



PRIME

VERSIONE NOW

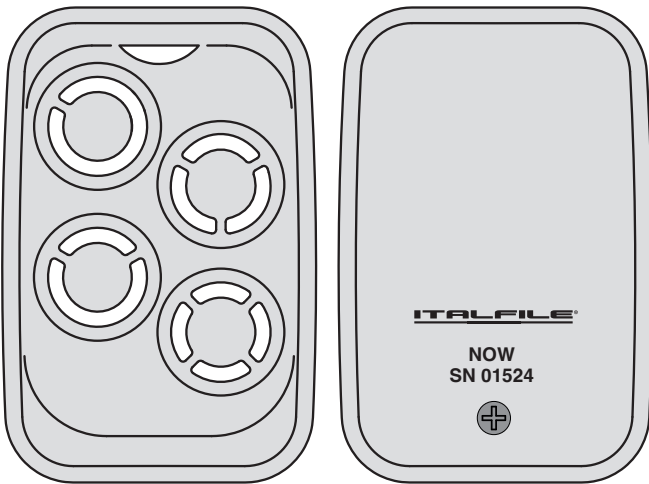
100% MADE IN ITALY

ITALFILE®

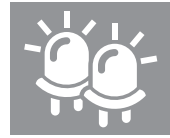
ITALFILE® Srl • Via Gualda, 11 • 36075 Montecchio Maggiore (VI) Italy
Tel. +39 0444 371303 • info@italfile.it • www.italfile.it

PRIME

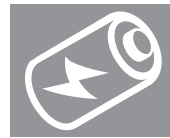
VERSIONE NOW



Compatibile con la maggior parte dei radiocomandi a codice fisso e rolling di diversa frequenza per ogni singolo tasto, escluse le frequenze dai 20 ai 40 MHz



Doppio led
Verde = codice fisso
Rosso = rolling code Italfile



Batteria CR2032



Rivestimento antiurto

SMALTIMENTO

Tutti i componenti del prodotto non hanno particolari rischi. Le varie parti devono essere separate per tipologia (plastica, parti elettriche, batteria).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il fabbricante ITALFILE S.R.L. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Prime versione NOW SN01524 è conforme alla direttiva 2014/53UE (RED). Il testo completo è disponibile al seguente indirizzo: www.italfile.it
Montecchio Maggiore Vicenza 09/11/2022

Il responsabile, Pellattiero Luigino



CARATTERISTICHE TECNICHE

BANDA 433 MHz	Da 433.03 a 435.43 MHz
BANDA 868 MHz	Da 868.03 a 870.43 MHz
POTENZA	-6 dBm
ALIMENTAZIONE	Batteria CR2032
CODIFICA	OOK/FSK
NUMERO CANALE	2



INDICE

LEGENDA SIMBOLI LED	pag. 4
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE CODICI ROLLING STANDARD	pag. 5
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE CODICI FISSI	pag. 6
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE BFT®	pag. 7
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE FAAC®/GENIUS®	pag. 8
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE AVIDSEN®/V2®	pag. 9
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE BFT®/FAAC®GENIUS® DA PRIME A UN NUOVO PRIME	pag. 10
PROCEDURA DI COPIA IDENTICA	pag. 11
PROCEDURA DI TUTTI I TASTI	pag. 12
PROCEDURA DI TRASMISSIONE CONTINUA	pag. 13
MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE MANUALE	pag. 14
MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO	pag. 15
APPRENDIMENTO DIRETTO	pag. 16
FUNZIONE TASTO NASCOSTO/SORGENTE	pag. 17

LEGENDA SIMBOLI LED



Luce led verde



Luce led rosso



Luce led spenta



Pausa



Lampeggio lento



Lampeggio veloce



Luce fissa verde

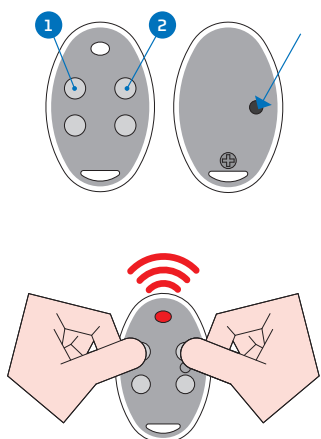


Luce fissa rossa

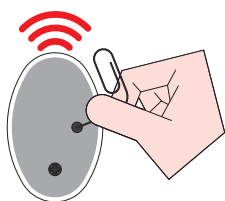


PROCEDURA DI DUPLICAZIONE BFT®

La procedura prevede anche la trasmissione del codice sorgente del telecomando originale. Il codice sorgente viene trasmesso premendo contemporaneamente i due tasti oppure il tasto presente sul retro del telecomando.



