

E una nuova gestione per l'antintrusione.



Ma anche il sistema antintrusione è rinnovato e più semplice da gestire: sia per l'utilizzatore finale che per chi lo installerà. Il nuovo tastierino digitale consente di attivare e disattivare l'intero impianto o singole zone grazie a codici differenziati. E molti nuovi apparecchi arricchiscono e migliorano le funzionalità dell'impianto: unità di back-up, sirene interne, sensori volumetrici e barriere IR.



Viale Vicenza, 14  
I 36063 Marostica VI  
Tel. +39 0424 488 600  
Fax +39 0424 488 188  
www.vimar.eu

Cresce la famiglia By-me.  
Con nuove interfacce.



NOVITÀ



La semplicità dei nuovi comandi domotici.



Da oggi By-me dialoga con l'utente in modo ancora più semplice ed immediato e rende la domotica sempre più familiare. Il nuovo touch screen a colori da 4,3" consente di supervisionare tutta la casa navigando facilmente attraverso le schermate personalizzabili. E il nuovo comando locale touch screen monocromatico 3 moduli rende immediatamente accessibili tutte le funzionalità di una singola area. Mentre i nuovi comandi a tre pulsanti ottimizzano ogni singolo punto luce.



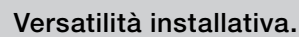
Due nuovi touch screen per rendere ancora più semplice ed intuitiva la gestione della domotica By-me. E un nuovo comando tre moduli che ottimizza ogni singolo punto luce.



Nuovo touch screen a colori 4,3" che consente la supervisione di tutti i dispositivi del sistema By-me configurati in centrale. Da una sola interfaccia si comandano quindi luci, tapparelle, clima, scenari, si può visualizzare lo stato dei carichi ed eventualmente forzarlo. Si gestiscono inoltre tutte le funzioni del sistema antintrusione. È configurabile frontalmente con software EasyTool ed è disponibile per le serie civili Eikon e Plana.

