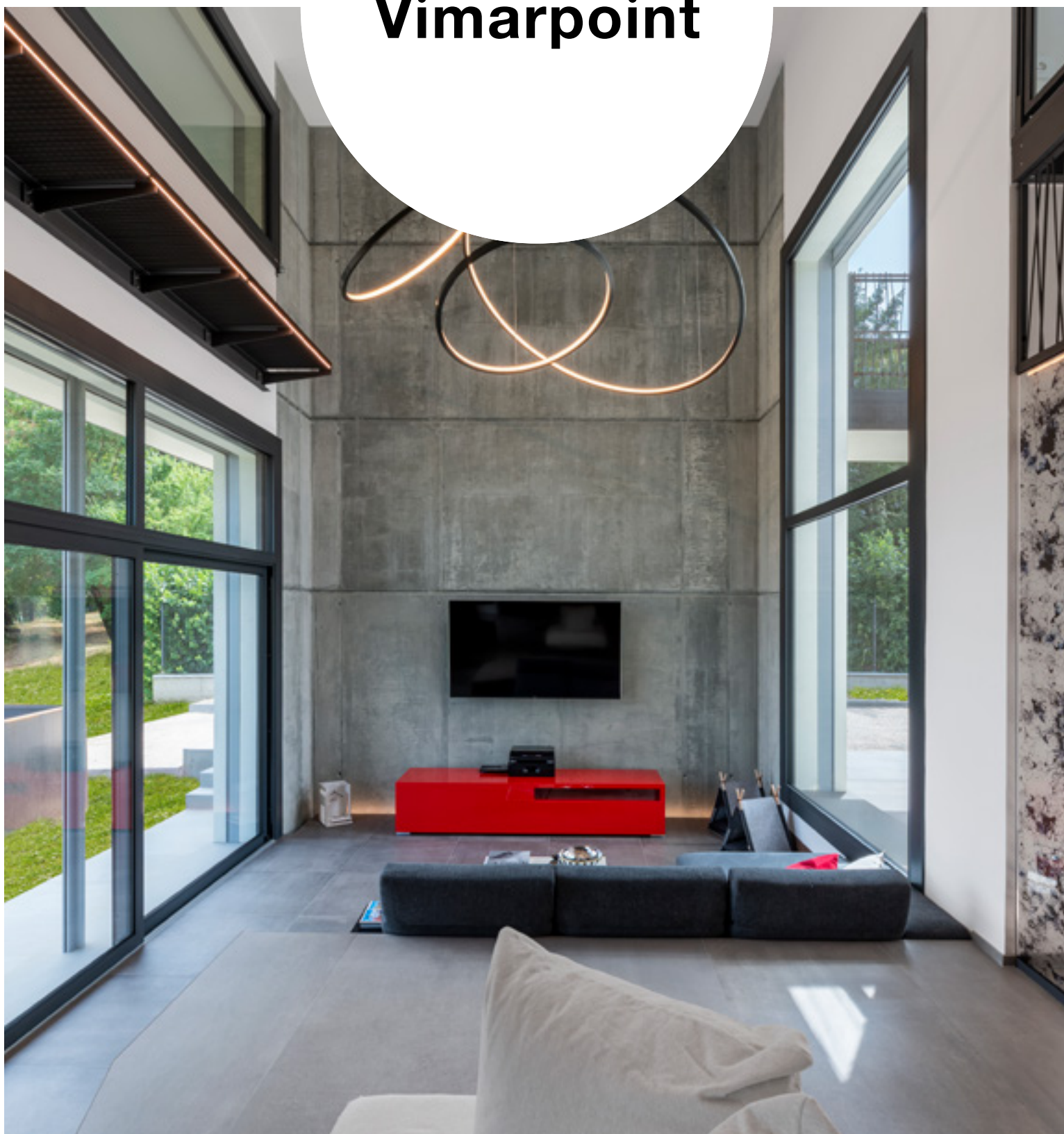


# Vimarpoint



B.RPOINT 21.03 • In caso di mancato recapito inviare al CMP di Padova per la restituzione al mittente previo pagamento resi.

## Referenze

**I dettagli che fanno la differenza**

**Treviso** Residenza privata

## Notizie

**Il design Made in Vimar nuovamente protagonista**

Premio Iconic Award e Red dot **Design**

## La parola al progettista

**Materia e tecnologia: connubio perfetto**

Studio di architettura - **Zuccheri**



**VIMAR**  
energia positiva



**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

P 2

## Referenze



01

### Soluzioni Vimar: i dettagli che fanno la differenza

P 2

Treviso Residenza privata



02

### La tecnologia Vimar per l'innovativa sede di Flash Battery

P 8

Sant'Ilario d'Enza - sede Flash Battery

P 18

## Notizie



Prodotto

### Domotica e smart home. Strumenti di inclusione sociale

P 14

La norma CEI 64-21 e l'offerta Vimar

Prodotto

### Videosorveglianza per i grandi impianti

P 20

Una gamma completa per il progettista:  
telecamere e NVR con tecnologia IP

Prodotto

### Nuovo comando vocale da incasso

P 26

La casa a portata di voce

Prodotto

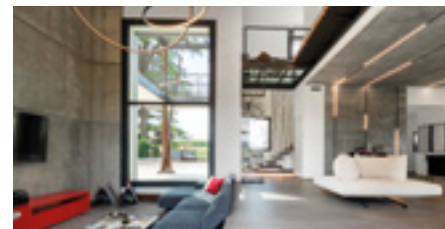
### Nuovi successi per il design Made in Vimar

P 30

Premio Iconic Award e Red dot Design 2021:  
la conferma dell'attenzione al design e la qualità

P 40

## La parola al progettista



Progetto

### Materia e tecnologia, il connubio è perfetto con le soluzioni Vimar

P 34

Studio di architettura Studio Zuccheri



## Referenze



# Soluzioni Vimar: i dettagli che fanno la differenza

**Treviso** - Residenza privata

**Serie civile**

Eikon Tactil

Eikon Evo

**Sistema di videocitofonia**

Tab 7S

Pixel

## DETTAGLI DI STILE PERFETTAMENTE INTEGRATI NELLA BELLEZZA DEGLI SPAZI

A volte, è proprio il caso di dirlo, sono i dettagli a fare la differenza. Un esempio è questo attico nel centro di una cittadina della pedemontana veneta, dove le soluzioni Vimar, discrete ed eleganti, trovano applicazione riuscendo a valorizzare ulteriormente il contesto.

Un compito non semplice vista la bellezza degli spazi. Questo appartamento, dislocato su due piani, si distingue infatti per i suoi interni di pregio, dove a farla da padrone è la dualità tra le tonalità calde e quelle fredde. Caldo è il tono del legno che riveste i pavimenti e parte della boiserie, in contrasto con le pareti bianche. Come bianche sono le travi in legno del piano superiore, e il marmo che ricopre l'isola e il piano cucina.

Contrasti studiati, come studiata è anche la pulizia delle linee interne, per non intaccare la quale è stato preso un particolare accorgimento. >



#eikontactil



I dispositivi Eikon Tactil, scelti per il controllo dell'illuminazione e della movimentazione di tende e oscuranti, sono infatti stati incassati nelle pareti in cartongesso. In questo modo la loro superficie di cristallo, liscia e luminosa, è diventata un tutt'uno con lo spazio che li circonda, distinguendosi grazie alle icone a LED retroilluminate.

Completamente integrati, i dispositivi Vimar segnano in questo modo una nuova definizione di stile, diventando un tutt'uno con la parete e rendendola interattiva, eliminando completamente il concetto di sporgenza dal muro. Da qui, alzare e abbassare tende e tapparelle o accendere, spegnere o regolare l'intensità delle lampade a LED dimmerabili diventa

un gesto carico di eleganza. Appena la superficie dei comandi Eikon Tactil viene sfiorata, infatti, il sensore proximity rileva la vicinanza ai dispositivi e attiva la loro retroilluminazione. Così per azionarli basta un semplice gesto, che la raffinata tecnologia touch di Vimar trasforma in controllo diretto dell'energia.

