

 **N.B. PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO:**

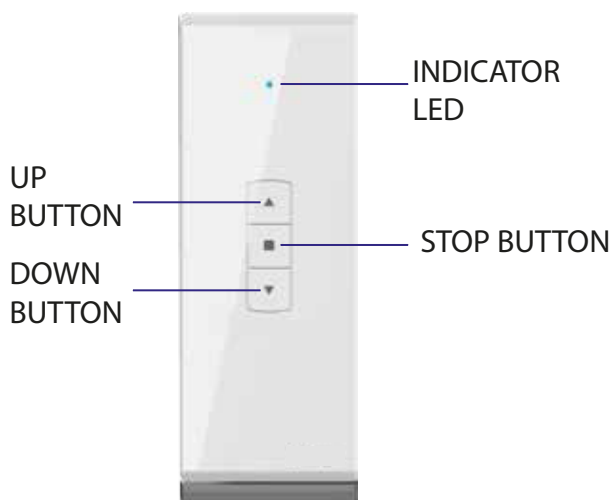
- L'EMETTITORE VA DIRETTO VERSO IL SENSORE DI RICEZIONE DELLA CENTRALE, CHE DEVE ESSERE A VISTA.

- IN CASO DI ABBASSAMENTO DELLA PORTATA DI TRASMISSIONE SOSTITUIRE LE BATTERIE.

- CADUTE ACCIDENTALI, COLLISIONI E CONTATTI CON L'ACQUA POSSONO DANNEGGIARE SERIAMENTE IL TX COMPROMETTENDONE IL FUNZIONAMENTO.

**DATI TECNICI**

Alimentazione:	3 Vdc (CR2430)
Temp. di esercizio:	- 20°C / + 55°C
Dimensioni:	132x45x9 mm
Grado di protezione:	IP XX
Portata trasmissione:	10 - 13 mt



 **WARNING. FOR A CORRECT OPERATION**

- EMITTER SHOULD BE DIRECTED TO THE RECEPTION SENSOR OF THE REMOTE CONTROL, THAT MUST BE VIEWED.

- WHEN THE CONTROL DISTANCE BECOME SHORT OR THE SENSITIVITY REDUCED, WE NEED CHANGE THE BATTERY IN TIME

- DAMP, EXPOSURE, COLLISIONS WILL EFFECT THE LIFESPAN OF THE EMITTER

**TECHNICAL FEATURES**

Input voltage:	3 Vdc (CR2430)
Operating temp.:	- 20°C / + 55°C
Dimension:	132x45x9 mm
Protection degree:	IP XX
Transmission dist.:	10 - 13 mt