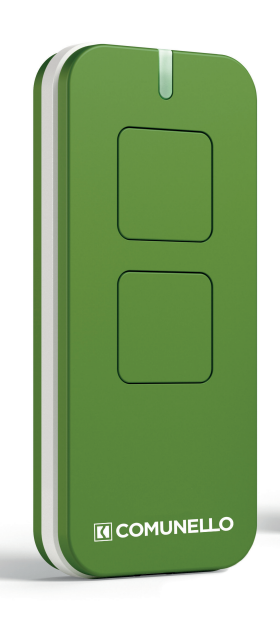


VICTOR Scegliere è sempre una piacevolissima libertà.





VICTOR 2 RC

VICTOR 4 RC

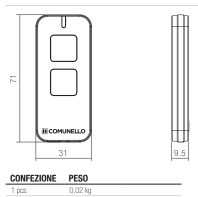
Radiocomando rolling code, 2 canali



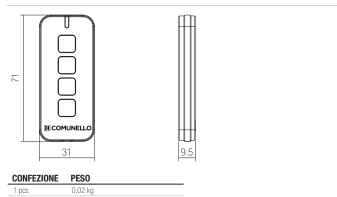
Radiocomando rolling code, 4 canali



DIMENSIONI



DIMENSIONI



INFORMAZIONI GENERALI

- Frequenza di funzionamento 433,92 Mhz con codifica rolling-code e codice fisso con funzione di copia. Oltre 18 milioni di combinazioni garantiscono la sicurezza
- Trasmettitori a 2 canali tecnologia Rolling Code
- Tasti soft touch. Forma elegante ed ergonomica
- Portata oltre 100 mt. in area libera, alimentazione a batteria 3 Vdc
- Disponibile in 5 versioni

INFORMAZIONI GENERALI

- Frequenza di funzionamento 433,92 Mhz con codifica rolling-code e codice fisso con funzione di copia. Oltre 18 milioni di combinazioni garantiscono la sicurezza
- Trasmettitori a 4 canali tecnologia Rolling Code
- Tasti soft touch. Forma elegante ed ergonomica
- Portata oltre 100 mt. in area libera, alimentazione a batteria 3 Vdc
- Disponibile in 5 versioni



Woodland green

2 channels - GVCTR2STN0V00 4 channels - GVCTR4STN0V00



Ocean blue

2 channels - GVCTR2STN0L00 4 channels - GVCTR4STN0L00



Saffron yellow

2 channels - GVCTR2STN0Y00 4 channels - GVCTR4STN0Y00



Velvet red

2 channels - GVCTR2STN0R00 4 channels - GVCTR4STN0R00



Ardesia

2 channels - GVCTR2STN0G00 4 channels - GVCTR4STN0G00

VICTOR 2 SYNC

VICTOR 4 SYNC

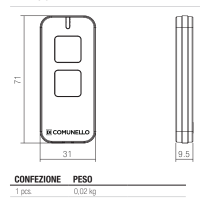
Radiocomando codice fisso e copiatore 2 canali



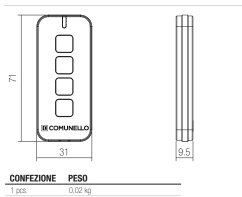
Radiocomando codice fisso e copiatore 4 canali



DIMENSIONI



DIMENSIONI



INFORMAZIONI GENERALI

- Radiocomandi sistema 433,92 MHz codice fisso e funzione di copia con autoapprendimento e possibilità di copia del codice di un altro trasmettitore a codice fisso. Trasmettitori a 2 canali tecnologia Rolling Code
- Tasti soft touch. Forma elegante ed ergonomica
- Portata oltre 100 mt. in area libera, alimentazione a batteria 3 Vdc
- Disponibile in 5 versioni

INFORMAZIONI GENERALI

- Radiocomandi sistema 433,92 MHz codice fisso e funzione di copia con autoapprendimento e possibilità di copia del codice di un altro trasmettitore a codice fisso. Trasmettitori a 4 canali tecnologia Rolling Code
- Tasti soft touch. Forma elegante ed ergonomica
- Portata oltre 100 mt. in area libera, alimentazione a batteria 3 Vdc
- Disponibile in 5 versioni



Woodland green 2 channels - GVCTR2SYNOV00 4 channels - GVCTR4SYNOV00



Ocean blue

2 channels - GVCTR2SYNOL00 4 channels - GVCTR4SYN0L00



Saffron yellow

2 channels - GVCTR2SYN0Y00 4 channels - GVCTR4SYN0Y00



Velvet red

2 channels - GVCTR2SYNOR00 4 channels - GVCTR4SYN0R00



Ardesia

2 channels - GVCTR2SYN0G00 4 channels - GVCTR4SYN0G00

VICTOR 2868

VICTOR 4 868

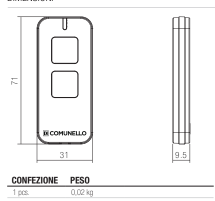
Radiocomando rolling code, 4 canali 868,46 MHz

Radiocomando rolling code, 2 canali 868,46 MHz



Utilizzare con RECEIVER 868 (pag. 249)

DIMENSIONI



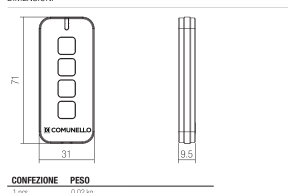
INFORMAZIONI GENERALI

- Frequenza di funzionamento 868,46 Mhz con codifica rolling-code con funzione di copia. Oltre 18 milioni di combinazioni garantiscono la sicurezza.
- Trasmettitori a 2 canali tecnologia Rolling Code
- Tasti soft touch. Forma elegante ed ergonomica
- Portata oltre 100 mt. in area libera, alimentazione a batteria 3 Vdc
- Disponibile in 5 versioni

I COMUNELLO

Utilizzare con RECEIVER 868 (pag. 249)

DIMENSIONI



INFORMAZIONI GENERALI

- Frequenza di funzionamento 868,46 Mhz con codifica rolling-code e con funzione di copia. Oltre 18 milioni di combinazioni garantiscono la sicurezza.
- Trasmettitori a 4 canali tecnologia Rolling Code
- Tasti soft touch. Forma elegante ed ergonomica
- Portata oltre 100 mt. in area libera, alimentazione a batteria 3 Vdc
- Disponibile in 5 versioni



Woodland green
2 channels - GVCTR2S8N0V00
4 channels - GVCTR4S8N0V00



Ocean blue
2 channels - GVCTR2S8N0L00
4 channels - GVCTR4S8N0L00



Saffron yellow 2 channels - GVCTR2S8N0Y00 4 channels - GVCTR4S8N0Y00



Velvet red 2 channels - GVCTR2S8NOR00 4 channels - GVCTR4S8NOR00



Ardesia
2 channels - GVCTR2S8N0G00
4 channels - GVCTR4S8N0G00

KIT VICTOR

Kit 5 radiocomandi rolling code, 2 canali

