

Vimarpoint



B.P.OINT 19.03 • In caso di mancato recapito inviare al CMP di Padova per la restituzione al mittente previo pagamento resi.

Referenze

**La tecnologia Vimar per
un gioiello dell'ospitalità**

Perugia boutique hotel

Notizie

**Benvenuti negli spazi
intelligenti Vimar**

Nuove soluzioni smart per gli edifici

La parola al progettista

**Una riqualificazione tra
tradizione e tecnologia**

Arch. Flaviano **Capriotti**



VIMAR
energia positiva



Smart solutions.
Soluzioni connesse per spazi intelligenti.



Soluzioni smart per controllare in modo intuitivo e integrato tutte le funzioni della casa. Efficienza energetica, sicurezza e comfort si gestiscono tramite App e smart speakers. La casa è connessa e vive con te semplificandoti la vita. Eccellenza tecnologica, qualità, design made in Italy e una garanzia di ben 3 anni.

P 2

Referenze



01

La tecnologia Vimar per un gioiello dell'ospitalità umbra

P 2

Perugia boutique hotel



02

Sviluppo e innovazione ai confini della tecnologia: Microgate sceglie Vimar

P 10

Bolzano uffici direzionali

P 16

Notizie



Prodotto

Benvenuti negli spazi intelligenti Vimar

P 16

Nuove soluzioni smart per gli edifici

Prodotto

Eikon Exé, l'essenza della materia accoglie nuovi comandi

P 24

Vintage e Flat: le linee del passato o il massimo della purezza

Prodotto

Arriva QUID. L'evoluzione dell'impianto tradizionale

P 28

Il controllo di luci e tapparelle accoglie dispositivi rivoluzionari

Prodotto

Nuove Steely e Patavium, nate per soddisfare ogni stile

P 32

Due targhe videocitofoniche ideate per inserirsi con armonia in ogni contesto architettonico

Azienda

Arriva View Partner: per una professionalità ancora più evoluta

P 36

Il club esclusivo dedicato a chi realizza impianti intelligenti e integrati

P 40

La parola al progettista



Progetto

Una riqualificazione che coniuga la tradizione dolomitica e le tecnologie Vimar

P 40

Arch. Flaviano Capriotti

Referenze



La tecnologia Vimar per un gioiello dell'ospitalità umbra

Perugia boutique hotel

Sistema Domotico

By-me

Serie Civile

Arké

UNA STRUTTURA RICETTIVA DI ALTO LIVELLO CHE UNISCE UN'ANIMA ANTICA E TECNOLOGIE MODERNE ED EVOLUTE.

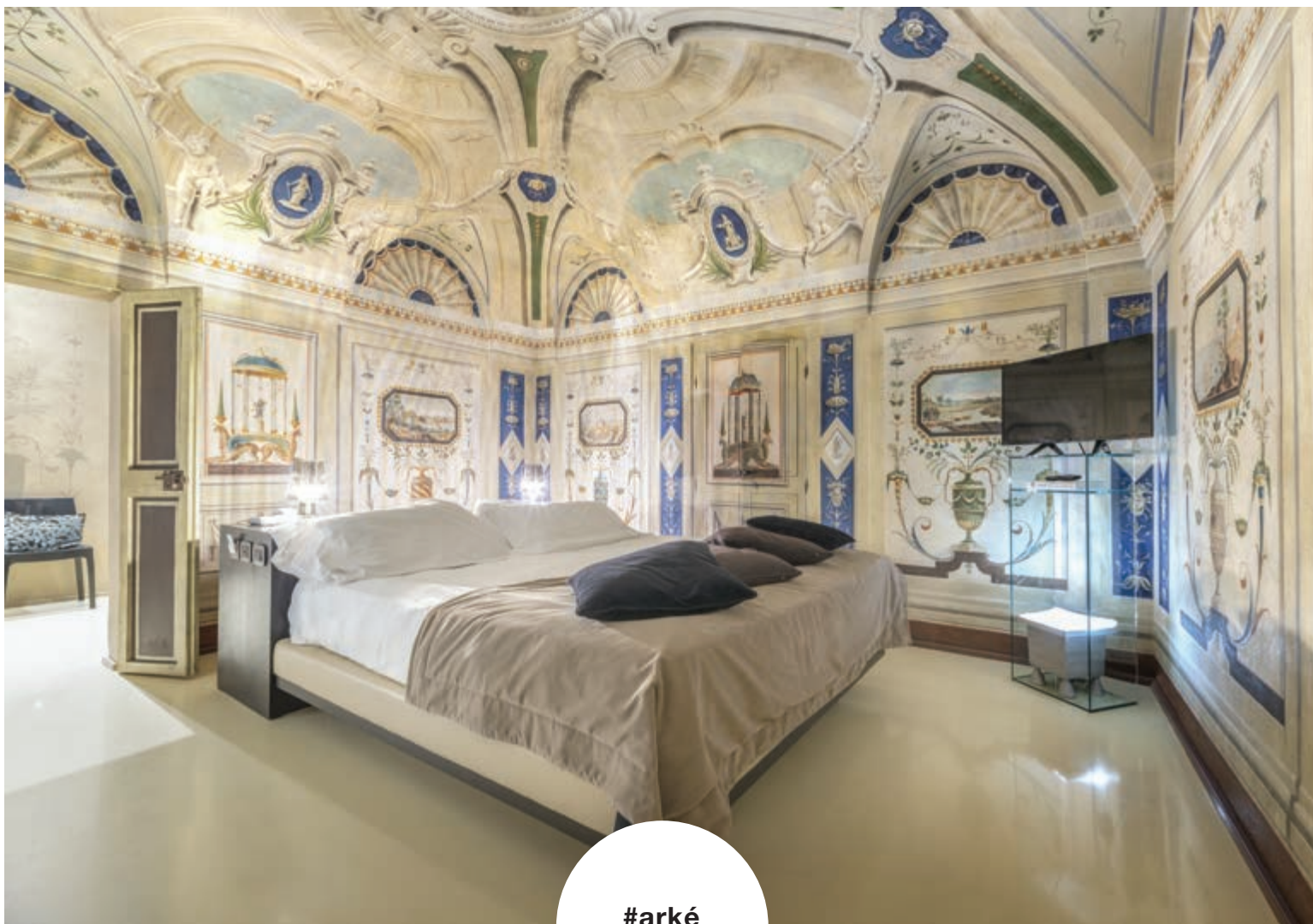
Palazzo Bontadosi Hotel & Spa è una combinazione splendidamente riuscita di art de vivre, eleganza, creatività e capacità di attraversare il tempo in modo nuovo.

Questo boutique hotel si affaccia sulla piazza principale di

Montefalco, cittadina-gioiello che racchiude un ricco patrimonio d'arte - è infatti tra i centri di riferimento della pittura rinascimentale umbra - offrendo allo stesso tempo splendidi scorci sui morbidi e verdi colli circostanti.

Costruito agli inizi del '400, il Palazzo fino al XIX secolo fu di proprietà dell'omonima famiglia notevole, per poi essere ceduto a una famiglia di farmacisti e alchimisti pontifici. >





#arké

La storia dell'hotel è invece molto più recente: ha infatti avuto inizio nel 2009 con l'obiettivo di dotare il territorio di una struttura ricettiva di alto livello. In questi magnifici spazi affrescati sono così state ricavate 12 camere - di cui 5 Superior, 3 Deluxe, 3 junior Suite e 1 Suite - un ristorante, un centro benessere e una galleria d'arte. Un contenitore di diverse anime quindi: quella dell'ospitalità, del gusto, del benessere e del bello.

Tutte diverse tra loro ma accomunate dal sapiente connubio di antico e moderno e dalla cura dei particolari, le camere sono legate da un'armonia invisibile, pur distinguendosi per particolari come gli splendidi affreschi originali, gli arredi, i colori e i decori, che le rendono uniche.

