

Vimarpoint



B.RPOINT 21.02 • In caso di mancato recapito inviare al CMP di Padova per la restituzione al mittente previo pagamento resi.

Referenze

Le soluzioni Vimar tra spazio e materia

Bari Residenza privata

Notizie

Superbonus 110%

Le nostre soluzioni a supporto per gli
interventi di riqualificazione energetica

La parola al progettista

Valle d'Itria: Arké tra tradizione e contemporaneità

Architetto Nicola Isetta, Reisarchitettura



VIMAR
energia positiva

**Prova a dire:
Imposta la
temperatura
a 20 gradi**



**TERMOSTATO INTELLIGENTE.
È FACILE. È SMART. È SUPERBONUS 110%**

Molto più della sola gestione della temperatura. Tramite un'**unica app** puoi impostare programmi giornalieri o settimanali in base alle tue abitudini e **tenere sempre sotto controllo i consumi, ovunque tu sia**. Puoi gestirlo da più smartphone o con comando vocale per regolare il riscaldamento o il raffrescamento. È una **scelta responsabile** per contribuire alla riduzione dei consumi energetici. Con la qualità di 3 anni di garanzia.



VIMAR

energia positiva

P 2

Referenze



01

Le soluzioni Vimar tra spazio e materia

P 2

Bari Residenza privata



02

Il design di Arké per la rinascita di un'antica masseria

P 6

Valle d'Itria - Masseria Borgo Aratice

P 18

Notizie



Prodotto

Nuova linea di citofononi Voxie e videocitofono smart Tab 7S Up

P 12

Comunicare con l'esterno è ancora più semplice e più smart

Prodotto

Termostati domotici per il controllo della temperatura

P 22

Nuovi termostati a rotella touch per la gestione e il controllo della temperatura con sistemi di home & building automation

Prodotto

Bella la vita con le prese smart! Multipresa e adattatore smart

P 28

Installazione volante: spine e prese smart

Settore

Superbonus 110%

P 32

Le nostre soluzioni a supporto per gli interventi di riqualificazione energetica

P 40

La parola al progettista



Progetto

Valle d'Itria: Arké tra tradizione e contemporaneità

P 38

Architetto Nicola Isetta,
Studio Reisarchitettura

Referenze



Le soluzioni Vimar tra spazio e materia

Bari - Residenza privata

Serie civile
Eikon Tactil

Sistema domotico
By-me Plus

UN PROGETTO DI EQUILIBRIO FRA SPAZIO, MATERIA E ENERGIA.

È lo spazio il vero protagonista di questo progetto di recupero di uno storico edificio in Puglia, ad opera dell'architetto Marco Tassiello.

Un progetto che ha dato vita ad una nuova continuità tra gli ambienti della zona giorno e il piano superiore che ospita la zona notte. Una scala particolare e articolata mette in comunicazione questi due ambienti così diversi tra loro, eppure così somiglianti: già, perché in entrambi i piani, lo spazio viene caratterizzato dal legno, materia dominante nel progetto.

La scelta di pochi ed intensi materiali – il legno appunto, ma anche l'intonaco bianco e la pietra che si unisce nelle volte - ha dato vita ad un concetto di spazio liberato ed epurato da quegli elementi che prima opprimevano l'architettura esistente.

Un senso di libertà che si ritrova anche nella scelta dei dispositivi di comando dell'energia elettrica. Infatti sia nella zona giorno che nella zona notte si è optato per la leggerezza dei dispositivi Eikon Tactil di Vimar. Una superficie in vetro liscia e luminosa che sporge di pochi millimetri dal muro che contribuisce a mantenere il senso di continuità tra gli spazi. Sotto questo elegante materiale trovano posto i comandi domotici di >



#eikontactil



Un senso di libertà anche nella scelta dei dispositivi di comando dell'energia elettrica

Vimar. Da qui, accendere, spegnere o regolare l'intensità delle lampade diventa un gesto ricco di eleganza. Appena la superficie di Tactil viene sfiorata, infatti, un sensore proximity rileva la vicinanza al dispositivo e attiva la sua retroilluminazione. Così per azionarlo basta un lieve tocco, che la raffinata tecnologia touch trasforma in controllo diretto dell'energia. >

Allo stesso modo per la gestione centralizzata di tutte le funzioni, è stata scelta la domotica By-me Plus. Sforando lo schermo di un Multimedia video touch screen in pochi istanti è infatti possibile richiamare, per ogni stanza, una diversa combinazione di temperatura, illuminazione e comfort, precedentemente configurata in base alle proprie esigenze. Dotato di schermo ultrapiatto e di grande qualità visiva, questo dispositivo

diventa quasi un complemento d'arredo e consente di controllare l'intera abitazione: tutto è a portata di touch e facilmente gestibile attraverso pagine di supervisione semplici e intuitive.

Spazio, materia ed energia: diversi elementi che si integrano alla perfezione con le soluzioni Vimar. ●



#bymeplus



Referenze



Il design di Arké per la rinascita di un'antica masseria

Valle d'Itria - Masseria Borgo Aratico

Serie civile

Arké

UN LUOGO SOSPESO TRA PASSATO E PRESENTE CON UN TOCCO CONTEMPORANEO PER RISPONDERE AD OGNI ESIGENZA FUNZIONALE.

In piena Valle d'Itria, si trova Borgo Aratico, un complesso ricettivo ricavato su quello che originariamente era un insediamento rurale risalente al diciottesimo secolo.

Composta da una masseria principale e da un complesso di una quindicina di trulli, all'interno di una proprietà di oltre 15 ettari, la struttura è stata sottoposta ad un attento restauro, realizzato su progetto dell'architetto Floriana Errico.

Da questo sono nate due unità abitative comunicanti che all'occorrenza possono fondersi in un'unica grande residenza. Ma soprattutto è rinato un luogo che racconta la storia di una famiglia amante della propria terra e delle proprie tradizioni. Persone che pur rispettando il passato hanno >



uno sguardo attento al presente e, allo stesso tempo, proiettato al futuro.

L'esigenza della committenza era infatti quella di trasformare questa antica dimora in una residenza capace di far assaporare ai turisti le bellezze della Valle d'Itria immersi in ambienti tipici della realtà agricola ma nello stesso tempo senza tralasciare le comodità di una abitazione moderna.

Comodità per la quale era indispensabile avere a disposizione le migliori tecnologie disponibili. E nel caso dell'impianto elettrico questo ha voluto dire Vimar.

È tra le pareti interne in pietra a vista che infatti spicca un dettaglio che fa la differenza: il design contemporaneo della serie Arké di Vimar. Scelta nella versione Classic, dalla geometria razionale, il profilo lineare e gli angoli netti, questa serie si spoglia da ogni decoro fine a sé stesso definendo un nuovo modello di energia. Il materiale scelto in questo caso è il metallo con finitura Polar total look, lavorato con l'attenzione per le finiture tipica dell'inconfondibile stile di Vimar e trattato con procedimenti eco-friendly. Disegnata nel presente per il futuro, Arké si integra perfettamente in questo contesto dove la semplicità è il vero valore aggiunto. >

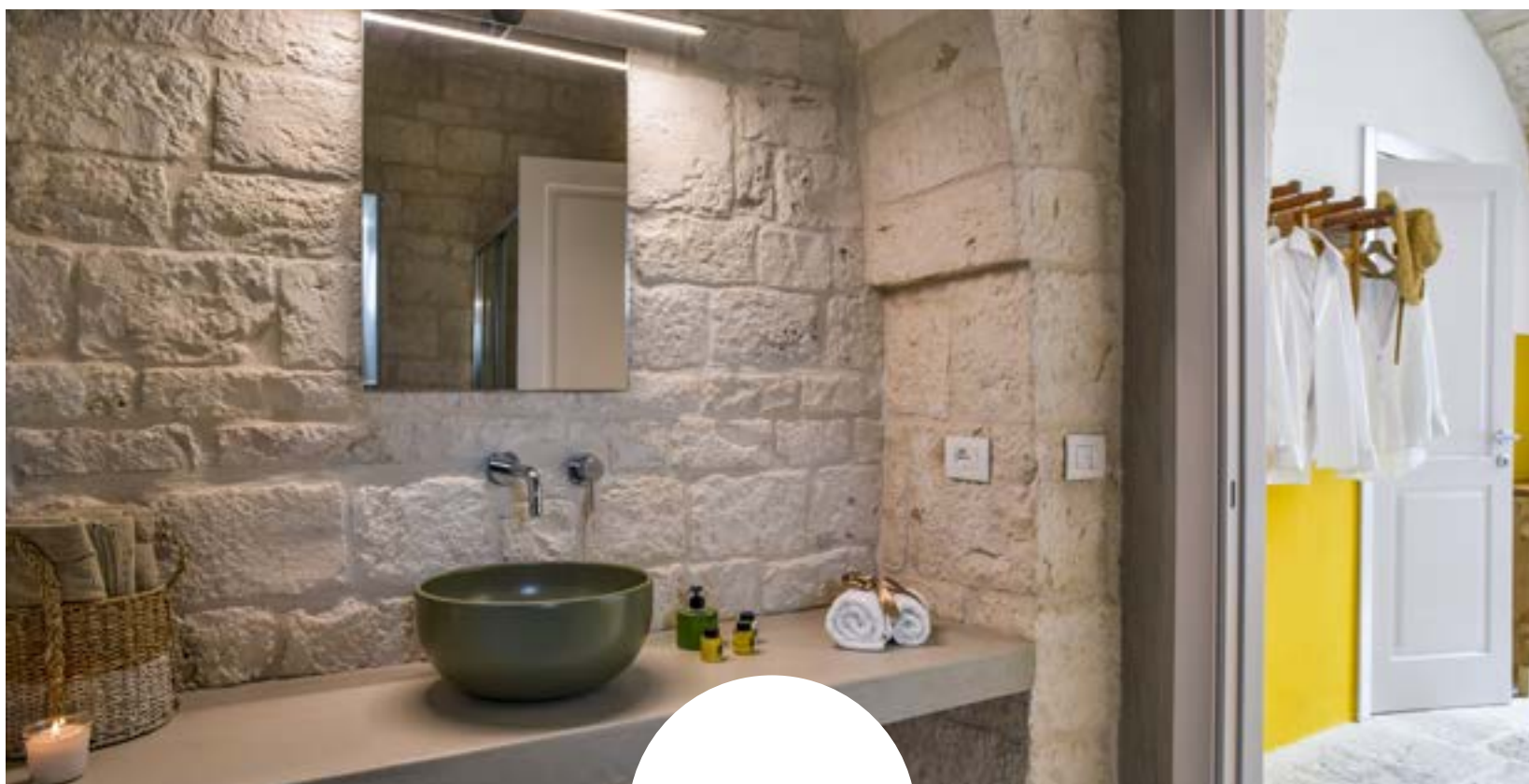
**È tra le pareti interne in pietra a vista
che spicca un dettaglio
che fa la differenza: il design
contemporaneo della serie Arké**



