

Giugno 2026

AVE spa
Via Mazzini 75
(Ingresso principale Via A. Belli 3)
25086 Rezzato (BS)

AVE il MAGAZINE del PROFESSIONISTA



gli iconici
comandi
a levetta



Novità di prodotto
Le serie civili S44

NEW STYLE 44
WHITEK 44
EASY SMART 44

Sistemi tecnologici

Gateway Avebus DALI-2

Tasti per comandi
domotici

Monitoraggio
energia AveBus

Gestione
ALBERGHIERA

Videocitofonia
2 fili e IP

scopri le novità

Soluzioni per il cantiere

Accessori
per scatole
porta frutti

Referenze

Villa
Castel Boglione
Asti

News

Light+Building 2026
AVE a Francoforte

I nuovi cataloghi online

Architect@Work
Milano



Gamma a levetta AVE: debutterano i comandi cilindrici e tante novità per le placche New Style

Novità



Le nuove levette cilindriche AVE

AVE amplia la propria gamma di comandi a levetta introducendo le nuove versioni in metallo a forma cilindrica; una proposta dal design minimale ideale per impianti elettrici contemporanei, disponibile in tre raffinate finiture: oro satinato, cromo scuro lucido e bronzo anticato.

I comandi, dotati di gemma illuminabile, integrano la migliore tecnologia AVE assecondando ogni esigenza per gli impianti elettrici tradizionali e domotici. Perfettamente compatibili con le placche New Style 44 e Smart New Style 44, le levette e le prese dedicate consentono di valorizzare l'impianto con un tocco elegante, unendo attenzione al dettaglio, praticità e tecnologia.



Placche ultrasottili Smart New Style 44

Questa collezione unisce il fascino rétro a un look moderno, distinguendosi per il suo design ultrasottile. Realizzate in metallo con uno spessore di soli 4,5 mm, le placche Smart New Style 44 si abbinano all'innovativo supporto Smart 44, riducendo al minimo la sporgenza dalla parete.

Disponibili nei colori bianco, grigio e bronzo, tutti a finitura opaca, vantano un'ampia gamma di configurazioni che comprende: versioni con asole per levette da 1 a 4 comandi; versione per prese tonde dedicate e le nuove versioni con asola per un comando a levetta e una presa tonda abbinata



44PSMN03GTK Placca smart in metallo New Style s44, colore grigio tekla per 3 comandi a levetta

Placche in alluminio New Style 44

La linea di placche New Style 44 si arricchisce con le nuove versioni in alluminio con altezza 98 mm, disponibili nelle colorazioni alluminio naturale e antracite, e una nuova conformazione con asola per comando e presa tonda dedicata.

Con queste novità, AVE arricchisce ulteriormente la propria offerta dedicata alle levette, che comprende anche placche in vetro, legno (England Style 44), Corian® (New Style 44) e relativi comandi abbinati. Le nuove levette cilindriche e gli aggiornamenti alle collezioni New Style 44 e Smart New Style 44 ampliano le possibilità di personalizzazione degli ambienti, rispondendo alla crescente richiesta di un mercato che vede le levette come un vero e proprio must del settore.



44PANQ01BRZ Placca Alluminio New Style 44, colore bronzo effetto spazzolato per 1 comando a levetta

Whitek 44[®]: pluripremiata a livello internazionale l'eccellenza AVE



WHITEK44 sistema civile integrato

Nel 2025 Whitek 44 ha vinto gli **Archiproducts Design Awards** e, con la collezione Pills disegnata dal celebre architetto Simone Micheli, il **Red Dot Award**. Questi prestigiosi riconoscimenti internazionali confermano la capacità di AVE di coniugare **design d'eccellenza e innovazione tecnologica**, anticipando tendenze ed evoluzioni dell'abitare contemporaneo, attraverso soluzioni estetiche e funzionali all'avanguardia.

Due importanti traguardi per Whitek 44, già insignito dell'**European Product Design Award**, finalista agli **i-NOVO Awards** e protagonista di una selezione espositiva al **Museo del Compasso d'Oro**.



44PSMCTC...
Placca in Corian® Pills Smart Touch



Al cuore del sistema **Whitek 44** troviamo una serie civile dalla pregiata finitura bianca opaca. Completa e versatile, con centinaia di articoli a catalogo, offre soluzioni adatte a qualsiasi stile d'arredo e necessità impiantistica. Al suo fianco i **comandi assiali**, due linee di placche dedicate e tantissime innovazioni AVE, compresa la **Multipresa**.

Comandi assiali di nuova generazione

I nuovi comandi assiali, dove il tasto torna sempre nella posizione iniziale, combinano estetica e funzionalità, garantendo un allineamento perfetto del punto luce e la massima protezione dalla

polvere. Azionabili su tutta la superficie, sono facilmente individuabili anche al buio grazie alla gemma luminosa e personalizzabili con simbologie retroilluminate.