Se questa soluzione è stata adottata principalmente per la zona living, nella zona notte e nei bagni sono invece stati installati i dispositivi Eikon Evo, qui nella versione con finitura in cristallo bianco diamante. Interpreti di un'eleganza universale, in equilibrio perfetto con gli ambienti interni, questi creano armonie nitide e precise. >





#eikonevo



Mentre le linee di Eikon Tactil ed Eikon Evo sono state scelte per conferire un tocco di design all'impianto elettrico, per quello videocitofonico sono stati scelti i posti interni della linea TAB con display da 7 pollici. Sono due i monitor presenti, uno per piano. Attraverso questi dispositivi i proprietari possono dialogare con l'esterno in totale sicurezza ma anche ricevere comodamente le videochiamate sul proprio smartphone, sia quando si trovano in casa che quando sono fuori. Questo perché uno dei due videocitofoni, nella versione 7S, è dotato di Wi-Fi integrato. In questo modo, grazie all'app Video Door, è in grado di dialogare con smartphone e tablet.

Una dotazione tecnologia, quella di questa abitazione, che non ha trascurato nessun dettaglio, né dentro né fuori casa. Negli ingressi sono infatti state installate due targhe videocitofoniche Pixel caratterizzate da linee minimali e angoli arrotondati in armonia con lo stile moderno che le circonda.

Un pacchetto di soluzioni, quelle Vimar, che rappresentano il compimento ideale per questo contesto abitativo di pregio. ●

**La scelta dei videocitofoni smart permette di ricevere comodamente le videochiamate sul proprio smartphone, sia quando si è in casa che quando si è fuori**





## La parola all'installatore

“Quando siamo intervenuti sull'impianto, la predisposizione era già stata effettuata e ci siamo ritrovati con uno spazio esiguo nel locale tecnico, ma siamo comunque riusciti a risolvere grazie ai comandi di Vimar – i quali, avendo gli attuatori a bordo, ci hanno consentito di ridurre lo spazio nella zona tecnica – e predisponendo l'impianto luci dimmerato in DALI. La parte forse più delicata da sviluppare è stata quella di soddisfare la richiesta del cliente, che voleva che nelle aree più in vista dell'abitazione i comandi, le prese e i diffusori sonori risultassero installati a filo muro, un arrangiamento che abbiamo dovuto gestire ad hoc in quanto non era ancora disponibile la nuova scatola per l'installazione a filo muro che offre ora una soluzione semplice e performante. Per quello che riguarda invece, i prodotti Vimar in sé, non abbiamo riscontrato alcuna problematica: l'estetica è il loro principale punto di forza, insieme sicuramente all'affidabilità dal punto di vista tecnologico. Per l'installazione abbiamo lavorato in due-tre persone per tre o quattro settimane complessive, perché

oltre alla parte dei comandi abbiamo ultimato anche la finitura dell'impianto di illuminazione, diffusione sonora e KNX. Inizialmente, tutto era predisposto per l'installazione di un impianto domotico By-me, poi l'esigenza del cliente di integrare anche la climatizzazione ci ha fatto propendere per un impianto KNX; l'integrazione di tutti i sistemi è risultato il momento più delicato. Sono molti anni che utilizziamo Vimar e ci siamo sempre trovati bene, ricevendo sempre una buona assistenza tecnica e post-vendita”.

**Enrico Zatta**

*Titolare di Zatta Impianti S.a.S. di Zatta Enrico e C.*



**Credits:**

Zatta Impianti S.a.S. di Zatta Enrico e C.



## Referenze





# La tecnologia Vimar per l'innovativa sede di Flash Battery

**Sant'Ilario d'Enza** - Nuovo headquarter

**Serie civile**

Arké Classic

**Sistema domotico**

By-me Plus

## INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DESIGN PER UN VERO SMART OFFICE

Da start-up a realtà con ambizioni di respiro internazionale, il percorso di crescita di Flash Battery è stato tanto rapido quanto non casuale.

L'azienda di Sant'Ilario d'Enza, in provincia di Parma, dalla sua fondazione nel 2012 ad oggi ha infatti visto uno sviluppo costante e a doppia cifra, anno dopo anno. Una realtà giovane e dinamica, che fa dell'innovazione il suo credo. Come dice il nome stesso, infatti, Flash Battery è specializzata nella produzione di batterie al litio e si distingue dai competitors grazie ad un know-how unico nel settore.

Peculiarità che, assieme alla visione a lungo termine dei due giovani fondatori, sono state alla base della scelta di dotarsi di un nuovo headquarter. Il nuovo edificio è così stato progettato e realizzato per rappresentare in modo concreto la volontà di credere e investire nel futuro. >





#arkéclassic



Semplicità, flessibilità degli spazi e la creazione di ambienti di lavoro belli, funzionali e piacevoli da vivere sono i cardini attorno ai quali hanno preso forma degli spazi che rispondono pienamente all'idea di "smart office".

Ambienti open-space, dove abbonda la luce naturale, vedono l'alternarsi di postazioni di lavoro con zone comuni, aree per la condivisione e la collaborazione, sale meeting e zone relax. Ambienti flessibili e fruibili, che creano un senso di dinamismo e condivisione in cui ognuno può sfruttare tutti gli spazi a disposizione a favore del benessere lavorativo.

Il tutto viene ulteriormente valorizzato da un patio che al piano terra diventa una corte verde, accogliendo i visitatori. Il sistema di distribuzione verticale con scale e passerelle sospese aumenta così il senso di leggerezza e luminosità oltre a consentire una vista d'insieme del grande pozzo di luce.

In questo contesto la tecnologia non poteva che ricoprire un ruolo fondamentale. Per questo motivo, per quanto riguarda la gestione dell'energia elettrica, è stato scelto di impiegare quella Vimar.

Il risultato è una struttura dotata di impianti all'avanguardia, che offrono la possibilità di controllare grandi spazi coniugando la facilità di gestione con l'ottimizzazione dei consumi, con un occhio di riguardo nei confronti della sicurezza.

Questo grazie a By-me Plus, il sistema domotico di Vimar che consente di avere il completo controllo degli spazi che compongono l'edificio: grazie all'integrazione di diverse funzioni - come illuminazione, chiusura e apertura motorizzata delle finestre e movimentazione degli oscuranti - By-me Plus si è infatti rivelato un alleato insostituibile.

Circondati da placche Arké i comandi domotici Vimar permettono così di comandare luci e automazioni in modo impeccabile e sicuro. Luci che sono gestite anche grazie al nuovo attuatore By-me/DALI2 di Vimar, un dispositivo da barra DIN estremamente compatto che consente la gestione di funzioni rese disponibili nel nuovo protocollo DALI 2.0, come ad esempio il tunable white, che regola il calore dell'illuminazione, l'RGB e l'RGBW. >



**#comandidomotici**



Per quanto riguarda la sicurezza, inoltre, per avere un'immagine perfetta di chi si presenta in ciascuno dei quattro ingressi esterni sono state installate delle targhe videocitofoniche Pixel.

Caratterizzate da linee minimali e angoli arrotondati, in armonia con ogni stile, queste offrono soluzioni innovative e adatte a qualsiasi contesto. Per la gestione dell'ingresso principale, infine, sono state scelte le automazioni della gamma Elvox, precise e affidabili in ogni movimento.

Innovazione tecnologica e design, sono questi gli elementi che caratterizzano questi spazi e che accomunano la ricerca dell'eccellenza Vimar con quella di Flash Battery. ●

**Videocitofonia integrata, immagine perfetta di chi si presenta in ciascuno dei quattro ingressi esterni con le targhe videocitofoniche Pixel**





## La parola all'installatore

L'installazione presso Flash Battery è frutto di un accurato studio da parte nostra e del reparto Tecnico-Commerciale Vimar. Il vantaggio principale di questo impianto è legato sicuramente alla possibilità di controllo da remoto e alla possibilità offerta dall'app View di poter gestire contemporaneamente più impianti. In questo modo il proprietario può avere sotto controllo l'azienda, così come la propria abitazione.

Per quanto riguarda la parte di videocitofonia abbiamo scelto il sistema Elvox Due Fili Plus per la sua semplicità di installazione, e la serie Arké perché, secondo noi, è la soluzione del momento, neutra e pulita.

