

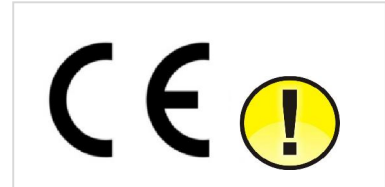
LIFE®

Manuale 55.CHR413 HR Multi Lighter Car

Le Frequenze al di sotto di 433MHz sono proibite in Eu-ropa, sono permesse solo nei paesi dove sono autorizzate, ogni utilizzo di queste è sotto la responsabilità dell'acquirente.

In ottemperanza DIRETTIVA 1999/05/CE

MANUFACTURED BY /FAB: ESB06450563



TECHNICAL FEATURES

- ✓ Modello HR MULTI LIGHTER CAR
- ✓ FREQUENZA 433,92 T/ 868 MHz
- ✓ 3 Canali
- ✓ SPECIAL CHIP
- ✓ SOFTWARE NEW CLONER PATENTED

ATTENZIONE: QUESTO TELECOMANDO FUNZIONA IN DUE MODALITA'

1. COMPATIBILE (PROGRAMMAZIONE SU CENTRALINA)
2. CLONE (COPIA DIRETTA)

Programmazione modalità clone (Copia Diretta)

1. Individuare i DIP Switch posizionati sul retro del radiocomando.
2. Utilizzare un giravite o un oggetto appuntito e selezionare tramite i DIP Switch la marca desiderata. (Vedi Tabella 1.)
3. Premere il pulsante nascosto, localizzato nel foro sulla parte anteriore, per attivare la modalità clone.
- 4 - Premere una sola volta e rilasciare il tasto del 55.CHR413 sul quale si vuole memorizzare il tasto originale.
- 5 - Avvicinare il radiocomando originale.
- 6 - Premere e mantenere premuto il pulsante del radiocomando originale.

Nota: se la procedura di copia va a buon fine il led del 55.CHR413 3 emette tre flash.

Per copiare altri tasti ripetere i punti da 2 a 6.



NOTA: In modalità clone è possibile programmare su tasti differenti marche e frequenze diverse.

Programmazione modalità compatibile (Programmazione su Centralina):

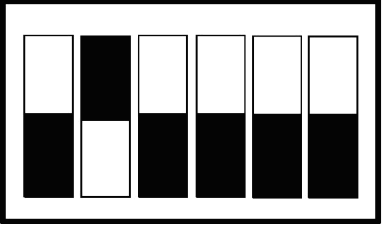

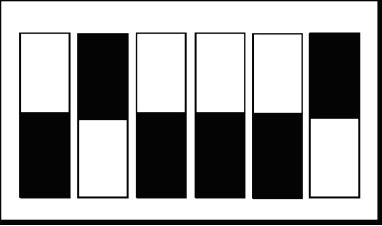

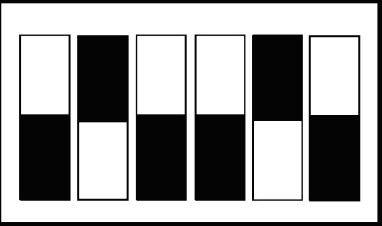

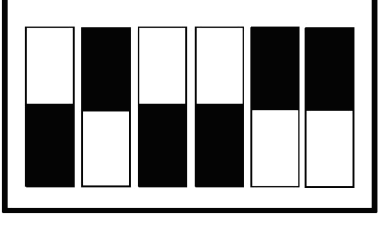

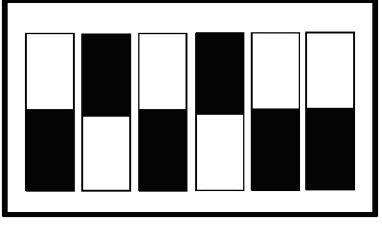

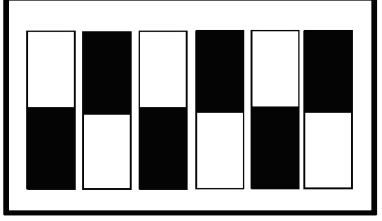

1. Individuare i DIP Switch posizionati sul retro del radiocomando.
2. Utilizzare un giravite o un oggetto appuntito e selezionare tramite i DIP Switch la marca desiderata.