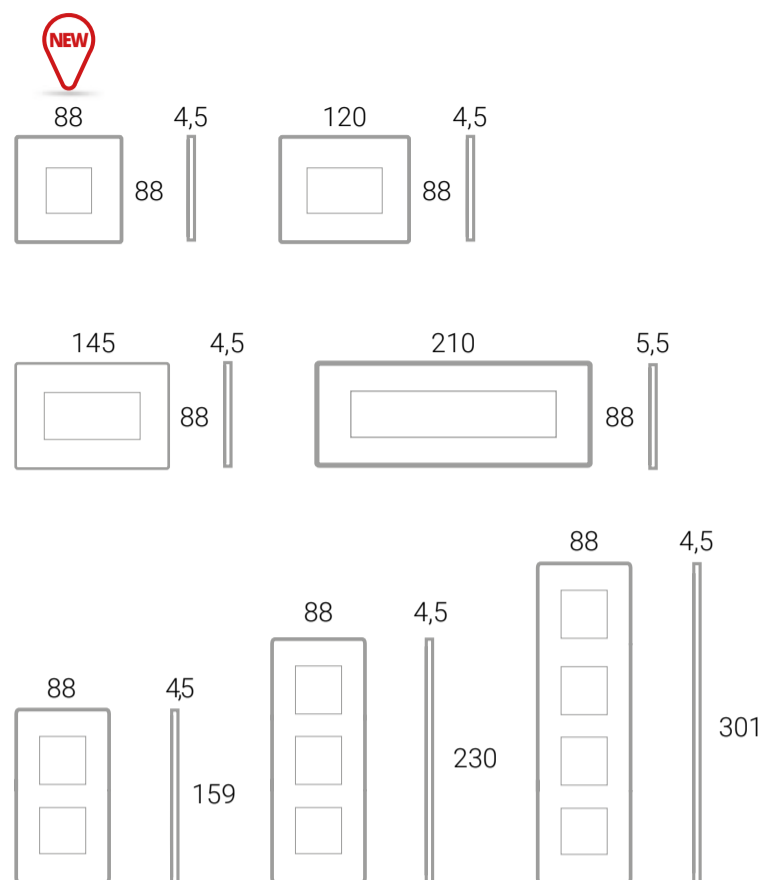


44PSMC...
Placca in Corian® Pills Smart
4460..AS
Comando assiale
44609015USB
Multipresa con USB

Nuovi colori, nuove emozioni: le placche Easy Smart 44 per un design minimal e moderno.

Il design d'interni contemporaneo richiede soluzioni che sappiano essere, allo stesso tempo, funzionali ed esteticamente impeccabili. La collezione di placche Easy Smart 44 di AVE nasce proprio per rispondere a questa esigenza, trasformando i dettagli tecnici in veri elementi di arredo. Realizzate in tecnopolimero con una elegante finitura opaca, queste placche vantano un profilo ultrasottile e una palette di oltre dieci colorazioni concepite per adattarsi a diversi stili di arredamento: dai toni neutri e minimalisti per contesti scandinavi, fino a finiture più decise per ambienti dal carattere industrial o moderno. Il loro punto di forza è la perfetta sinergia con i comandi assiali delle serie Whitek e Tekla: questa combinazione permette di ottenere un punto luce completamente a filo placca, dove i tasti restano sempre perfettamente allineati, restituendo una pulizia formale senza precedenti. Disponibili in modularità da 2, 3, 4 o 7 moduli, le Easy Smart 44 garantiscono inoltre una totale integrazione Smart, ospitando i dispositivi connessi della gamma AVE per una gestione della casa intelligente, evoluta e dal minimo ingombro visivo.

I formati delle placche "EASY Smart 44"



44PSME...
Placca in tecnopolimero Easy Smart 44
4460..AS
Comando assiale

Gateway Avebus DALI-2: il controllo luce è pura precisione



La domotica AVE abbraccia lo standard DALI-2 per il lighting professionale lanciando un dispositivo interamente progettato e costruito in Italia.

Il Gateway Avebus DALI-2 (art. 53AB-LIGHT2)

eleva la gestione dell'illuminazione a un livello di precisione e semplicità assoluta. Il dispositivo rappresenta l'anello di congiunzione tra il sistema domotico AVE e il protocollo DALI (Digital Addressable Lighting Interface), offrendo una risposta concreta a un mercato che richiede prestazioni elevate e ingombri ridotti nel quadro elettrico.