Sono molto soddisfatto di quanto realizzato e del risultato che abbiamo ottenuto. Utilizziamo Vimar da diversi anni: è un'azienda

Made in Italy, con componentistica italiana, e questa caratteristica, già di per sé, mi ha sempre affascinato. I nostri referenti sono molto disponibili e in caso di problemi l'azienda c'è e fa sentire il suo supporto. Post-vendita e assistenza funzionano come dovrebbero e questo garantisce a noi, che abbiamo a che fare con il cliente finale, una grande affidabilità.

**Andrea Citrà**

*Elettrotecnica Tedeschi srl  
Castelnuovo di Sotto (RE)*



**Credits:**

Elettrotecnica Tedeschi srl  
Castelnuovo di Sotto (RE)

## Notizie



# Domotica e smart home. Strumenti di inclusione sociale.

La norma CEI 64-21 e l'offerta Vimar.



## I VANTAGGI CONCRETI DELLA SMART HOME

Una delle sei missioni del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza riguarda l'**inclusione sociale** per la quale sono stati destinati quasi 20 miliardi di euro, ovvero il 10% dell'intero piano. **Inclusione sociale** significa, anzitutto, superamento di quelle barriere che escludono il singolo, o un gruppo sociale, dall'opportunità di svolgere una vita normale. Un aspetto peculiare di questo fenomeno passa anche sotto il termine "disabilità".

Per molto tempo si è ritenuto che la disabilità fosse un problema di una minoranza sfortunata, ma è un concetto ormai ampiamente superato dalla considerazione che vari livelli di disabilità – limitati nel tempo o meno – riguardino normalmente tutta la popolazione. Si è momentaneamente disabili quando si ha un incidente, per esempio, che limita i nostri spostamenti; ma si diventa progressivamente disabili con

l'avanzare dell'età, e questo riguarda contemporaneamente una fetta rilevante di cittadini, il cui numero è crescente a causa del fenomeno dell'invecchiamento della popolazione.

Questa visione dell'inclusione di chi è affetto da qualsiasi forma di disabilità, momentanea o permanente, apre scenari del tutto inediti in relazione alle dotazioni tecnologiche delle abitazioni, che diventano naturalmente il luogo privilegiato della vita di queste persone. Consentire l'interazione sicura e soprattutto autonoma con ciò che ci circonda, diventa quindi - in potenza - l'operazione a maggiore impatto positivo proprio in tema di inclusione sociale.

Non sembra fuori luogo, quindi, affermare, che **domotica e smart home rappresentino sempre più un valido supporto** per consentire all'individuo di protrarre a lungo la propria autonomia o di essere assistito a distanza, senza invadere inutilmente la sua sfera privata, con tutto che ciò comporta in termini di autostima. >



Per quanto riguarda l'assistenza a distanza, ricordiamo qui che l'innovativa tecnologia Vimar è stata scelta nell'ambito del progetto HosmartAI (Hospital Smart Development based on AI) finanziato dall'Unione Europea e mirato a migliorare i servizi ospedalieri del futuro attraverso l'intelligenza artificiale. La nostra azienda ha infatti fornito i propri prodotti e sistemi smart all'ospedale IRCCS (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) S. Camillo di Venezia. Sensori, sistemi di controllo accessi e rilevazione presenza della gamma View Wireless contribuiranno quindi, in via sperimentale, a monitorare e garantire la sicurezza dei pazienti dell'ospedale. I dati raccolti dai dispositivi smart di Vimar aiuteranno a integrare le informazioni relative alla gestione della rieducazione dei pazienti in modo da verificarne l'efficacia, oltre a contenere i rischi per gli stessi nei momenti di assenza del personale. Un supporto tecnologico che ne prevede l'utilizzo sia all'interno della struttura che nelle abitazioni di alcuni pazienti, in modo da seguirne la riabilitazione anche da remoto.

Ritornando invece alle dotazioni impiantistiche delle abitazioni, grazie alla connessione, alle tecnologie smart e attraverso interfacce semplici, che rendono facile l'interazione con la tecnologia, sarà possibile affrontare problematiche un tempo insormontabili, come la mobilità, la comunicazione interpersonale, la sicurezza personale e degli altri, l'assistenza on demand, solo per citare alcuni degli effetti più noti.

**E' importante incentivare la  
riqualificazione di un patrimonio  
edilizio obsoleto con la tecnologia,  
che può creare case solidali  
per la qualità della vita nel lungo  
periodo**

Occorre quindi incentivare la riqualificazione di un patrimonio edilizio obsoleto con una massiccia iniezione di tecnologia. Perché la tecnologia, se correttamente utilizzata, può effettivamente trasformare una casa-prigione, come troppo spesso si trasforma a causa delle disabilità, in una casa solidale, in grado di estendere anche a lungo quell'autosufficienza che è uno dei pilastri della qualità della vita e il cardine dell'inclusione sociale. >



**#tecnologia**

#viewwireless



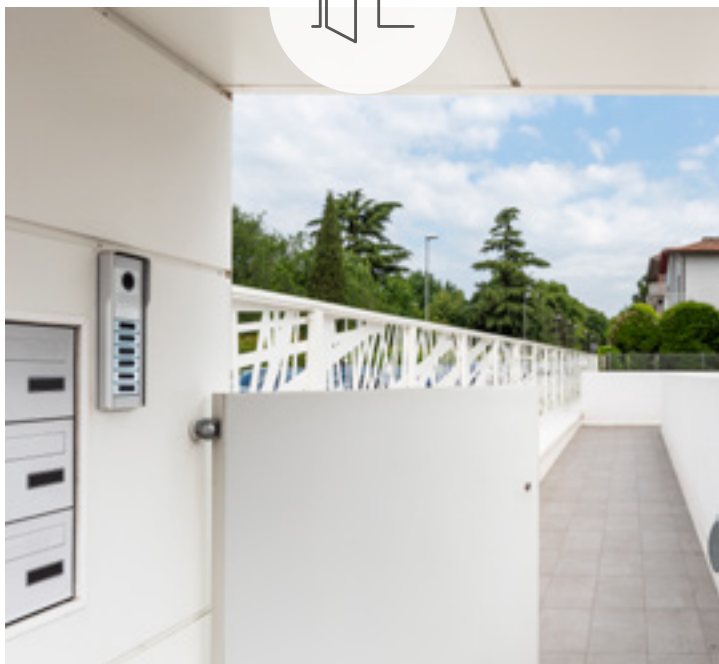
In questa direzione opera la nuova Norma CEI 64-21 "Ambienti residenziali. Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità", pubblicata nel mese di luglio 2021 e che sostituisce completamente la Specifica Tecnica CEI 64-21:2016-12. La norma fornisce prescrizioni da applicarsi agli impianti elettrici di unità immobiliari ad uso residenziale, situate all'interno dei condomini o di unità abitative mono o plurifamiliari affinché siano adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità. Le prescrizioni della norma non si applicano solo ai nuovi impianti ma anche ai rifacimenti o alle modifiche di impianti esistenti e agli impianti nelle unità abitative in edifici pregevoli per arte e storia soggetti al "Codice dei beni culturali e del paesaggio". Le prescrizioni sostituiscono, integrano o modificano quelle riportate nel Capitolo 37 della Norma CEI 64-8.