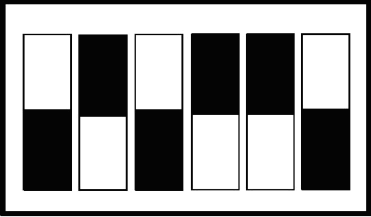

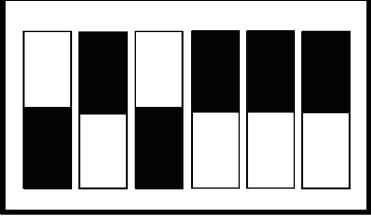

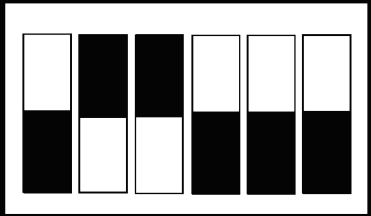

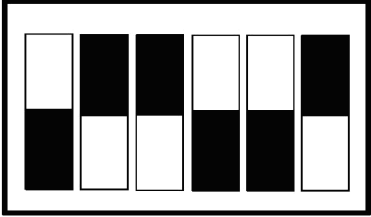

(Vedi Tabella 2.)

3. Il radiocomando è pronto ad essere utilizzato, fare riferimento al manuale della vostra centralina ricevente per completare la programmazione.

Nota: Per Programmare BFT, MUTANCODE e ERREKA - Utilizzare il tasto nascosto presente sul foro del radiocomando (Posizionato fra i 2 tasti frontali).











Tabella 1 (1-10) : DIP SWITCHES Modalità CLONE (Copia diretta) .

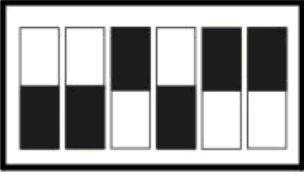

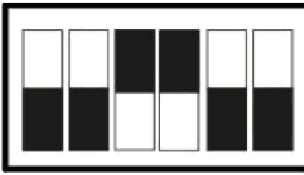

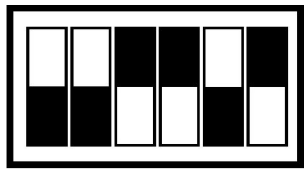

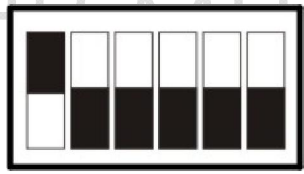


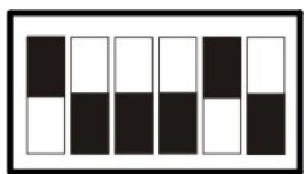

1		<p>FAAC 868 MHZ SLH</p>		
2		<p>HORMANN MARANTEC FAAC BERNER BHS 868 MHZ</p>		
3		<p>UNIVERSAL FIXED CODE 433.92 MHZ</p>		TXF
4		<p>DITEC 433.92 MHZ</p>		TXD
5		<p>FAAC SLH 433.92 MHZ</p>		<p>TXFA433 NOTA: Es necesario alejarse 15 cm. del original para clonar. ATTENTION: It is necessary to distance 15 cm. from the original to clone. NOTE: pour faire un clon, il faut s'eloigner 15 cms de la télécommande originale.</p>
6		<p>CLEMSA Mastercode 433.92 MHZ</p>		TXC433

7		<p>MARANTEC 433.92 MHZ</p>		<p>TXMR433</p>
8		<p>UNIVERSAL ROLLING CODE 433.92 MHZ</p>		<p>TXH</p>
9		<p>V2 433 MHZ</p>		<p>TXV</p>
10		<p>V2 868 MHZ</p>		<p>TXV</p>


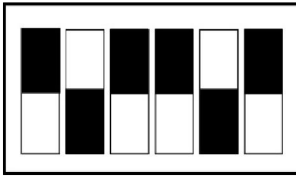
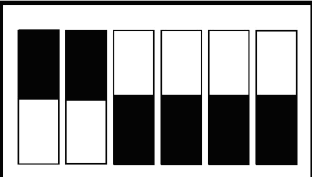