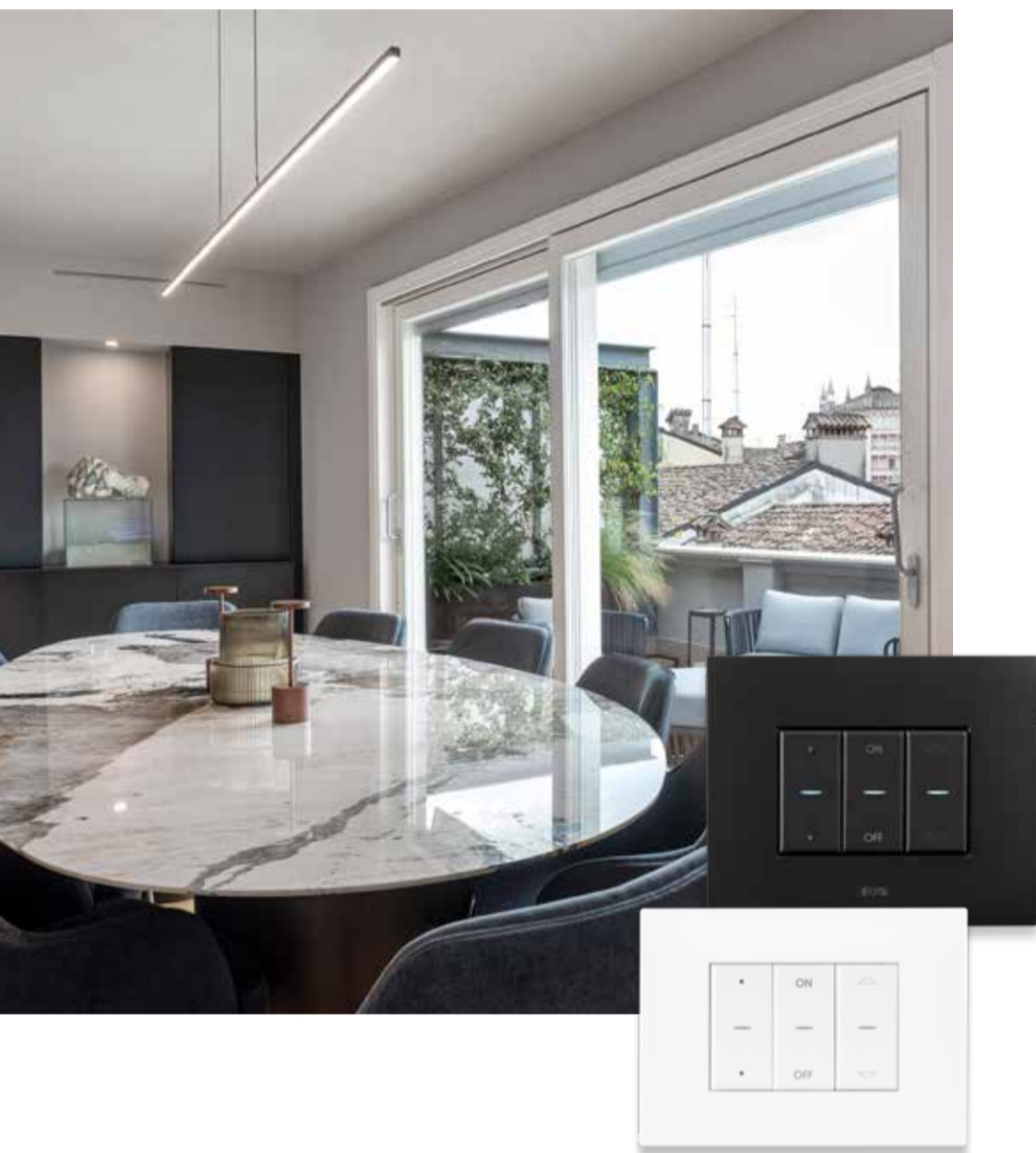
Gateway Avebus DALI-2: certificazione, integrazione e compattezza

Interamente progettato, costruito e assemblato in Italia, il dispositivo 53AB-LIGHT2 offre all'installatore tre vantaggi tecnici fondamentali:

- **Standard DALI-2 certificato:** garanzia di interoperabilità totale. Grazie alla certificazione DALI-2, il gateway assicura una gestione precisa e affidabile dei corpi illuminanti, riducendo al minimo i problemi di configurazione.
- **Alimentatore BUS integrato:** il gateway AVE include già l'alimentazione necessaria, semplificando lo schema elettrico e riducendo i tempi di installazione.
- **Massima efficienza in soli 2 moduli DIN:** lo spazio nel quadro elettrico è prezioso. Tutta la tecnologia di controllo e potenza è stata concentrata in un ingombro di soli 2 moduli DIN, lasciando più spazio per la libertà progettuale.

L'integrazione del sistema DALI-2 nella domotica AVE garantisce una flessibilità operativa totale, consentendo al professionista di configurare l'impianto logicamente, svincolandosi dal cablaggio fisico. Unendo l'affidabilità della tecnologia AVE alla precisione del protocollo DALI-2, l'installatore può gestire ogni corpo illuminante singolarmente o tramite scenari complessi. Il risultato è la realizzazione di impianti all'avanguardia, affidabili e facilmente scalabili.

L'Evoluzione del Tocco: Nuova Gamma di Tasti per Comandi Domotici



Nel mondo dei sistemi per gli edifici intelligenti, l'efficienza non è nulla senza l'estetica. Per questo abbiamo ridisegnato l'interfaccia dei nostri moduli di comando dando vita a una nuova generazione di tasti che fondono design minimale e funzionalità.

Design Luminoso e Intuitivo

La vera innovazione risiede nel dettaglio: abbiamo introdotto un nuovo segmento centrale trasparente studiato per esaltare il LED di individuazione al buio. Non si tratta solo di estetica, ma di una guida luminosa discreta ed elegante che permette di trovare il comando istantaneamente, anche nella totale oscurità, aggiungendo un tocco di classe tecnologica ai tuoi ambienti.

Simbologia Chiara e Precisione al Tatto

Dimentica i comandi anonimi. Abbiamo personalizzato i punti di pressione inserendo simbologie che richiamano immediatamente la funzione del comando. Ogni tasto comunica la sua identità prima ancora di essere premuto, rendendo l'interazione con la casa intelligente naturale e immediata per chiunque.

Versatilità per ogni Esigenza

La gamma si adatta a ogni scenario impiantistico con quattro versioni standard pronte all'uso:

44xELAN2 | Tasto Neutro: per una pulizia visiva assoluta

44xELAF2 | Tasto ON/OFF: il classico intramontabile per la gestione dei carichi.

44xELAC2 | Tasto Commutatore: ideale per la gestione di tapparelle e automazioni.

44xELAD2 | Tasto Dimmer: per il controllo preciso dell'atmosfera luminosa.

Sartorialità Tecnologica

Sappiamo che ogni progetto è unico. Oltre alle versioni standard, offriamo la possibilità di personalizzare i tasti, permettendoti di cucire il sistema domotico sulle specifiche necessità del cliente o sullo stile architettonico dell'edificio.

Monitoraggio energia AVEbus, ora anche per impianti trifase

Il sistema AVEbus si evolve in una soluzione ancora più versatile grazie all'aggiornamento del dispositivo 53ABC3S, che ora estende il controllo intelligente dei carichi anche agli impianti trifase. Questa innovazione rende il sistema ideale non solo per il settore residenziale, ma anche per contesti professionali e industriali.