Sostanzialmente la norma, grazie anche a una tabella di sintesi, fornisce i criteri e le dotazioni minime che un impianto deve avere con riferimento alle diverse tipologie e gradi di disabilità. Analizzando nello specifico quanto riportato dalla norma, Vimar è in grado di proporre delle soluzioni domotiche o di smart home altamente performanti che coprono oltre l'80% delle prescrizioni complessive offrendo quindi la possibilità di realizzare un impianto completo conforme alla norma CEI. >

**Vimar è in grado di proporre delle soluzioni domotiche o di smart home altamente performanti che coprono oltre l'80% delle prescrizioni complessive offrendo quindi la possibilità di realizzare un impianto completo conforme alla norma CEI**

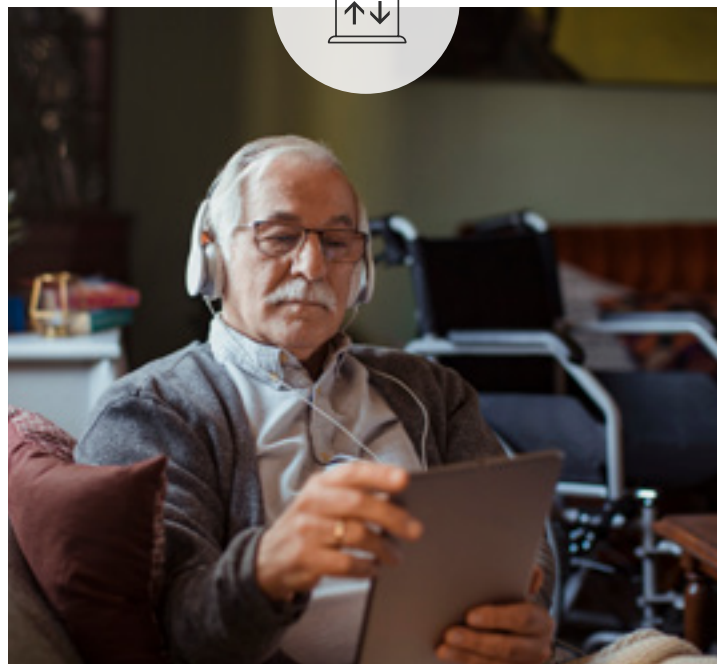
### **CEI 64-21 Ambienti residenziali**

Impianti adeguati all'uso da parte di persone con disabilità o specifiche necessità



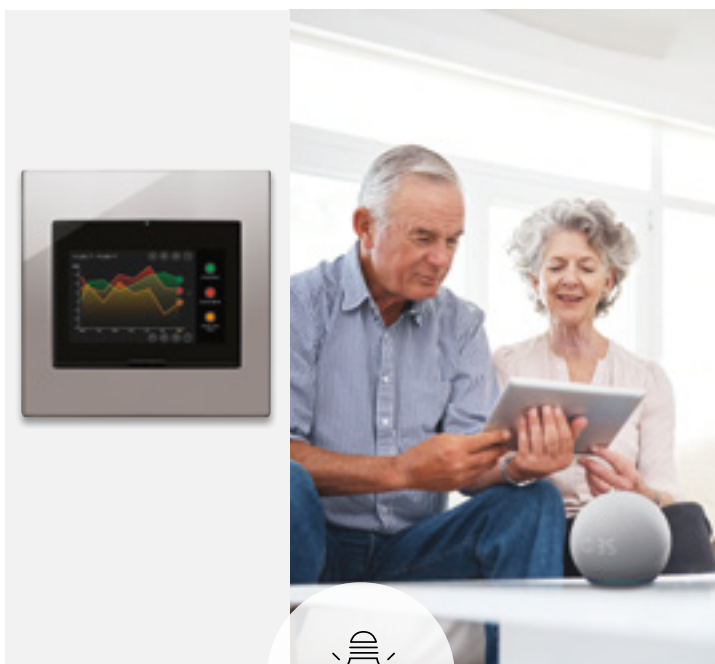
#### L'OFFERTA VIMAR IN CONFORMITÀ ALLA NORMA CEI

- I nostri quadri elettrici possono essere installati a qualsiasi altezza.
- La videocitofonia connessa consente di rispondere alle chiamate tramite smartphone o tablet mentre i singoli dispositivi sono dotati di funzione teleloop e quindi compatibili con le protesi acustiche.
- I dispositivi di comando sono azionabili tramite la voce e sono dotati di LED per segnalare lo stato del carico e facilitarne la visione al buio.



- La gestione di tapparelle/tende e dell'illuminazione risulta semplificata se non intuitiva grazie alla possibilità di controllo tramite smartphone o con comando vocale mentre i sensori di presenza permettono di accendere e spegnere le luci solo all'effettivo utilizzo dello spazio.
- La funzione controllo carichi permette di monitorare costantemente i consumi, intervenendo automaticamente in caso di consumo eccessivo di energia ed evitando così il fastidioso blackout da sovraccarico.





- Per l'illuminazione notturna sono disponibili lampade segnapasso attivabili da un sensore di movimento, mentre per la termoregolazione, l'ampia gamma di termostati smart consente un controllo del clima tramite voce o smartphone e i contatti magnetici applicati ai varchi, oltre a segnalarne l'accidentale apertura, evitano gli sprechi interrompendo il raffrescamento o il riscaldamento.

- L'apertura dei varchi esterni può avvenire automaticamente, grazie alla geolocalizzazione, o con app tramite smartphone.



- Sul fronte degli allarmi tecnici sono disponibili il rivelatore per il gas metano e quello per l'allagamento.

- Sistemi completi e professionali di antintrusione e videosorveglianza, con numerose possibilità di scelta in base alle reali esigenze, completano la nostra offerta che può dar luogo ad un impianto integrato all'interno del quale le varie funzioni possono anche far parte di scenari preimpostati. ●

## Notizie



# Videosorveglianza per i grandi impianti.

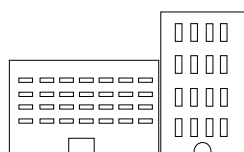
Un sistema completo ad alta risoluzione



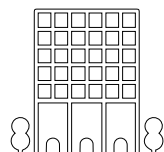
## SICUREZZA E CONTROLLO AL CENTRO

Vimar innova il sistema di videosorveglianza dedicato ai grandi impianti con risoluzione da 2, 5 e 8 Mpx: ampia gamma di prodotti IP che consentono soluzioni diversificate per rispondere alle domande degli installatori e degli utilizzatori con la qualità superiore e le prestazioni al top garantite da Elvox TVCC.

Una gamma versatile, per ogni realtà progettuale: i sistemi di videosorveglianza Elvox TVCC integrano prodotti altamente performanti in grado di garantire un controllo a tutto tondo, anche in zone critiche; sono scalabili e adatti a realtà complesse come alberghi e industrie. >



CENTRO DIREZIONALE



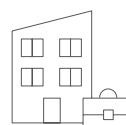
CENTRO COMMERCIALE



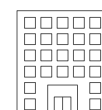
SCUOLA



FABBRICA



BANCA



OSPEDALE



ALBERGO

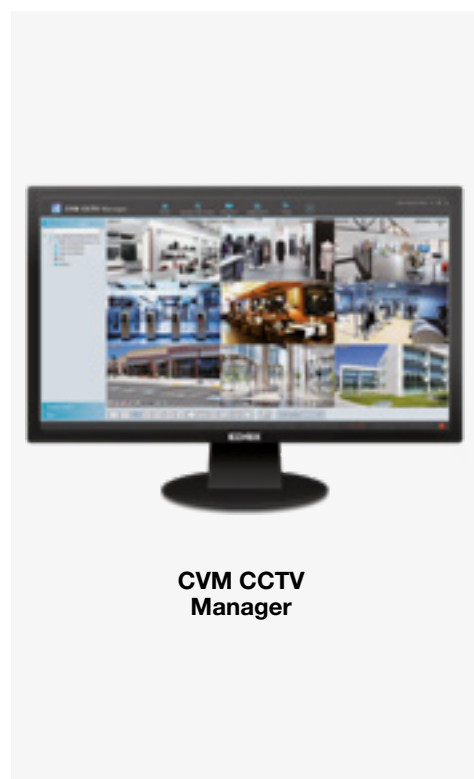


Le grandi superfici - quali ad esempio centri direzionali e commerciali, strutture alberghiere o sanitarie, complessi residenziali o poli sportivi - hanno bisogno di sistemi di videosorveglianza dedicati che abbinino elevate performance, sia in termini di risoluzione delle riprese che di qualità strutturale delle telecamere, alla facilità installativa.