Per trasmettere il codice sorgente premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 di tutti i radiocomandi BFT.



Nelle versioni MITTO, se presente il tasto sul retro del radiocomando, premere esclusivamente questo tasto.

1 Premere contemporaneamente i due tasti di Prime

2 Rilasciare quando il led lampeggia

3 Premere il tasto che si intende memorizzare

4 Rilasciare quando il led lampeggia velocemente

5 Premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare

6 Quando il led diventa fisso, rilasciare

7 Il led ricomincia a lampeggiare velocemente

8 Premere i tasti del radiocomando originale per trasmettere il codice sorgente

9 Quando il LED diventa fisso, rilasciare i tasti e attendere che il led si spenga



Terminata la procedura, il tasto programmato trasmetterà il segnale con il LED ROSSO. Per renderlo funzionante, sarà necessario eseguire la **MEMORIZZAZIONE AUTOMATICA ALLA RICEVENTE VIA RADIO**.

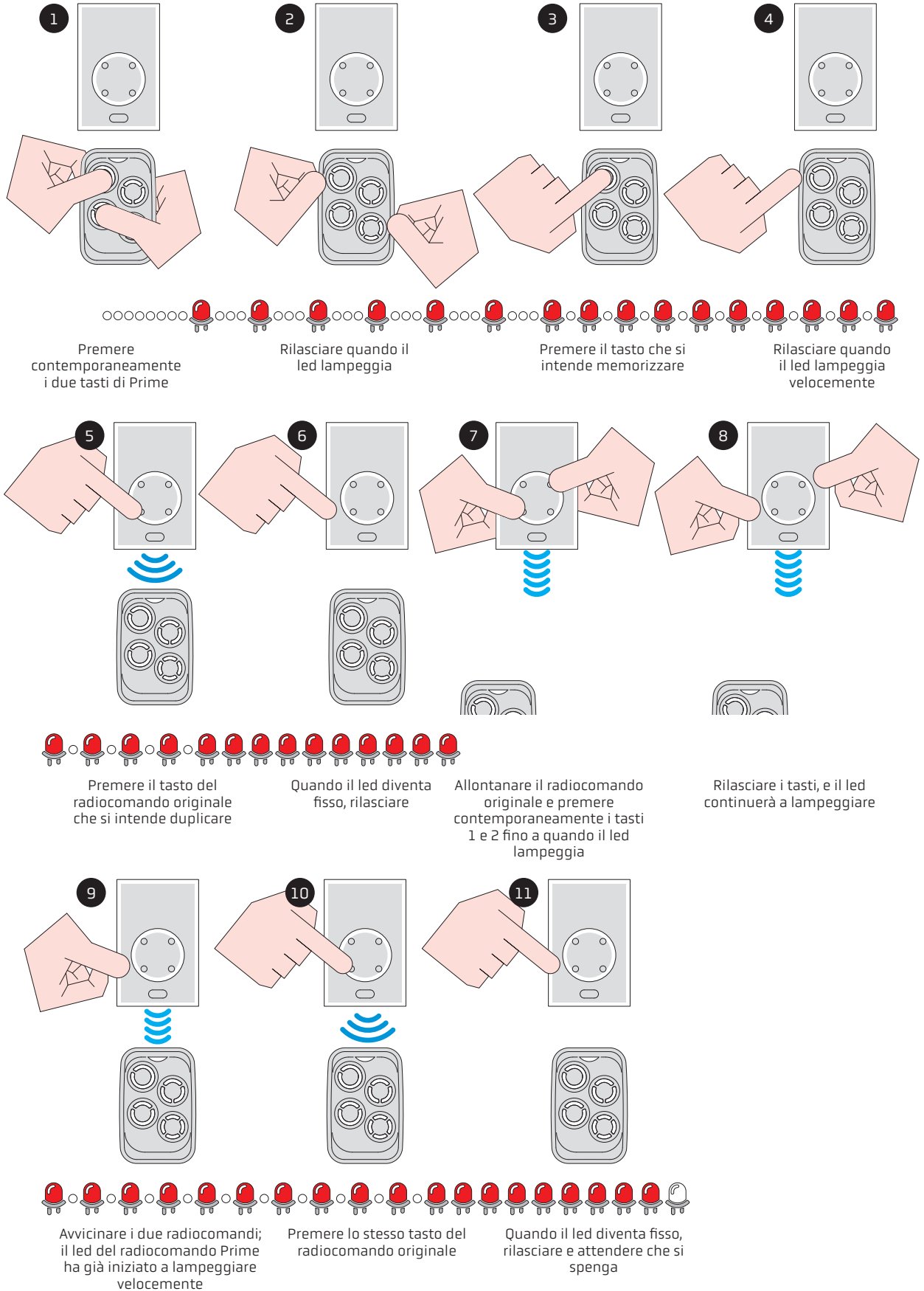
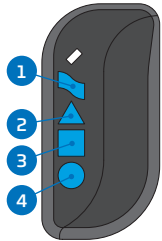
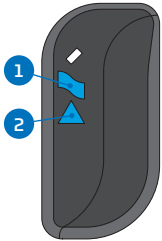
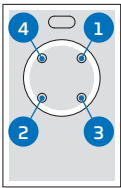
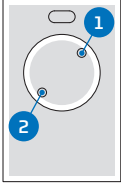