Punti Chiave dell'Evolutione

- **Versatilità Mono-Trifase:** L'aggiornamento del modulo 53ABC3S permette di gestire carichi complessi, garantendo funzioni anti-blackout e l'ottimizzazione dell'energia autoprodotta.

- **Monitoraggio Attivo:** Il sistema offre feedback in tempo reale e analisi storiche (orarie, mensili, annuali), favorendo una riduzione dei consumi stimata tra il 10% e il 15%.

- **Integrazione Intelligente:** Nuovi algoritmi permettono di creare connessioni logiche tra la termoregolazione e il monitoraggio energetico, massimizzando l'efficienza globale dell'edificio.



Dispositivi Principali della Gamma

Codice	Descrizione	Funzione Principale
53ABC3S	Controllo carichi mono-trifase	Monitoraggio, Controllo e Gestione intelligente dell'energia
53ABM3S	Misuratore di potenza mono-trifase	Monitoraggio, Controllo anche del sistema di produzione
53ABR1S	Relè da barra DIN	Monitoraggio, Controllo e attuazione
44xABR1S	Relè serie civile S44	Monitoraggio, Controllo e attuazione

Gestione alberghiera DOMINA-Pro: efficienza, comfort, tecnologia, sicurezza e design.



Tecnologia SMART per l'hôtellerie contemporanea

Il sistema AVE offre una **supervisione completa (locale e remota)** di ogni area della struttura, permettendo al personale di gestire camere, spazi comuni e zone tecniche.

Funzionalità e Controllo

Gestione Accessi: Check-in e check-out digitali tramite PC o AVE Cloud. È possibile generare e inviare ai clienti codici d'accesso con validità temporale e fasce orarie tramite APP o interfaccia web.

Integrazione: Piena compatibilità con la domotica professionale AVE, la serie civile S44 e impianti di terze parti. La sicurezza è garantita dai sistemi AVE AF927, attivi anche durante i periodi di chiusura.

Design e Estetica

Tutti i componenti visibili (lettori card, cronotermostati) sono coordinati con le **serie civili AVE:**

Domus (bianco lucido), *Whitek* (bianco opaco), *Tekla* (antracite opaco), *Class* (avorio lucido) e *Allumia* (grigio tech).

Efficienza Energetica

La sinergia tra controllo accessi, illuminazione e climatizzazione permette un **risparmio energetico fino al 40%**, ottimizzando i consumi e la sostenibilità attraverso logiche automatiche.

Dispositivi di accesso e gestione della camera

442MBTC-TN

Tastiera numerica touch con lettore MIFARE integrato per il controllo accessi.



44PVTC76GA-NAL

Placca touch gestione alberghiera 3+3 moduli, personalizzabile



445GA33N

Interruttore temporizzato on/off con card verticale S44.



445AB-LI

Lettoce interno per gestione alberghiera. Funzionamento sia in modalità Stand-Alone che supervisionato da web-server S44.



Sistema on-line gestibile da dispositivi mobili e fissi



Gestione CHECK-IN



Gestione personale



Supervisione domotica di camera



Supervisione controllo accessi Log eventi



Un sistema di automazione sempre più evoluto progettato per essere altamente scalabile, dalle funzionalità SMART al risparmio energetico.

AVE ridefinisce in modo professionale la gestione dell'ospitalità.

DOMINA-Pro Hotel management System è un sistema avanzato di gestione alberghiera che consente la supervisione completa della struttura e il controllo intelligente di tutte le funzioni e degli accessi.

La Soluzione Flessibile: Stand-alone o Online

Dall'accogliente B&B al resort da 240 camere, offriamo soluzioni modulari che coniugano efficienza operativa e comfort per l'ospite.

Il vero valore aggiunto? La libertà di configurazione.

- **Modalità Stand-alone:** Massima semplicità.

I dispositivi di accesso e controllo energia sono alimentati e programmati localmente. Funzionano in totale autonomia, ideali per una gestione rapida e senza infrastrutture complesse.

- **Modalità Online:** Controllo totale. Il sistema si evolve collegandosi a un supervisore con interfaccia grafica, permettendo il monitoraggio in tempo reale, la gestione remota e l'ottimizzazione energetica avanzata.

Le funzioni Smart



illuminazione

Gestione automatica della luce di cortesia e gestione manuale dell'illuminazione camera mediante comandi e attuatori domotici Domina Pro.



Dimmer

Gestione locale e/o remota dell'illuminazione camera con regolazione del livello di intensità luminosa mediante comandi e attuatori domotici Domina Pro



Automazioni

Gestione locale e/o remota, di Tapparelle e Tende motorizzate mediante comandi e attuatori domotici Domina Pro.



ave Interfaccia Cloud semplificata

Gestione della struttura mediante pagina web locale oppure remota attraverso il sistema Ave Cloud.



Scenari

Gestione scenari di camera richiamabili remotamente dal PC di supervisione o manualmente mediante comandi domotici Domina Pro



Termoregolazione

Gestione di impianti idronici, gestione fancoil a 3 velocità, gestione split mediante interfaccia IR, interfacciamento protocollore con sistemi VRV e VRF.