Unica è anche la dotazione tecnologica presente nella struttura. L'impianto elettrico è infatti stato recentemente rinnovato e integrato con il sistema domotico By-me. Per le strutture con una capienza limitata - come Palazzo Bontadosi - questa rappresenta infatti la



soluzione ideale perché consente di automatizzare le camere offrendo la possibilità di supervisionarle direttamente dalla reception. Luci, clima e automazioni di ogni singola stanza possono così essere gestiti localmente dall'ospite o regolati centralmente tramite il tablet presente nella reception. Questo grazie al web server Vimar, un dispositivo che permette di controllare l'intero sistema domotico anche da remoto attraverso l'intuitiva app By-web, che consente ai titolari e al personale di avere sempre sotto controllo l'intera struttura.

In questo modo è possibile verificare lo stato della camera - libera o occupata - ma anche quello delle luci e della temperatura di ciascun ambiente, andando ad intervenire in caso di necessità e scongiurando possibili sprechi. Se queste operazioni possono essere compiute centralmente dal personale, ogni camera è stata dotata di comandi domotici e lettori di card a transponder, che consentono agli ospiti di impostare le loro condizioni preferite e accedere in modo sicuro all'interno del loro alloggio. >

**Nelle stanze sono stati installati
moduli domotici multifunzione:
dispositivi da quadro che hanno
permesso di realizzare un impianto
domotico senza interventi murari**







La tecnologia Vimar è però stata scelta anche per un altro fondamentale motivo: per mantenere intatte tutte le preziose testimonianze della storia come affreschi, intonaci, stucchi e pavimenti. L'esigenza era infatti quella di non intervenire con opere murarie e ciò è stato possibile installando in ogni camera un modulo domotico multifunzione Vimar, un dispositivo da quadro che ha permesso di realizzare un impianto domotico senza dover eseguire interventi invasivi, ma semplicemente collegando il cavo Bus ai suoi ingressi e uscite. Il modulo in questo modo è diventato il vero e proprio "cuore" della camera, anche grazie alle due pre-configurazioni specifiche per l'hotel di cui è dotato: la configurazione "Clima", che tramite delle semplici logiche agisce su fan-coil e temperatura evitando inutili sprechi energetici causati da climatizzatori accesi o finestre rimaste aperte durante l'assenza, e la configurazione "Luci" che consente invece di realizzare scenari luminosi al momento dell'ingresso e dell'uscita dalla camera (off generale).

By-me consente di automatizzare le camere offrendo la possibilità di supervisionarle direttamente dalla reception



La parola all'installatore

L'installazione presso Palazzo Bontadosi Hotel & Spa è frutto di un accurato e preventivo studio da parte Nostra e del reparto Tecnico-Commerciale Vimar, in quanto era già stato installato un obsoleto e mal funzionante sistema domotico di un altro produttore, che non rispecchiava le attuali esigenze della committenza. Da qui la decisione di bonificare completamente il tutto e di optare la domotica By-me di Vimar la quale, oltre alla consolidata affidabilità e semplicità di installazione e gestione, ci ha permesso di svolgere l'intera lavorazione in soli 15 giorni grazie anche alla disponibilità e reperibilità del materiale. Palazzo Bontadosi Hotel & Spa oggi vanta un avveniristico impianto di controllo del clima estivo e invernale mezzo termostati touch in ogni stanza, controllo luci automatizzato delle parti comuni con unità logiche, controllo

accessi e controllo presenza di ogni singola camera attraverso badge e sistema di controllo accessi; è stata scelta e installata la serie Arké nelle due colorazioni bianca e nera contornate da placche di colorazioni diverse in base alla scelta dell'arredatrice per differenziare e sottolineare ancora di più i diversi spazi e gli arredi stessi. Un sostegno fondamentale è stato apportato dai funzionari commerciali Vimar senza i quali il successo delle lavorazioni e il rispetto delle brevissime tempistiche di realizzazione non sarebbe stato assolutamente possibile.

Marco Zuccari

Titolare I.Tec.

Foligno (PG)



Se la tecnologia Vimar facilita il lavoro del personale e offre agli ospiti il meglio in termini di comfort, il design dei dispositivi installati valorizza ulteriormente gli interni di questa struttura. Per fare da cornice ai comandi Vimar è infatti stata scelta la serie Arké in due diverse varianti, entrambe nella versione Round in metallo, ma differenti nella tonalità - polar matt total look e bronzo matt - in modo da integrarsi perfettamente a seconda dell'ambiente.

Circondati da tanta bellezza gli ospiti che soggiornano presso Palazzo Bontadosi sono così pronti a vivere un'esperienza indimenticabile, resa possibile anche grazie al fondamentale contributo tecnologico dei dispositivi Vimar. ●

Credits:

Installazione impianto

I.Tec impianti tecnologici, Foligno (PG)

Referenze



Sviluppo e innovazione ai confini della tecnologia: Microgate sceglie Vimar

Bolzano uffici direzionali

Serie Civile
Plana

TRA I PIÙ AVANZATI CENTRI INTERNAZIONALI, SPECIALIZZATO NEI SETTORI TIMING, TRAINING & SPORT, MEDICAL REHAB ED ENGINEERING.

Fondata a Bolzano nel 1989 con l'obiettivo di creare sistemi di cronometraggio sportivo, Microgate è una realtà di successo che, grazie a continui investimenti in ricerca e sviluppo, negli anni ha ampliato costantemente il proprio know-how per affrontare con successo nuove sfide. Particolarmente focalizzata su design e innovazione di prodotto, oggi l'azienda è attiva in quattro settori di sviluppo: Timing, Training

& Sport, Medical Rehab ed Engineering e tra i suoi clienti figurano la Federazione Italiana di Atletica Leggera, i più prestigiosi club di calcio europei e le cliniche riabilitative più importanti in Italia e all'estero.

Nel 2004 l'azienda ha inoltre dato vita a Micro Photon Devices, una società partecipata dal Politecnico di Milano. Il primo prodotto di questo spin-off è stato un contatore di fotoni, già acquistato da NASA e MIT - Massachusetts Institute of Technology - che ne hanno immediatamente riconosciuto le grandissime potenzialità di applicazione nell'ambito delle tecnologie biomedicali, industriali e astronomiche. >



Realtà in continua crescita, Microgate si è recentemente dotata di un nuovo headquarter. È qui che avviene l'intero processo di sviluppo tecnologico, dalla progettazione alla prototipizzazione fino alla produzione. Una quarantina di dipendenti, la maggior parte di cui ingegneri specializzati in diversi rami (elettronica, informatica, aerospaziale) rappresentano il cuore dell'azienda operando ai confini dell'evoluzione tecnologica e facendo della formazione e della ricerca - a contatto con i più avanzati centri di sviluppo internazionali - due priorità assolute.

Uno spazio che ospita anche Pro Motus, un centro che comprende una palestra, un laboratorio per test fisici, degli studi di fisioterapia e un ambulatorio di medicina sportiva.

È all'interno di tutti questi spazi che la tecnologia Vimar porta il suo contributo. Per assicurare un controllo impeccabile dell'energia elettrica, sono infatti stati scelti i dispositivi della serie Plana, qui incorniciati da placche nella versione in tecnopolimero bianco. Contraddistinta da linee pulite ed essenziali Plana, grazie al suo design senza tempo, si adatta perfettamente a questi ambienti.