PROCEDURA DI DUPLICAZIONE FAAC® E GENIUS®

La procedura va eseguita solo se il radiocomando originale è un master, ovvero quando, alla pressione di uno dei tasti, il led effettua un doppio lampeggio. Se rimane fisso, la procedura non potrà essere eseguita.

ATTENZIONE:

tutti questi modelli di radiocomandi hanno la sequenza di tasti come da disegno sottostante.

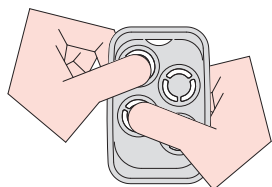
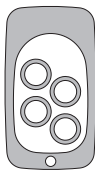


Terminata la procedura, il tasto programmato trasmetterà il segnale con il LED ROSSO e sarà funzionante dopo aver premuto un paio di volte il tasto programmato davanti alla ricevente dell'impianto. **APPRENDIMENTO DIRETTO.**



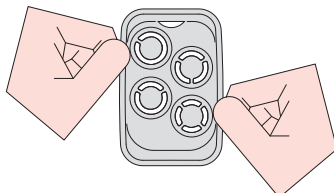
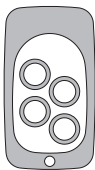
PROCEDURA DI DUPLICAZIONE AVIDSEN® E V2®

1



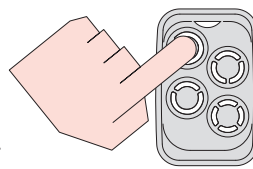
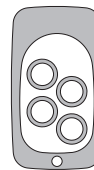
Premere contemporaneamente i due tasti di Prime

2



Rilasciare quando il led lampeggia

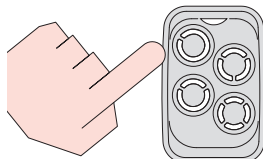
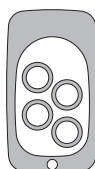
3



Premere il tasto che si intende memorizzare



4



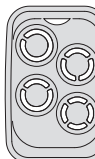
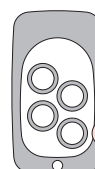
Rilasciare quando il led lampeggia rapidamente.

5



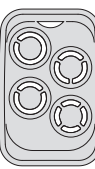
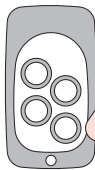
Premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare

6



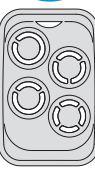
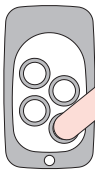
Quando il led diventa fisso, rilasciare

7



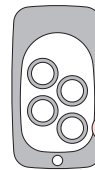
Il led ricomincerà a lampeggiare rapidamente.