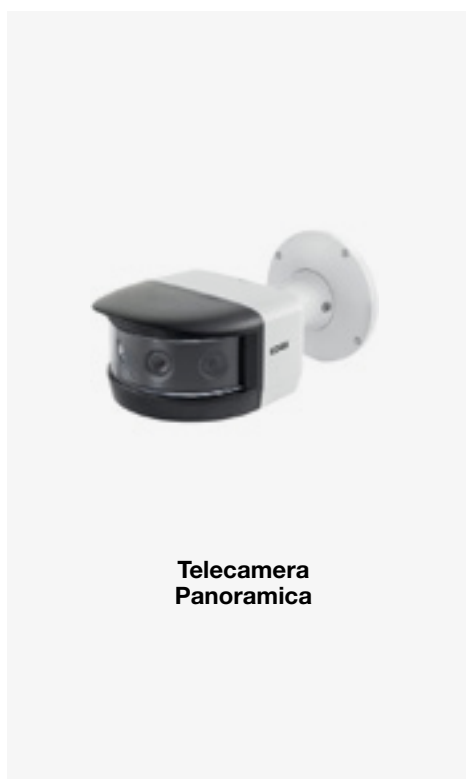
Per questo Vimar propone un'ampia offerta per la realizzazione di sistemi di videosorveglianza completi, integrati e soprattutto flessibili e scalabili, per garantire la massima sicurezza all'interno come all'esterno, anche in impianti di grandi dimensioni, che spesso presentano situazioni e zone di criticità.

Telecamere IP di diverse tipologie - dome, bullet, PTZ, fisheye e la nuova panoramica per visioni a 180°. Ampia gamma di NVR e monitor con risoluzione fino a 4K, switch ethernet e antenne per la connessione su grandi distanze. Il tutto gestibile tramite un unico software CVM CCTV Manager, che permette la centralizzazione, il monitoraggio e la gestione di DVR, NVR e telecamere IP. >

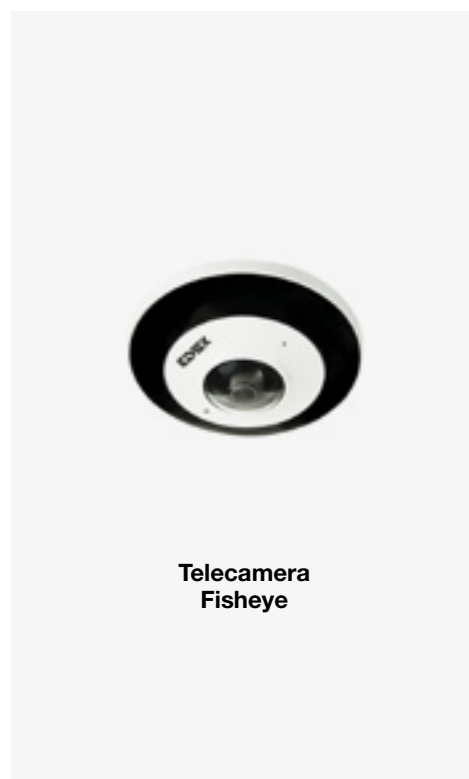
## Sistemi di videosorveglianza che abbinano elevate performance e facilità installativa



**CVM CCTV  
Manager**



**Telecamera  
Panoramica**



**Telecamera  
Fisheye**

#performance



**Telecamera PTZ  
(Speed Dome)**



**NVR**



**Telecamere Bullet e  
Dome**

## IL CUORE GESTIONALE: NUOVO SOFTWARE CVM CCTV MANAGER PER LA VIDEOSORVEGLIANZA, CONTROLLO E SICUREZZA COSTANTI

La versatilità del nuovo software CVM CCTV Manager consente la gestione di diverse tipologie di impianti di videosorveglianza basati su tecnologie AHD e IP, per differenti contesti installativi privati e pubblici, dalle piccole alle grandi strutture.

E' un software avanzato di centralizzazione, monitoraggio e gestione di DVR, NVR e telecamere IP Elvox, per PC basati su sistema operativo Windows. Consente di monitorare tramite la rete locale o internet fino a 64 dispositivi DVR/NVR/telecamere IP, fino ad un massimo di 256 canali, anche in tecnologia mista (AHD-IP).

Supporta diversi livelli di utenti e autorizzazioni, dotato di una nuova interfaccia grafica semantica del menù a finestre di DVR/NVR, che permette di essere configurabile dall'utente secondo le proprie esigenze.

Le connessioni tra il PC con il software CCTV Manager e i DVR/NVR sono basate su una infrastruttura con rete LAN, connessioni che possono essere estese anche verso impianti remoti tramite internet. ●

## Il Software CVM CCTV Manager: versatile, per differenti contesti installativi privati e pubblici, dalle piccole alle grandi strutture



### GESTIONE MULTI-FINESTRA

Tutto sotto controllo, è possibile gestire in contemporanea mappe, playback filmati e settaggi su più monitor.

### VISIONE LIVE

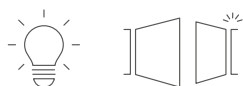
Visualizzazione fino a un massimo di 100 telecamere su singola finestra provenienti anche da più DVR/ NVR. Le telecamere possono essere organizzate in gruppi logici per una più facile gestione. È possibile modificare la qualità dell'immagine e la frequenza dei fotogrammi del flusso primario e secondario per adattarsi alle esigenze di banda.

### MAPPE GRAFICHE

È possibile creare una vista gerarchica di più mappe (in formato JPG, BMP, PNG, TIF, supporta anche mappe Google) per posizionare le telecamere e i sensori di allarme e ottenere un maggior dettaglio sulla collocazione in caso di evento.

### CONTROLLO REMOTO DELLE USCITE DEL DVR/NVR

Per attivare manualmente o automaticamente i dispositivi da remoto, come ad esempio accensione di luci o apertura varchi, ecc.



### AUDIO BIDIREZIONALE

È disponibile la funzione "parla/ascolta" con i DVR, NVR o telecamere IP tramite la connessione IP con attivazione indipendente della trasmissione e della ricezione.



### COMPATIBILITÀ CON TELECAMERE FISHEYE

Supporta la funzione dewarping (antidistorsione) delle telecamere fisheye consentendo la gestione delle immagini tipiche di questa telecamera. Ad esempio: visione 360°, panoramica a 180°, ecc.





## FUNZIONI DI ANALISI VIDEO

Consente la gestione e la configurazione per le telecamere con funzioni di analisi video.



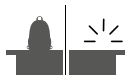
Attraversamento linea



Intrusione area



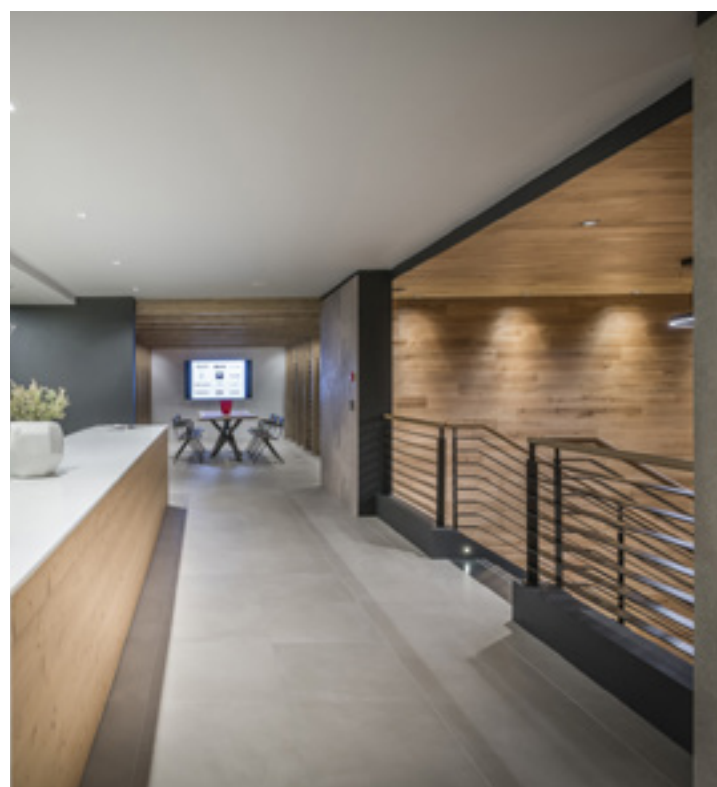
Anomalia (guasto o manomissione)



Oggetto abbandonato o rimosso



Rilevamento facciale



Notizie



# Nuovo comando vocale da incasso

La casa a portata di voce

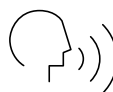
**Alza le  
tapparelle.  
Spegni le luci**



## LA TECNOLOGIA A PORTATA DI TUTTI

Il nuovo comando vocale da incasso di Vimar rivoluziona il concetto di domotica e smart-home rendendo l'uso della tecnologia semplice e alla portata di tutti, dai bambini agli anziani.