**Plana si presenta sempre in modo
impeccabile: i suoi dispositivi
permettono così di gestire al meglio
illuminazione, comfort, risparmio
energetico e sicurezza**



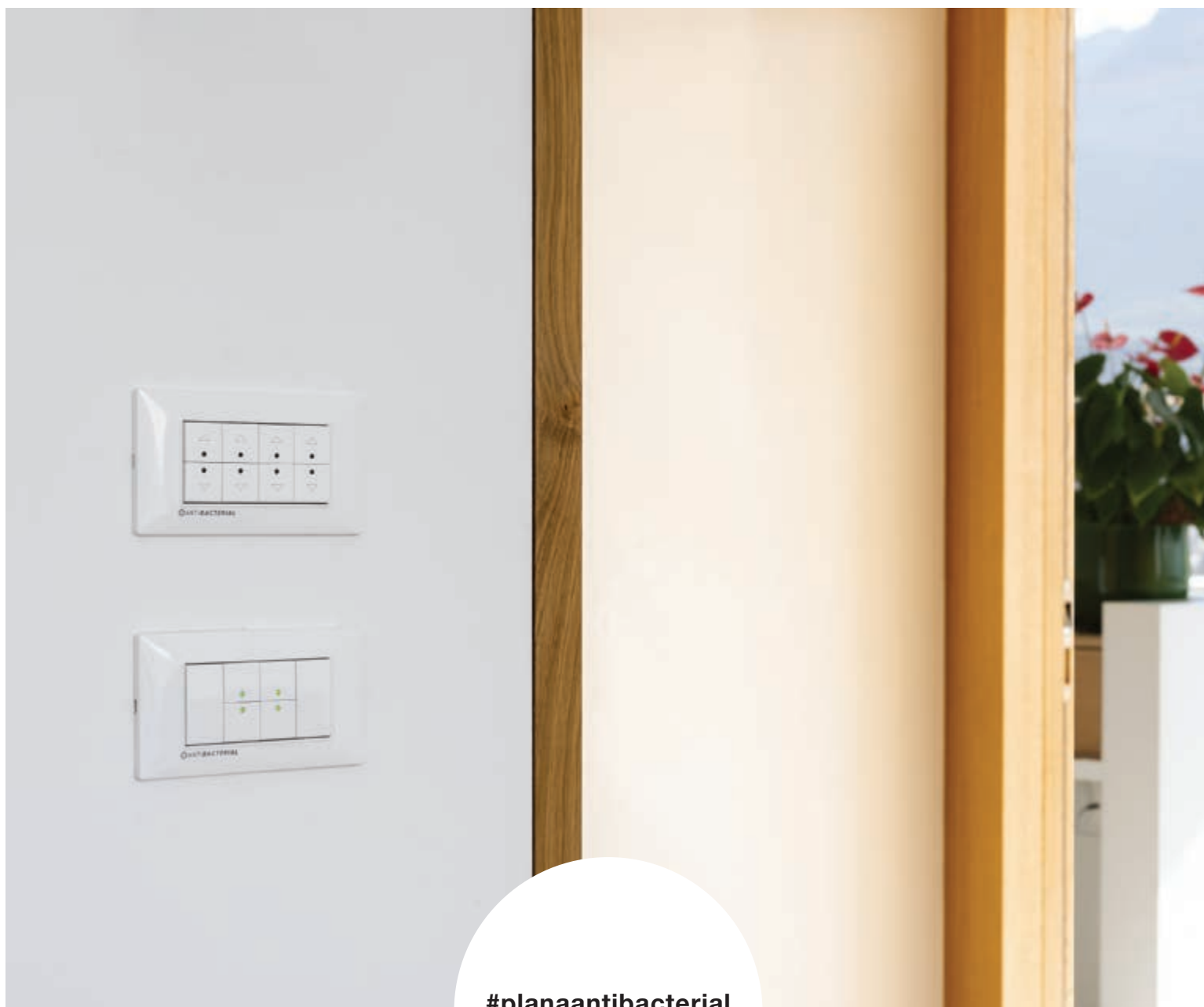
Che si tratti dei primi due piani - dedicati allo showroom e al magazzino - del terzo - dove si trovano i reparti di ricerca e sviluppo - del quarto - riservato all'amministrazione - o del quinto - dove si trovano la sala congressi e un giardino pensile - Plana si presenta sempre in modo impeccabile: i suoi dispositivi permettono così di gestire al meglio illuminazione, comfort, risparmio energetico e sicurezza.

Illuminazione e comfort perché touch screen e comandi KNX di Vimar permettono di controllare sia le sorgenti luminose che la

movimentazione degli oscuranti, indispensabili in questi ambienti che si caratterizzano per le ampie vetrate affacciate verso l'esterno.

Risparmio energetico perché la tecnologia Vimar permette di evitare gli sprechi controllando queste funzioni anche centralmente, da un unico punto, il pc posizionato in centralino. In questo modo l'eventualità che vengano dimenticate luci accese la sera viene scongiurata e di conseguenza ogni spreco evitato. >





#planaantibacterial

Plana è stata scelta nella versione Antibacterial: placche e frutti sono trattati con ioni d'argento per ridurre la duplicazione di germi e batteri

Sicurezza perché, per garantire performance di alto livello nella trasmissione di informazioni, tutti gli uffici sono stati attrezzati con prese dati Vimar, che permettono di trasmettere e ricevere informazioni sia all'interno che all'esterno degli uffici in modo veloce e sicuro.

Inoltre, negli ambulatori di Pro Motus, Plana è stata scelta nella versione Antibacterial: placche e frutti sono trattati con ioni d'argento per ridurre la duplicazione di germi e batteri. Un trattamento efficace - certificato da analisi di laboratorio del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università di Padova - in grado di ridurre di oltre il 90% la proliferazione nell'arco di 24 ore di oltre 50 specie diverse di batteri.

Pensata come un ambiente adatto a favorire il benessere psico-fisico dei dipendenti e la conseguente qualità del loro lavoro, la nuova sede di Microgate - come ci spiega l'architetto Martina Biasi - è stata progettata seguendo i più moderni criteri architettonici. Dalla scelta delle tecnologie costruttive impiegate, fino alla ricerca dei materiali e dei cromatismi utilizzati: emerge chiara la volontà di ricercare una piena armonia anche con l'ambiente circostante, in uno scambio continuo tra interno ed esterno.

In questi nuovi spazi, dove le pareti divisorie in vetro e il cortile interno conferiscono agli ambienti un aspetto di notevole leggerezza, i dispositivi Plana si inseriscono in modo naturale e discreto, portando lo stile Made in Vimar ai confini della tecnologia. ●

Credits:

Progetto architettonico

Arch. Martina Biasi - Area 7 architetti associati, Bolzano

Progettazione impianto

Per. Ind. Gabriele Busellato, StudioBZ

Installazione impianto

Elpo Srl, Brunico



La parola al progettista

Inizialmente volevamo adottare soluzioni standard ma poi gli sviluppi del progetto architettonico ci hanno portati a puntare sull'innovazione: per questo abbiamo scelto Vimar.

Il progetto è stato abbastanza complesso vista la diversità delle destinazioni d'uso delle varie aree dell'edificio e l'esigenza di soddisfare nei minimi dettagli necessità particolari. Ad esempio nel laboratorio prove sono stati impiegati prodotti specifici, mentre nell'open space dell'Academy è stato effettuato un collegamento video con la sala operatoria per permettere ai partecipanti ai corsi di visualizzare in tempo reale ciò che succede in sala.

Oltre a telecamere e dispositivi per il controllo accessi, abbiamo installato soluzioni per la supervisione dell'energia e il controllo dei consumi dell'intero edificio e sensori di presenza negli uffici e nelle aree comuni. Il tutto è stato interfacciato con la tecnologia KNX con cui i prodotti Vimar dialogano perfettamente.

Per. Ind. Gabriele Busellato

StudioBZ

Bolzano

Notizie



Benvenuti negli spazi intelligenti Vimar

Nuove soluzioni smart per gli edifici

CONNETTIVITÀ, SEMPLICITÀ, INTEGRAZIONE E DESIGN: SONO QUESTI I DRIVER PER UNA CASA SEMPRE PIÙ EVOLUTA.