8



Premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare

9



Quando il led diventa nuovamente fisso, rilasciare e attendere che si spenga



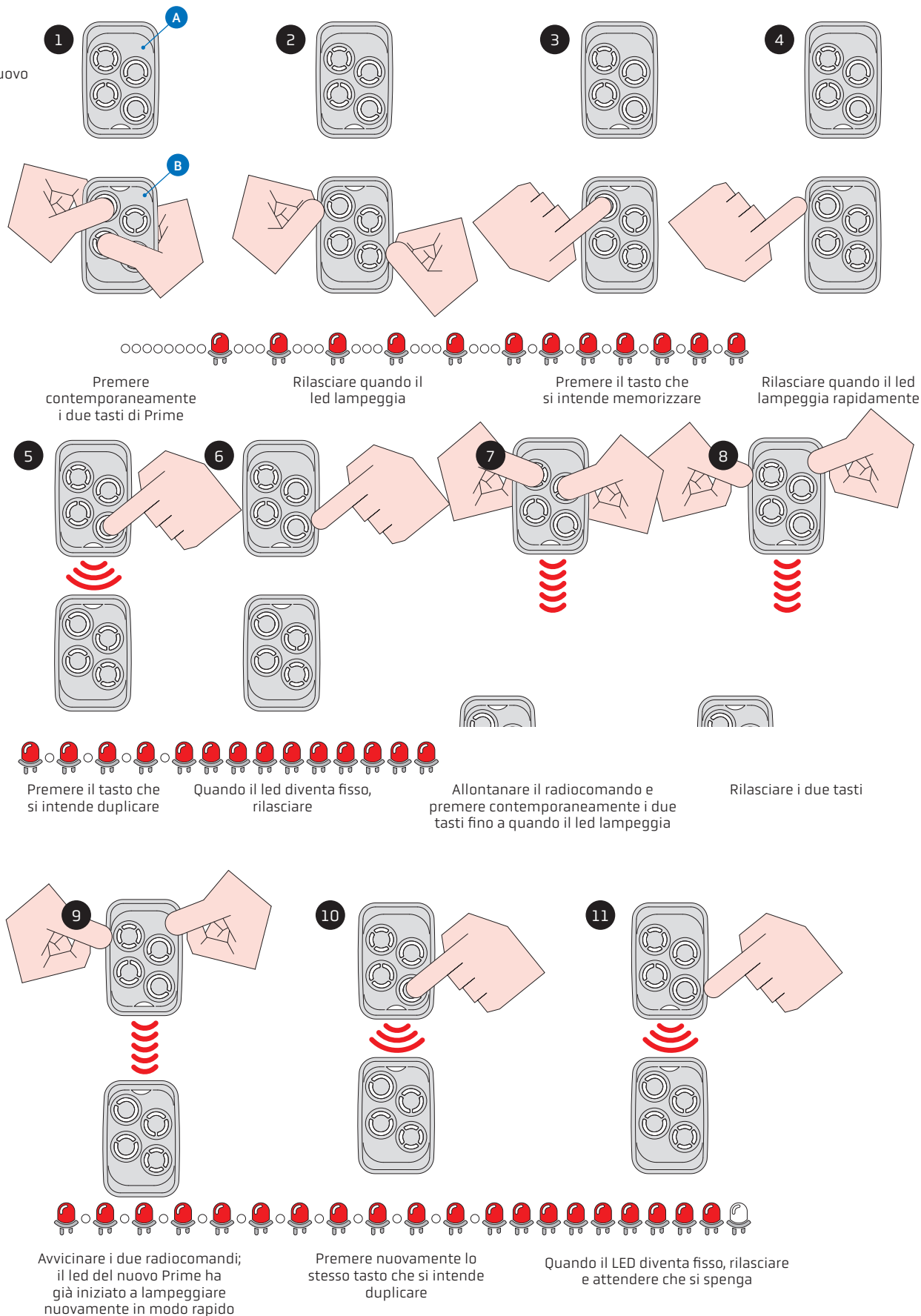
Terminata la procedura, il tasto programmato trasmetterà il segnale con il LED ROSSO. Per renderlo funzionante, nel caso dell'AVIDSEN® sarà necessario eseguire la **MEMORIZZAZIONE MANUALE**, mentre per il V2® sarà necessaria la **MEMORIZZAZIONE AUTOMATICA ALLA RICEVENTE VIA RADIO**.



6 Procedura di duplicazione BFT®/FAAC®/GENIUS® DA PRIME A UN NUOVO PRIME

A Radiocomando già programmato

B Radiocomando nuovo da programmare

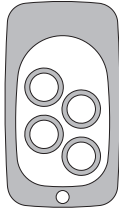
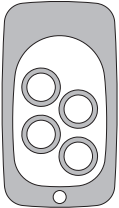
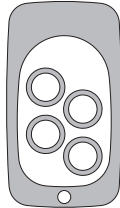


