

Vitrum VI EU 503 Triac Cloud

Scheda tecnica

DESCRIZIONE

Vitrum Cloud EU 503 Triac è un dispositivo smart switch wireless basato su Z-Wave plus triac. Come parte dell'ambiente IoT di Vitrum Design, può essere completamente programmato, configurato e aggiornato tramite la piattaforma basata su cloud Vitrum Design 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.

È disponibile in due versioni - a seconda del numero di carichi da azionare - con 4 o 6 Triac.

Questi dispositivi possono essere utilizzati per pilotare luci e tapparelle*

Tutte le uscite sui dispositivi sono contatti di fase tagliati (non contatti puliti).

Gli End-Point possono essere configurati anche come Satellite o Scene.

* ATTENZIONE: quando viene utilizzato per pilotare Tapparelle assicurarsi che i relè ausiliari siano posizionati per proteggere sia il dispositivo che i motori.

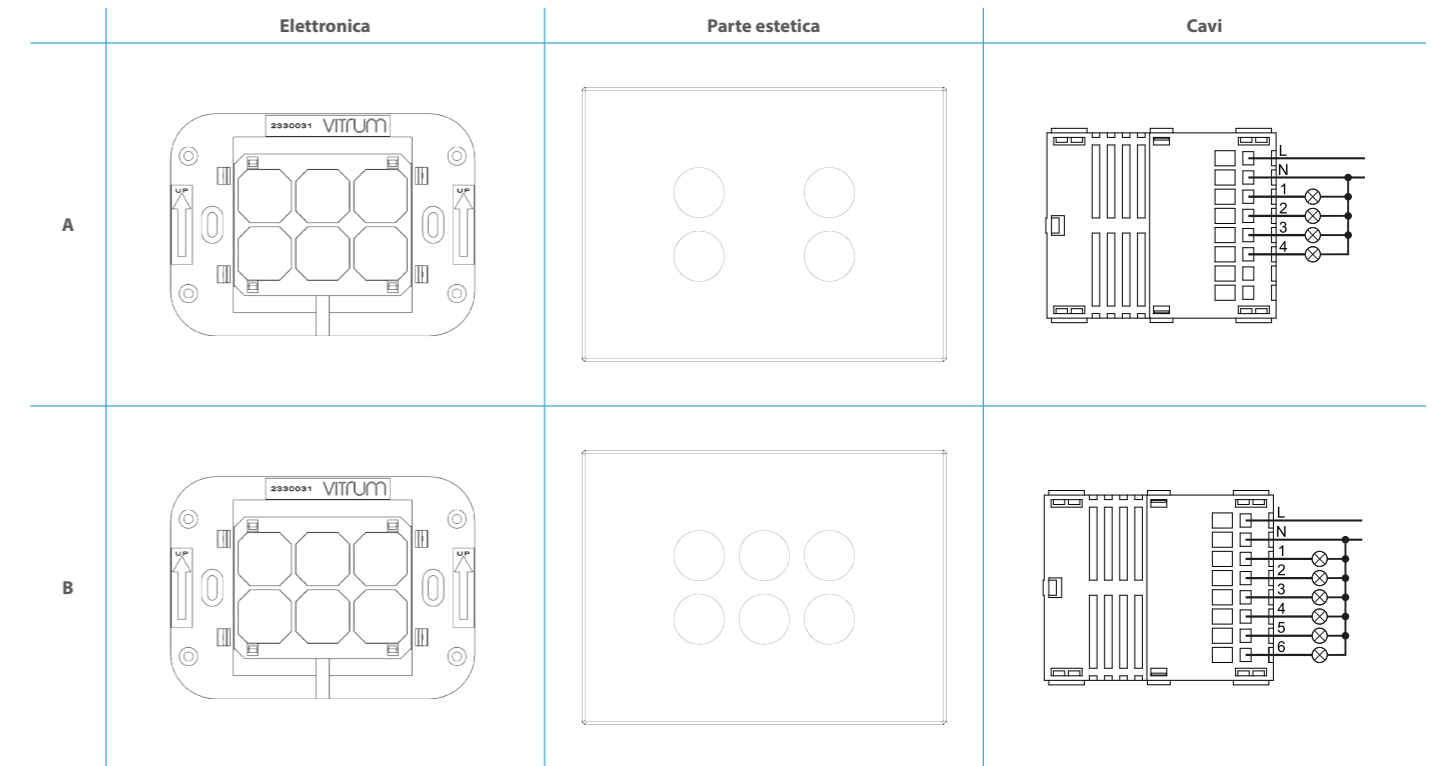
SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	A	B
Dimensione (LxHxP)	135 x 50 x 170 mm	135 x 50 x 170 mm
Peso	~200g	~200g
Scatola per incasso a muro	503 Standard Italiano (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)	503 Standard Italiano (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)
Temperatura di esercizio	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C
Percentuale umidità di esercizio	20% - 90% RH non condensante	20% - 90% RH non condensante
Marchio di protezione internazionale (IP Code)	IP20	IP20
Temperatura per la conservazione	da -40°C a +55°C	da -40°C a +55°C
Umidità per la conservazione	10% - 93% RH non condensante	10% - 93% RH non condensante
Assorbimento elettrico	230Vac 50/60Hz	230Vac 50/60Hz
Consumo	<1,5W standby	<1,5W standby
RF Alimentazione radiale	2,5 mW (max)	2,5 mW (max)
RF Range	dai 40 m in poi	dai 40 m in poi
Canali	4	6
Retro illuminazione RGB	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)
Carico massimo	120W per canale	120W per canale
Dimensioni vetro	126 x 95 x 8 mm	126 x 95 x 8 mm
Diametro tasti	16 mm	16 mm
Prodotto in conformità con	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	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

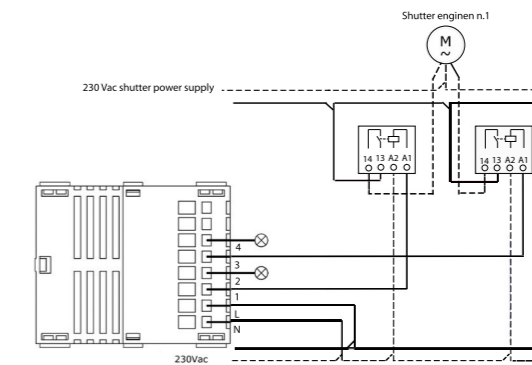


Vitrum VI EU 503 Triac Cloud

Scheda tecnica



Schema cablaggio



	Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
A	Vitrum Cloud IV EU503 Triac	01E04H030	EU	868,4 MHz
		01EE40030	IL	916,0 MHz
		01EB4H030	KR	921,4 MHz
B	Vitrum Cloud VI EU503 Triac	01E06H062	EU	868,4 MHz
		01EE60060	IL	916,0 MHz
		01EB6H060	KR	921,4 MHz
		01EM6H060	IN	852,2 Mhz

