


serie
BLEU
433 MHz


V.03-2002

Radiocomando

1- CODICE DEI TRASMETTITORI BLEU

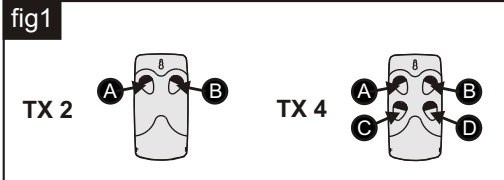
Il codice è composto da un "codice personale" e da un "codice canale".

1.1- Codice personale Equivale al dip-switch a 10 vie presente nei vecchi sistemi e serve ad identificare il trasmettitore.

1.2- Codice canale Possono essere al massimo 4 e vengono nominati con le lettere A, B, C e D.

Ad ogni tasto del trasmettitore corrisponde un codice canale.

✓ **In fase di collaudo viene inserito un codice personale random (casuale) ed ai tasti viene assegnato un codice canale come descritto in figura 1.**



2- COPIARE UN CODICE IN UN TRASMETTITORE BLEU DA UN'ALTRO TRASMETTITORE (fig.2)

Esiste la possibilità di duplicare un canale da trasmettitore a trasmettitore.

2.1- Prendere il trasmettitore nuovo da programmare e: tenendo premuto il tasto di sinistra (canale A) premere 4 volte il tasto di destra (canale B), il led del trasmettitore inizia a lampeggiare (lampeggi lenti) per circa 10 sec.

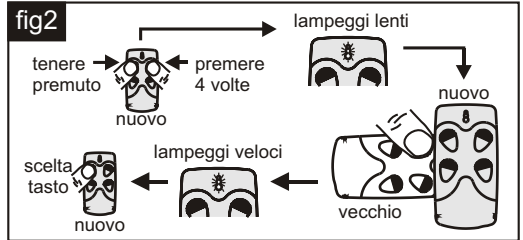
2.2- Durante i lampeggi trasmettere con il "vecchio" trasmettitore il canale da copiare, in questa operazione i trasmettitori devono essere il più vicino possibile (fig.2)

Quando il nuovo trasmettitore riceve il codice cambia il lampeggio del led da lento a veloce e rimane in attesa per circa 10 sec.

2.3- Durante i lampeggi veloci premere, nel nuovo trasmettitore, il tasto al quale vogliamo associare il nuovo codice. Un lampeggio lungo nel nuovo trasmettitore indica la fine del ciclo di memorizzazione.

Ripetere l'operazione dal punto 2.1 per copiare altri canali.

✓ **Quando viene registrato un nuovo codice in un tasto, viene automaticamente cancellato il codice presistente.**



3- COPIA DI UN CODICE A DIP-SWITCH IN UN TRASMETTITORE BLEU (fig.3)

Il trasmettitore può essere impostato per trasmettere un codice a 10 bit tipo **MM53200** o **UM86409**.

3.1- Prendere il trasmettitore nuovo da programmare e: tenendo premuto il tasto di sinistra (canale A) premere 4 volte il tasto di destra (canale B), il led del trasmettitore inizia a lampeggiare (lampeggi lenti) per circa 10 sec. Premere una volta il tasto A, si passa alla programmazione manuale.

3.2- Per memorizzare i dip-switch, Premere il tasto:

A per la posizione **OFF**

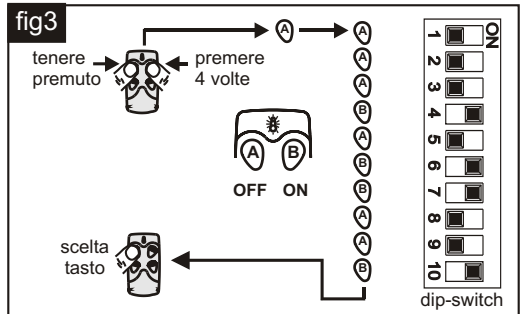
B per la posizione **ON**

un breve lampeggio del trasmettitore conferma l'operazione e il passaggio al dip successivo.

3.3- Arrivati al dip numero 10 il led del trasmettitore inizia a lampeggiare veloce indicando la zona riservata al canale, quindi premere il tasto al quale vogliamo assegnare il nuovo codice. Un lampeggio lungo del led del trasmettitore indica la fine del ciclo di memorizzazione.

