

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.

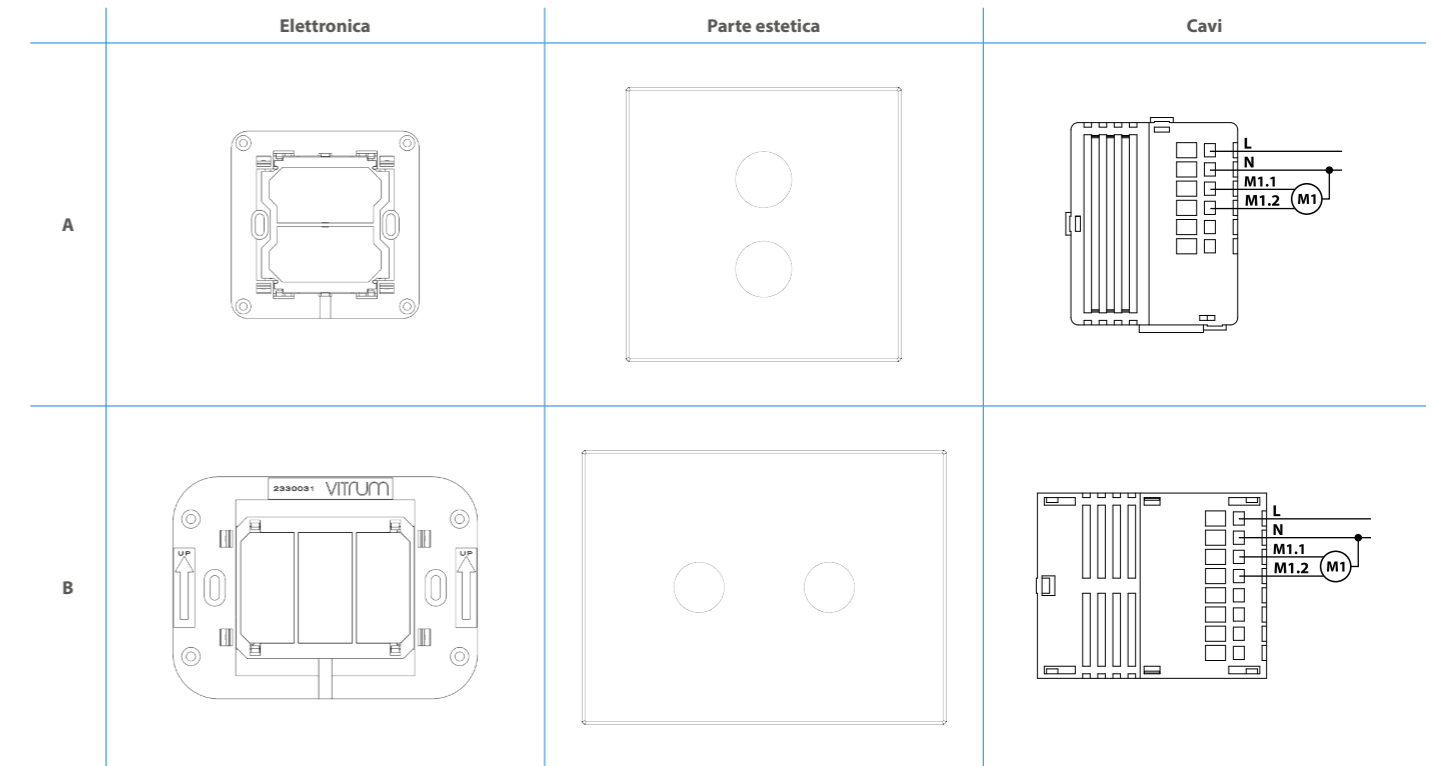
SPECIFICHE TECNICHE ED ESTETICHE

	A	B
Dimensione (LxHxP)	135 x 50 x 170 mm	135 x 50 x 170 mm
Peso	~200g	~200g
Scatola per incasso a muro	Single 35 mm deep British Standard (73 x 73 x 46 mm)	503 Italian Standard (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	1	1
Retro illuminazione RGB	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)	RGB (Rosso; Verde; Blu; Giallo; Magenta; Ciano; Bianco)
Carico massimo	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
Dimensioni vetro	95 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 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