Seguendo queste linee guida Vimar ha sviluppato la nuova ed innovativa piattaforma View IoT Smart Systems che consente la gestione integrata e coordinata di qualsiasi impianto dell'edificio mediante tecnologie evolute, efficienti ma soprattutto semplici da utilizzare, altamente personalizzabili e belle da vedere. >



App View





Grazie alla **connettività** e al supporto del cloud la libertà di controllo è massima. Tutto risulta perfettamente gestibile da qualsiasi punto, sia dentro che fuori casa: che sia un comando elettronico programmabile, un elegante touch screen installato sulla parete, un assistente vocale o uno smartphone con la nuova App View. Questa consente infatti di personalizzare e controllare tutte le funzioni presenti nell'edificio (dal comfort alla sicurezza e all'efficienza energetica), creare degli scenari, gestire l'antintrusione, ricevere videochiamate e notifiche sullo stato degli impianti. Il sistema integrato, grazie al supporto del cloud, è inoltre completamente gestibile e riconfigurabile anche da remoto.

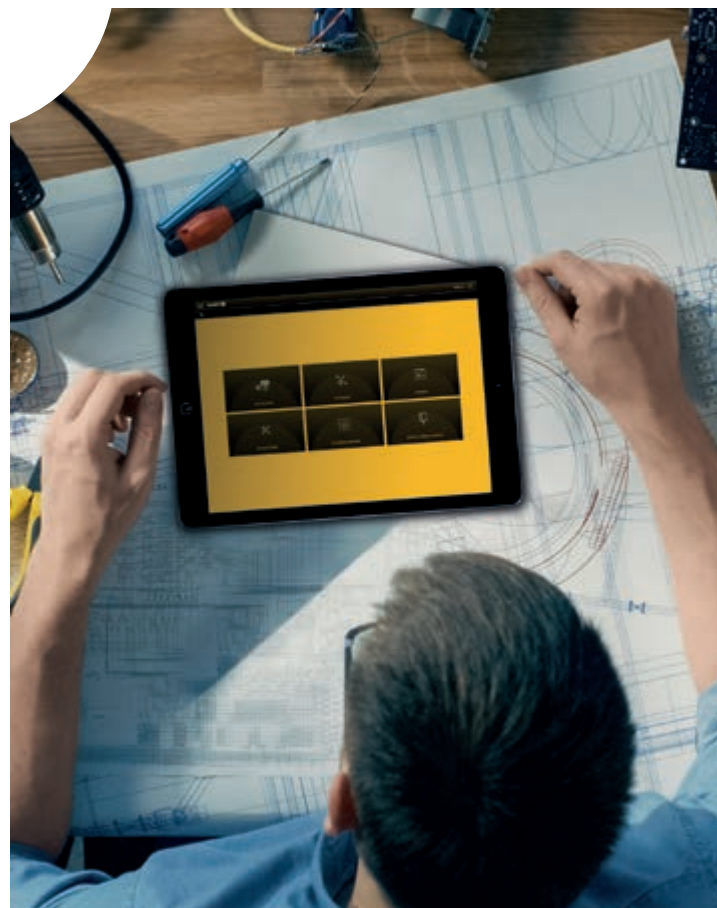




L'installatore può quindi, grazie all'app View Pro, effettuare qualsiasi intervento di manutenzione o aggiornamento da qualunque luogo si trovi offrendo un servizio di assistenza in real time. L'adozione dei più avanzati standard di sicurezza informatica in ambito IoT garantisce in ogni caso l'assoluta certezza che possano accedere al sistema solamente le persone autorizzate. L'innovativa architettura IP multi-gateway, basata su un'intelligenza residente (EDGE), garantisce infine la programmazione e il funzionamento dell'intero sistema anche in caso di mancanza di connessione ad Internet. >



App View Pro

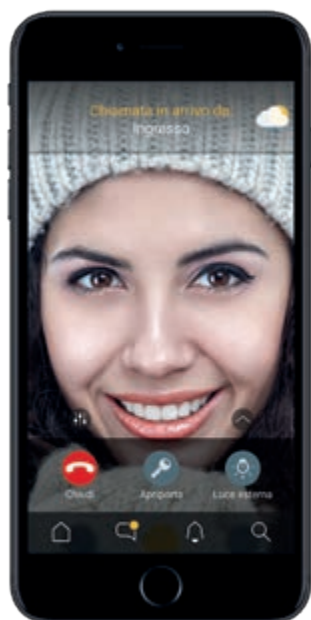




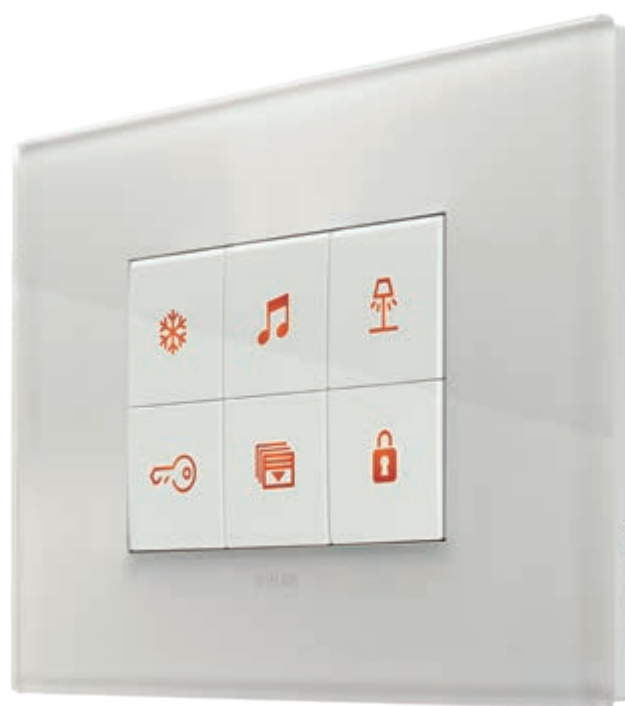
#vimarenergyonweb

Con la nuova piattaforma View IoT Smart System la domotica entra nella quotidianità trasformandola in una very Smart Life

Il sistema è stato appositamente studiato per garantire la massima **semplicità** di utilizzo, permettendo a tutti di utilizzare facilmente le funzioni evolute degli impianti connessi. L'interfaccia utente, perfettamente coordinata e trasversale a tutti i dispositivi - siano essi touch screen o smartphone e tablet con installata l'app View - utilizza l'immediato linguaggio iconografico orientato agli oggetti tipico dei principali sistemi operativi, rendendo intuitiva qualsiasi operazione. L'accessibilità alle informazioni risulta quindi altamente semplificata e la curva di apprendimento del sistema accelerata. Una user experience totalizzante ed ergonomica per una gestione dell'edificio a portata di tutti. >



L'indiscutibile vantaggio della nuova piattaforma View IoT Smart Systems è però l'**integrazione**. Infatti, grazie ad essa, tutti i sistemi Vimar - il rinnovato By-me Plus, By-alarm, Elvox Videocitofonia, Elvox TVCC e Elvox Automazioni - interagiscono tra loro per offrire il massimo in termini di comfort, efficienza energetica e sicurezza.



Una soluzione intelligente e performante che permette il dialogo anche con le proposte commerciali, come ad esempio le lampade connesse Philips HUE di Signify, di altri produttori per offrire funzionalità evolute, interconnesse e soprattutto su misura.