Allarmi tecnici

Gestione di allarmi tecnici automatici e manuali o di segnalazione di stato mediante comandi domotici Domina Pro



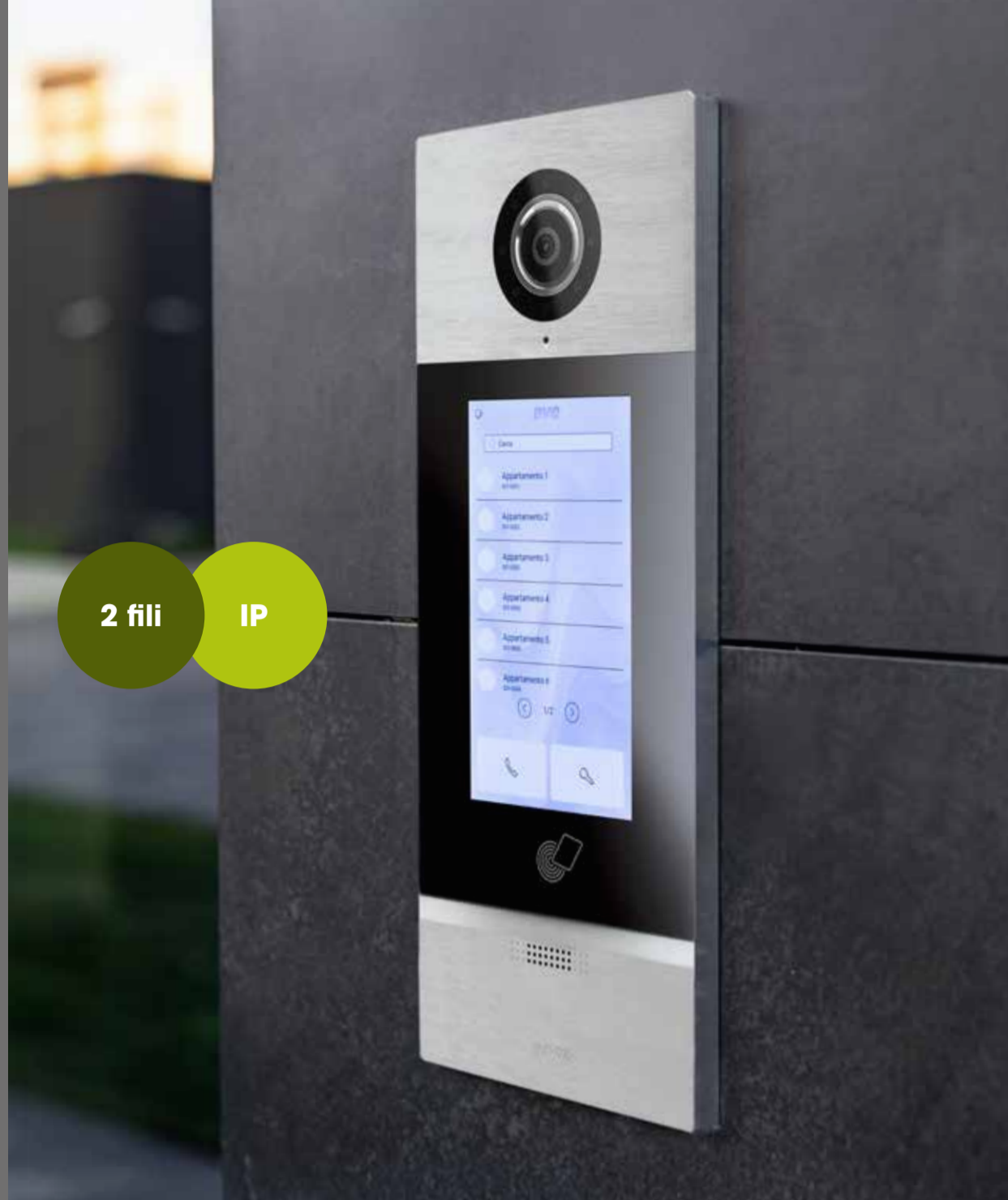
Check-in semplificato

Creazione, anche da remoto, dei codici utente per l'accesso alla struttura

AVE presenta le due gamme videocitofoniche 2 fili (V44 EASY) ed IP (V44 SMART)

Entrambe si caratterizzano per il loro design raffinato con struttura bi-materiale in alluminio e vetro.

La gamma V44 EASY, grazie al cablaggio con soli 2 fili non polarizzati, consente un'installazione rapida ed a prova di errore. V44 Smart propone un sistema IP completo, che si integra alla domotica e all'antintrusione, offrendo risposte intelligenti per abitazioni ed edifici smart.



VIIP-PE7T

Postazione esterna audio-video multi impianto mod. "Building". Display touch screen 7" a colori, telecamera orientabile, n.2 uscite per la gestione delle elettroserrature, lettore di card MIFARE integrato, sblocco mediante codice numerico, alimentazione tramite switch PoE standard 48V.

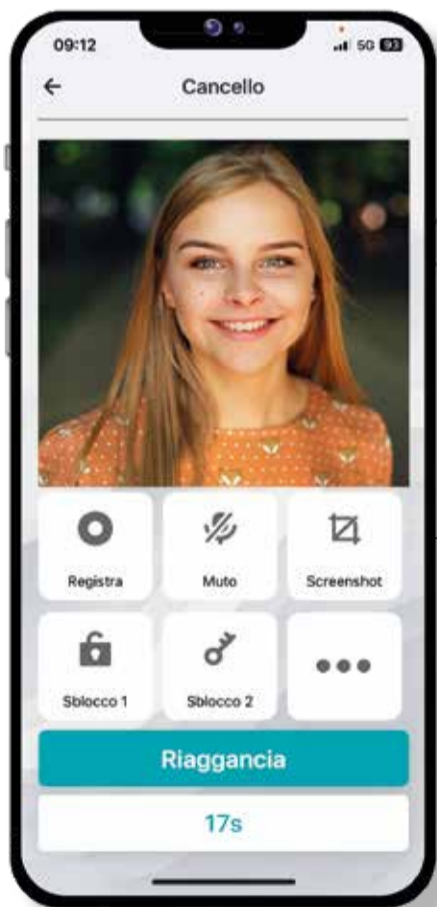
App Ave video V44

Disponibile per APP STORE e PLAY STORE

Controlla il tuo impianto videocitofonico connesso, con un'interfaccia utente semplice ed intuitiva.