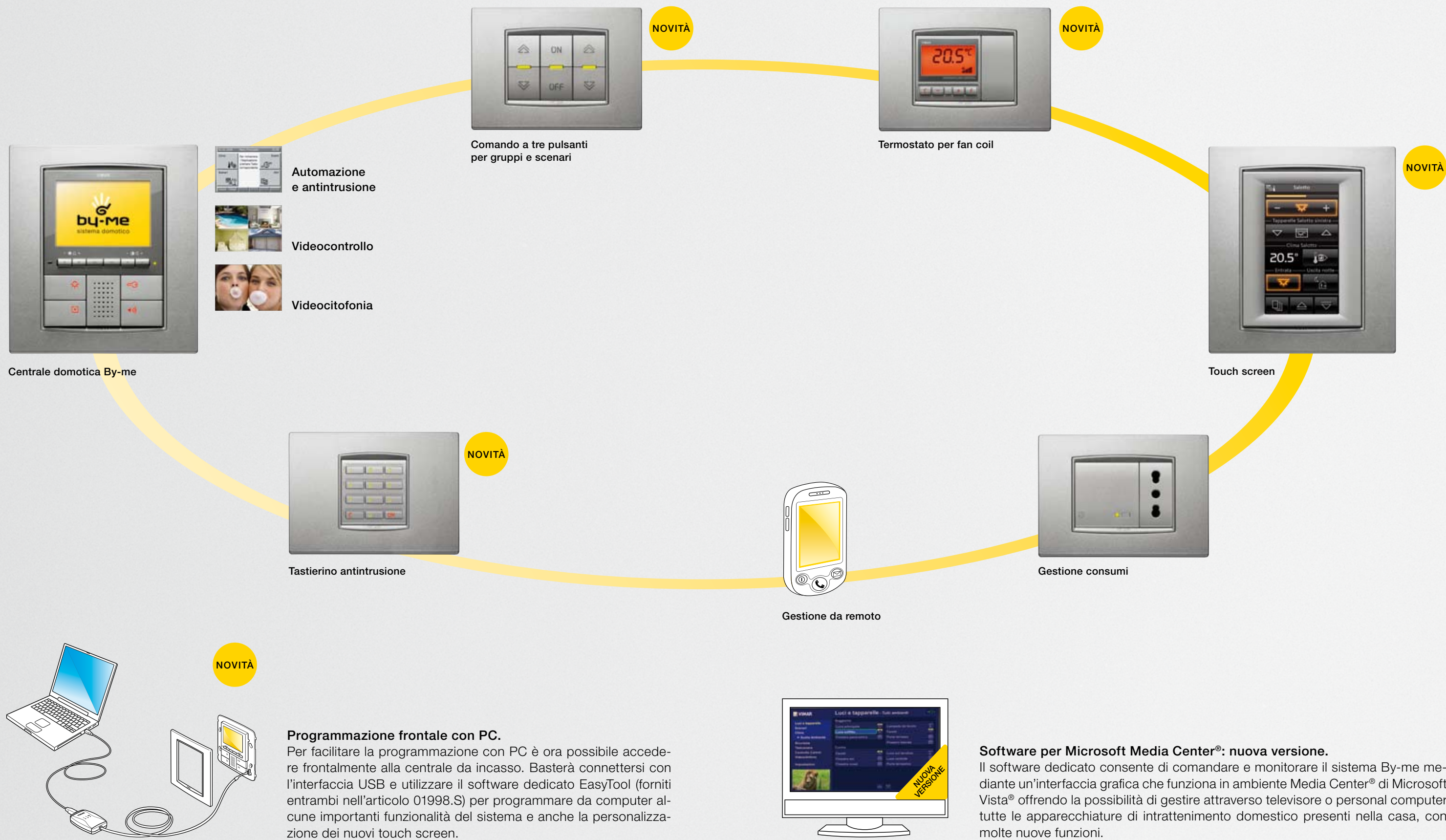


Nuovo touch screen monocromatico 3 moduli dedicato alla supervisione locale pensato per presidiare gli apparecchi installati nei singoli ambienti. Può essere installato sia orizzontalmente che verticalmente. Viene configurato con software EasyTool. È disponibile per le serie civili Eikon, Idea e Plana.

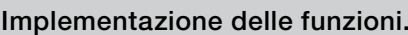


Nuovi comandi a tre pulsanti per rendere più versatili e flessibile la realizzazione di impianti domotici. Disponibili per le serie civili Eikon, Idea e Plana, sia nella versione con pulsanti semplici che basculanti. I comandi con pulsanti basculanti, che possono avere anche relè a bordo, sono in grado di pilotare sei scenari domotici da un unico punto luce.

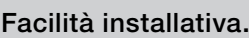
Con le nuove interfacce per la supervisione della casa e la gestione dell'antintrusione il sistema domotico By-me diventa ancora più semplice e intuitivo per l'utente. E più veloce da programmare per chi lo installa. Il sistema offre il meglio in fatto di comunicazione, comfort, sicurezza e risparmio, gestiti da una sola centrale, che fa dialogare fra loro tutte le parti del sistema e che parla con l'utente un linguaggio ormai familiare: quello della telefonia cellulare.



Nuovo tastierino digitale che consente di attivare e disattivare l'intero impianto antintrusione o singole zone grazie all'attribuzione di codici differenziati a cinque cifre. Un comando che si affianca alla chiave a transponder e offre all'utilizzatore finale una gamma molto ampia di interfacce per la gestione del sistema antintrusione.



Molte sono le nuove funzioni: rivelatori infrarossi Mini, rivelatori a doppia tecnologia, interfacce contatti anche alimentati per porte e finestre. Nuova anche la sirena interna automaticamente da incasso. Alloggia al suo interno 3 batterie ricaricabili, associa tramite configurazione in centrale differenti avvisi acustici a diverse tipologie di allarme ed effettua anche il controllo del livello di carica delle batterie.



La nuova unità di back-up su barra DIN può essere installata in un centralino insieme alla staffa che alloggia le batterie e l'alimentatore. Essendo alloggiata nello stesso centralino assieme agli altri dispositivi da barra DIN del sistema By-me, ottimizza anche il lavoro di installazione sia in termini di predisposizione che di cablaggio.