Sviluppato su tecnologia Alexa, il nuovo dispositivo da incasso amplia il classico concetto di comando tattile, permettendo di azionare luci, movimentare tende e tapparelle, controllare il clima, richiamare degli scenari, ascoltare la musica preferita e controllare altri dispositivi compatibili con Alexa, come – ad esempio – le nuove prese mobili multiple smart di Vimar semplicemente attraverso il linguaggio più naturale del mondo: la voce. >



COMANDO  
VOCALE



TAPPARELLE



LUCE



TEMPERATURA

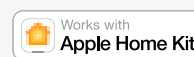
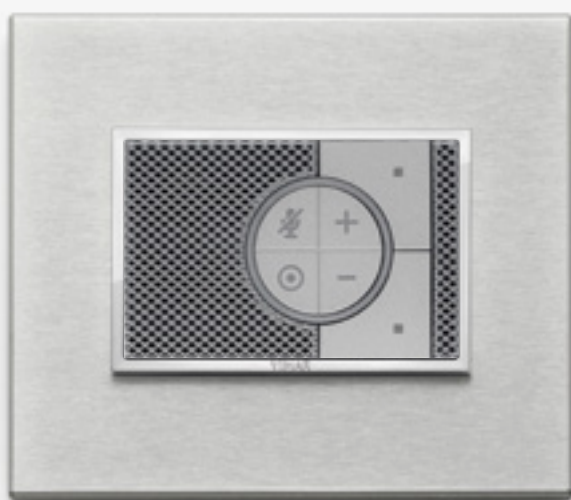


SCENARI



SMARTPHONE





Unico sul mercato ad essere esteticamente coordinato con le tre principali serie civili – Eikon, Arké e Plana (per Idea con adattatore a 3 moduli) – il comando vocale si integra nell'infrastruttura digitale dell'edificio, adattandosi a qualsiasi contesto di interior design, ed è disponibile in ben 4 cromie: Bianco, Grigio Antracite, Next e Metal. Così elegante nelle linee e nella forma da vincere il prestigioso Iconic Award 2021.

Dotato di connessione Wi-Fi, questo dispositivo, caratterizzato da un elegante design e da una sporgenza ridotta, è l'ideale sia per sistemi smart View Wireless - grazie alla connettività mesh Bluetooth 5.0 - che >

**Il comando vocale è  
disponibile in 4 cromie:  
Bianco, Grigio Antracite,  
Next e Metal**



per sistemi domotici filari By-me Plus. Il nuovo comando vocale da incasso è infatti equipaggiato con due pulsanti a microswitch elettronici programmabili con retroilluminazione RGB a intensità regolabile per l'individuazione al buio e con un relè con tecnologia zero crossing per il comando di una luce. Pulsanti e relè sono utilizzabili liberamente come risorse da configurare nei rispettivi sistemi. Un ingresso filare posteriore permette, infine, il controllo del relè o il richiamo di uno scenario tramite un pulsante tradizionale, installabile anche in altra posizione/punto di comando. Completano la dotazione i 4 tasti centrali dedicati alle funzioni standard dell'assistente vocale (volume +/-, microfono ed action).

Una guida circolare con animazione Alexa segnala visivamente la ricezione del comando.

La programmazione è intuitiva tramite app View Pro e View Wireless. E per rendere l'edificio ancora più smart, il relè a bordo del dispositivo può essere controllato tramite smartphone e tablet tramite app View, Google Home, Apple HomeKit. ●

Notizie





# Nuovi successi per il design Made in Vimar

**En plein di premi!** Una conferma dell'attenzione al design e alla qualità



reddot winner 2021

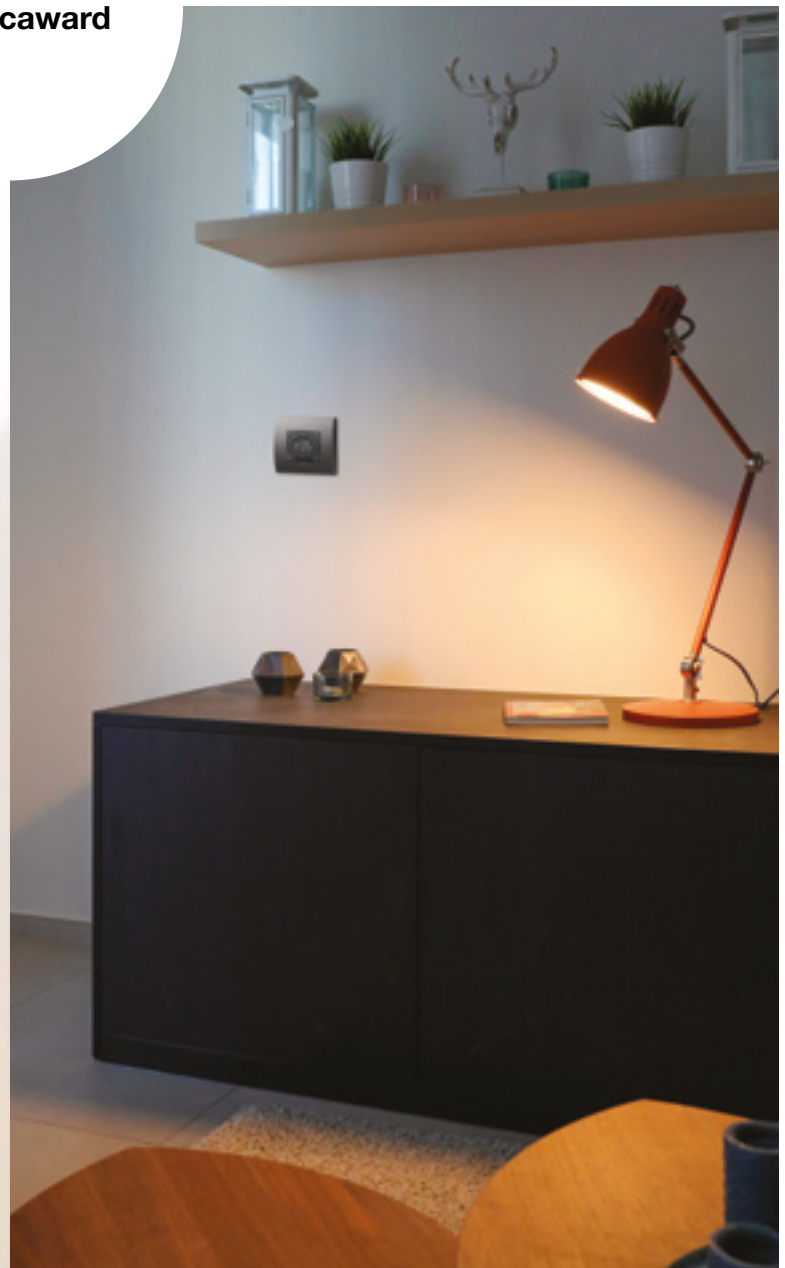
## PRESTIGIOSI PREMI PER TRE DEI NOSTRI DISPOSITIVI

Dopo i successi ottenuti nel 2018 e nel 2020 Vimar si conferma anche quest'anno protagonista su uno dei più prestigiosi palcoscenici del design internazionale, quello dell'Iconic Award, nel corso del quale ha ottenuto ben tre riconoscimenti.

Il German Design Council, organizzatore del concorso, ha infatti premiato ben tre dei più recenti dispositivi realizzati dall'azienda: il comando vocale da incasso, il termostato smart a rotella e il termostato touch Eikon Tactil. >



#iconicaward



**Il termostato a rotella è semplice ed essenziale**, pensato per esser usato proprio da tutti; è connesso e unisce la facilità del comando a rotella alla nitidezza del display a matrice di LED.

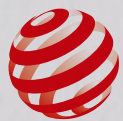
Particolare attenzione progettuale è stata riposta sia al design - innovativo, ergonomico e ispirato al mondo automotive - che alle esigenze di utilizzo. Ne sono una conferma il display perfettamente visibile anche da lontano, con possibilità di impostarne la luminosità su 3 differenti livelli, fino allo spegnimento, per esempio in caso di installazione in camera da letto, ma anche la ghiera retroilluminata con 8 diversi colori personalizzabili che indicano lo stato di funzionamento.

