



MyVirtuoso Home è il **sistema di domotica senza fili** ideato per tenere sotto controllo i consumi, regolare la temperatura in ogni ambiente, gestire le luci e l'automazione dei dispositivi a motore, monitorare la sicurezza della propria abitazione via smartphone o tablet, e molto altro ancora.

MyVirtuoso Home ti permetterà di vivere la tua casa in una nuova dimensione fatta di comfort con soluzioni innovative impensabili fino ad ora; in pochi semplici gesti ti prenderai cura di te e della tua famiglia scegliendo il tuo stile di vita.

La tua quotidianità sarà più semplice da gestire e a portata di mano in ogni momento con l'**App MyVirtuoso Home ES**, che permette la gestione ed il controllo del sistema in modo semplice e intuitivo.

CHANGE LOG

All'interno di questo documento sono contenuti tutti gli aggiornamenti che il team di sviluppatori Smartdhome ha apportato all'applicazione MyVirtuoso Home ES2 e al gateway nel mese di **NOVEMBRE 2020**.

APP MyVirtuoso Home ES2

- Aggiunto il nuovo sensore “virtuale” di Vitality Index.
- Estese le funzionalità del device IOB.
- Corretto un bug di visualizzazione degli scenari.
- Corretto un bug nella funzione di cambio nome di scenari/automazioni.
- Corretto un bug che impediva la corretta configurazione dei pannelli dimostrativi.
- Corretta la gestione delle stanze.

Sistema Operativo MyVirtuoso Home

- Aggiunto il nuovo sistema di cache per i device di tipo on/off.
- Aggiunto il nuovo Vitality index.
- Corretto un problema che impediva il corretto popolamento dei grafici su alcuni GW.
- Estese le funzionalità del dispositivo IOB.
- Corretto un problema di visualizzazione della rilevazione di movimento.
- Corretto un problema che impediva il corretto caricamento degli scenari.
- Corretto il motore di sincronizzazione di data e ora per i GW più datati.
- Corretta la rilevazione dell'undervoltage sui GW con O.S. nuovo.
- Aggiornato il kernel in uso dai GW (versione 5.4.72-v7+).
- Ridotto il numero di giorni mantenuti nel log.

- Corretta la procedura di aggiornamento per alcuni GW.