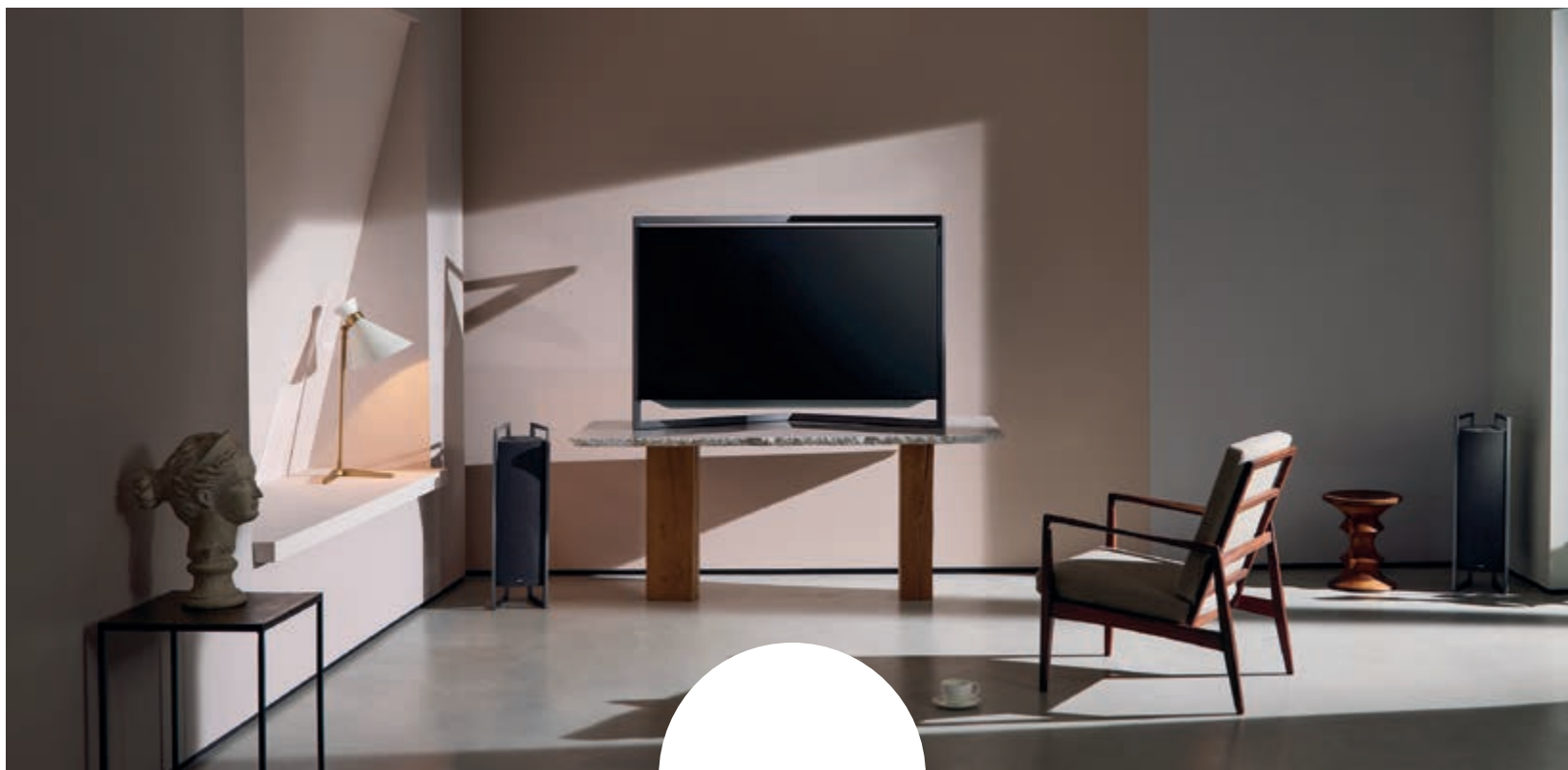


La costante attenzione alle esigenze dell'interior design ha portato ai più prestigiosi riconoscimenti del settore



Tutte le soluzioni smart proposte da Vimar esprimono infine un perfetto connubio tra **design** e tecnologia. Elevate performance si coordinano con i diversi stili delle varie serie civili con l'obiettivo di soddisfare le più specifiche esigenze di interior design. Una costante attenzione che nel tempo ha portato ai più prestigiosi riconoscimenti del settore, quali, ad esempio, i prestigiosi Reddot Design Award e l'Iconic Award.

Con la nuova piattaforma View IoT Smart System la domotica diventa veramente smart. Non più una tecnologia scelta da pochi esperti e destinata principalmente alle installazioni in edifici di particolare rilevanza, ma un nuovo modo di vivere la casa, alla portata di tutti; semplice da utilizzare e in grado di trasformare la quotidianità in una very Smart Life. ●



Eikon Exé, l'essenza della materia accoglie nuovi comandi

Vintage e Flat: le linee del passato o il massimo della purezza

DETTAGLI CHE DEFINISCONO LA PERSONALITÀ DI OGNI AMBIENTE.

Dall'essenzialità che caratterizza le placche Eikon Exé nascono due nuove tipologie di comando: Flat e Vintage, per dare ai progetti di interior design un'esclusività ancora più marcata e un'identità più definita in linea con le più attuali tendenze stilistiche che propongono, da un lato, un ritorno alle linee del passato e dall'altro preferiscono forme lineari.



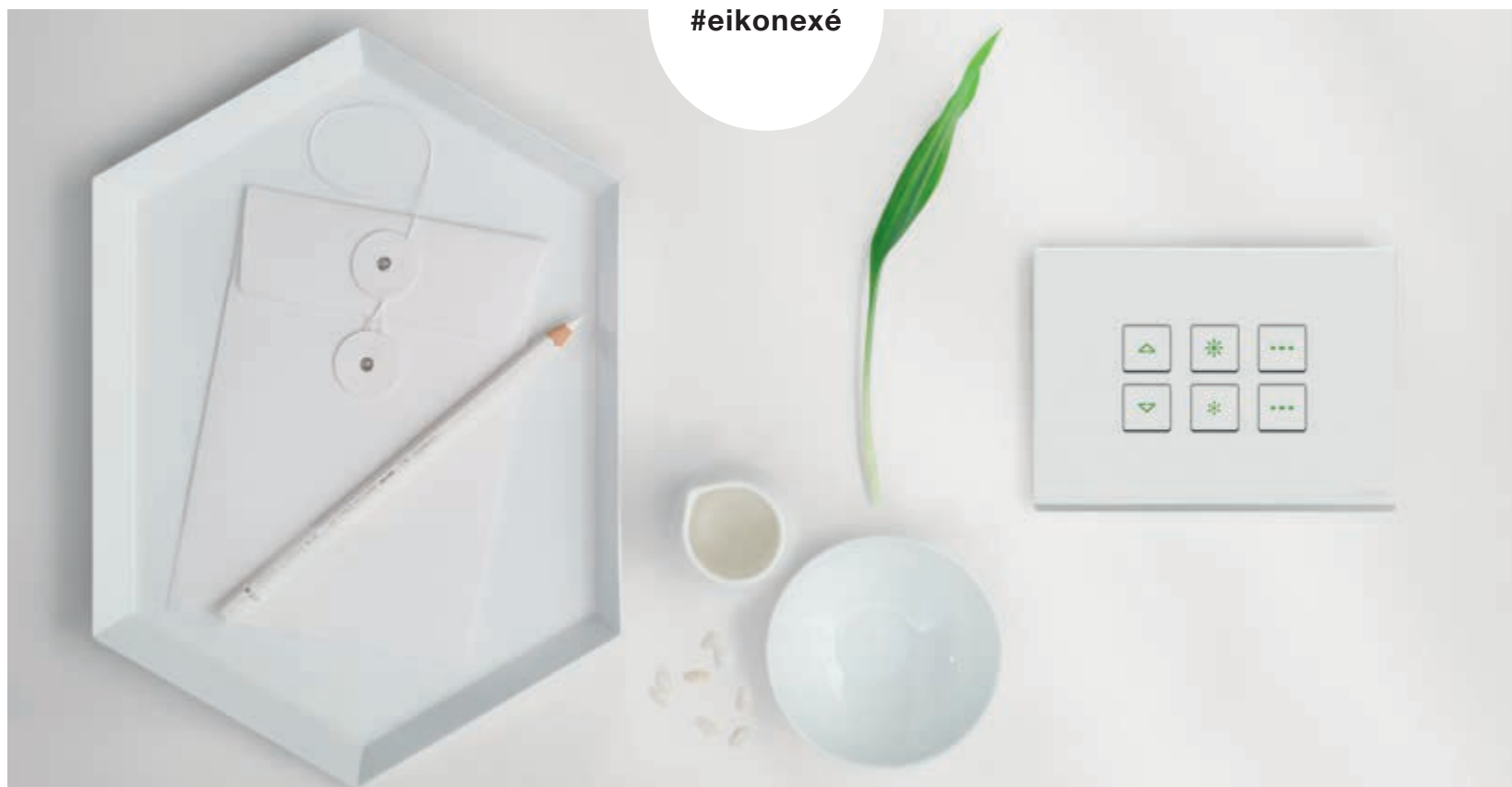


Disponibili sia in versione elettromeccanica che domotica, anche su standard KNX, i comandi Flat sono la quintessenza della purezza e della linearità. La loro forma squadrata e planare restituisce un piacevole effetto filo superficie che esalta la matericità della placca.