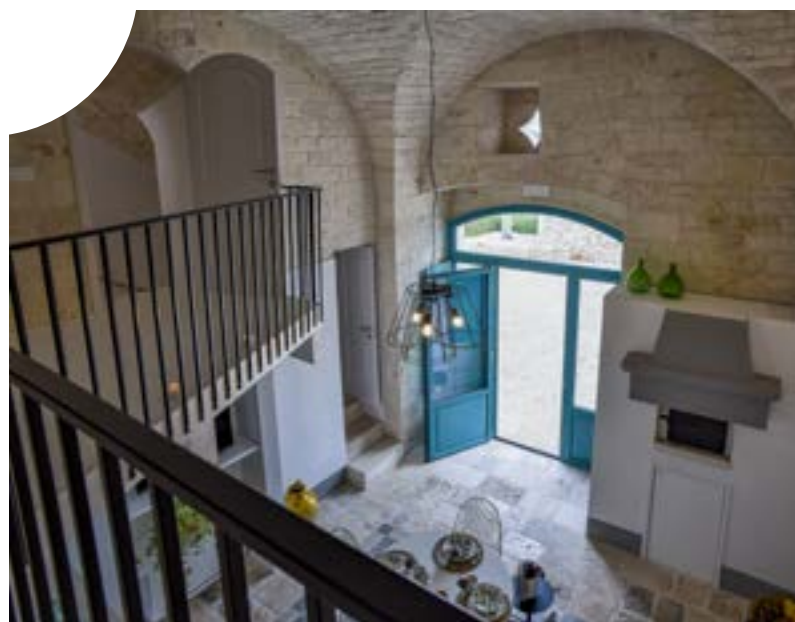


#tradizione
#tecnologia





#arkéclassic



Circondati dalle placche, tasti e comandi - caratterizzati da una piacevole doppia bombatura – si sposano perfettamente con la sobrietà dei toni chiari delle pareti, creando una combinazione che valorizza ulteriormente lo spazio che li circonda.

Oltre che per il loro design i dispositivi Vimar sono stati scelti perché permettono di controllare e gestire con precisione illuminazione ed energia elettrica in tutti gli spazi, garantendo al contempo funzionalità

e comfort. Sotto ai soffitti a volta che contraddistinguono gli spazi comuni, così come nelle camere ma anche nei bagni, l'ampia gamma di comandi e prese risponde ad ogni tipo di esigenza funzionale.

In qualsiasi spazio gli ospiti decidano di trascorrere il loro tempo, un dispositivo Vimar è pronto a fornire loro un accesso veloce e sicuro all'energia elettrica, nel segno di un design e una tecnologia made in Italy. ●



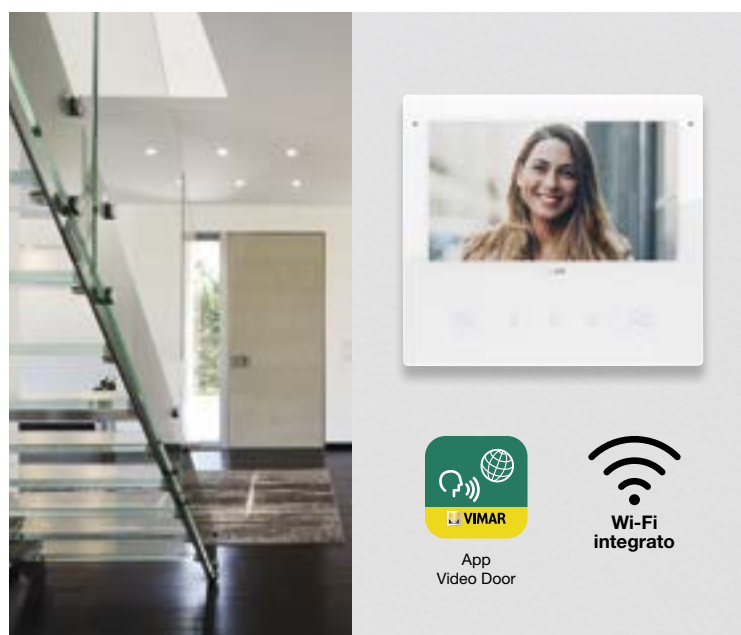
Novità 2021



#comunicare

Nuova linea di citofoni Voxie e videocitofono smart Tab 7S Up

Comunicare con l'esterno di casa è ancora **più semplice e sempre più smart**



UNA GAMMA COMPLETA PER RISPONDERE AD OGNI ESIGENZA, A SECONDA DEGLI STILI DI VITA.

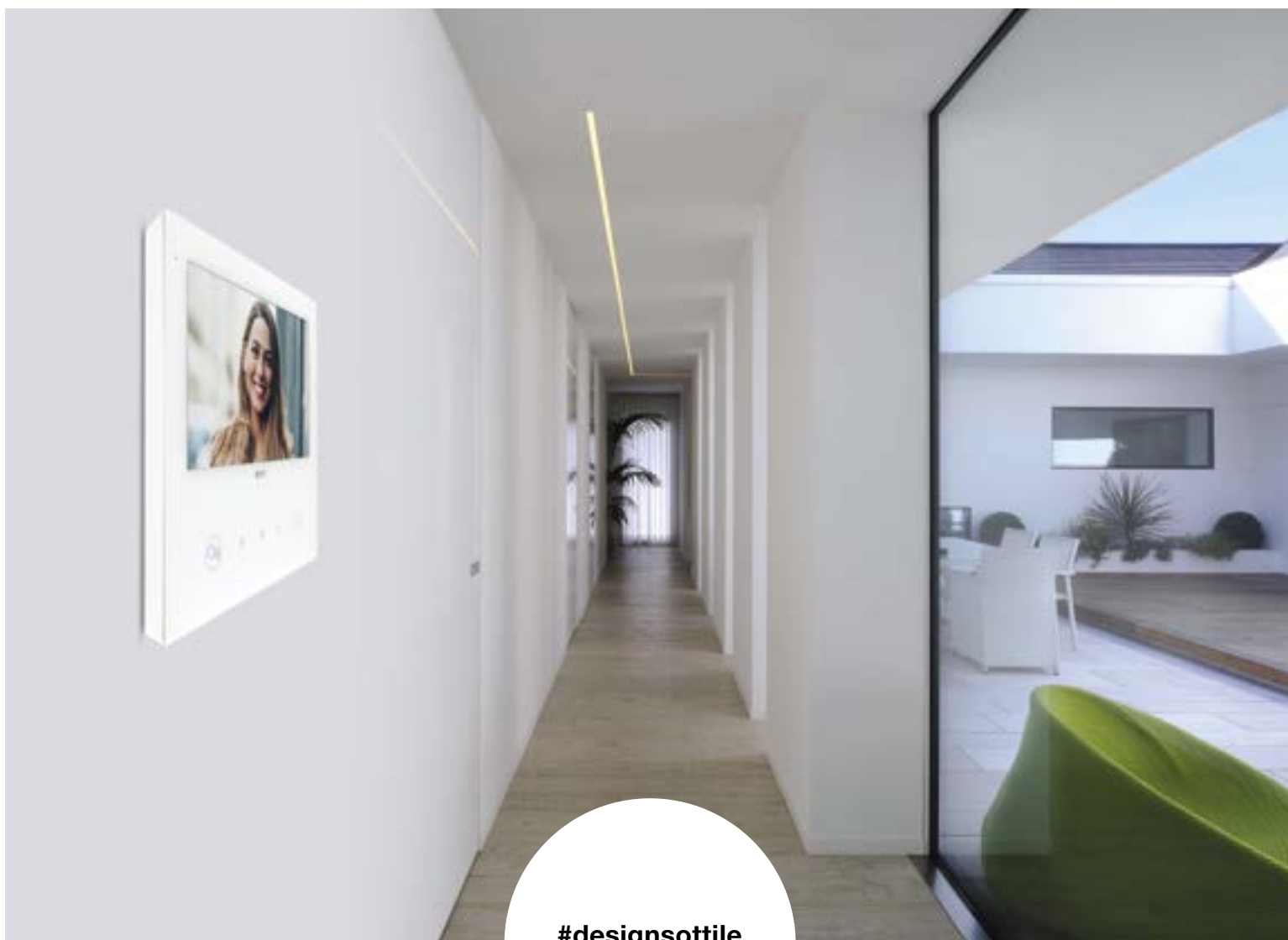
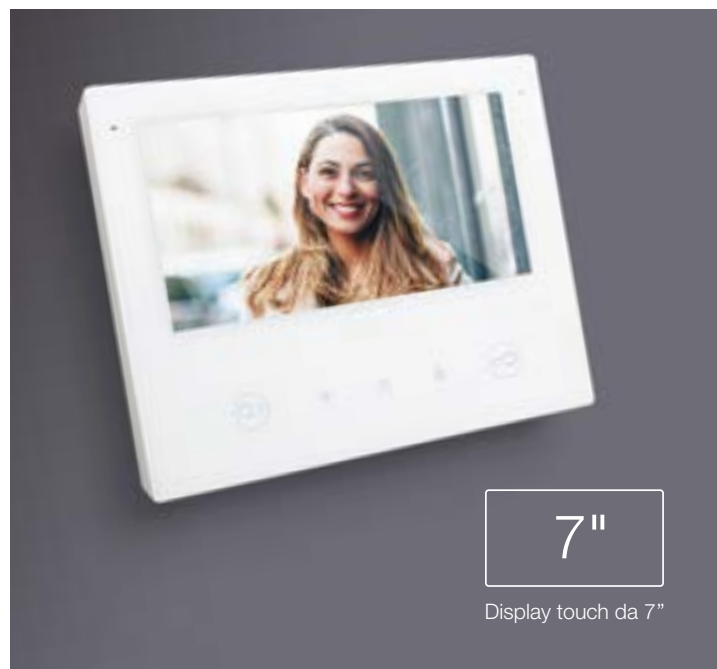
La gamma di sistemi e prodotti videocitofonici si rinnova con due

importanti novità. Appositamente progettate per adattarsi con eleganza ai diversi stili abitativi, i nuovi prodotti soddisfano sia le esigenze di velocità di installazione e facilità di programmazione che quelle di controllo da remoto. Ideali per la ristrutturazione o la realizzazione di nuovi edifici. >

TAB 7S UP: LA VIDEOCITOFONIA SFOGGIA UN NUOVO LOOK.

