

# Vitrum VI EU 503 Satellite Cloud

## Scheda tecnica

### DESCRIZIONE

Vitrum Cloud VI EU503 Satellite è un dispositivo smart switch wireless Z-Wave plus satellitare. Come parte dell'ambiente Vitrum Design IoT, può essere completamente programmato, configurato e aggiornato tramite la piattaforma basata su Vitrum Design Cloud che lo rende uno degli smart switch più versatili sul mercato.

È concepito per essere abbinato al Vitrum Design Faceplate. Per fornire un feedback intuitivo è dotato di una retroilluminazione RGB di alta qualità e di un segnale acustico generato al tocco di un pulsante. L'aggiunta di un set specifico di icone al frontalino lo renderà ancora più semplice e intuitivo.

Tutte le retroilluminazione si spengono quando il dispositivo non è in uso e la modalità stand-by è attiva.

Questo dispositivo non dispone di potenza erogata a bordo, può essere utilizzato in associazione a prodotti con carico a bordo.

Gli End Point possono essere configurati anche come Scene.

### SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

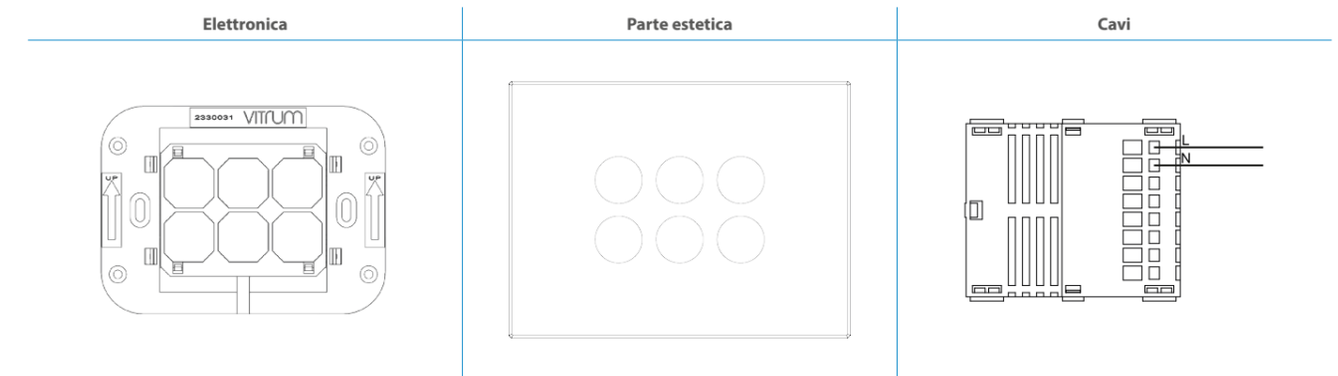
<b>Dimensione (LxHxP)</b>	135 x 50 x 170 mm
<b>Peso</b>	~200g
<b>Scatola per incasso a muro</b>	503 Standard Italiano (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)
<b>Temperatura di esercizio</b>	da 0°C a +40°C
<b>Percentuale umidità di esercizio</b>	20% - 90% RH non condensante
<b>Marchio di protezione internazionale (IP Code)</b>	IP20
<b>Temperatura per la conservazione</b>	da -40°C a +55°C
<b>Umidità per la conservazione</b>	10% - 93% RH non condensante
<b>Assorbimento elettrico</b>	230Vac 50/60Hz
<b>Consumo</b>	<1,5W standby
<b>RF Alimentazione radiale</b>	2,5 mW (max)
<b>RF Range</b>	dai 40 m in poi
<b>Canali</b>	N/A
<b>Retro illuminazione RGB</b>	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)
<b>Carico massimo</b>	N/D
<b>Dimensioni vetro</b>	126 x 95 x 8 mm
<b>Diametro tasti</b>	16 mm
<b>Prodotto in conformità con</b>	Sicurezza elettrica (LVD) 2014/35/UE Compatibilità elettromagnetica (EMC) 2014/30/UE Radio (RED) 2014/53/UE Presenza di sostanze pericolose (RoHS II) 2011/65/UE Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) 2012/19/E



Dimensioni, tonalità di colore e caratteristiche dei prodotti mostrati sono puramente indicativi e non costituiscono alcun vincolo contrattuale. Vitrum Design srl si riserva il diritto di modificare i propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso al fine di migliorarne qualità e funzionalità. Le specifiche sono soggette a modifiche per miglioramento, senza preavviso. I dati proprietari, i disegni, sono riservati e tutti i diritti sono riservati.	17/11/2021	Vitrum Cloud
	Rev 1.1	14/19

# Vitrum VI EU 503 Satellite Cloud

## Scheda tecnica



Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
Vitrum Cloud VI EU503 Satellite	01E06H041	EU	868,4 MHz
	01EE60041	IL	916,0 MHz
	01EB6H040	KR	921,4 MHz
	01EM6H041	IN	865,2 MHz



Dimensioni, tonalità di colore e caratteristiche dei prodotti mostrati sono puramente indicativi e non costituiscono alcun vincolo contrattuale. Vitrum Design srl si riserva il diritto di modificare i propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso al fine di migliorarne qualità e funzionalità. Le specifiche sono soggette a modifiche per miglioramento, senza preavviso. I dati proprietari, i disegni, sono riservati e tutti i diritti sono riservati.	17/11/2021	Vitrum Cloud
	Rev 1.1	15/19