Ripetere l'operazione dal punto 3.1 per programmare gli altri canali

✓ **Non è possibile memorizzare un codice con tutti i dip-switch in OFF.**



Dati Tecnici

Alimentazione	batteria 3V Litio* (CR2032)
Assorbimento	max 10 mA
Frequenza portante	433.92 MHz
Portata	50 - 100 m
Temperatura di funz.	-10°C +55°C
Dimensioni in mm	34 x 67 x 8

(*)

Batteria Litio ATTENZIONE!

Pericolo di esplosione nel caso di sostituzione errata della batteria.
Sostituire solo con lo stesso o equivalente tipo di batteria.
Collocare le batterie scariche seguendo le istruzioni del produttore



La ditta TELCOMA S.r.l. si riserva la facoltà insindacabile di apportare, in qualsiasi momento, le modifiche che si rendessero necessarie ai fini di un miglioramento estetico e/o funzionale.

Dichiarazione di Conformità CE *Secondo Direttiva 1999/5/CE (R&TTE)*

Il sottoscritto Augusto Silvio Brunello, Amministratore Unico della ditta:

Produttore TELCOMA S.r.l.
Indirizzo Via Postumia Est 68, 31048 San Biagio di Callata (TV) ITALY

Dichiara che il prodotto

Tipo Trasmettitore
Modello NOIRE 4
Varianti NOIRE 2; BLEU 4; BLEU 2
Impiego Telecomando per apriporta

E' conforme ai requisiti essenziali dell'articolo 3 ed ai relativi provvedimenti della Direttiva 1999/5/CE, se impiegato per gli usi preposti.

E' conforme ai requisiti di sicurezza e protezione della salute, Articolo 3.1.a
Norme applicate EN 60950

E' conforme ai requisiti di protezione relativi alla compatibilità elettromagnetica, Articolo 3.1.b
Norme applicate EN 301 489-3

E' conforme all'efficienza di immissione radio frequenza nello spettro, Articolo 3.2
Norme applicate ETSI EN 300 220-3

Luogo e data San Biagio di Callata, 02/05/2001

L'amministratore Unico
Augusto Silvio Brunello



TELCOMA S.r.l. Via Postumia Est 68, 31048 San Biagio di Callata (TV) ITALY
Tel. +39 0422 890190 Fax. +39 0422 890245 www.telcoma.it info@telcoma.it


serie
BLEU
433 MHz


V.03-2002

Radiocomando

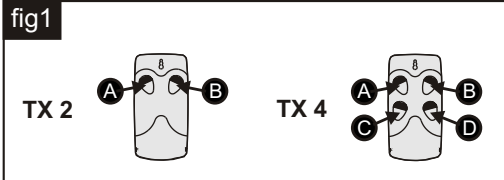
1- CODICE DEI TRASMETTITORI BLEU

Il codice è composto da un "codice personale" e da un "codice canale".

1.1- Codice personale Equivale al dip-switch a 10 vie presente nei vecchi sistemi e serve ad identificare il trasmettitore.

1.2- Codice canale Possono essere al massimo 4 e vengono nominati con le lettere A, B, C e D. Ad ogni tasto del trasmettitore corrisponde un codice canale.

✓ *In fase di collaudo viene inserito un codice personale random (casuale) ed ai tasti viene assegnato un codice canale come descritto in figura 1.*



2- COPIARE UN CODICE IN UN TRASMETTITORE BLEU DA UN'ALTRO TRASMETTITORE (fig.2)

Esiste la possibilità di duplicare un canale da trasmettitore a trasmettitore.

2.1- Prendere il trasmettitore nuovo da programmare e: tenendo premuto il tasto di sinistra (canale A) premere 4 volte il tasto di destra (canale B), il led del trasmettitore inizia a lampeggiare (lampeggi lenti) per circa 10 sec.

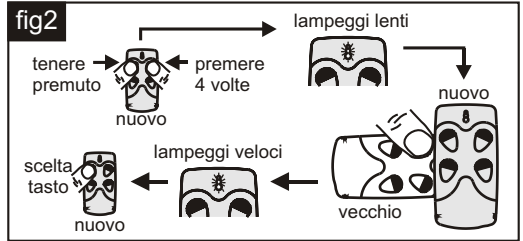
2.2- Durante i lampeggi trasmettere con il "vecchio" trasmettitore il canale da copiare, in questa operazione i trasmettitori devono essere il più vicino possibile (fig.2)

Quando il nuovo trasmettitore riceve il codice cambia il lampeggio del led da lento a veloce e rimane in attesa per circa 10 sec.