Il videocitofono Tab 7S si rinnova nel design. Sempre ispirato alla leggerezza, all'eleganza e alla sobrietà delle linee che caratterizzano tutti i modelli della serie Tab, il **nuovo Tab 7S Up** regala un'immagine ancora più perfetta di ciò che accade fuori casa, grazie al monitor touch screen a colori da 7", e offre la possibilità di comunicare con l'esterno da casa ma anche da remoto, in totale sicurezza.

Oltre alle tradizionali funzioni videocitofoniche, il dispositivo è dotato di **Wi-Fi integrato** che consente la gestione delle chiamate tramite la rinnovata **App Video Door**. Il nuovo posto interno Tab 7S Up e la rinnovata app Video Door si confermano l'abbinata vincente: in totale sicurezza gestiscono fino a **5 diversi impianti videocitofonici**, ad esempio quello dell'abitazione principale, quello della casa di vacanza, quello dell'ufficio e quelli di persone a te care. E le chiamate possono essere inoltrate fino a **10 diversi utenti**. >



#appVideodoor



Per vivere e muoversi in piena libertà e tranquillità senza perdere mai di vista cosa succede nei tuoi spazi.

Basta preoccupazioni di non trovarsi a casa nel momento giusto: ogni volta che un visitatore suona alla porta la chiamata sarà inoltrata direttamente sullo smartphone. Se ci si trova fuori casa e arriva il corriere, è possibile rispondere, aprire il cancello e farlo entrare per la consegna; se ci si trova in giardino o sul terrazzo basta un tap sullo smartphone per aprire al proprio ospite.

L'**interfaccia grafica user friendly** permette di accedere ad un menù con pagine a scorrimento personalizzabili con skin bianca o nera. La **tastiera capacitiva** con comandi rapidi, identificati da icone intuitive

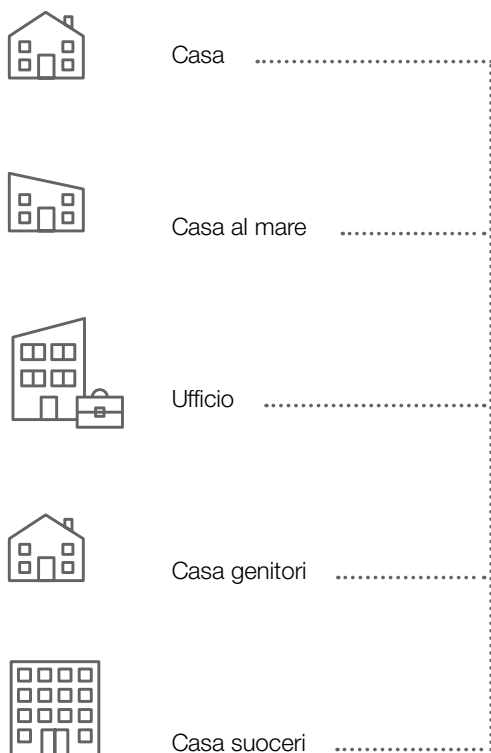
e retroilluminazione a LED, per accedere alle funzioni più frequenti completa il tutto.

Con Tab 7S Up anche l'installazione offre la **massima flessibilità**, grazie a **tre modalità alternative**: a parete, con tasselli o utilizzando una scatola da incasso; a semi-incasso, per ottenere una sporgenza dalla parete di soli 13,1 mm; e da tavolo, grazie ad una base dedicata. E la messa in servizio è altamente semplificata. Tre diverse modalità alternative: manuale, agendo sul posto esterno; tramite il menu del videocitofono e da PC tramite software.

Ideale anche per aggiornare o ristrutturare impianti Due Fili Plus esistenti - è infatti sufficiente sostituire il vecchio videocitofono utilizzando i cavi già presenti. ➤

Multimpianto

Con un'unica App si controllano fino a 5 impianti



Multiutenza

Il videocitofono inoltra la chiamata a 10 utenti



Multisistema

App Video Door gestisce e riceve notifiche da 5 impianti differenti, sia con tecnologia Due Fili Plus che IP



Multilingue

8 versioni di lingua, anche in lingua araba



MASSIMA FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

I citofoni Voxie sono il prodotto ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni di impianti esistenti. Sono disponibili anche in kit, abbinati ad un'elegante targa esterna appositamente progettata per impianti monofamiliari e bifamiliari.

Da parete, Tab 7S Up si può montare direttamente a parete o con la staffa dedicata o utilizzando una scatola da incasso, **a semi-incasso** per ottenere la minima sporgenza da parete (13,1 mm) o **da tavolo**, ideale per uffici o studi professionali.

LA PROGRAMMAZIONE È SEMPLIFICATA. SI AGGIORNA L'ATTUALE IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN POCHI SEMPLICI PASSI.

È sufficiente sostituire il vecchio videocitofono utilizzando i cavi già presenti: è installabile in qualsiasi impianto videocitofonico Due Fili Plus esistente, è possibile installare fino a 14 videocitofoni con un unico alimentatore di sistema.

Per operare la messa in servizio dei posti interni 3 possibilità di programmazione e una scelta non esclude l'altra: semplificata manuale, o dal menù del videocitofono e con programmazione da PC con il software SaveProg.

Ideale anche per aggiornare o ristrutturare impianti esistenti. La programmazione è semplificata



**CITOFONI VOXIE, DAL DESIGN LINEARE E CONTEMPORANEO,
COMPLETI DI TUTTE LE FUNZIONI.**

La nuova linea di citofoni Voxie si integra con delicatezza in qualsiasi contesto architettonico.

Forme semplici, linee regolari, comandi ergonomici e con un'elegante finitura bianco opaco. Per chi ricerca l'essenziale nell'estetica e la completezza delle funzioni. >

**Voxie, la semplicità
a portata di mano.
Ideali nella sostituzione
di vecchi citofoni**



#voxie





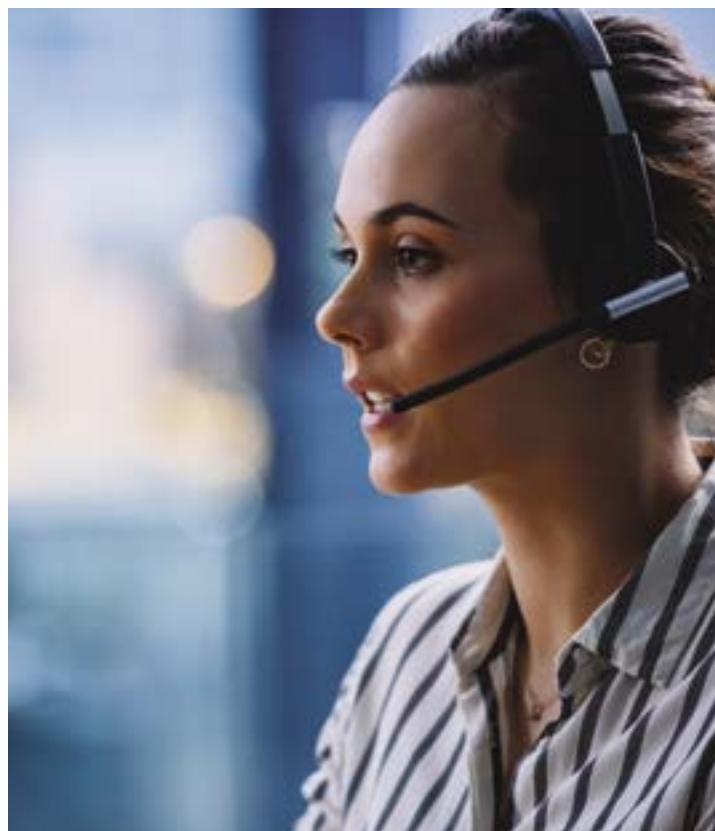
#funzionidiserie

I citofoni Voxie nascono già dotati di serie di tutte le funzioni, tutte attivabili facilmente dai pulsanti sul dispositivo. Dalla regolazione delle suonerie e del volume, al pulsante apriporta;

dall'indicatore di allerta ai comandi programmabili in base alle proprie esigenze. >

IL VANTAGGIO DELLE FUNZIONI AUSILIARIE: PER COMUNICARE CON CHIAREZZA E ORGANIZZAZIONE.

- **Chiamata intercomunicante generale.** Fa squillare tutti i posti interni del gruppo e il primo che risponde entra in comunicazione, quella selettiva consente invece una comunicazione verso un determinato posto interno nell'ambito dello stesso gruppo.
- **Annuncio monodirezionale.** Permette di far suonare un gruppo di posti interni e di fare un annuncio monodirezionale trasmesso dall'altoparlante del citofono Voxie vivavoce. Utile soprattutto in alcune situazioni lavorative per comunicare con semplicità all'interno di strutture del terziario con funzione di cerca persone o per fare annunci generali.
- **Funzione risposta automatica.** Se attivata, permette di dialogare automaticamente con il chiamante senza toccare il citofono. Un valido ausilio in tutte quelle situazioni in cui le mani possono essere sporche o impegnate, come in alcune attività produttive o dove si deve garantire l'estrema pulizia, ad esempio in ambito sanitario o farmaceutico. >



#funzioniausiliarie

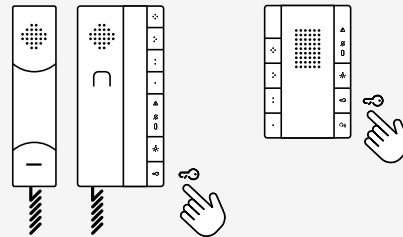


#installazionefacile

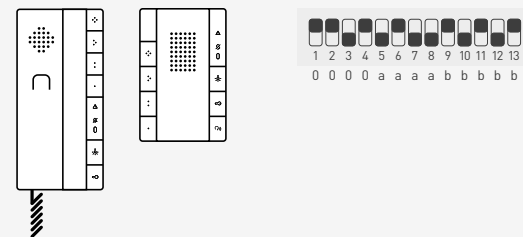


Nuove
modalità di
programmazione
semplificata

Programmazione manuale semplificata con pulsanti



Programmazione semplificata con dip-switch



**LA SEMPLICITÀ AL PRIMO POSTO: È FLESSIBILE,
È MULTI-PROGRAMMAZIONE.**

I citofoni Voxie sono il prodotto ideale per nuove costruzioni e ristrutturazioni di impianti esistenti. Sono disponibili anche in kit, abbinati ad un'elegante targa esterna appositamente progettata per impianti monofamiliari e bifamiliari.