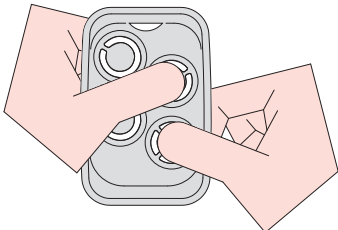
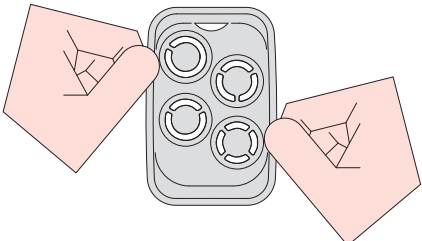
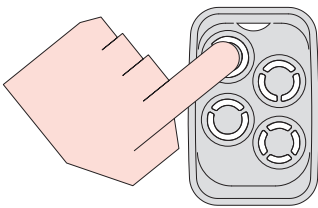
Terminata la procedura, il tasto programmato trasmetterà il segnale con il LED ROSSO. Per renderlo funzionante, nel caso del BFT® sarà necessario eseguire la **MEMORIZZAZIONE AUTOMATICA ALLA RICEVENTE VIA RADIO**, mentre per il FAAC®/GENIUS® sarà funzionante dopo aver premuto un paio di volte il tasto programmato davanti alla ricevente dell'impianto. **APPRENDIMENTO DIRETTO.**

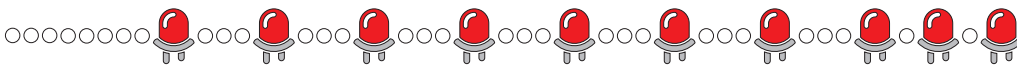


PROCEDURA COPIA IDENTICA

Questa procedura permette di copiare il tasto del radiocomando originale con lo stesso seriale.

1  **2**  **3** 

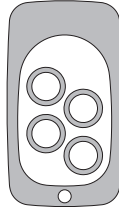
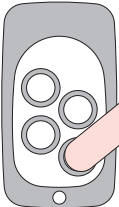
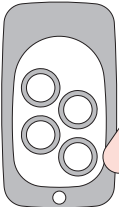
  

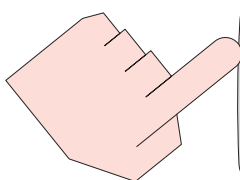
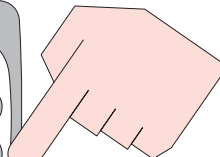



