

**ELCA****GEMINI 9**

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- ▶ **ALIMENTAZIONE** batteria alcalina 12V mod. 23a
- ▶ **CODICE** standard (2000 combinazioni)
- ▶ 4 pulsanti pulsante n.4 sceglie il colore , tre colori :rosso Verde, giallo



CANALI : nove-

ATTENZIONE : LE BATTERIE ESAUSTE VANNO RACCOLTE NEGLI APPOSITI CONTENITORI !!!

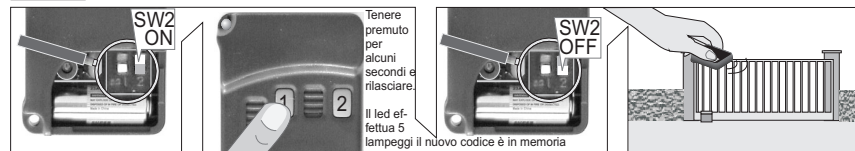
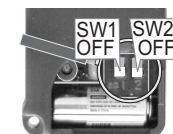
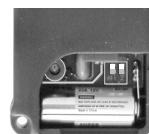
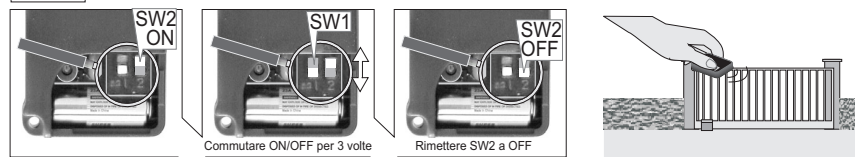
**CODICE STANDARD (10 bit)** . Il trasmettitore viene fornito con un codice-base

. E' possibile variare il codice-base con un codice casuale nel seguente modo :



**ASSEGNARE UN CODICE CASUALE A TUTTI I PULSANTI (fig.A)** - portare **SW2** in posizione ON e premere il pulsante n.1 per alcuni secondi; al momento del rilascio, dopo 5 lampeggi del led, il codice viene modificato in modo casuale e assegnato ai tre pulsanti. Riposizionare SW2 a OFF e memorizzare nella ricevente ELCA il nuovo codice.

**TORNARE AL CODICE-BASE (fig.B)** - è possibile tornare al codice-base posizionando SW2 a ON e commutando per 3 volte lo switch SW1 .riposizionare **SW2 =OFF**.

**FIG. A** ASSEGNARE UN CODICE CASUALE A TUTTI I PULSANTI**FIG. B** TORNARE AL CODICE-BASE

ELCA snc Via Malintoppi,32 63023 Fermo (AP) Italy  
 Tel:(0039) 0734-608484 Fax: (0039) 0734 - 605080  
 E-mail: elcasnc@tin.it web:www.elcasnc.com