Per operare la messa in servizio dei posti interni ci sono **3 possibilità di programmazione**, e una scelta non esclude l'altra. Le indicazioni sono le stesse:

- **programmazione manuale semplificata con pulsanti** - programmazione manuale codice identificativo - (principale e secondario);
- **programmazione semplificata con dip-switch:** Voxie è dotato di 12 switches ed un pulsante "Config" tramite i quali possono essere eseguite tutte le programmazioni;
- **programmazione con il software SaveProg da PC.**

IDEALE PER AGGIORNARE O RISTRUTTURARE IMPIANTI ESISTENTI.

Facilissima sostituzione del vecchio citofono: non servono nuove scatole di derivazione, si possono installare a parete con tasselli, utilizzando la scatola da incasso Vimar (per pareti leggere o in muratura, rotonde o rettangolari). In pochi passi l'impianto di citofonia è a regola d'arte, pronto a rispondere.

Voxie può anche essere montato su una base da tavolo con accessorio opzionale dedicato. Installazione ideale per uffici o studi professionali.

La linea di citofoni Voxie si abbina alla nuova targa esterna audio, dal design semplice e lineare per installazione da incasso o parete, appositamente progettata per impianti monofamiliari e bifamiliari, disponibili insieme in 6 versioni di kit, a seconda delle necessità. ●

Novità 2021



#smartclima

Termostati domotici per il controllo della temperatura. Semplicità e versatilità

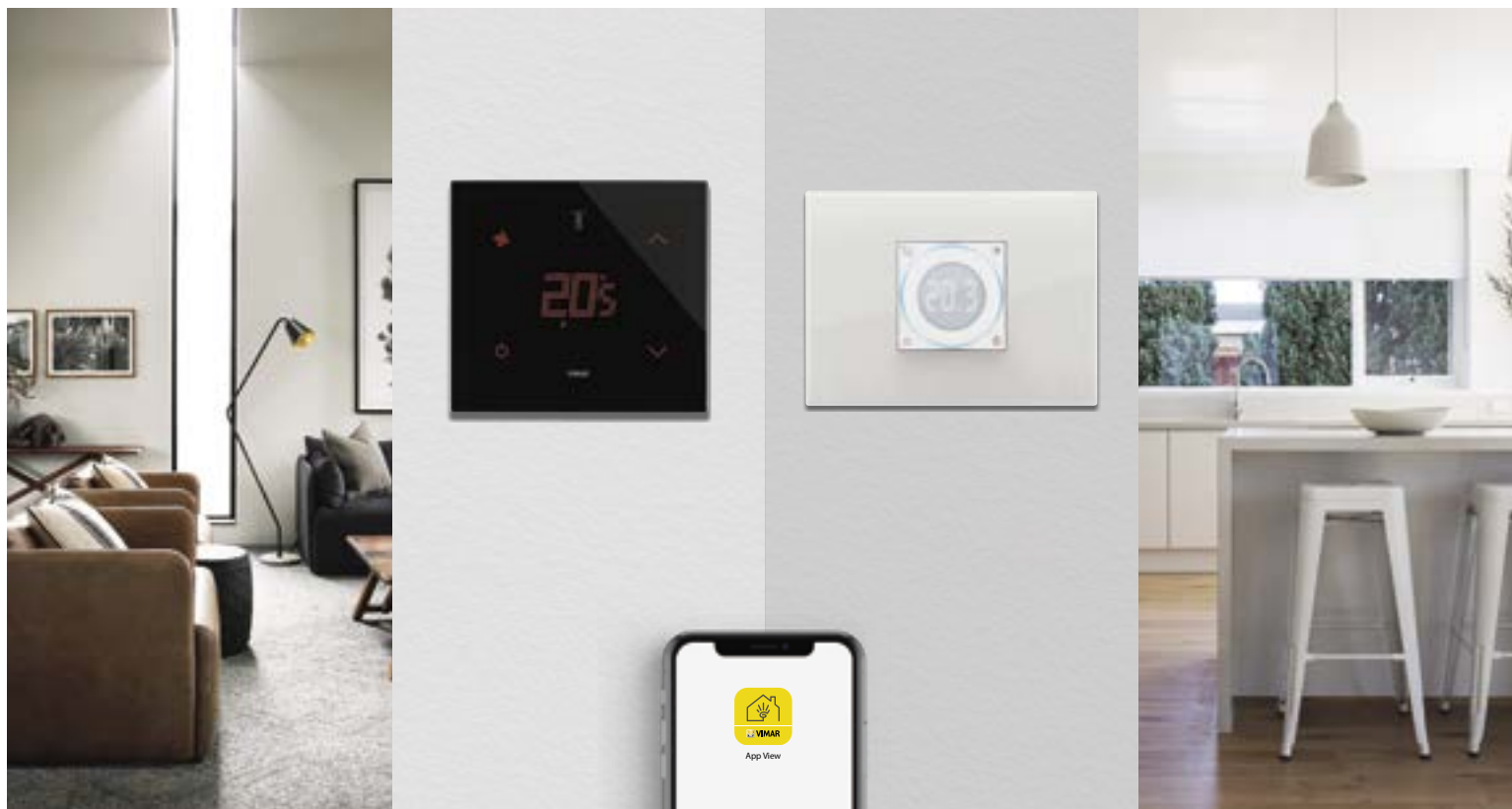
Nuovi termostati a rotella e touch per la gestione e il controllo della temperatura con sistemi di home & building automation



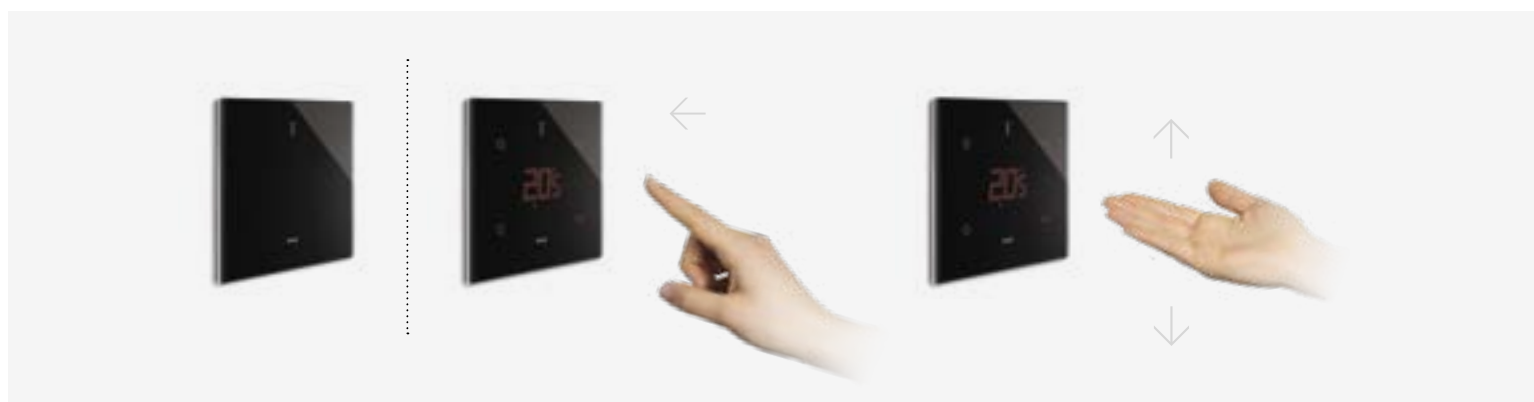
UNA SCELTA RESPONSABILE PER IL COMFORT, CON L'ATTENZIONE AI CONSUMI ENERGETICI.

Nuove soluzioni, semplici e versatili, per il controllo del riscaldamento e raffreddamento degli ambienti. Eleganti termostati, **integrabili all'interno dei nostri sistemi di home & building automation**, offrono elevate prestazioni che contribuiscono al miglioramento dei consumi energetici e rappresentano una scelta responsabile per uno

stile di vita più sostenibile. Vari studi dimostrano infatti che l'utilizzo di un termostato intelligente consente di risparmiare fino al 10% di energia in riscaldamento e fino al 15% in raffreddamento e che nella stagione invernale ad ogni grado di temperatura in più equivale un aumento del 7% della fattura di energia oltre a maggiori emissioni di CO2 nell'ambiente. Per questo **i dispositivi per la gestione della termoregolazione possono beneficiare del super bonus 110%**, purché siano rispettati i requisiti richiesti dalla legge. >



#termostatotouch



IL TERMOSTATO TOUCH EIKON TACTIL.

Il nuovo termostato touch Eikon Tactil rappresenta un elemento esclusivo che arricchisce il comfort abitativo. Così elegante da vincere il prestigioso **Red Dot Award 2021**, il nuovo termostato è realizzato in cristallo nelle finiture bianco e nero diamante, con display RGB a led matrix. Dotato di tecnologia touch e di sensore di prossimità – che accende il display non appena ti avvicini al dispositivo – il termostato è semplice da installare ed è adatto a qualsiasi applicazione, sia nel residenziale che nel terziario. L'innovativa funzione 3D gesture ne permette inoltre il controllo con dei semplici gesti, senza toccarlo. Disponibile con tecnologia By-me Plus, si

integra nei nostri sistemi di home & building automation offrendo un ulteriore tocco di classe agli ambienti domestici ma anche alberghieri grazie alle tre varianti: con tasto funzione personalizzabile, con tasto per controllo di unità fan coil o con tasto funzioni hotel per la segnalazione dello stato della camera.

