**La videocitofonia con AVE è smart e integrata, completa**

**di postazioni esterne e Touch Screen interattivo da 10”**

***Nasce la gamma AVE DOMINA Videocitofonia, un sistema professionale ricco di opportunità per l’installatore: semplice da gestire e da proporre grazie alle molteplici funzionalità smart e all’integrazione con domotica e antifurto.***

AVE introduce la **gamma dedicata alla videocitofonia**, valorizzando l’offerta **DOMINA Smart** – la piattaforma integrata e IoT ready che concentra tutti i sistemi tecnologici AVE - mediante **due postazioni esterne audio-video** e la rivoluzionaria postazione interna **Touch Screen “Viva-Voce”**.

Quest’ultima soluzione, in particolare, si distingue per essere **il più grande videocitofono interno nella sua categoria**, grazie al suo display interattivo da 10”. Il suo design raffinato con struttura bi-materiale in **alluminio e vetro**, disponibile con frontale nero (Cod. TS10N-V) o in versione total white (Cod. TS10B-V), è un valore aggiunto per le opportunità d’installazione, ma è soprattutto a livello tecnologico che la postazione “Viva-Voce” si distingue. Si tratta di un dispositivo altamente avanzato in grado di svolgere, oltre alle funzioni videocitofoniche, anche il **monitoraggio delle videocamere IP** e la **supervisione della domotica e dell’antintrusione AVE**. Questo si aggiunge alle innumerevoli funzioni con cui il sistema videocitofonico AVE si arricchisce, differenziandosi da quanto normalmente presente sul mercato: come per esempio la **messaggistica testuale**, le **chiamate intercomunicanti** tra gli appartamenti e la **video-segreteria**, che permette di avere sempre sottocchio le chiamate a cui non si è risposto. Grazie all’**app dedicata AVE Intercom**, inoltre, si garantisce la possibilità all’utente finale di **rispondere alle chiamate in remoto**, di verificare dal proprio smartphone chi lo ha cercato ed eventualmente conoscere chi ha risposto al posto suo. Per andare incontro alle diverse esigenze di utilizzo, la postazione “Viva-Voce” consente di scegliere quale **suoneria** utilizzare, può fungere da **cornice digitale** personalizzabile e permette la gestione dell’**apriporta automatico** alla chiamata - funzione particolarmente utile per soddisfare le esigenze di tutte quelle attività commerciali che tipicamente hanno sede all’interno di contesti anche residenziali.

Anche la proposta videocitofonica esterna risulta particolarmente innovativa e completa. Il sistema AVE offre **due diverse tipologie di postazioni esterne o “pulsantiere”**, disponibili nelle versioni per abitazioni mono, bi e quadrifamiliari:

* il modello “**Antivandalo**” è caratterizzato da una struttura in metallo estremamente robusta e resistente, anche alle escursioni termiche e agli agenti atmosferici e per questo idoneo alla maggior parte dei contesti installativi;
* il modello di design “**Villa**” è realizzato in alluminio e vetro con frontale Sensitive Touch (ispirato alla Serie Civile Allumia 44); la retroilluminazione bianca e gli ampi cartellini portanome permettono la personalizzazione della stessa senza interferire con la praticità d’uso e l’eleganza stessa.

Entrambe condividono un **grado di protezione IP54** e possono essere installate **ad incasso o parete**. La telecamera integrata si distingue per gli ampi angoli di visione offerti, anche in notturna, e per il sistema di **cancellazione del rumore** che assicura una migliore comunicazione audio e audio/video. La tecnologia contactless MIFARE® adottata dalle postazioni esterne AVE garantisce **affidabilità** anche nella funzione ausiliaria del **controllo accessi per Card** Master e Utenti e relativo apriporta con profilo settimanale. Un registro eventi terrà lo storico degli accessi così da poter monitorare eventuali passaggi tessera e bloccare quelli indesiderati. Al fine di poter controllare il varco principale in cui sono installate - tipicamente il cancello pedonale - le postazioni esterne gestiscono un’**uscita a relè integrata** nel dispositivo stesso. Tuttavia per conformare l’impianto alle varie possibili esigenze installative, il sistema si completa di un **modulo di espansione a relè** per governare un secondo varco come, per esempio, il cancello carraio.

**AVE DOMINA Videocitofonia è un sistema evoluto, ideato per agevolare il lavoro professionale.** La **programmazione è semplice**, non richiede specifiche conoscenze informatiche e si effettua integralmente tramite la pagina web generata direttamente dai dispositivi senza bisogno di alcun software aggiuntivo. Tutti i dispositivi hanno un indirizzo di rete (IP) ed una volta collegati alla rete sono completamente configurabili senza bisogno di essere fisicamente davanti ad essi. **I dispositivi DOMINA possono essere collegati anche su reti LAN già esistenti**: in questo caso le postazioni interne e i posti esterni IP coesistono e operano sulla stessa rete LAN con altri apparati; dove l’indirizzamento dei dispostivi deve essere opportunamente gestito mediante indirizzo IP statico. Le potenzialità del sistema DOMINA consentono inoltre di usare la rete IP stessa per integrare nell’impianto videocitofonico **funzionalità di sicurezza e videocontrollo**, come ad esempio la visualizzazione di telecamere e il controllo degli accessi, aumentando in questo modo la flessibilità del sistema e le opportunità d’installazione.

Opportunità che si espandono ulteriormente grazie a **DOMINA Smart**, la soluzione AVE per la **domotica** che abbina il meglio della **sicurezza e comunicazione** a strumenti di **controllo remoto** e **comandi vocali**: tutto in **un unico grande sistema integrato IoT ready**, veloce da installare, semplice da gestire e da proporre; un sistema completo per creare edifici e **smart home di ultima generazione.**

Rezzato, 20 febbraio 2020

**[www.ave.it](http://www.ave.it/)**