Premere contemporaneamente i due tasti di Prime

Rilasciare quando il led lampeggia

Premere il tasto che si intende memorizzare

4  **5**  **6** 



Rilasciare quando il led lampeggia rapidamente

Premere il tasto del radiocomando originale che si intende duplicare

Quando il led diventa fisso, rilasciare e attendere che si spenga

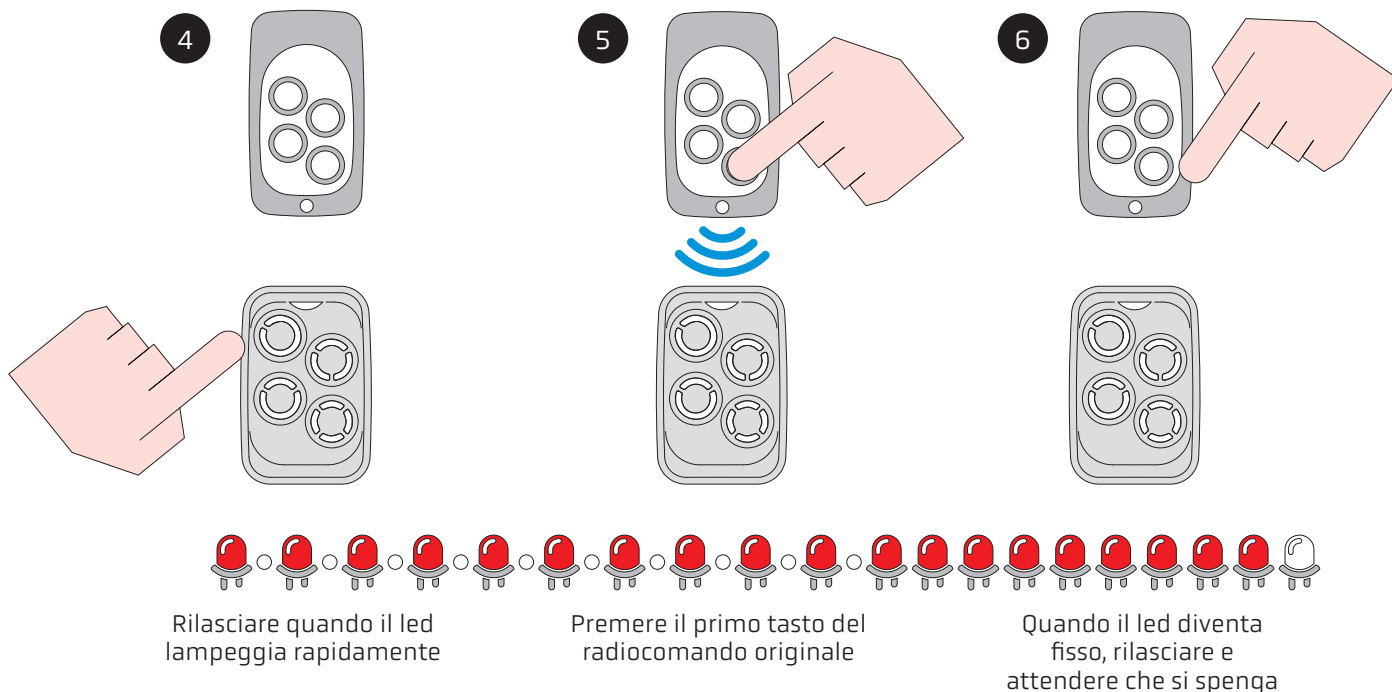
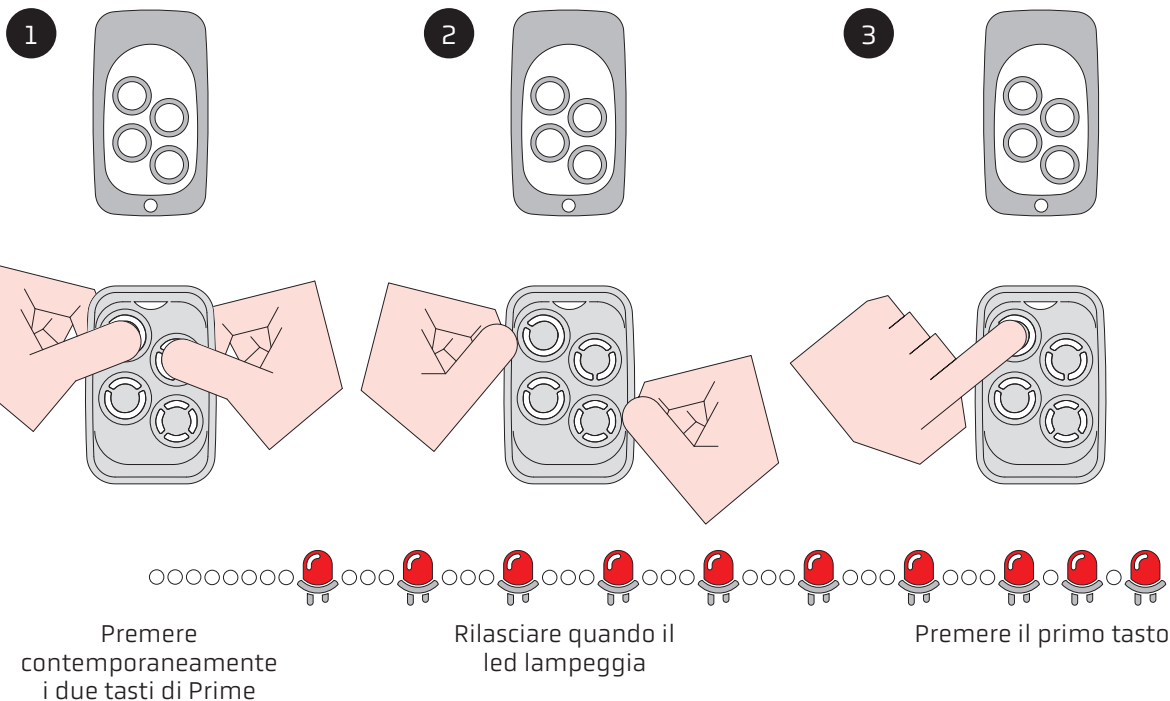


Terminata la procedura, il tasto programmato trasmetterà il segnale con il LED ROSSO e sarà subito funzionante. **APPRENDIMENTO DIRETTO.**



PROCEDURA DI TUTTI I TASTI

Questa procedura viene utilizzata quando più di un tasto del telecomando originale è programmato su una sola ricevente dell'impianto (ad esempio, il primo tasto apre completamente, mentre il secondo gestisce l'apertura pedonale). Consente di duplicare tutti i tasti del radiocomando originale su tutti i tasti del PRIME ed è utilizzabile solo per i modelli NICE.