- **Sensibile alla tua presenza.** Il sensore di prossimità ravviva il display non appena ti avvicini al dispositivo. I controlli si illuminano, pronti per il tuo tocco.
- **Controlli gestuali** Scorri in verticale per modificare la temperatura; scorri in orizzontale per visualizzare in sequenza la temperatura in ° F o la misura dell'umidità relativa (e quindi nuovamente la temperatura in ° C). >

#termostatorotella



IL TERMOSTATO A ROTELLA, SEMPLICE ED ESSENZIALE. PER TUTTI.

Semplice ed essenziale è il **nuovo termostato a rotella** che unisce la facilità del comando a rotella alla nitidezza del display a matrice di LED perfettamente visibile anche da lontano.

Oltre ad una ghiera retroilluminata per regolare la temperatura, è dotato di quattro pulsanti rapidi: selezione unità di misura della temperatura (°C o °F); funzione personalizzabile, con cui è possibile, ad esempio, richiamare gli scenari di un impianto

By-me Plus; selezione della velocità dei ventilconvettori e pulsante accensione/spegnimento.

Proposto in due colorazioni - bianco e grigio - si integra in ogni stile abitativo essendo **disponibile per le serie civili Eikon, Arké, Plana e Idea** tramite supporto dedicato. >

I nuovi termostati possono essere controllati con diverse modalità: **localmente**, agendo sullo stesso dispositivo; via smartphone, **tramite l'app View**, che consente di gestire e programmare la temperatura dei diversi ambienti anche quando non ci sei. Per i sistemi By-me Plus sono inoltre già abilitati il controllo attraverso assistenti vocali e l'integrazione con il servizio IFTTT, che apre le porte al dialogo con produttori terzi per ampliare il numero di dispositivi integrabili aumentando il comfort abitativo e ottimizzando i consumi. Si completa così l'offerta di termoregolazione Vimar.

Il controllo del riscaldamento o raffrescamento avviene da locale, con un unico tocco, o da remoto per monitorare i consumi direttamente da smartphone, **anche quando si è fuori casa**.

Se collegato con gli **assistenti vocali** (Siri - Apple, Assistente Google e Amazon Alexa) il riscaldamento può essere gestito direttamente con la propria voce, garantendoti massimo comfort.

Inoltre, attraverso la **funzionalità della geolocalizzazione**, utilizzata insieme agli assistenti vocali, è possibile risparmiare energia spegnendo il riscaldamento quando si esce di casa, seguendo la tua routine. Ideale in ambito residenziale e commerciale di alto livello, per edifici con sistemi di home & building automation.

Una sola App. Per gestire l'impianto elettrico di una o più abitazioni connesse. Con App View in qualsiasi momento, si può regolare la temperatura dei diversi ambienti della casa o ufficio, anche quando si è fuori, cambiando la temperatura o il programma impostato; impostando la funzione "chiudi tutto" o antigelo indipendentemente dalla programmazione impostata. Un controllo costante sui consumi di energia.

Tante le funzioni:

- **impostare programmi predefiniti** in base alle abitudini di vita, associare soglie di temperatura per giorno e per fasce orarie. Impostare scenari o temperature in modalità automatica: estate e inverno;
- **monitorare i consumi**, è facile tenere sempre sotto controllo i consumi energetici dell'abitazione, con grafici orari, giornalieri, settimanali, mensili e nell'arco dell'anno intero;
- **gestire il termostato da più smartphone e utenti diversi**;
- **gestire più termostati nella stessa abitazione o ufficio**;
- **funzioni "drag and drop"** per impostare le temperature da un giorno all'altro;
- **è flessibile**. In qualsiasi momento puoi comandare tutta la casa, cambiando la temperatura o il programma impostato; impostando le funzione "chiudi tutto" o antigelo indipendentemente dalla programmazione impostata. >

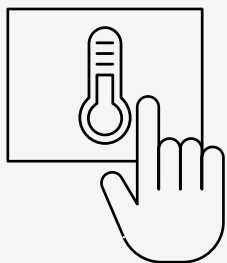


#AppView

Il vantaggio dei sistemi di home & building automation. Oltre al termostato connesso, si può gestire con App View l'impianto elettrico dell'edificio azionando e personalizzando gli scenari: controllare le luci, il movimento delle tapparelle, il controllo accessi e la gestione dei carichi connessi alle prese e integrandosi con i sistemi di sicurezza e videocitofonia Vimar.

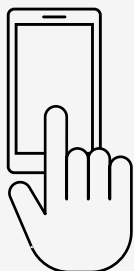
Rispetto dell'ambiente. Circa un terzo del consumo energetico globale è causato dal riscaldamento e dalla climatizzazione degli edifici. Ogni grado di temperatura in più equivale a un aumento del 7% in bolletta e a maggiori emissioni di CO2 nell'ambiente. Con un uso attento dei dispositivi per la termoregolazione si possono abbassare i consumi, evitare gli sprechi e ridurre le emissioni di CO2. ●

Controllo locale



Tutto è sotto controllo con un semplice tocco

Controllo da smartphone

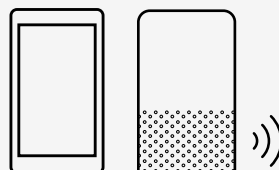


Facile grazie all'**app View**



App View

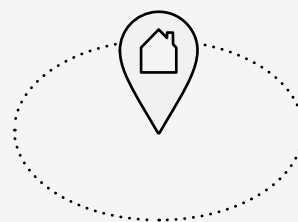
Controllo vocale



Nei sistemi By-me Plus con gli smart speaker Amazon Alexa, Google e Siri



Geolocalizzazione



Nei sistemi By-me Plus, in caso di integrazione con i servizi IFTTT il clima si accende o si spegne automaticamente quando ti avvicini o lasci la casa



Bella la vita con le prese smart! Nuovi multipresa e adattatore smart

Installazione volante: spine e prese smart



PER UNA VITA SMART FACILE E ALLA PORTATA DI TUTTI

Da oggi puoi gestire - sia da remoto con smartphone che con la voce tramite gli smart speaker Amazon Alexa o Google Home - gli elettrodomestici e le lampade della tua casa. Collegandoli alla nuova **multipresa** o al nuovo **adattatore smart** potrai accendere e spegnere >



#AppViewProduct



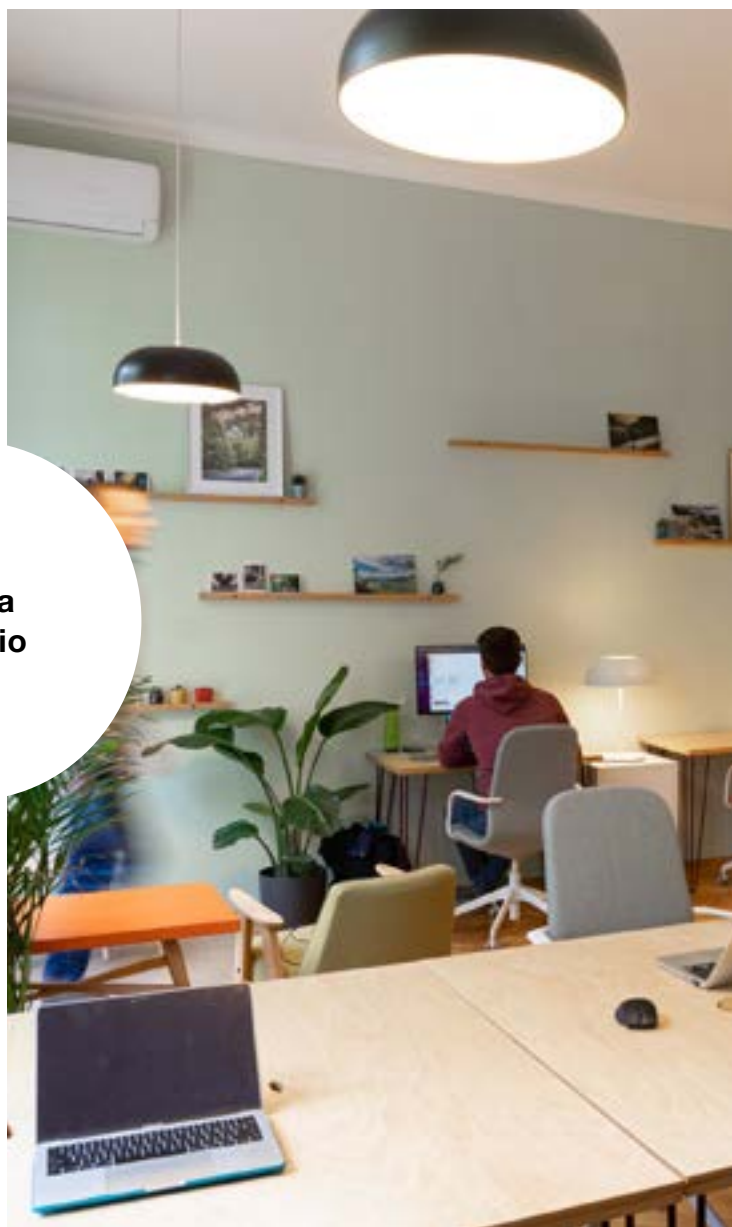
le luci, controllare i vari apparecchi domestici, monitorarne i consumi e coordinare assieme più funzioni, in base alle esigenze del momento o ai tuoi stili di vita, per rendere la tua vita ancora più piacevole. Ad esempio, all'ora prestabilita, puoi attivare la radio e contemporaneamente accendere la macchinetta del caffè per un dolce risveglio o simulare la tua presenza in casa facendo accendere alcune luci ad una determinata ora. Ma puoi anche fare in modo che tutte le luci collegate alle prese smart si spengano assieme quando vai a dormire.