2.3- Durante i lampeggi veloci premere, nel nuovo trasmettitore, il tasto al quale vogliamo associare il nuovo codice. Un lampeggio lungo nel nuovo trasmettitore indica la fine del ciclo di memorizzazione.

Ripetere l'operazione dal punto 2.1 per copiare altri canali.

✓ *Quando viene registrato un nuovo codice in un tasto, viene automaticamente cancellato il codice presistente.*



3- COPIA DI UN CODICE A DIP-SWITCH IN UN TRASMETTITORE BLEU (fig.3)

Il trasmettitore può essere impostato per trasmettere un codice a 10 bit tipo **MM53200** o **UM86409**.

3.1- Prendere il trasmettitore nuovo da programmare e: tenendo premuto il tasto di sinistra (canale A) premere 4 volte il tasto di destra (canale B), il led del trasmettitore inizia a lampeggiare (lampeggi lenti) per circa 10 sec. Premere una volta il tasto A, si passa alla programmazione manuale.

3.2- Per memorizzare i dip-switch, Premere il tasto:

A per la posizione **OFF**

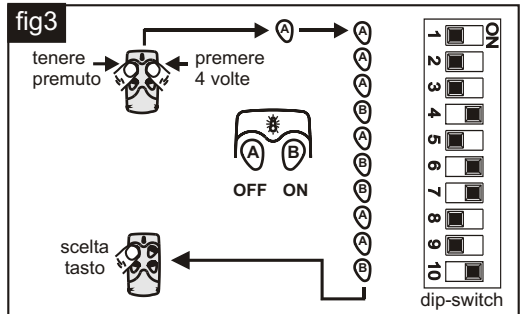
B per la posizione **ON**

un breve lampeggio del trasmettitore conferma l'operazione e il passaggio al dip successivo.

3.3- Arrivati al dip numero 10 il led del trasmettitore inizia a lampeggiare veloce indicando la zona riservata al canale, quindi premere il tasto al quale vogliamo assegnare il nuovo codice. Un lampeggio lungo del led del trasmettitore indica la fine del ciclo di memorizzazione.

Ripetere l'operazione dal punto 3.1 per programmare gli altri canali

✓ *Non è possibile memorizzare un codice con tutti i dip-switch in OFF.*



Dati Tecnici

Alimentazione	batteria 3V Litio* (CR2032)
Assorbimento	max 10 mA
Frequenza portante	433.92 MHz
Portata	50 - 100 m
Temperatura di funz.	-10°C +55°C
Dimensioni in mm	34 x 67 x 8

(*)

Batteria Litio ATTENZIONE!

Pericolo di esplosione nel caso di sostituzione errata della batteria.
Sostituire solo con lo stesso o equivalente tipo di batteria.
Collocare le batterie scariche seguendo le istruzioni del produttore



La ditta TELCOMA S.r.l. si riserva la facoltà insindacabile di apportare, in qualsiasi momento, le modifiche che si rendessero necessarie ai fini di un miglioramento estetico e/o funzionale.

Dichiarazione di Conformità CE *Secondo Direttiva 1999/5/CE (R&TTE)*

Il sottoscritto Augusto Silvio Brunello, Amministratore Unico della ditta:

Produttore TELCOMA S.r.l.
Indirizzo Via Postumia Est 68, 31048 San Biagio di Callata (TV) ITALY

Dichiara che il prodotto

Tipo Trasmettitore
Modello NOIRE 4
Varianti NOIRE 2; BLEU 4; BLEU 2
Impiego Telecomando per apriporta

E' conforme ai requisiti essenziali dell'articolo 3 ed ai relativi provvedimenti della Direttiva 1999/5/CE, se impiegato per gli usi preposti.

E' conforme ai requisiti di sicurezza e protezione della salute, Articolo 3.1.a
Norme applicate EN 60950

E' conforme ai requisiti di protezione relativi alla compatibilità elettromagnetica, Articolo 3.1.b
Norme applicate EN 301 489-3

E' conforme all'efficienza di immissione radio frequenza nello spettro, Articolo 3.2
Norme applicate ETSI EN 300 220-3

Luogo e data San Biagio di Callata, 02/05/2001

L'amministratore Unico
Augusto Silvio Brunello



TELCOMA S.r.l. Via Postumia Est 68, 31048 San Biagio di Callata (TV) ITALY
Tel. +39 0422 890190 Fax. +39 0422 890245 www.telcoma.it info@telcoma.it