Proposto in due colorazioni - bianco e grigio - si integra in ogni stile abitativo coordinandosi perfettamente con le serie civili Eikon, Arké, Plana e Idea. La bellezza della semplicità.

**Il termostato touch Eikon Tactil**, è realizzato in cristallo nelle finiture bianco e nero diamante, è dotato di sensore di prossimità che accende il display RGB a matrice di LED non appena ci si avvicina al dispositivo. Le linee tecnologicamente seducenti di questo dispositivo lo rendono un esclusivo complemento d'arredo che arricchisce il comfort abitativo. L'innovativa funzione 3D gesture ne permette, inoltre, il controllo con dei semplici gesti, senza toccarlo.

Disponibile con tecnologia By-me Plus e KNX, si integra perfettamente nei sistemi Vimar di home & building automation conferendo agli ambienti, sia del residenziale che degli hotel, un tocco esclusivo che arricchisce il comfort abitativo. >

#reddotaward



reddot winner 2021

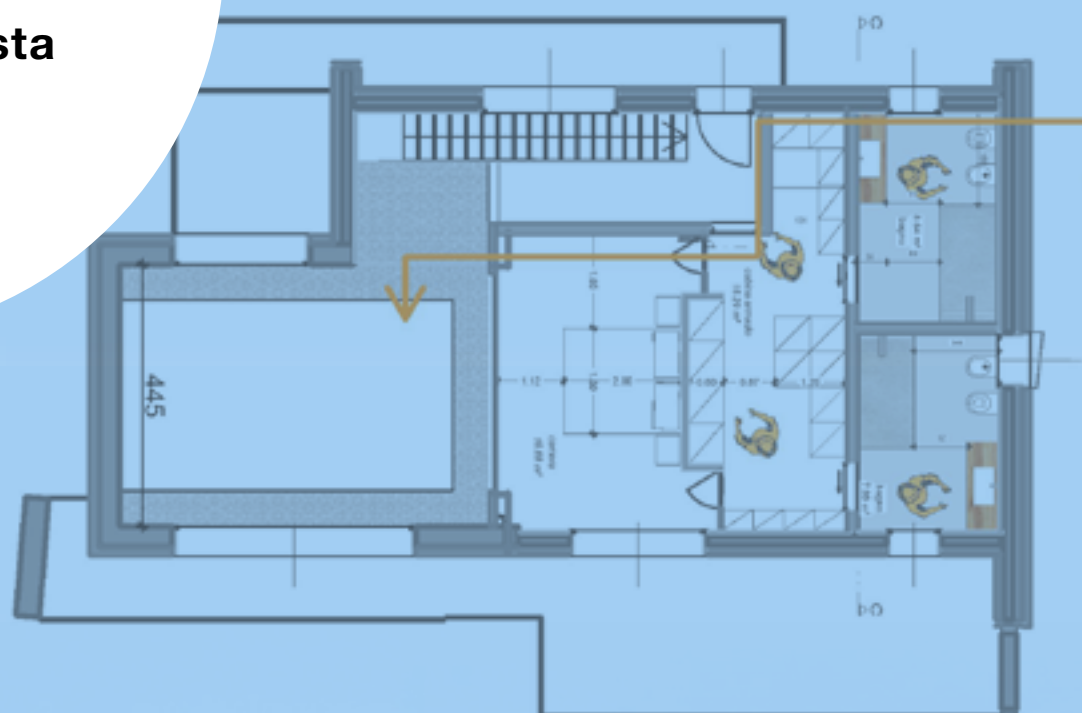
**E IL NUOVO TERMOSTATO TOUCH EIKON TACTIL SI AGGIUDICA ANCHE IL PRESTIGIOSO PREMIO RED DOT AWARD 2021 NELLA CATEGORIA INTERIOR DESIGN ELEMENTS**

“Intuitivo, dal design elegante e dotato di diverse opzioni di controllo”, queste le caratteristiche principali che hanno spinto la giuria internazionale - presieduta dal Dott. Peter Zec, fondatore e amministratore delegato di Red Dot – ad assegnare il premio, da anni sinonimo a livello internazionale di qualità del design. La vittoria del Red Dot Award 2021, all’interno di una categoria particolarmente affollata di partecipanti, è fonte di orgoglio e la conferma di come Vimar, ambasciatrice nel mondo del Made in Italy, ponga l’attenzione al design e la qualità dei propri prodotti al centro della propria offerta. Un vero tocco di classe negli ambienti di vita. ●

**Vimar pone al centro della sua offerta l'attenzione al design e la qualità del prodotto.  
Un vero tocco di classe negli ambienti di vita**



**La parola  
al progettista**



# Materia e tecnologia, il connubio è perfetto con le soluzioni Vimar

Progetto architettonico Studio Zuccheri, Noceto (PR)

## LA FORZA DELLA MATERIA PER DARE FORMA E SOSTANZA AD AMBIENTI INNOVATIVI

L'abitazione di nuova edificazione è situata in zona panoramica nelle colline parmensi, il lotto è stata scelto proprio per le sue caratteristiche che permettono di godere di una vista ampia sulla vallata. Su di esso era edificata una vecchia casa colonica difficilmente recuperabile per questo si è deciso di optare per la demolizione e una nuova realizzazione.

La casa, composta da due corpi di fabbrica uno principale contenente gli ambienti di abitazione e uno secondario con garage e accessori, è caratterizzata da ampie vetrate che permettono, all'ingresso all'abitazione di mettersi in contatto immediatamente con il giardino principale a valle della villa.

Per la progettazione della villa si è partiti dalle esigenze del cliente le cui parole chiave erano modernità, materiali di pregio e carattere. Abbiamo cercato di tradurre queste poche parole pensando a una abitazione monofamiliare dai grandi spazi che valorizzasse il rapporto tra spazio aperto e interno come se fossero un tutt'uno. >







L'abitazione si sviluppa su due livelli: al piano terra troviamo le funzioni giorno, ed al piano superiore una sola camera padronale e locali di servizio. L'intera casa, sia in interno che in esterno, è caratterizzata da finiture particolari troviamo infatti nella facciata nord e nella facciata sud, due piani in cemento armato a vista realizzati con casseri metallici.

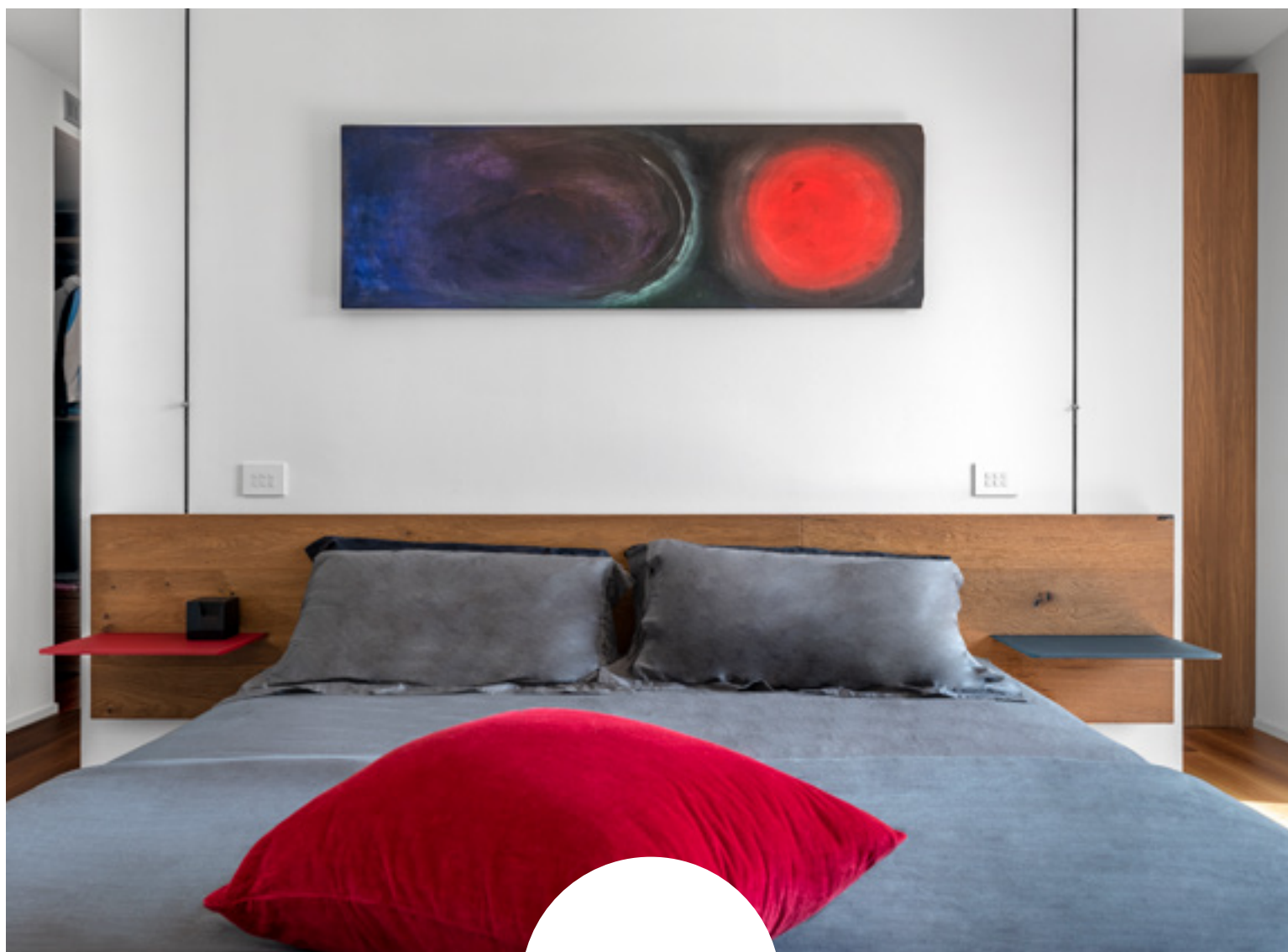
Il cemento armato a vista lo troviamo anche negli spazi giorno nella parete del doppio volume ancora una volta realizzata con casseri metallici e nella zona pranzo nel solaio e nella parete verticale questa volta realizzati con tavole in legno più tradizionali.