Basta avere una connessione wi-fi e la gestione della casa diventa ancora più semplice. Grazie all'app **View Product** puoi infatti controllare sia l'adattatore smart che ogni singola presa di corrente e le 4 uscite USB della multipresa smart. E quando sei fuori casa ricevi le notifiche quando qualcosa non va e il dispositivo smart è offline per assenza di energia o di rete internet. >

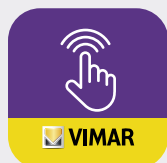
Potrai accendere e spegnere le luci, controllare i vari apparecchi domestici, monitorarne i consumi e coordinare assieme più funzioni collegandoli alla nuova multipresa o al nuovo adattatore smart



#casa
#ufficio



#AppViewProduct



App
View Product



La multipresa e l'adattatore smart sono la soluzione ideale per gestire in modo intelligente le apparecchiature elettriche sia in ambiente domestico che lavorativo. Realizzati entrambi in tecnopolimero ad alta resistenza, per un utilizzo in qualsiasi

condizione, sono dotate di otturatore di sicurezza Sicury che impedisce il contatto accidentale con le parti in tensione. Le forme eleganti abbinate alla finitura bianca permettono inoltre l'utilizzo in qualsiasi contesto di interior design. ●

Notizie



Superbonus 110%

Le nostre soluzioni a supporto per gli interventi di riqualificazione energetica

UNA GUIDA ALLE INFORMAZIONI UTILI

Gli interventi di riqualificazione energetica consentono di usufruire di una **detrazione fiscale del 50%, 65% o addirittura del 110%**. Ecobonus e Superbonus, chiamato anche Ecobonus 110, hanno l'obiettivo comune di agevolare gli interventi di efficientamento energetico.

L'Ecobonus 110 è una misura d'incentivazione, introdotta dal Decreto Rilancio nel maggio 2020. L'agevolazione fiscale prevede la possibilità

di effettuare lavori a costo zero per tutti i cittadini e punta a rendere più efficienti e sicuri gli edifici e le abitazioni.

Il Superbonus eleva al 110% l'aliquota di detrazione delle spese sostenute dal 1 luglio 2020 al 30 giugno 2022, per specifici interventi di isolamento termico sostituzione degli impianti di climatizzazione invernale comuni o individuali, riduzione del rischio sismico in condomini o abitazioni singole, interventi di efficienza energetica. >



#agevolazionifiscali



Le novità sono la possibilità di optare, al posto della fruizione diretta della detrazione, per:

- un contributo anticipato sotto forma di sconto praticato dai fornitori dei beni o servizi o, in alternativa
- per la cessione del credito corrispondente alla detrazione spettante.

Per accedere alle detrazioni nel campo delle automazioni, i dispositivi devono:

- **mostrare i consumi energetici comprensiva della fornitura periodica dei dati.** Con i prodotti domotici By-me Plus si può gestire

l'energia in modo più consapevole. Tramite i video touch screen e grazie alla possibilità di visualizzare anche da remoto tramite app si avrà sempre e puntualmente conoscenza del profilo energetico;

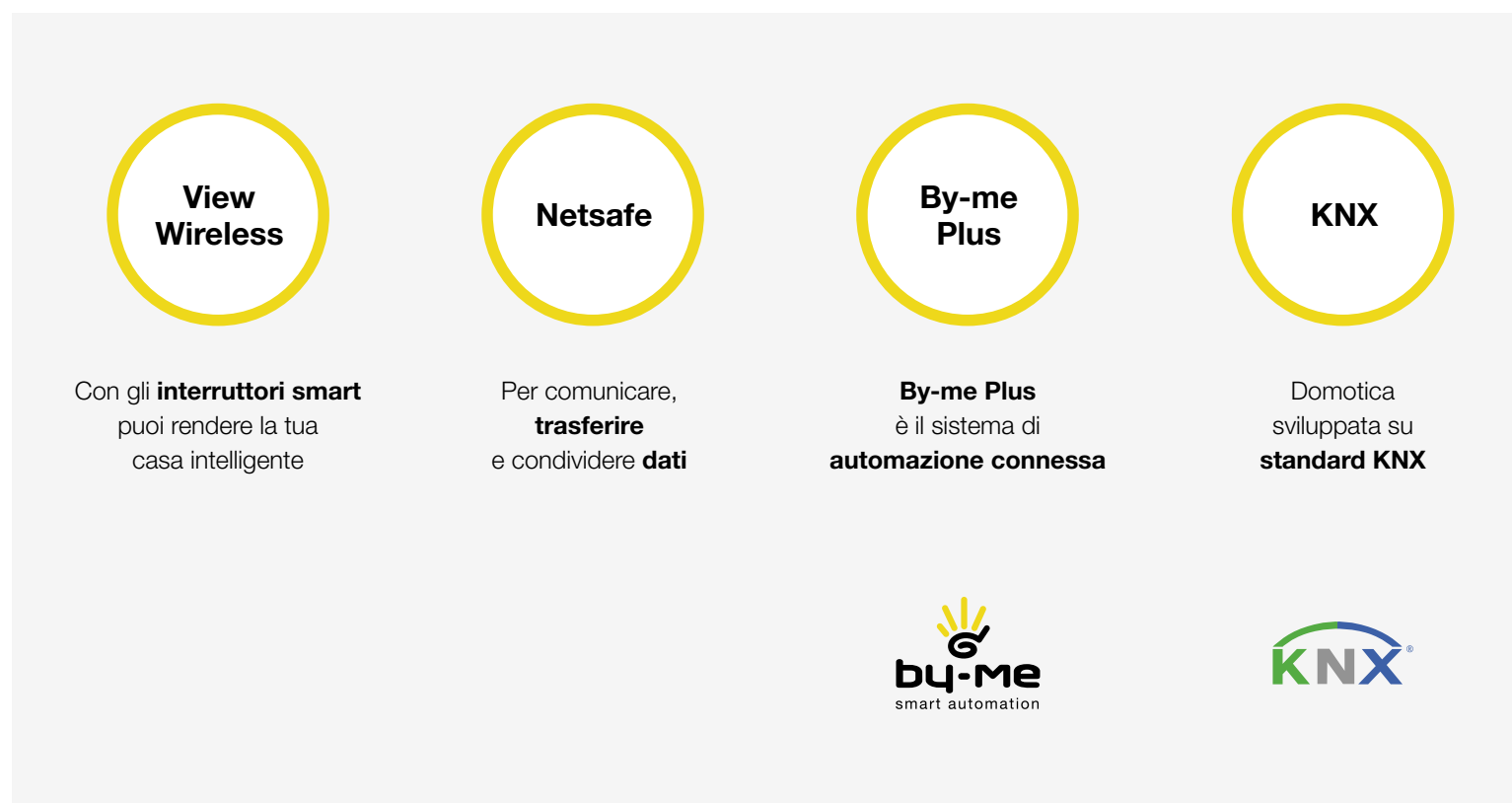
- **mostrare le condizioni di funzionamento correnti e la temperatura degli impianti.** Il termostato touch domotico si integra con il sistema domotico By-me Plus per la gestione di impianti a 2 o 4 tubi (riscaldamento/ condizionamento) e zona neutra (solo in impianti a 4 tubi);

- **consentire l'accensione, lo spegnimento e la programmazione degli impianti da remoto.** Con la piattaforma View l'utente può creare scenari, all'attivazione dei quali vengono richiamate alcune condizioni prefissate. Il sistema View permette inoltre di gestire delle funzioni automatizzate a un determinato orario o al verificarsi di determinate condizioni. >

LE SOLUZIONI VIMAR DI HOME E BUILDING AUTOMATION PER LE AGEVOLAZIONI FISCALI.

Ai fini del Superbonus, rientrano negli articoli finanziabili anche i dispositivi a completamento dell'impianto come ad esempio cavo bus, scatole e placche, centralino QDSA.

- **View Wireless.** Con gli interruttori smart puoi rendere la tua casa intelligente;
- **By-me Plus** è il sistema di automazione connessa;
- Domotica sviluppata su standard **KNX**;
- **Netsafe.** Per comunicare, trasferire e condividere dati.



Abbiamo strutturato una sintesi delle informazioni sia on line, sul nostro sito, che anche attraverso una guida sulle agevolazioni fiscali, per avere una panoramica completa delle misure previste dal Decreto Rilancio e capire le soluzioni Vimar più idonee. ➤





VIEW WIRELESS. IMPIANTO SMART

Con gli interruttori smart puoi rendere la tua casa intelligente. Crea e gestisci automazioni per luci e tapparelle, gestisci il clima e controlla i consumi energetici e verifica lo stato dell'allarme, anche da remoto tramite smartphone.

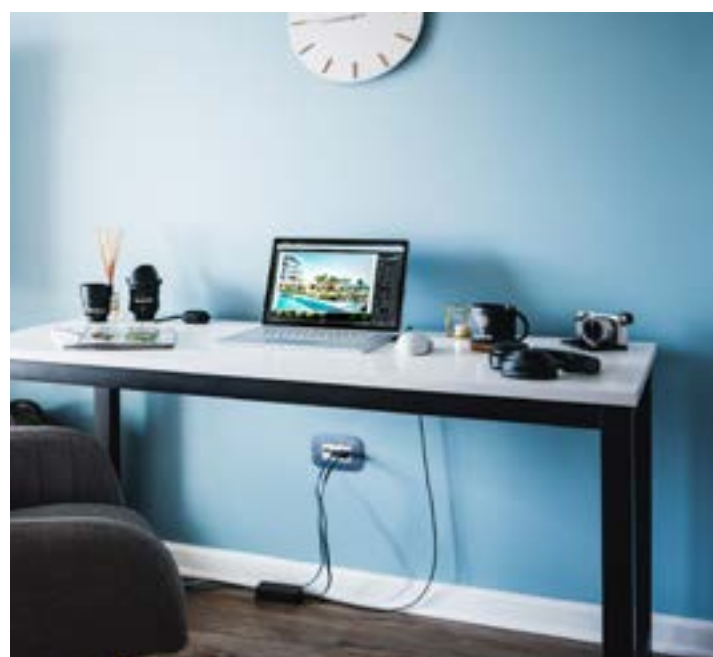
View
Wireless



NETSAFE. SEMPRE CONNESSI

Per comunicare, **trasferire e condividere dati, immagini e video di qualunque dimensione** occorrono connessioni sicure e veloci. Con il sistema di cablaggio in fibra ottica e rame si collegano tutti gli ambienti.

