

RADIOCOMANDO



RADIOCOMANDO RF 4 TASTI

Dati generali

Product overview

Nome prodotto/Product name	RADIOCOMANDO
Codice prodotto/Product code	401179
Materiale/Housing material	Plastico
Colore/Colour	Bianco
Ambiente di utilizzo/Environment	Interno
Certificazione/Certifications	CE
Tensione di carica/charging	DC 5V
Tipo di batteria/Battery type	DC12V 58mAh
Tempo di carica/charging time	5hr
Pulsanti /Buttons	4= on/off e Dim+/Dim-
Raggio d'azione/Range of action	---
Classe sicurezza/Isolation class	---
Classe protezione/Protection degree	IP20
Dimensioni articolo/Product dimensions	40,0x92,0x14,5 mm
Dimensioni scatola singolo/Gift box	41,0x93,0x30,0 mm
Dimensioni cartone/Carton dimensions	--
Imballo/Packing	100

Scheda Tecnica - Technical Sheet

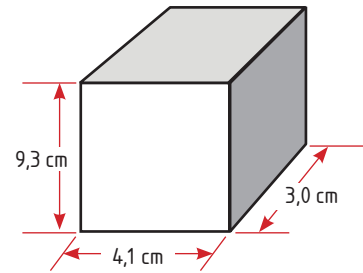
RADIOCOMANDO

401180



Packaging

Scatola bianca
con etichette 1 colore
1 colour box



CONFEZIONE SINGOLA
Giftbox

Export carton

Bar code:
Position 4 sides
in the upper left

401179



Lateral sides
Shipping mark:



P/I NO.:
LOT NO.: 353-189-25
CTN NO.:
MADE IN P.R.C.
ITEM NO.: 401180



Central sides
Shipping mark:



Importato da: Poliplast srl
Strada Passo del Fico snc - Edificio A2 Int. 3
95121 Catania



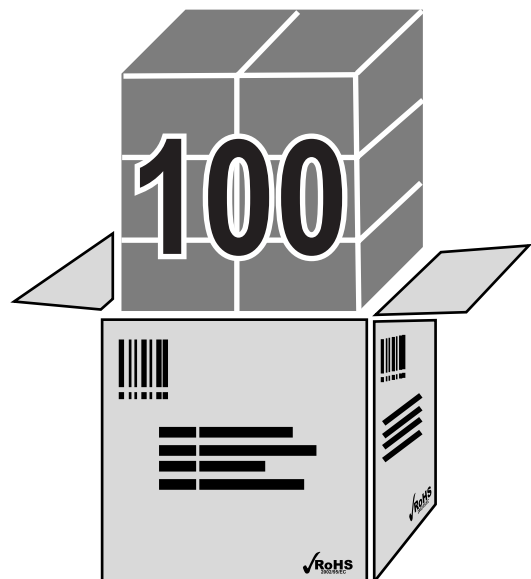
Made in P.R.C.
www.poliplast.it

Radiocomando 4 tasti RF 2.4GHz



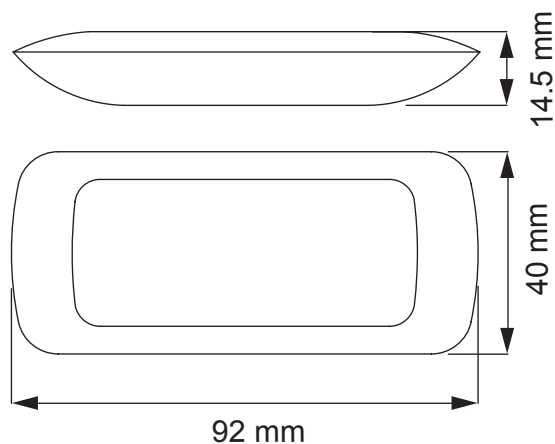
401180

QTY:	100	PCS
G.W.:		Kg
N.W.:		Kg
MEAS:		CM



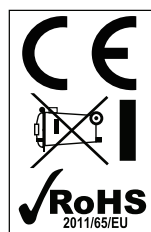
Dettagli Tecnici

Dimensioni
Dimensions



Labels

Targhetta specifiche tecniche
Technical label

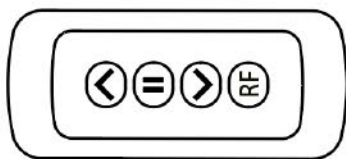


Scheda Tecnica - Technical Sheet

Manuale di utilizzo

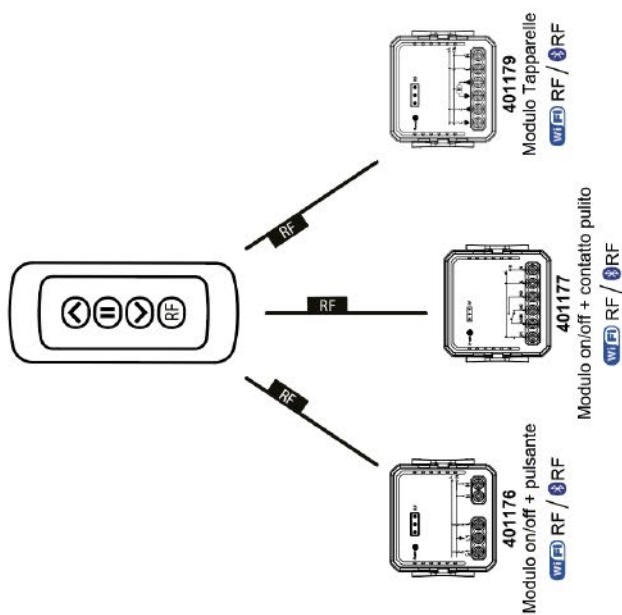
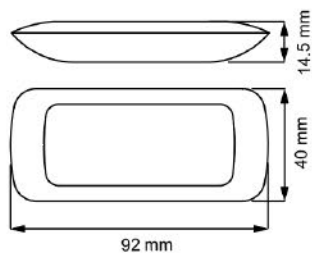
Poliplast

**401180 - Radiocomando RF
4 tasti, on/off e Dim+/Dim-**



SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di carica	DC 5V
Tempo di ricarica	5 ore
Pulsanti	4= on/off e Dim+/Dim-
Portata del segnale	50 metri senza blocchi
Frequenza	2.485G
Tipo di batteria	DC12V 58mAh
Dimensioni	92x40x14,5 mm



APPLICAZIONI

- 1) Accendere i dispositivi RF da associare al telecomando RF.
- 2) Entro 10 secondi dall'accensione dei dispositivi RF, premere a lungo il pulsante "ON" per 5 secondi sul telecomando RF per l'associazione. L'associazione è stata eseguita correttamente.
- 3) Se più dispositivi di illuminazione RF sono collegati allo stesso telecomando RF, ripetere semplicemente i passaggi 1 e 2 sopra indicati per associarli uno alla volta. In alternativa, è possibile associare più dispositivi RF contemporaneamente. Un telecomando RF può essere collegato a più dispositivi RF; ma un dispositivo RF può essere collegato a un massimo di 3 telecomandi RF.
- 4) Al termine dell'associazione, premere brevemente il pulsante "ON" sul dispositivo collegato.
- 5) Per disattivare l'associazione di qualsiasi dispositivo RF, premere brevemente il pulsante "ON" sul telecomando RF per 5 volte entro 10 secondi per annullare l'associazione.

