

**APPARTAMENTO PRIVATO**  
**PRIVATE FLAT**  
**BUSTO ARSIZIO, ITALY**

Le opportunità offerte dalla domotica a livello residenziale sono estremamente ampie, consentendo la gestione e il controllo degli impianti e delle loro funzionalità, così come del comfort nei diversi ambienti della casa e della sicurezza. All'interno di un appartamento realizzato a Busto Arsizio è stato installato il sistema domotico By-me di Vimar, in grado di controllare e coordinare i diversi impianti presenti.

L'abitazione presenta ambienti di ampie dimensioni, divisi tra una zona giorno open space e una zona notte, più intima e raccolta. In ognuna delle due zone è stato installato un Multimedia video touch screen da 10 pollici di Vimar, attraverso il quale è possibile gestire per ogni stanza della casa consumi, automazioni, temperatura, illuminazione e diffusione sonora, richiamando scenari preimpostati in base alle esigenze di comfort dei diversi momenti della giornata.

I Multimedia video touch screen, dotati di schermo ultrapiatto, fungono anche da videocitofono, restituendo l'immagine di quanto accade dentro e fuori l'edificio. L'impianto di diffusione sonora Vimar, con i diffusori occultati dietro le pareti, ha permesso di dividere l'appartamento in quattro zone audio differenti, che consentono l'ascolto contemporaneo di brani diversi nei vari ambienti della casa. Il sistema dialoga con dispositivi quali radio, iPod, lettore CD e Bluetooth. Touch screen e dispositivi di comando sono coordinati esteticamente con le placche in cristallo color bianco diamante della serie Eikon Evo di Vimar, scelta per integrare l'impianto nell'architettura anche sotto il profilo estetico.



Home automation covers a significant variety of applications, centred on the management and control of all devices, and the comfort and security of the various rooms in a house.

Vimar's By-me home automation system was installed in a flat in Busto Arsizio to control and coordinate the various systems. The rooms in the flat are quite large, although the more open-plan day area is more spacious than the intimate, smaller bedroom zone. In each of the two areas, one of Vimar's 10-in multimedia touch screens was installed to control energy consumption, automation, temperature, lighting and sound in that area. The system is based on pre-set options designed to meet differing comfort needs throughout a day.

The ultra-flat touch screen doubles up as a video intercom, showing images of what is going on inside and outside the building. The flat was divided into four different sound zones so a Vimar sound system could be installed, with speakers hidden behind the walls. This means different music can be playing in just about every room. The system works with the radio, iPod, a CD player and has Bluetooth. Touch screen and control devices match the diamond white plates from Vimar's Eikon Evo range and were specifically chosen to provide an aesthetic complement to the architectural style.



**VIMAR**  
Viale Vicenza, 14  
I - 36063 Marostica (VI)  
Tel. +39 0424 488600  
Fax +39 0424 488188  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)