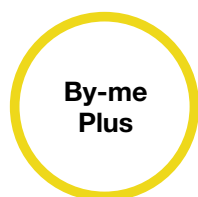
Netsafe





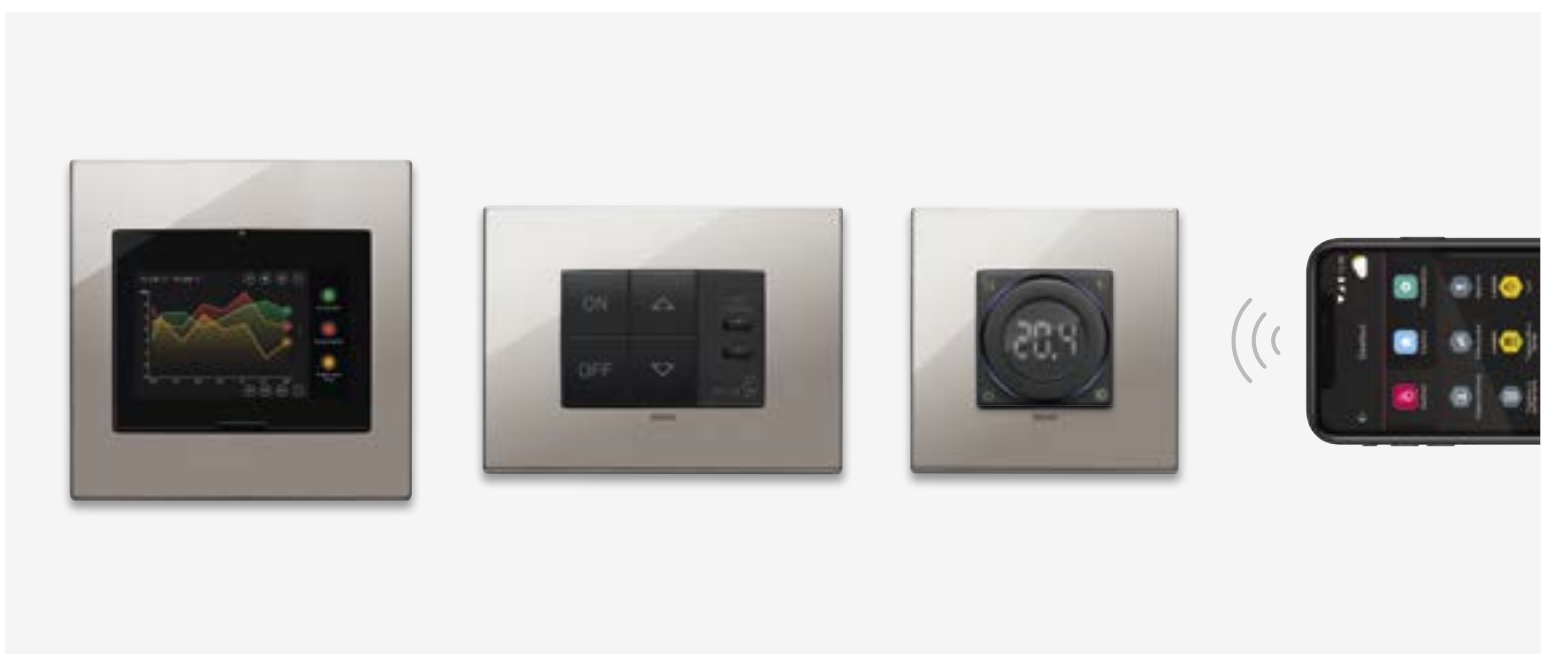
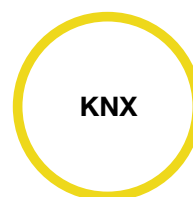
BY-ME PLUS. IL SISTEMA DI AUTOMAZIONE CONNESSA

Puoi gestire da un unico punto o da smartphone: luci, temperatura, diffusione sonora, automazione di tende e tapparelle, irrigazione, gestione energetica e termoregolazione multizona.

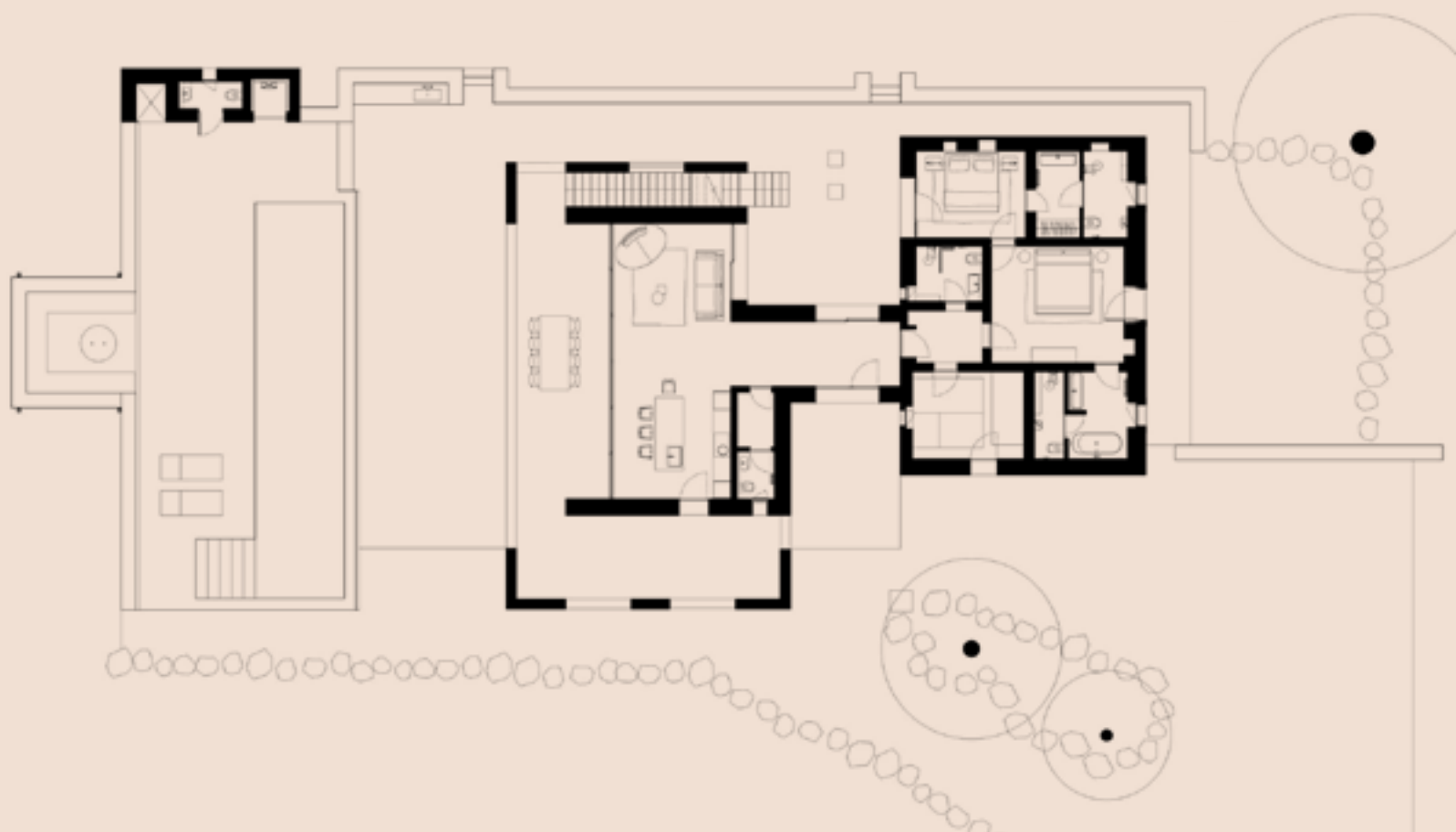


DOMOTICA SVILUPPATA SU STANDARD KNX

La soluzione **ideale per l'impianto elettrico che aumenta il comfort ed assicura più sicurezza e meno costi per l'energia.** I prodotti certificati KNX dialogano con sistemi/prodotti di terze parti.



La parola al progettista



Valle d'Itria: Arké tra tradizione e contemporaneità

Architetto Nicola Isetta, Studio Reisarchitettura



UN'ABITAZIONE SMART E CONNESSA NELLA CAMPAGNA PUGLIESE

L'abitazione si trova nella campagna pugliese e combina la struttura originale in pietra con un ampliamento moderno dal gusto minimale. La tradizionale scialbatura bianca con latte di calce unisce tradizione e contemporaneità, conferendo all'insieme un'immagine omogenea. Il progetto è pensato con una forte integrazione tra spazio esterno ed interno privilegiando la vita estiva nella natura e il relax lontano dallo stress del lavoro.

La struttura esistente necessitava di essere ristrutturata e ampliata per rispondere alle esigenze della committenza, pur avendo già una sua armonia e proporzione: è stato quindi scelto di staccare il nuovo volume in ampliamento e riconnetterlo all'esistente solamente tramite uno stretto spazio che funge da hall d'ingresso.

I due volumi contrapposti creano un patio interno dal quale si sale sulla terrazza in copertura. >