Con AVE VIDEO V44 potrai rispondere ad una chiamata, sbloccare le elettroserrature collegate ai dispositivi, richiamare la visualizzazione della telecamera della postazione esterna, tutto dal tuo dispositivo mobile, mentre sei comodamente seduto sul tuo divano, al lavoro o in qualsiasi parte del mondo. Per l'utilizzo dell'APP è necessario disporre di uno dei seguenti dispositivi: VI2F-PIT5WF, VI2F-PIT7WF, TS-SMART7xx, TS-SMART10xx, TS-SMART18XX.

Per associare l'impianto all'APP sarà sufficiente inquadrare il QR code visualizzato dal dispositivo con il proprio cellulare dopo aver registrato un account.

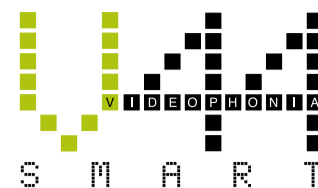
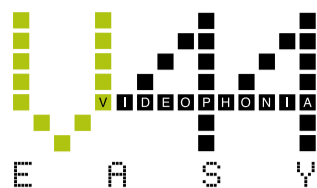
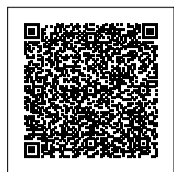


Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play





CARATTERISTICA	SISTEMA 2 FILI	SISTEMA IP
Alimentazione	BUS 2 fili	PoE Standard 48Vcc
N. posti esterni gestibili	5	16 per ogni edificio
N. posti interni gestibili	4	4
N. degli sblocchi gestibili a bordo della Postazione esterna	2	2
N. relè ausiliari	2	4
Ingresso campanello di piano	SI	SI
Funzione "apriporta automatico"	SI	SI
Cornetta citofonica	SI	SI
Monitor vivavoce	SI	SI
Monitor vivavoce Wi-Fi	SI	SI
Visualizzazione IP CAM	SI	SI
Gestione remota da APP	SI	SI
Interfacciamento con domotica	SI	SI
Interfacciamento con antifurto	SI	SI
Interfacciamento con IoT	SI	SI

Soluzioni concrete per il cantiere

PARETI IN MURATURA

**ASOLE PER
IL FISSAGGIO
DEL SUPPORTO
ROTTE?**



cod. 25GS

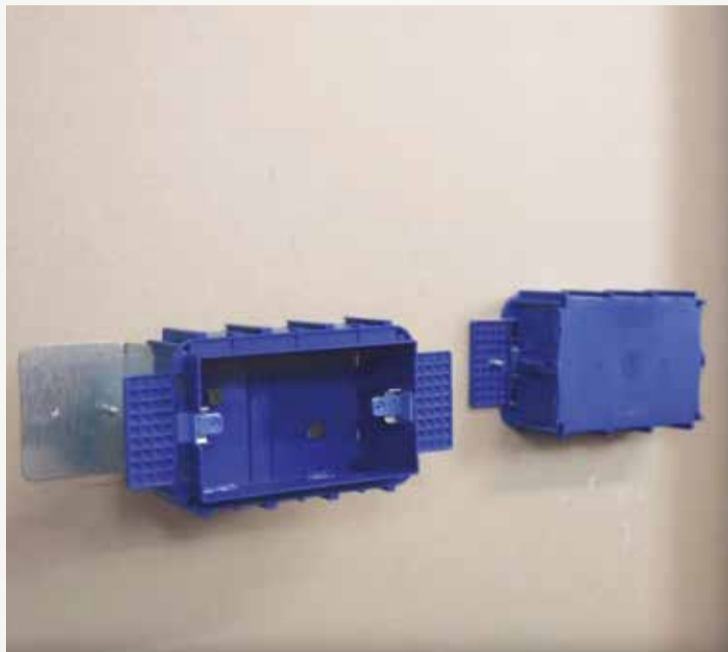


**Quante volte, smontando un supporto,
hai trovato le asole
della scatola murata rotte?
Un classico delle ristrutturazioni!**

**25GS è il gancio metallico universale
che risolve il problema
senza opere murarie.
Sostituisci il gancio rotto e fissa il
supporto in meno di un minuto.
Semplice ed innovativo!**

STAFFA DISTANZIALE

PARETI IN CARTONGESSO

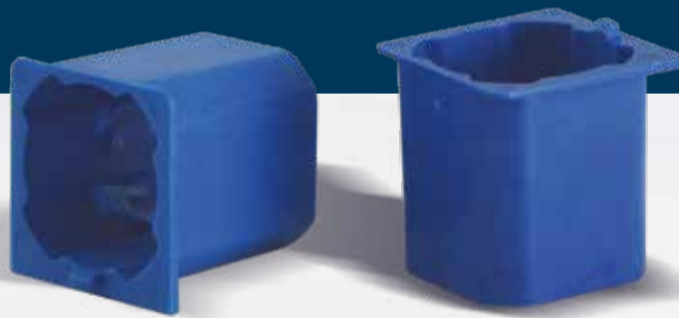


Doppia modalità installativa

cod. 25ALZOCG staffa distanziale

Staffa da utilizzare per il fissaggio della scatola all'interno della lastra, consentendo di installare la scatola da entrambi i lati della lastra contemporaneamente. La staffa è predisposta di fori per l'inserimento delle viti e di alleggerimenti per facilitare la piega per l'applicazione alla lastra secondo la profondità del profilo metallico.