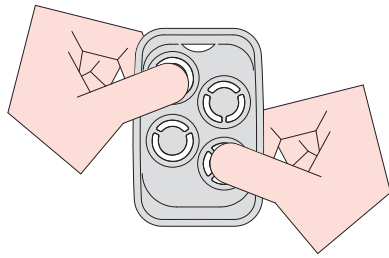
Terminata la procedura, tutti i tasti trasmetteranno il segnale con il LED ROSSO. Per renderli funzionanti, sarà necessario eseguire la **MEMORIZZAZIONE AUTOMATICA ALLA RICEVENTE VIA RADIO** attivata dal primo tasto memorizzato. Una volta terminata la procedura davanti alla ricevente dell'impianto, tutti i tasti saranno memorizzati su tutti i canali della ricevente.



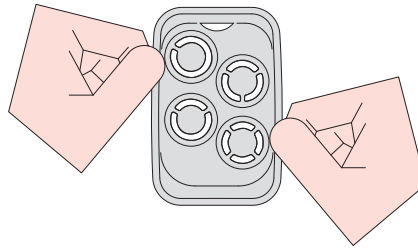
PROCEDURA TRASMISSIONE CONTINUA

Questa procedura viene eseguita dopo che il radiocomando PRIME è già stato programmato e funzionante, e permette di trasmettere il segnale fino al rilascio del tasto.

1



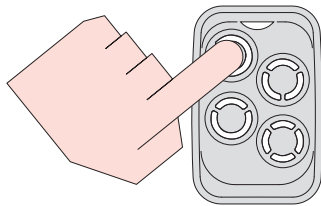
2



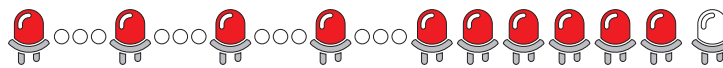
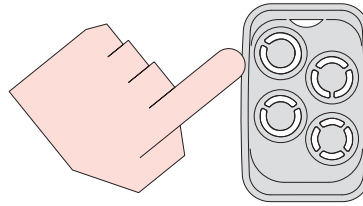
Premere contemporaneamente i due tasti di Prime

Rilasciare quando il led lampeggia

3



4



Premere il tasto desiderato

Quando il led diventa fisso, rilasciare e attendere che si spenga.