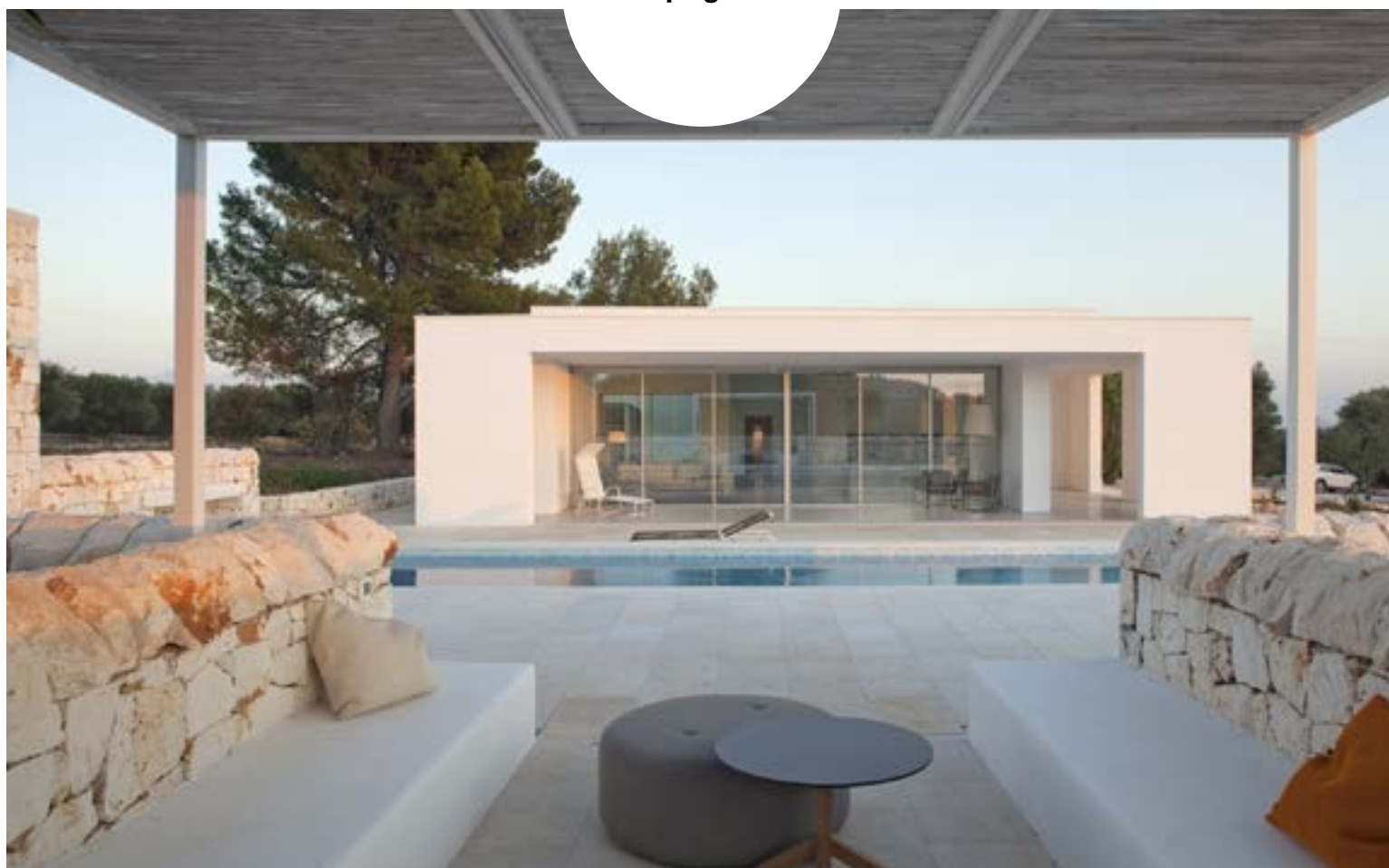
Sui lati sud e ovest del nuovo spazio si sviluppa una veranda che è completamente aperta a ovest, verso la piscina, e chiusa da setti murari verso l'ingresso a sud. La piscina è leggermente rialzata rispetto al piano della casa per seguire l'andamento naturale del terreno, la "sponda" creata da questa differenza di quota forma una seduta. La zona piscina è definita da muretti tradizionali a secco sui lati nord e ovest nei quali si

integrano il gazebo-lounge in struttura metallica coperto da bambù e la cucina esterna con forno a legna, mentre il lato sud è aperto verso la valle e il panorama.

La parte di nuova costruzione ospita la zona giorno, in quella originale ristrutturata si trova invece la zona notte. Lo spazio giorno è pensato >



#puglia





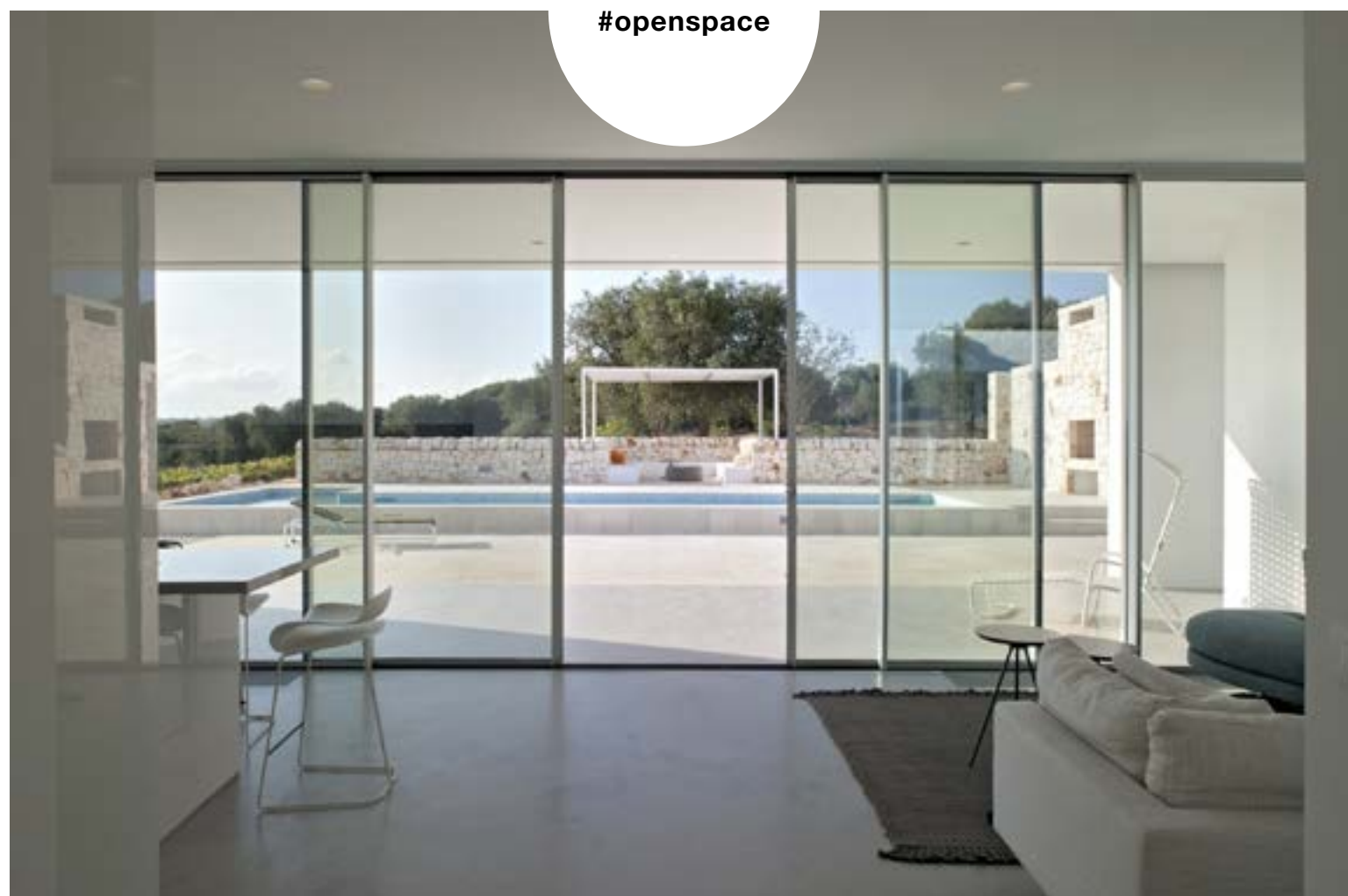
#arké



come un unico open-space con una vetrata completamente apribile sulla veranda che si affaccia verso la piscina, cosicché, durante la stagione estiva, lo spazio esterno e quello interno possano essere utilizzati senza soluzione di continuità, privilegiando la vita all'aperto e il rapporto con la campagna circostante. Nella struttura esistente recuperata si trovano la camera padronale con bagno dedicato, una camera per gli ospiti con accesso indipendente e bagno autonomo, un terzo bagno e infine una terza camera "extra" ricavata dal recupero della sala del palmento per la pigiatura del vino con un pavimento in vetro e un letto-futon.

Le scelte di arredi e materiali sono minimali: il tradizionale intonaco scialbato a latte di calce per le murature, pietra di Apricena per le pavimentazioni esterne e cemento liscio per quelle interne, l'arredo riprende le nuances di colori freddi." ●

**Lo spazio esterno e quello interno
possano essere utilizzati senza
soluzione di continuità, privilegiando
la vita all'aperto e il rapporto con la
campagna circostante**



#openspace





Quali soluzioni Vimar sono state installate

La tecnologia Vimar è stata scelta per consentire ai proprietari, che si trovano spesso fuori casa per viaggi di lavoro, di poter controllare la casa anche da remoto, in modo facile e sicuro. Per questo è stato installato un sistema domotico che, con l'ausilio di un webserver, permette di racchiudere tutte quelle funzioni normalmente indipendenti all'interno di un unico dispositivo: lo smartphone. Una comodità che fa la differenza e che permette, ad esempio, di monitorare gli accessi e rispondere al videocitofono, ma anche supervisionare gli impianti di sicurezza e di allarme, le luci e, non da ultima, la climatizzazione.

Grazie alla scelta della domotica Vimar, che i proprietari si trovino in casa o fuori, tutto risulta perfettamente gestibile da qualsiasi

punto con la massima semplicità e sicurezza: che sia lo smartphone oppure un comando domotico. La scelta dei dispositivi di comando è quindi stata concepita per farne degli elementi compositivi dello spazio abitativo il quale, senza la loro presenza, perderebbe una sua parte integrante. Interpreti di un'eleganza universale, le placche Eikon Evo in alluminio color bianco totale rappresentano infatti un elogio alla bellezza delle forme, al pregio delle finiture, all'intelligenza tecnologica. Dispositivi dalla silhouette impeccabile, leggera e minimale, che sporge dal muro di pochi millimetri e vista di profilo diventa una presenza quasi impercettibile, dal fascino delicato.

Il risultato di queste scelte è un mix perfettamente riuscito tra tecnologia, stile contemporaneo ed elementi della tradizione.

Per essere sempre
più aggiornato
iscriviti alla nostra newsletter
su www.vimar.com

3 ANNI di
garanzia



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 188
www.vimar.com  0424 488 500

**Alza le
tapparelle.
Spegni le luci**



integrata



ARKÉ fit

È SMART. È BELLA. È SUPERBONUS 110%

Arké fit è smart, anche grazie all'innovativo dispositivo integrato con il sistema di intelligenza artificiale Amazon Alexa. Controlli luci, tapparelle e gestisci il clima dei tuoi ambienti (requisito per Superbonus). Il comando vocale completa l'offerta dei dispositivi smart. Arké fit, con **solo 4,9 millimetri di sporgenza**, si inserisce leggera in ogni parete, offrendo un impeccabile effetto filo muro. Perfetto risultato estetico anche sulle **pareti in cartongesso**. Con la qualità di tre anni di garanzia.

Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate.



VIMAR

energia positiva