RACCORDO BLOCCA TUBO



Il tubo si sfilava e devo smontare la parete per recuperarlo!



Se utilizzi il raccordo 25BTCCG il tubo non si sfilerà più e non dovrai perdere tempo per recuperarlo!

cod. 25BTCCG raccordo per il fissaggio del tubo corrugato (20 e 25 mm) alla scatola 253X4CG

Con lo stesso accessorio si possono fissare alla scatola i 2 diametri più utilizzati di tubo corrugato (20 e 25 mm), fino ad un massimo di 10 tubi per scatola!



Agganciare il raccordo alla scatola tenendo la linguetta rivolta verso il basso



Inserisci il tubo corrugato nel raccordo mantenendolo in tensione e rifilalo con precisione per ottimizzare lo spazio interno alla scatola, facilitando così il successivo cablaggio dei frutti.



Referenze



Sita in provincia di Asti, questa villa esibisce un **impianto elettrico di design**, configurato con gli esclusivi **comandi a levetta AVE** della collezione **New Style 44**.

Si tratta di prodotti assolutamente innovativi dal punto di vista estetico: i **comandi a levetta** color cromo, con ghiera abbinata, portano ad un nuovo contatto con la luce. Il sistema di **accensione a levetta** integra infatti il meglio della tecnologia AVE: deviatori, pulsanti, commutatori ed interruttori illuminabili con relativo feedback di stato.

Accostate alle eleganti **placche New Style 44 in alluminio color antracite**, le **levette AVE** si integrano alla perfezione all'interno degli ambienti

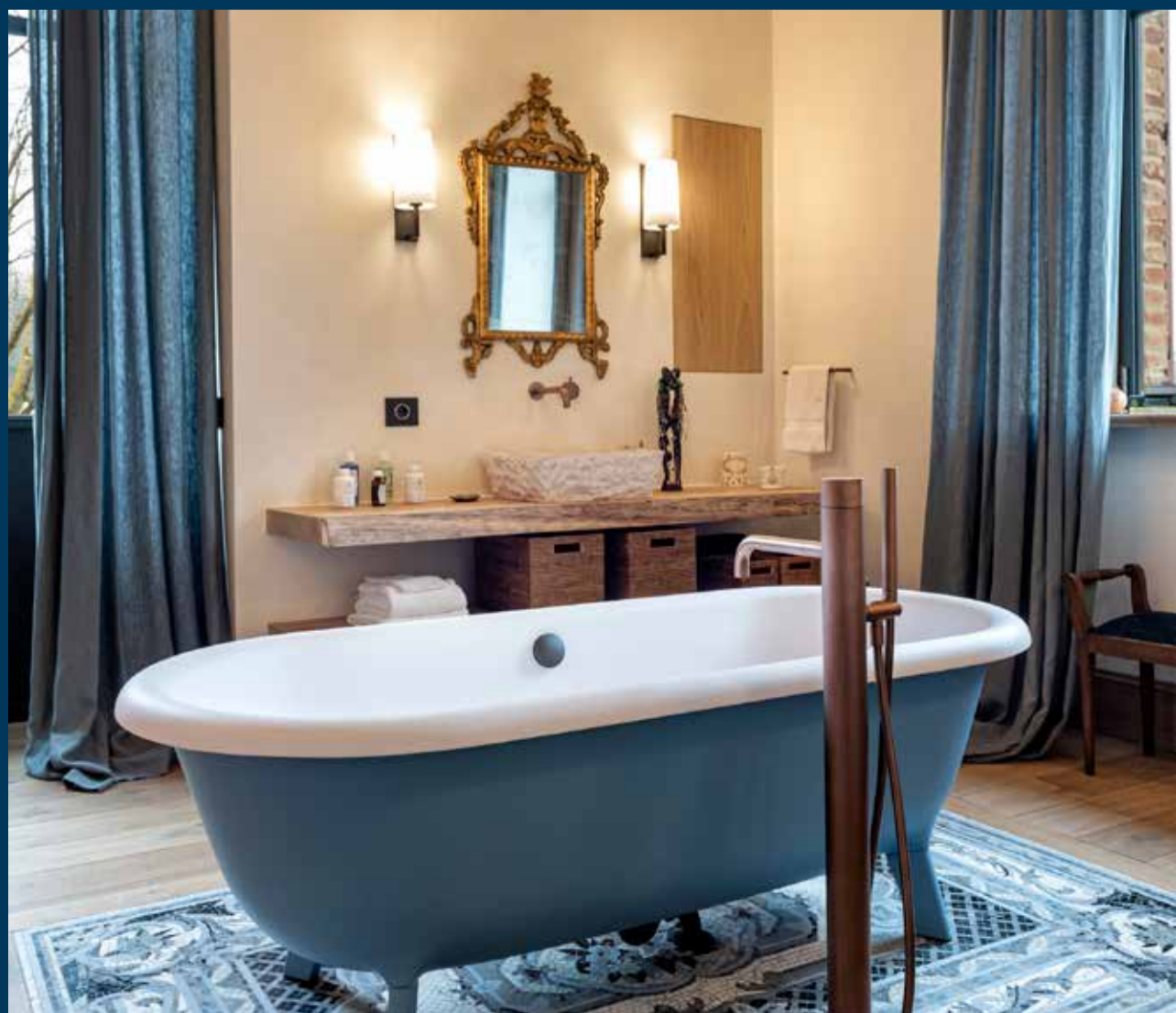
della villa valorizzando l'impianto elettrico e le sue funzioni. In egual misura anche i punti presa vengono enfatizzati: le **placche AVE New Style 44 in alluminio** possono integrare infatti, oltre ai comandi, anche le **prese di corrente schuko nere opache della serie civile TEKLA 44**.