Realizzati con le finiture Bianco matt, Grigio Antracite, Nichel spazzolato, Oro e Bronzo scuro spazzolato permettono, se abbinati alla rispettiva

placca Eikon Exé, di realizzare un elegante Total Look per assecondare i più attuali canoni stilistici che suggeriscono linee semplici e geometrie pulite ed essenziali.

Dotati di retroilluminazione RGB personalizzabile, i tasti possono essere elegantemente incisi a laser con icone e pittogrammi per identificare le più diverse funzioni. >



#eikonexé



I comandi elettromeccanici Vintage riprendono invece le affascinanti linee del passato reinterpretandole in chiave moderna per regalare agli spazi un esclusivo stile un po' retrò.

Realizzati in metallo sono disponibili nelle finiture Bianco matt, Grigio Antracite, Nichel spazzolato, Oro e Bronzo scuro spazzolato.

Offrono un perfetto coordinamento cromatico, ricercato ma al contempo puro e lineare, tra comandi e placca Eikon Exé della stessa finitura. Le placche possono riportare un ben preciso logo fornito dal cliente e, in corrispondenza del comando, essere incise con l'icona della relativa funzione.





**Due nuove tipologie di comando:
Flat e Vintage, regalano ai progetti
di interior design un'esclusività
ancora più marcata e un'identità
inequivocabile**

Per soddisfare a pieno lo stile minimalista di Eikon Exé, uno speciale supporto consente infine un'installazione a filo muro, restituendo così linee ancora più pure ed essenziali che si sposano con qualsiasi contesto architettonico. ●



Arriva QUID. L'evoluzione dell'impianto tradizionale

Il controllo di luci e tapparelle accoglie dispositivi rivoluzionari

quid+

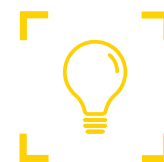


QUEL "QUID IN PIÙ", BRILLANTE NELLE FUNZIONALITÀ.

QUID è la soluzione che non esisteva, appunto con "quel quid in più", dedicata agli impianti tradizionali: un mondo di dispositivi per il controllo di luci e tapparelle che evolve gli impianti filari e offre numerosi vantaggi. Nel massimo dell'affidabilità.

QUID PER CONTROLLO LUCI: IL RELÉ MAGNETICO, INNOVATIVO E PIÙ SILENZIOSO.

La sua tecnologia brevettata e certificata dall'Università di Torino lavora sfruttando semplici componenti elettrici e magnetici. Unisce la silenziosità dei tradizionali dispositivi elettronici all'affidabilità di quelli elettromeccanici e introduce nuove funzioni evolute come la possibilità di centralizzare lo spegnimento delle luci. Un vantaggio in contesti come gli alberghi



associato ad esempio al dispositivo testa letto, o all'ingresso di casa. Inoltre, la presenza di una spia luminosa rivela se l'illuminazione è attiva in qualsiasi punto collegato.

QUID offre anche altri benefici: non necessita di alimentazione, offre un costante risparmio energetico e tanto rispetto per l'ambiente. E anche se il pulsante rimane attivo il relé non si surriscalda perché la corrente non è presente.

Diversamente dai dispositivi elettromeccanici, con QUID anche il cambio di stato risulta più silenzioso: un grande vantaggio per la quotidianità. >



QUID PER CONTROLLO TAPPARELLE: IL COMANDO CENTRALIZZABILE

Innovativo e affidabile, QUID supporta funzionalità evolute anche su impianti filari: offre la possibilità di automatizzare le tende o le tapparelle abilitandone il controllo a gruppi, con stacco del carico a fine corsa; ne memorizza la posizione preferita permettendo all'utente

di richiamarla con un semplice gesto; dialoga con i sensori crepuscolari e gli anemometri e ne regola il controllo in base alle condizioni meteorologiche.

Vantaggi concreti per l'utilizzatore che in questo modo può innovare la quotidianità senza stravolgere il proprio impianto tradizionale. ●

#quid



**Oggi anche l'impianto tradizionale
può supportare soluzioni evolute
nella gestione di luci e tapparelle**



Eikon

Arké

Plana



Nuove Steely e Patavium, nate per soddisfare ogni stile

Due targhe videocitofoniche ideate per inserirsi con armonia in ogni contesto architettonico

DIVERSE PER FORME E FINITURE, INTERPRETANO UN'APPROFONDIRICA RICERCA STILISTICA.

Linee senza tempo o attuali ed essenziali per due targhe videocitofoniche discrete ed eleganti, che sposano senza compromessi qualità ed

estetica, tecnologie innovative e un utilizzo user friendly. Da questi presupposti nascono la nuova Patavium, che unisce il fascino dell'ottone a linee arrotondate, curve sinuose ed eleganti e la nuova Steely, in acciaio, moderna e lineare. Perfette per interpretare qualsiasi esigenza estetica e funzionale.



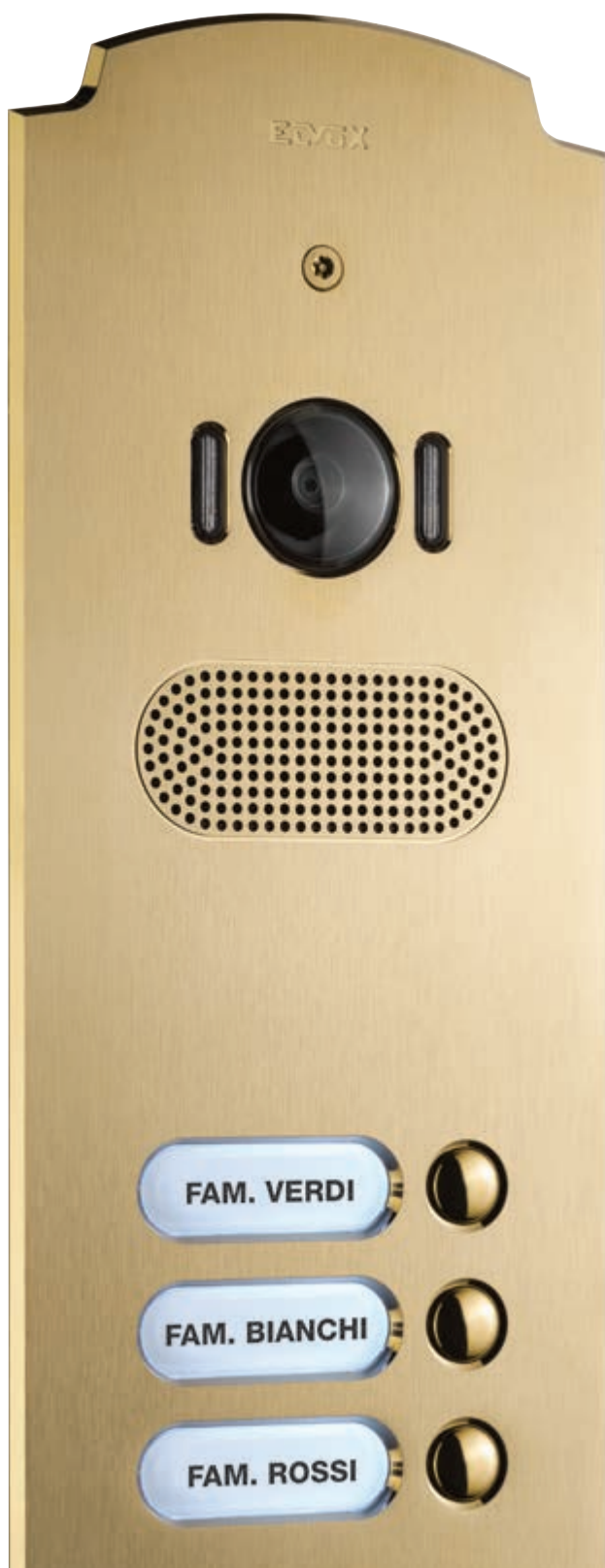


DUE MATERIALI DALL'ALTO VALORE ESTETICO CHE SI COORDINANO CON OGNI AMBIENTE.

