

# Vitrum II EU e BS Single Shutter Cloud

## Scheda tecnica

### DESCRIZIONE

I prodotti Vitrum Cloud Single Shutter sono dispositivi di controllo smart switch Z-Wave plus per persiane e tende wireless. 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.

Le due uscite sono interbloccate (firmware) tra loro per evitare danni ai motori delle tapparelle.

I dispositivi supportano la funzione di fine corsa meccanico.

Sono disponibili come standard europeo e britannico.

Gli End-Point possono essere configurati anche come Satellite di altri dispositivi tapparella.

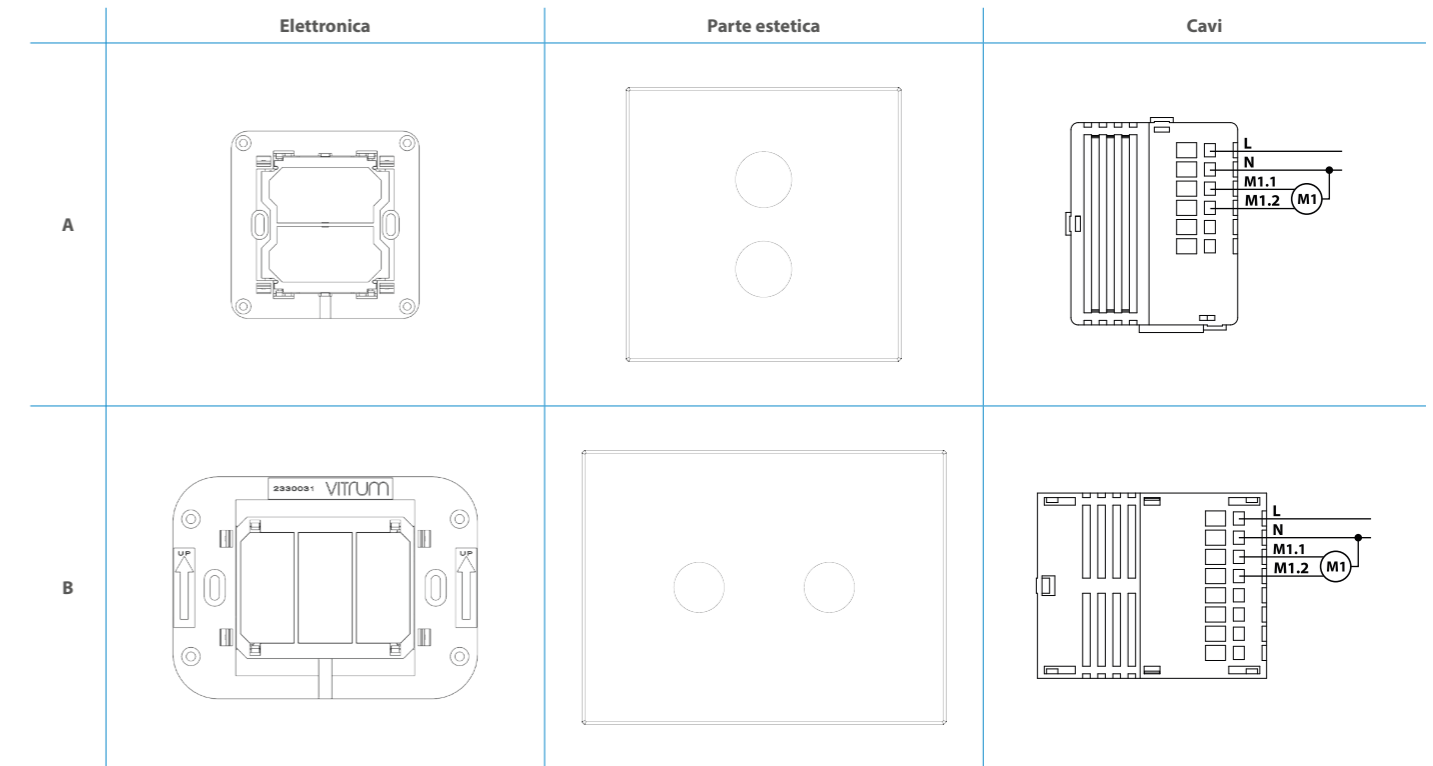
### SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	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 deep British Standard (73 x 73 x 46 mm)	503 Italian Standard (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 condensante
<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>	1	1
<b>Retro illuminazione RGB</b>	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)
<b>Carico massimo</b>	5 A per canale cos(Φ) 0,9 Resistenza cos(Φ) 0,6 Induzione	5 A per canale cos(Φ) 0,9 Resistenza cos(Φ) 0,6 Induzione
<b>Dimensioni vetro</b>	95 x 95 x 8 mm	126 x 95 x 8 mm
<b>Diametro tasti</b>	16 mm	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	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 II EU e BS Single Shutter Cloud

## Scheda tecnica



	Dispositivo	Codice (elettroniche)	Area	Frequenza
A	Vitrum Cloud II BS Single Shutter	02B02H011	EU	868,4 MHz
		02BE20011	IL	916,0 MHz
		02BB2H011	KR	921,4 MHz
B	Vitrum Cloud II EU503 Single Shutter	02E02H010	EU	868,4 MHz
		02EE20010	IL	916,0 MHz
		02EB2H010	KR	921,4 MHz

