

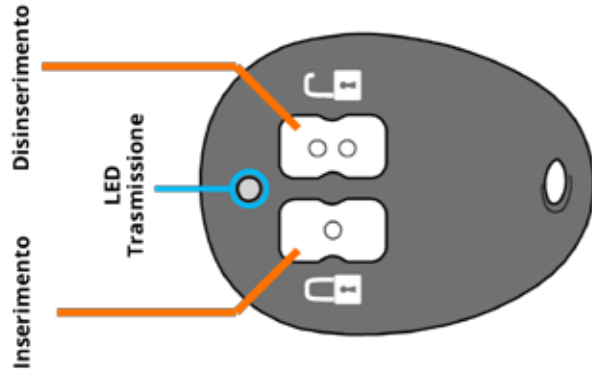
RADIOCOMANDO A 2 PULSANTI

Il radiocomando ha due pulsanti che permettono rispettivamente l'inserimento ed il disinserimento. Con opportuna manovra sul tasto di inserimento è possibile eseguire le parzializzazioni.

CARATTERISTICHE

Frequenza: 433,92 MHz
Codice radio: 48 bit (proprietario)
Alimentazione: batteria tipo CR2032
Assorbimento: 3 V / 10 mA

TX2C



FUNZIONAMENTO

Premere brevemente e rilasciare il pulsante associato all'operazione da effettuare. Per eseguire la parzializzazione premere più volte il pulsante di inserimento fino a selezionare l'inserimento desiderato (la sequenza è: TOTALE > PARZIALE 1 > PARZIALE 2 > PARZIALE 3). **Attenzione:** le funzioni descritte possono variare a seconda del dispositivo con cui è abbinato il TX2C (far riferimento al manuale d'uso del dispositivo).

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY.
DUEVI srl Via Bard, 12/A - 10142 TORINO ITALIA
MANUALE 1.0

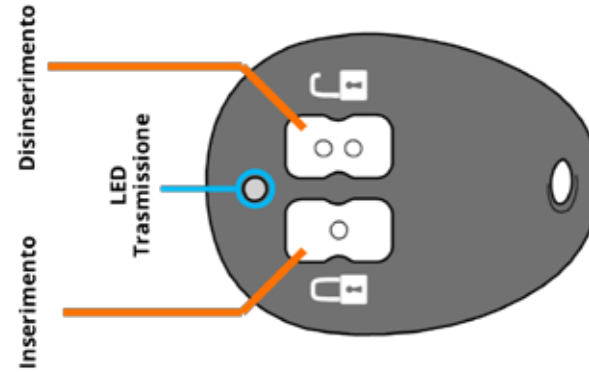
RADIOCOMANDO A 2 PULSANTI

Il radiocomando ha due pulsanti che permettono rispettivamente l'inserimento ed il disinserimento. Con opportuna manovra sul tasto di inserimento è possibile eseguire le parzializzazioni.

CARATTERISTICHE

Frequenza: 433,92 MHz
Codice radio: 48 bit (proprietario)
Alimentazione: batteria tipo CR2032
Assorbimento: 3 V / 10 mA

TX2C



FUNZIONAMENTO

Premere brevemente e rilasciare il pulsante associato all'operazione da effettuare. Per eseguire la parzializzazione premere più volte il pulsante di inserimento fino a selezionare l'inserimento desiderato (la sequenza è: TOTALE > PARZIALE 1 > PARZIALE 2 > PARZIALE 3). **Attenzione:** le funzioni descritte possono variare a seconda del dispositivo con cui è abbinato il TX2C (far riferimento al manuale d'uso del dispositivo).

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY.
DUEVI srl Via Bard, 12/A - 10142 TORINO ITALIA
MANUALE 1.0

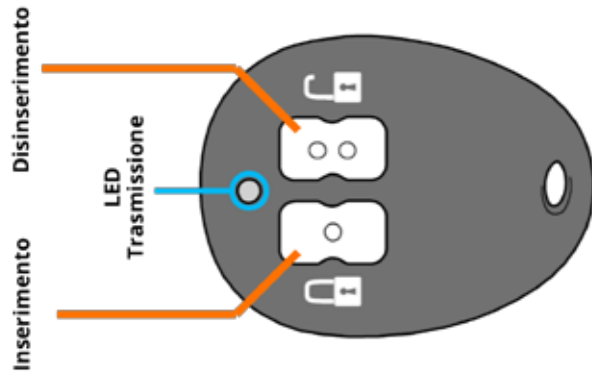
RADIOCOMANDO A 2 PULSANTI

Il radiocomando ha due pulsanti che permettono rispettivamente l'inserimento ed il disinserimento. Con opportuna manovra sul tasto di inserimento è possibile eseguire le parzializzazioni.