La zona pranzo è arricchita dagli scassi realizzati in opera nel cemento armato per ospitare le luci che permettono di ritrovare un angolo di prestigio inaspettato.

Esternamente il primo piano è contornato lungo i lati est, sud e ovest da balconata con funzione di schermo alle vetrate del piano terreno. La balconata si trasforma in terrazzo sulla valle protetta da un portico piano sorretto dai soli pilastri in ferro. >







#eikonexé













#comandiflat



A dare carattere al tutto, insieme al cemento armato, è il ferro, lasciato grezzo per un effetto corten o verniciato in grigio micaceo. Il ferro nella villa si presenta da subito come protagonista sia architettonico che strutturale, lo troviamo infatti nell'ingresso con i grandi pali di sostegno alla balconata e nel terrazzo sulla vallata, dove si contorcono in una composizione estetica e compatta.

Il corpo che ospita il garage e gli altri accessori ha la copertura a terrazzo piano, è stato pensato fin da subito per poter un domani ospitare un sopralzo in legno per le zone degli ospiti.

Vista la valenza decorativa, ma asciutta, degli elementi che caratterizzano il complesso, l'arredo è piuttosto minimal e ancora una volta di carattere. Ritroviamo elementi che si ripetono in rosso lacca, vetri fumè o con motivi acquatici rivestimenti effetto cemento o corten. >

**La scelta di tasti e comandi  
Eikon Exé aggiunge con  
garbo un ulteriore elemento  
di pregio agli interni e alle  
finiture della villa**

Anche negli arredi l'architettura è protagonista, come nel grande camino rivestito in ceramica effetto corten.

Da subito la scelta di tasti e comandi è caduta su Eikon Exé, che aggiunge con garbo un ulteriore elemento di pregio agli interni e alle finiture della villa.

La progettazione così ampia, a 360° gradi fin dai primi schizzi, ha permesso di tenere sotto controllo ogni dettaglio del progetto, ed è stata sicuramente la chiave per ben interpretarlo. ●



#bymeplus





## Quali soluzioni Vimar sono state installate

In un contesto come questo, dove è la materia a farla da padrone, la scelta dei dispositivi per il controllo dell'impianto elettrico non poteva che ricadere sulla linea Eikon Exé di Vimar, in questo caso con comandi Flat.

Caratterizzata da materiali naturali e pregiati, scelti per esprimere un inconfondibile effetto materico che definisce l'identità e la personalità di ogni ambiente, Eikon Exé è pura essenza. Della forma: con profili sottili per sottolineare il design. Angoli squadrati e linee rigorose danno vita ad una espressione estetica che si integra perfettamente in ogni ambiente. Dettagli di stile 100% made in Italy. Ma soprattutto essenza della materia. Frutto di un'attenta selezione, i diversi materiali disponibili offrono una varietà completa di soluzioni adatte ad ogni ambiente.

In questo caso Exé è stata scelta in due diverse versioni di metallo total look: quella bianco matt e quella grigio antracite. La prima è presente nella zona living - dove crea contrasti raffinati con le tonalità del Corten - e nella zona notte, mentre la seconda nei bagni, dove si integra armoniosamente con le pareti in gres.

Un'armonia ulteriormente valorizzata dai comandi Flat, la quintessenza della purezza e della linearità. La loro forma squadrata e planare restituisce infatti un piacevole effetto filo superfice, che esalta la matericità della placca.

Con Eikon Exé la materia inoltre diventa intelligente. Questo grazie alla tecnologia del sistema domotico By-me Plus, scelto per permettere un controllo totale dell'intera abitazione, coordinando varie funzioni

come l'illuminazione, il clima, la videocitofonia, l'antintrusione e la diffusione sonora. Tutto può essere controllato da un unico punto, il touch screen da 7 pollici posizionato vicino all'ingresso, oppure stanza per stanza, grazie appunto ai comandi Flat in versione domotica, dotati di retroilluminazione RGB personalizzabile. Ma anche via device, attraverso l'app View. È infatti grazie a questa che i due giovani proprietari possono personalizzare e controllare tutte le funzioni presenti all'interno dell'abitazione - dal comfort alla sicurezza e all'efficienza energetica -, creare degli scenari, gestire l'antintrusione, ricevere videochiamate e notifiche sullo stato degli impianti, anche da remoto.

Il risultato è un'integrazione totale, dove tutti i sistemi Vimar presenti nell'abitazione interagiscono tra loro per offrire il massimo in termini di comfort, efficienza energetica e sicurezza. Tutte soluzioni che fanno parte della piattaforma View IoT Smart System e che, grazie a questa, dispongono di un'intelligenza residente (EDGE) che garantisce il funzionamento in piena sicurezza dell'intero sistema anche in assenza di connessione verso il cloud.

A proposito di sicurezza, è il sistema di antintrusione By-alarm a vigilare su tutti gli spazi in modo discreto ed efficace. Mentre per garantire la miglior comunicazione con l'esterno è stata installata una targa videocitofonica Steely. Contemporanea, moderna e tecnologica questa si distingue per il suo appeal e l'ottima resa estetica della superficie in acciaio inox, che la rendono estremamente attuale, lineare e semplice.



Per essere sempre  
più aggiornato  
iscriviti alla nostra newsletter  
su [www.vimar.com](http://www.vimar.com)



**VIMAR**

**3** ANNI di  
garanzia

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

ASSISTENZA CLIENTI  
**0424 488 500**

MADE IN ITALY

Ciao ragazzi,  
fra poco arrivo.  
**Entrate pure**



Controlla fino a **5 impianti**  
videocitofonici.  
La chiamata è inoltrata  
fino a **10 utenti**.

#### IL VIDEOCITOFONO TAB 5S UP È CONNESSO, A CASA O OVUNQUE TU SIA.

I tuoi spazi con te a portata di mano, in ogni situazione.

**Grazie all'App Video Door puoi controllare da remoto** se arriva il corriere e parlare con lui anche se sei fuori casa; se sei in giardino o sul terrazzo basta un tap sullo smartphone per dialogare con il tuo ospite, attivare l'apertura del cancello o le luci del giardino. Si integra leggero su ogni parete. È **ideale** anche nelle **ristrutturazioni**. Con la qualità di tre anni di garanzia.