Ottone satinato e acciaio: materiali dall'identità ben definita, che coniugano senza riserve estetica e resistenza. Dialogano armoniosamente con qualsiasi ambiente, sono frutto di processi produttivi innovativi e di tutta l'attenzione per le finiture tipica del Made in Italy che contraddistingue tutti i prodotti Vimar.

Patavium veste la raffinatezza di un materiale intramontabile, ideale in contesti di pregio o edifici storici ed esprime un concetto sempre attuale di bellezza. Steely è acciaio di nome e di fatto: un materiale semplice e resistente che abbina un appeal moderno e tecnologico a un'ottima resa estetica. >

Patavium unisce il fascino dell'ottone a linee sinuose ed eleganti, Steely è acciaio di nome e di fatto, regala un appeal moderno e tecnologico



#patavium

OGNI ESIGENZA INCONTRA OTTIME PERFORMANCE.

Modulari e versatili, Steely e Patavium sposano le esigenze di ogni tipologia di edificio e rispondono a qualsiasi necessità funzionale. Si compongono a proprio piacimento scegliendo tra unità audio e audio/video, moduli di espansione con modulo pulsanti, display e tastiera alfanumerica: sono l'espressione di una tecnologia intelligente a vantaggio di una perfetta personalizzazione.

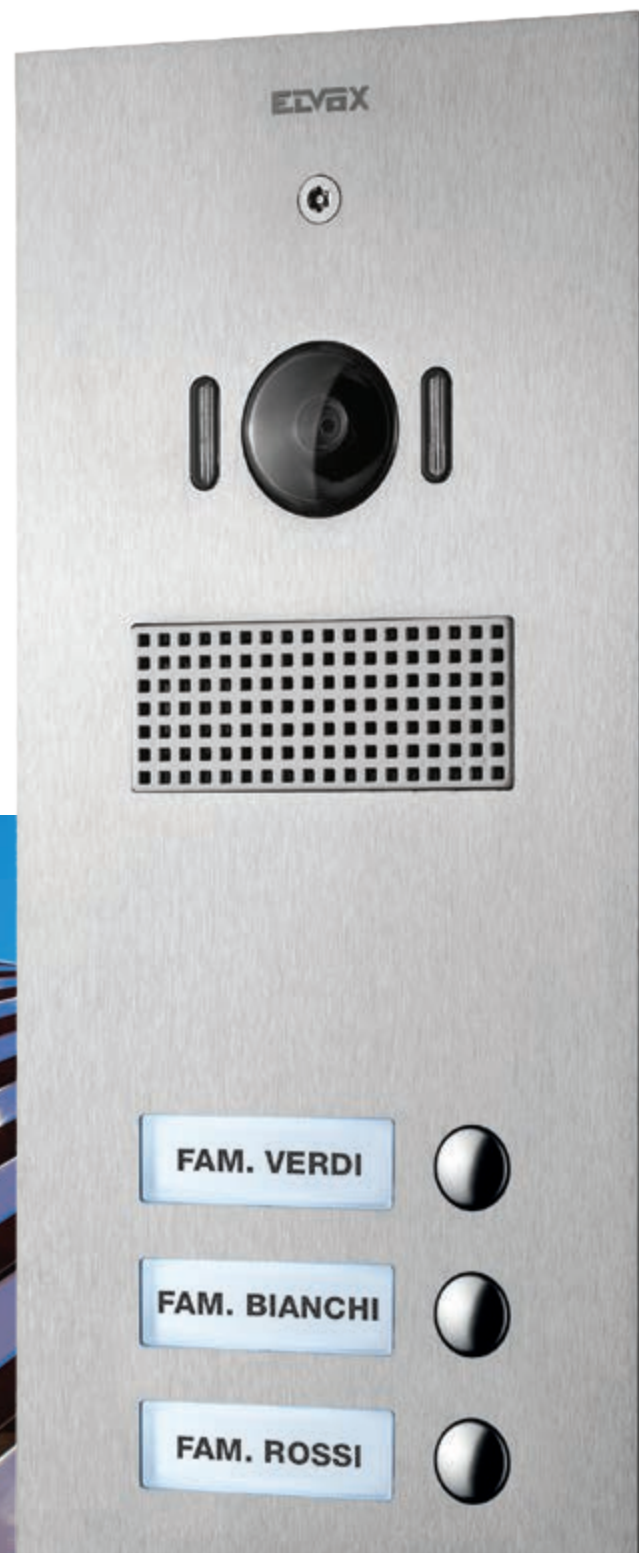
Offrono prestazioni audio/video elevate grazie a componenti evoluti e innovativi come telecamere con brandeggio verticale ed orizzontale manuale, illuminazione dell'area di ripresa con LED a luce bianca e moduli audio full duplex. Volume interno, esterno e bilanciamento della fonia sono inoltre regolabili per ottenere un volume di conversazione sempre ottimale.



DUE FILI PLUS. LA TECNOLOGIA EVOLUTA CHE MOLTIPLICA LE SOLUZIONI.

Alla base del funzionamento delle nuove Patavium e Steely c'è la tecnologia Due Fili Plus che permette la realizzazione di impianti anche di grandi dimensioni garantendo le più elevate prestazioni in ogni tipo di edificio, dalla piccola abitazione al grande complesso residenziale. Offre collegamenti precisi tra tutti i dispositivi nei quali transitano alimentazione, audio e video e supporta una riproduzione del segnale ad altissima fedeltà fino a una distanza massima di 1200 metri tra targa esterna e posto interno. ●

#steely



Nasce View Partner: per una professionalità ancora più evoluta

Il club esclusivo dedicato a chi realizza impianti intelligenti e integrati

UN PROGRAMMA AGGIORNATO, CHE OFFRE SERVIZI INNOVATIVI, MAGGIORI VANTAGGI E PREMI ESCLUSIVI.

Il Club By-me Partner di Vimar è nato con l'obiettivo di diffondere e accrescere l'eccellenza dei professionisti del settore elettrico che vogliono aumentare e approfondire le proprie conoscenze.

Questi presupposti, insieme al contesto di mercato sempre più competitivo, hanno portato alla nascita di View Partner: un programma aggiornato, dedicato a chi quotidianamente deve affrontare la realizzazione di impianti sempre più intelligenti e integrati, che offre servizi innovativi, maggiori vantaggi e premi esclusivi. Per garantire sempre il massimo ai propri clienti.



L'offerta View Partner è articolata e offre una formazione dettagliata, materiali di comunicazione, servizi commerciali e molto altro

DUE NUOVE FIGURE PROFESSIONALI PER UN SUPPORTO ANCORA PIÙ MIRATO.

L'offerta View Partner è articolata e offre una formazione dettagliata, materiali di comunicazione, servizi commerciali e molto altro. Per supportare i professionisti con servizi mirati sono state create due nuove figure professionali: "INTEGRATORE e SPECIALISTA" per indirizzare, a seconda delle competenze, informazioni e conoscenze. Ma View Partner è soprattutto un club che vuole mettere a fattor comune esperienze, stimolare collaborazioni e creare nuove sinergie tra i vari professionisti. >

INTEGRATORE

Installatori che si occupano di soluzioni evolute, integrate e connesse come gli impianti Home&Building.