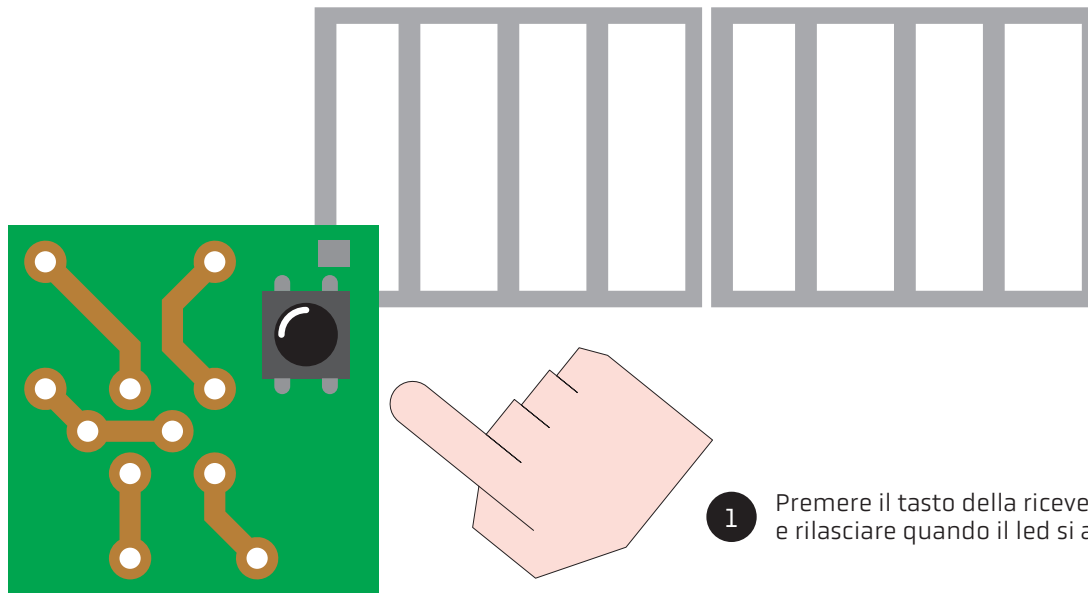


MEMORIZZAZIONE MANUALE

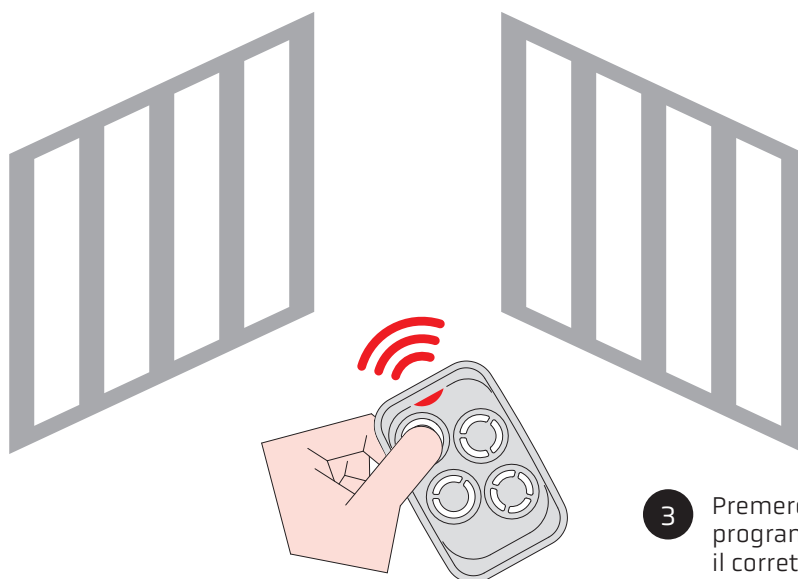
La memorizzazione deve essere sempre eseguita a cancello chiuso, agendo manualmente sul tasto presente sulla scheda radio dell'impianto. Sulla ricevente, premere il tasto (che può avere nomi diversi a seconda della marca) MEMO, PRG, PGM, RADIO, CODE, o P e successivamente premere il tasto del radiocomando programmato.

Attenzione! È consigliato consultare il manuale d'uso dell'impianto in quanto differente per ogni marca e modello.

ESEMPIO GENERICO



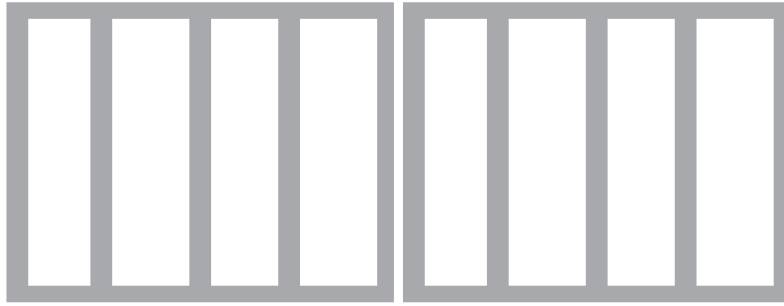
2 Premere il tasto programmato e rilasciarlo quando il led della ricevente lampeggia o si spegne per conferma



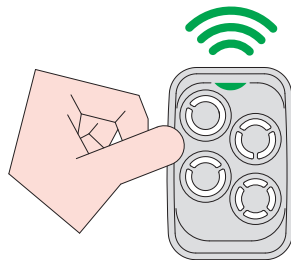


MEMORIZZAZIONE ALLA RICEVENTE AUTOMATICA VIA RADIO

La memorizzazione deve essere sempre eseguita a cancello chiuso.



1 Premere il tasto programmato



2 Rilasciare quando il led verde lampeggia



3 Una volta terminato il lampeggio verde ripremere lo stesso tasto per confermare il funzionamento.

Attenzione! È possibile che al termine di tutta la procedura sia necessario premere più volte il tasto del radiocomando originale fino a che non torni a funzionare.



APPRENDIMENTO DIRETTO

Una volta programmato il tasto, il radiocomando sarà subito funzionante.

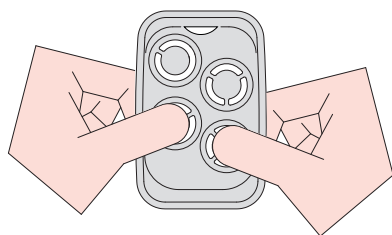


- 1 Premere una o più volte il tasto fino a che il cancello si apre



FUNZIONE TASTO NASCOSTO/SORGENTE

1



Premere contemporaneamente i due tasti di Prime

2



Rilasciare quando il led lampeggia

3



Premere il tasto programmato: finché viene tenuto premuto, trasmetterà il codice sorgente