CARATTERISTICHE

Frequenza: 433,92 MHz
Codice radio: 48 bit (proprietario)
Alimentazione: batteria tipo CR2032
Assorbimento: 3 V / 10 mA

TX2C



FUNZIONAMENTO

Premere brevemente e rilasciare il pulsante associato all'operazione da effettuare. Per eseguire la parzializzazione premere più volte il pulsante di inserimento fino a selezionare l'inserimento desiderato (la sequenza è: TOTALE > PARZIALE 1 > PARZIALE 2 > PARZIALE 3). **Attenzione:** le funzioni descritte possono variare a seconda del dispositivo con cui è abbinato il TX2C (far riferimento al manuale d'uso del dispositivo).

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY.
DUEVI srl Via Bard, 12/A - 10142 TORINO ITALIA
MANUALE 1.0

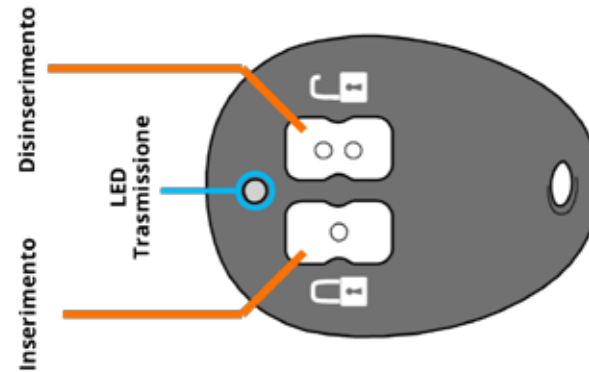
RADIOCOMANDO A 2 PULSANTI

Il radiocomando ha due pulsanti che permettono rispettivamente l'inserimento ed il disinserimento. Con opportuna manovra sul tasto di inserimento è possibile eseguire le parzializzazioni.

CARATTERISTICHE

Frequenza: 433,92 MHz
Codice radio: 48 bit (proprietario)
Alimentazione: batteria tipo CR2032
Assorbimento: 3 V / 10 mA

TX2C



FUNZIONAMENTO

Premere brevemente e rilasciare il pulsante associato all'operazione da effettuare. Per eseguire la parzializzazione premere più volte il pulsante di inserimento fino a selezionare l'inserimento desiderato (la sequenza è: TOTALE > PARZIALE 1 > PARZIALE 2 > PARZIALE 3). **Attenzione:** le funzioni descritte possono variare a seconda del dispositivo con cui è abbinato il TX2C (far riferimento al manuale d'uso del dispositivo).

DUEVI
YOUR SECURITY. OUR TECHNOLOGY.
DUEVI srl Via Bard, 12/A - 10142 TORINO ITALIA
MANUALE 1.0

Compatibilità:

Centrali elettroniche:

- CE100-3 GSM
- CE100-8
- CE40D100 + ESPRA
- CE60-8 / CE60-8 GSM
- CE60-3 / CE60-3 GSM
- CE30 / CE30 GSM
- CE20-2 GSM
- CONTRARM / CONTRARM2
- PEP-ONE

Sintesi vocali:

- VOCALIST
- SINT13
- SINT8

Ricevitori

- RX2AP
- RX40
- RX808 / RX808-LCD

Altro

- UNIKEY

Il fabbricante, DUEVI, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TX2C (radiocomando 2 pulsanti) è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet www.duevi.eu



Compatibilità:

Centrali elettroniche:

- CE100-3 GSM
- CE100-8
- CE40D100 + ESPRA
- CE60-8 / CE60-8 GSM
- CE60-3 / CE60-3 GSM
- CE30 / CE30 GSM
- CE20-2 GSM
- CONTRARM / CONTRARM2
- PEP-ONE

Sintesi vocali:

- VOCALIST
- SINT13
- SINT8

Ricevitori

- RX2AP
- RX40
- RX808 / RX808-LCD

Altro

- UNIKEY

Il fabbricante, DUEVI, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TX2C (radiocomando 2 pulsanti) è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet www.duevi.eu



Compatibilità:

Centrali elettroniche:

- CE100-3 GSM
- CE100-8
- CE40D100 + ESPRA
- CE60-8 / CE60-8 GSM
- CE60-3 / CE60-3 GSM
- CE30 / CE30 GSM
- CE20-2 GSM
- CONTRARM / CONTRARM2
- PEP-ONE

Sintesi vocali:

- VOCALIST
- SINT13
- SINT8

Ricevitori

- RX2AP
- RX40
- RX808 / RX808-LCD

Altro

- UNIKEY

Il fabbricante, DUEVI, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TX2C (radiocomando 2 pulsanti) è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet www.duevi.eu



Compatibilità:

Centrali elettroniche:

- CE100-3 GSM
- CE100-8
- CE40D100 + ESPRA
- CE60-8 / CE60-8 GSM
- CE60-3 / CE60-3 GSM
- CE30 / CE30 GSM
- CE20-2 GSM
- CONTRARM / CONTRARM2
- PEP-ONE

Sintesi vocali:

- VOCALIST
- SINT13
- SINT8

Ricevitori

- RX2AP
- RX40
- RX808 / RX808-LCD

Altro

- UNIKEY

Il fabbricante, DUEVI, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio TX2C (radiocomando 2 pulsanti) è conforme alla Direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet www.duevi.eu