Sistemi Installati:

By-me, KNX, By-Alarm



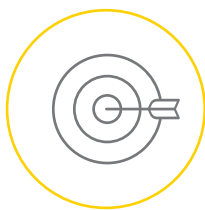
SPECIALISTA

Installatori che realizzano prevalentemente impianti di Videocitofonia, TVCC, Automazioni.

Sistemi Installati:

Videocitofonia, Automazioni, TVCC





UN PERCORSO DI CRESCITA DAI TANTI BENEFICI.

Vimar offre tanti vantaggi a chi aderisce al programma con lo scopo di aumentare il proprio business e rispondere con professionalità ad ogni esigenza dei propri clienti.

Nello specifico:

- opportunità commerciali a condizioni speciali, come l'acquisto di prodotti a prezzi vantaggiosi e promozioni periodiche riservate.

- Servizi di marketing e comunicazione per risultare costantemente aggiornati sull'evoluzione del mercato, sulle innovazioni tecniche e sui nuovi servizi di volta in volta attivati. Ogni Partner potrà utilizzare le numerose referenze Vimar per far comprendere ai propri clienti la potenzialità della propria offerta e avrà a disposizione materiali brandizzati che rafforzeranno l'immagine della sua azienda certificandolo come "Installatore qualificato Vimar".





- Servizi sull'impianto: dal supporto alla progettazione a verifiche su impianti già programmati. Dal noleggio gratuito di strumentazione specifica per interventi tempestivi di manutenzione, al supporto costante di un numero verde dedicato dove operatori qualificati sono a disposizione per rispondere con velocità e professionalità a ogni dubbio. Il tutto per offrire ai propri clienti una soluzione d'impianto garantita 5 anni.

- Servizi di formazione: grazie a incontri periodici con lo staff Vimar e con formatori esterni è possibile accrescere le proprie competenze tecniche e commerciali e mantenersi sempre aggiornati sulle novità dei sistemi installati. Per proporre con successo la propria offerta a clienti acquisiti e nuovi. ●



La parola al progettista



Una riqualificazione che coniuga la tradizione dolomitica e le tecnologie Vimar

Arch. Flaviano Capriotti



IL FALORIA MOUNTAIN SPA RESORT DI CORTINA SI RINNOVA ALL'INSEGNA DI COMFORT E ATMOSFERA.

Il progetto di ristrutturazione dell'Hotel Faloria si pone l'obiettivo di posizionarsi quale modello di riferimento nel panorama alberghiero italiano e dell'intero arco alpino aderendo ai più alti standard qualitativi internazionali. È fortemente ispirato al contesto che ospita la struttura e mette in risalto i particolari dagli ambienti Ampezzani.

L'ospite è inserito in un percorso percettivo dell'identità naturale dei luoghi godendo al contempo di un ambiente sofisticato che offre le tecnologie più avanzate e un comfort funzionale.

I materiali utilizzati sono a Km zero: la Dolomia, tipica pietra locale proveniente dalle cave della val Belluna utilizzata da secoli per le costruzioni dolomitiche, e il legno di larice, materiale tipico delle costruzioni Ampezzane. Al binomio dominante pietra/legno è associato per il rivestimento interno della piscina un materiale smaltato ceramico, interamente prodotto nel padovano, il cui colore ricorda i riflessi dei laghi alpini.

Il progetto complessivo prevede una riqualificazione degli attuali spazi con un intervento di riconfigurazione dei locali e degli impianti. Il layout viene razionalizzato, i percorsi per i clienti sono concepiti per essere più fluidi mentre quelli di servizio più funzionali ed efficienti.

La riqualificazione offre soluzioni agevoli pensate per persone con ridotta mobilità, tra cui spazi dedicati, una piattaforma elevatrice per superare i dislivelli tra il piano superiore di ingresso alla Spa e il livello inferiore dove è localizzata la piscina. >

L'incontro tra tradizione e contemporaneità è avvenuto anche grazie alla tecnologia Vimar, scelta per garantire la migliore accoglienza possibile

La Spa è composta da due ambienti principali: un livello superiore dove il cliente è accolto e introdotto nel percorso sensoriale delle sale trattamenti, della sauna e dell'hammam, della fontana di ghiaccio, della doccia sensoriale e della parete di sale, oltre alle funzioni di ricevimento e vendita prodotti, gli spogliatoi e i servizi; il livello inferiore è invece dedicato alla piscina.

La reception della Spa presenta una boiserie a listelli di larice che integra una vetrina per l'esposizione e vendita dei prodotti. Il pavimento è in pietra Dolomia con finitura piano sega ad effetto bagnato.





#eikonevo

L'illuminazione è molto morbida e pensata per dare risalto focale ai punti più rilevanti. Qui avviene l'accoglienza del cliente, un grosso sasso con la parte superiore levigata offre l'appoggio per il test dei prodotti e per le operazioni di registrazione del cliente.

Le finiture delle altre aree a questo livello seguono lo stesso criterio offrendo al cliente una visione unitaria dello spazio e un ambiente uniforme. La zona sensoriale, con sauna e hammam, presenta aperture con grandi oblò che guardano l'area piscina sottostante offrendo scorci d'insieme di tutta la Spa. Le sale trattamenti, quattro singole e una doppia con vasca e doccia sono invece provviste di grandi aperture su un giardino a cielo aperto.

Il livello inferiore a doppia altezza è adibito a piscina con aree di relax lungo i lati maggiori, alcove sul lato nord e lettini sul lato sud. La piscina presenta un grosso lucernario e una grande parete vetrata con

profili color bronzo che si affaccia sulla zona esterna adibita a giardino solarium in cui è presente la piscina calda utilizzabile anche in inverno e collegata alla vasca calda interna che è attrezzata con funzioni di idroterapia. Al livello piscina ci sono inoltre docce e bagni adatti anche all'uso per disabili.

Questo livello presenta un pavimento in pietra Dolomia con finitura piano sega con effetto bagnato, la stessa pietra con finitura a spacco riveste le pareti.

Le alcove e la zona relax a bordo vasca hanno pareti rivestite in doghe di larice sabbiato. La vasca è rivestita in maioliche color blu-verde che ricorda il colore dei laghetti alpini di cui Cortina è ricca. L'illuminazione è garantita da gole luce artificiali in aderenza alle pareti perimetrali, apparecchi subacquei sulle pareti delle vasche e luce naturale zenitale proveniente dal grande lucernario e dalla grande vetrata. ●



Quali soluzioni Vimar sono state adottate

In questo design hotel l'incontro tra la tradizione dolomitica e la tecnologia più sofisticata è avvenuto anche grazie a Vimar, scelta per garantire la migliore accoglienza possibile.

Nelle camere ad esempio - ricche di dettagli pensati per accogliere senza imporsi - i comandi permettono un controllo impeccabile dell'illuminazione, mentre i termostati con tecnologia touch consentono una gestione intuitiva della temperatura, basta impostarla con un semplice gesto. Allo stesso modo un'ampia gamma di prese - da quelle specifiche per rasoi posizionate nei bagni a quelle telefoniche - è in grado di rispondere ad ogni tipo di esigenza funzionale.

La tecnologia Vimar è presente anche nel vero e proprio gioiello del Faloria Mountain Spa Resort: la nuova Area Spa, la più ampia dell'intero arco alpino con oltre 1000 mq di superficie.

I dispositivi Vimar permettono quindi di controllare e gestire con precisione le diverse funzioni, garantendo al contempo comfort ed efficienza energetica.

Incorniciati dalle placche della serie Eikon Evo, le cui forme eleganti risaltano con delicatezza sulle pareti, si inseriscono perfettamente in ambienti dove il linguaggio estetico è stato sviluppato in armonia con il contesto paesaggistico circostante.

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

Numero Verde
800-862307



EIKON EXÉ

Materia e Forma

Materiali naturali e pregiati donano un inconfondibile effetto materico, definendo l'identità e la personalità di ogni finitura. Forme pure ed essenziali sottolineano l'estetica di Eikon Exé, con la certezza del made in Italy e una garanzia di ben 3 anni.