Caratterizzati da un'estetica moderna e raffinata, gli **interruttori a levetta AVE** sono un prodotto di design e di alta qualità, che si integra alla perfezione allo stile architettonico di questa villa, come un vero e proprio elemento di arredo integrato.

Referenza

Villa
Castel Boglione

Asti





Grande successo per AVE a Light + Building 2026

Alla fiera di Francoforte AVE si conferma protagonista con soluzioni all'avanguardia per la smart home e il building evoluto.



Si è chiusa con un bilancio estremamente positivo l'esperienza di AVE a Light + Building 2026.

L'Azienda bresciana ha occupato una posizione di rilievo presso la fiera di Francoforte sul Meno, che dall'8 al 13 marzo ha ospitato la mostra leader a livello internazionale per il mondo dell'impiantistica.

L'evento ha rappresentato l'occasione per presentare il meglio delle proposte AVE ad un pubblico attento alla qualità e all'avanguardia tecnologica. I tecnici dell'Azienda hanno affiancato i visitatori offrendo consulenze specializzate sulle innovazioni AVE che stanno ridefinendo il concetto di **smart home** e di **building evoluto**.

Le soluzioni domotiche hanno riscosso un notevole interesse, confermando l'efficacia delle proposte basate sugli standard **KNX** e sul sistema proprietario **AVEbus**. Particolare attenzione è stata rivolta alla serie civile **connessa IoT** con tecnologia **Wi-Fi Mesh**, che ha dimostrato la capacità di AVE di potenziare le funzionalità smart in modo versatile e performante. Un ottimo riscontro è stato ottenuto anche dalla nuova generazione di **monitor per la smart home**, dispositivi capaci di gestire in modo integrato i sistemi di videocitofonia, antifurto e domotica, sia essa filare o connessa.



Sul fronte del design, caposaldo di tutta la produzione AVE, sono state accolte positivamente le ultime novità presentate dall'Azienda. Tra queste, la **serie civile Whitek 44** – pluripremiata a livello internazionale – ha confermato il suo appeal grazie alla sua capacità di rispondere alle richieste di un mercato sempre più attento all'estetica dell'impianto elettrico. Grande interesse è stato riscosso anche dai **comandi assiali di nuova generazione** che, oltre a garantire un allineamento perfetto con la placca, si distinguono per l'elevata affidabilità, testata per oltre 100.000 manovre. Infine, le nuove **levette cilindriche** in metallo, abbinata alle collezioni di **placche ultrasottili**: un vero e proprio "must-have contemporaneo" per l'interior design.

La partecipazione a **Light + Building 2026** riafferma il costante impegno di AVE nel rispondere con puntualità alle sfide di un mercato globale in continua evoluzione, mantenendo un connubio indissolubile tra avanguardia tecnologica e design d'eccellenza.

Online i nuovi tutorial e cataloghi 2026

AVE potenzia il supporto digitale per i professionisti con nuovi video tutorial e cataloghi aggiornati per garantire installazioni a regola d'arte.

L'evoluzione tecnologica di AVE non si ferma ai prodotti, ma trasforma il modo di comunicare con i professionisti. Attraverso una rinnovata **Area Video online**, l'azienda mette a disposizione una vera e propria libreria di competenze: video-pillole, presentazioni di prodotto e tutorial pensati per risolvere rapidamente i più comuni dubbi installativi, ottimizzando i tempi e permettendo di raggiungere un elevato standard qualitativo nelle realizzazioni.

Parallelamente, l'azienda ha reso disponibili nell'**Area Cataloghi** le nuove edizioni di brochure e dépliant dedicati sia alle **collezioni di design** sia alle **gamme ad alto contenuto tecnologico**. Interamente rinnovati nella grafica e nei contenuti, offrono un'esaustiva panoramica delle soluzioni AVE, permettendo ai professionisti di consultare online e individuare con immediatezza i prodotti più in linea con le specifiche esigenze dei progetti che stanno seguendo.

Queste novità nel supporto digitale si inseriscono in una filosofia più ampia: **scegliere AVE significa puntare su prodotti professionali**, distribuiti esclusivamente attraverso la filiera elettrica professionale. Questa politica commerciale rappresenta una scelta precisa di AVE per tutelare e salvaguardare il valore professionale di distributori e installatori, garantendo a chi propone e promuove il marchio AVE prodotti che si distinguono dalla "massa" e aggiungono valore all'impianto grazie a innovazioni tecniche e di design.



11 Vieni a trovarci! AVE ti aspetta ad
26 Architect@Work Milano (11-12 novembre)



Via Mazzini 75 (Ingresso principale Via A. Belli 3) - 25086 Rezzato (BS)
Ph.+39 030 24981 / Fax +39 030 2792605
www.ave.it



STA606MAGAVE26

AVE MAGAZINE - Materiale informativo gratuito, copia fuori commercio - Finito di stampare a maggio 2026 - Printed in Italy