

# Vitrum Cloud Clima Control

## Scheda tecnica

### DESCRIZIONE

Il prodotto Vitrum Cloud Clima Control è un dispositivo wireless Z-Wave plus Temperature Control. 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 e per fornire un feedback intuitivo con una retroilluminazione RGB di alta qualità e 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.

Sono disponibili nelle gamme European e British Standard. Vengono comunemente abbinati al modulo DIN Vitrum 2.0 DIN HVAC (configurazione fan-coil 3 velocità e 2 Valvole) o ad un dispositivo generico.

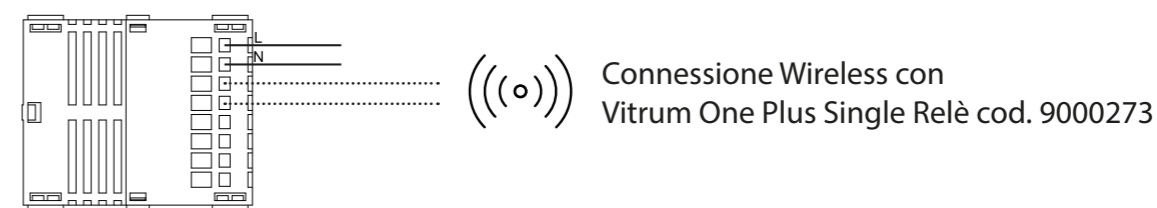
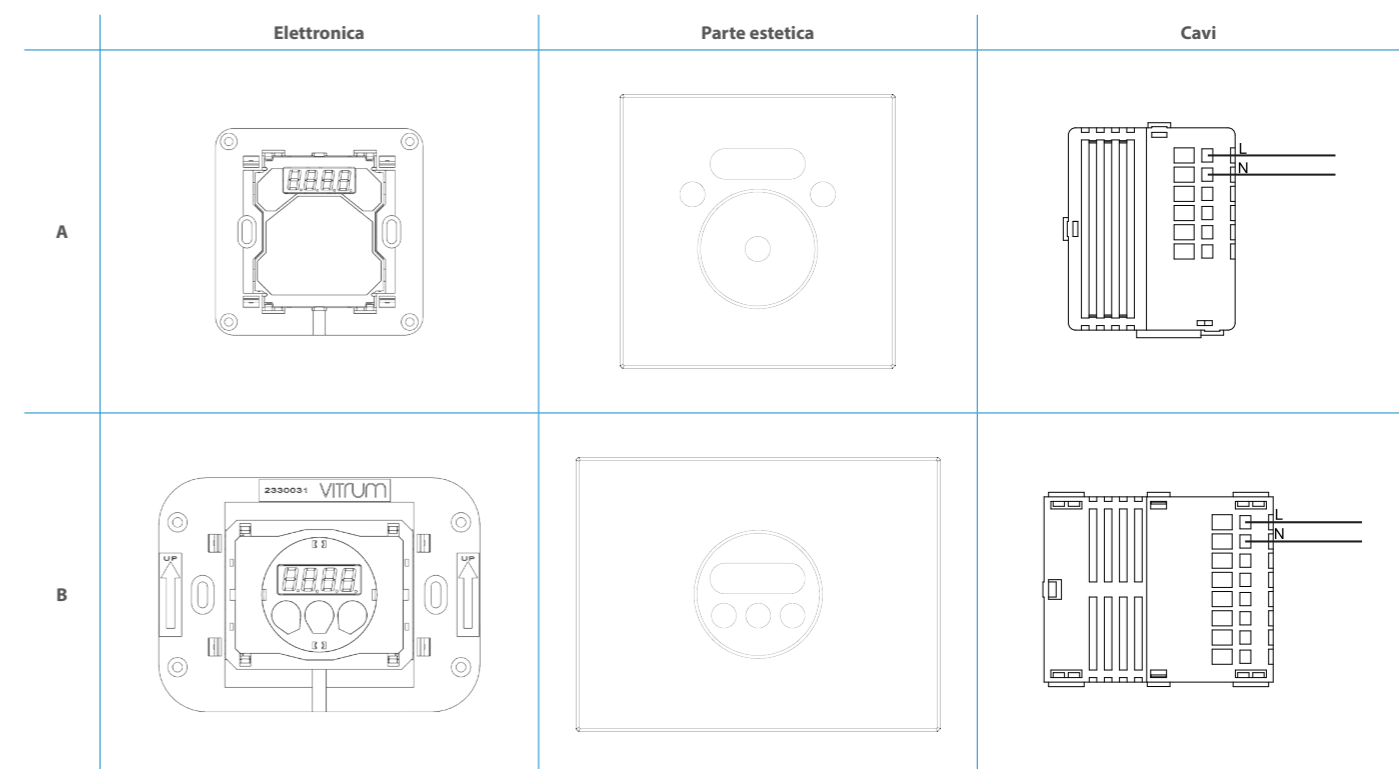
### SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	A	B
<b>Dimensione (LxHxP)</b>	135 x 50 x 170 mm	135 x 50 x 170 mm
<b>Peso</b>	~200g	~200g
<b>Scatola per incasso a muro</b>	Single 35 mm profonda Standard Inglese	503 Standard Italiano (74,0 x 107,0 x 51,3 mm)
<b>Temperatura di esercizio</b>	da 0°C a +40°C	da 0°C a +40°C
<b>Percentuale umidità di esercizio</b>	20% - 90% RH non condensante	20% - 90% RH non condensante
<b>Marchio di protezione internazionale (IP Code)</b>	IP20	IP20
<b>Temperatura per la conservazione</b>	da -40°C a +55°C	da -40°C a +55°C
<b>Umidità per la conservazione</b>	10% - 93% RH non condensante	10% - 93% RH non v
<b>Assorbimento elettrico</b>	230Vac 50/60Hz	230Vac 50/60Hz
<b>Consumo</b>	<1,5W standby	<1,5W standby
<b>RF Alimentazione radiale</b>	2,5 mW (max)	2,5 mW (max)
<b>RF Range</b>	dai 40 m in poi	dai 40 m in poi
<b>Canali</b>	N/A	1
<b>Retro illuminazione RBG</b>	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)
<b>Carico massimo</b>	95 x 95 x 8 mm	126 x 95 x 8 mm
<b>Dimensioni vetro</b>	29 X 10 mm	29 X 10 mm
<b>Diametro tasti</b>	N/D	5A relè
<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	



# Vitrum Cloud Clima Control

## Scheda tecnica



	Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
A	Vitrum Cloud Clima Control BS	02B00H010	EU	868,4 MHz
		02BE00010	IL	916,0 MHz
		02B80H010	KR	921,4 MHz
B	Vitrum Cloud Clima Control EU503	02E00H010	EU	868,4 MHz
		02EE00010	IL	916,0 MHz
		02E80H010	KR	921,4 MHz

