

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO

per una struttura residenziale ad Amsterdam

Il progetto prevedeva posti esterni video principali e audio secondari sul piano ed il montaggio del posto esterno su parete di acciaio.

Forte della pluridecennale esperienza nel settore della videocitofonia, anche e soprattutto per l'export in tutto il mondo, Farfisa ha ottenuto l'appalto per la ristrutturazione di un sistema videocitofonico in un elegan-

te quartiere residenziale di Amsterdam, nei Paesi Bassi. L'impianto serve un complesso edilizio costituito da 5 palazzi ciascuno comprendente 70 utenze, per un totale quindi di 350 utenze. Si è trattato di una situazione di

ristrutturazione, in cui si dovevano fronteggiare alcuni limiti presenti e diverse richieste del committente, con l'obiettivo di una riqualificazione significativa e strutturale in termini di sicurezza, performance ed ele-



ganza. Eleggendo i materiali e servizi offerti da Farfisa - esclusivamente prodotti Made in Italy, lo ricordiamo – si è stati in grado di rispondere efficacemente alle domande dell'ordinante. Oltre a questo, si sono privilegiati materiali e tecnologie affidabili e, al contempo, un buon rapporto qualità/prezzo. Nella fattispecie, oltre alla necessità di mantenere la topologia del sistema esistente, veniva chiesto anche di riutilizzare il cablaggio già posato al fine di contenere i costi di installazione.

Il progetto prevedeva diversi posti esterni principali video e un posto secondario solo audio in ciascun piano, con montaggio su pareti in acciaio. Un'altra importante richiesta era la funzione "elevator", che consente all'utente chiamato non solo di attivare la comunicazione con il posto esterno principale (ed aprire la relativa serratura) ma anche di aprire esclusivamente il portoncino dedicato al piano, proprio laddove l'ascensore si fermerà ed aprirà la porta. Questo particolare accorgimento fornisce un ulteriore grado di sicurezza non solo per il singolo utente ma anche per tutto il condominio.

L'analisi del progetto è stata estremamente accurata. L'importante numero di utenze ha portato ad offrire una soluzione basata su Duo System, dove il riutilizzo del cablaggio esistente è possibile, come pure la gestione di grandi numeri di utenze, in maniera semplice ed efficace.

Abbiamo potuto confermare anche il montaggio dei posti esterni su pareti di acciaio, tra cui alcune scatole di derivazione. È stata selezionata la linea Solvo per tutti i posti esterni principali video e la serie Alba per i posti esterni audio sul piano.

Per i videocitofoni interni il modello scelto è stato ZHero, dal look moderno, che coniuga confort e design user-friendly.

Il nuovo impianto adesso aderisce perfettamente alle richieste iniziali del cliente, soddisfacendo le necessità impiantistiche e quelle degli utenti finali.

www.farfisa.com

Dal 1967 Farfisa progetta, sviluppa, produce in Italia e distribuisce in più di 60 paesi nel mondo prodotti e sistemi dedicati alla Videocitofonia, Comunicazione, Home Automation e Controllo Accessi. Un patrimonio di conoscenze e abilità ingegneristiche, tecnologiche e commerciali consolidate in 50 anni di attività e contatto con i mercati internazionali.

SCHEDA TECNICA SISTEMA DUO:

- Cablaggio a 2 fili non polarizzati
- Massimo numero utenze: fino a 20000
- Distanza garantita con cavo Farfisa: 250 mt dal posto esterno a quello interno
- Interessanti performance in fatto di accessibilità (sintesi vocale, tasti in rilievo con Braille, compatibilità bobina con apparecchi acustici, illuminazione per favorire gli audiolesi e gli ipovedenti...)
- Performance extra garantite grazie al modulo gateway GW2IP: videocchiamata su smartphone, controllo impianto da remoto per utente finale e gestione installazione da remoto per l'installatore
- Compatibilità con sistemi già cablati
- Centralino digitale
- Integrazione con sistema di allarme o videosorveglianza

