, architetti, progettisti e professionisti dell'elettrotecnica ma anche a utenti finali e obbysti del fai da te.

Scopri tutte le informazioni sui corsi



o visita il sito www.digidom.it per maggiori informazioni

DIGIDOM



DIGIDOM SRL

Via Armea 132
18038 Sanremo (IM) Italia
tel. 0184514194
www.digidom.it
info@digidom.it

EVOLUZIONE

www.digidom.it



60.FS2017V3