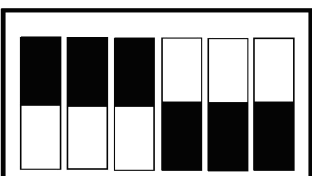
**Tabella 2 (1-34) : DIP SWITCHES Modalità Compatibile
(Programmazione su centralina).**

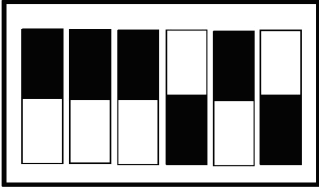

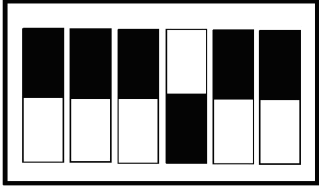

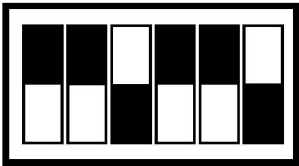

Num	DIP SWITCHES	R/F	Marca	Originale	Note
1		Rolling Code	Compatibile BFT MITTO 433.92 MHZ		Tasto Nascosto
2		Rolling Code	Compatibile NICE SMILO 433.92 MHZ		
3		Rolling Code	Compatibile BENINCA TO GO WV / WP T WV / WK CUPIDO 433.92 MHZ		
4		Rolling Code	Compatibile DEA (KING SISTEM) GENIE GENIE GREEN GENIE WOOD MIO TR-2 433.92 MHZ		
5		Rolling Code	Compatibile ERREKA SOL R SOL4R 433.92 MHZ		Tasto Nascosto
6		Rolling Code	Compatibile GIBIDI DOMINO AU1600 433.92 MHZ		

7		Rolling Code	Compatibile NOVOTROM NOVOFERM TORMATIC 433.92 MHZ		
8		Rolling Code	Compatibile PUJOL VARIO 1 OCEAN 433.92 MHZ		Tasto Nascosto
9		Rolling Code	Compatibile FAAC XT 433 RC 433.92 MHZ		LED ROSSO
10		Rolling Code	Compatibile MUTAN CODE 433.92 MHZ		Tasto Nascosto
11		Rolling Code	Compatibile DOORHAN 433.92 MHZ		

12		Rolling Code	Compatible APRIMATIC TR 433.92 MHZ		
13		Rolling Code	Compatible EMFA 433.92 MHZ		
14		Rolling Code	Compatible CENTURION 433.92 MHZ		
15		Fixed Code	Compatible PROTECO PTX433405 TX3 433.92 MHZ		<p style="text-align: center; opacity: 0.5; font-size: 2em;">HR MULTI LIGHT CAR</p>
16		Fixed Code	Compatible DITEC GOL4 GOL4C BIXLP2 433.92 MHZ		
17		Fixed Code	Compatible MOTOR LINE 433.92 MHZ		

18		Fixed Code	Compatibile PRASTEL MPSTF E MPSTP E TRQ P TC E 433.92 MHZ		
19		OPEN CODE	Compatibile ROLLTORE 433.92 MHZ		
20		Encrypted Code	Compatibile NICE FLOR-S 433.92 MHZ		
21		Fixed Code	Compatibile KINGATE STYLO4 MYO4 C 433.92 MHZ		<p style="text-align: center; opacity: 0.5; font-size: 2em;">LIGHT CAR</p>
22		Fixed Code	Compatibile KEY TXB-42 433.92 MHZ		
23		Fixed Code	Compatibile ROGER TX 12 TX14/22 433.92 MHZ		
24		Fixed Code	Compatibile TELCOMA TANGO 433.92 mhz		

25		Fixed Code	Compatibile Marantec Twobi Raynor New England 433.92 mhz		
26		Encrypt ed Code	Compatibile LIFTMASTER BILLIONCODE 433.92 MHZ		
27		Encrypt ed Code	Compatibile Liftmaster Chamberlain Motorlift 700 Lobas Raynor Orion 433.92 MHZ		
28		Encrypt ed Code	Compatibile Liftmaster Chamberlain Lobas 433.92 MHZ		
29			Compatibile V2 433.92MHZ		
30			Compatibile V2 868 MHZ		
31		Rolling code	Compatibile SOMMER 868 MHZ		

32		Rolling code	Compatibile CARDIN S449-QZ2 433.92 MHz		
33		Rolling code	Compatibile SOMMER 433.92MHz		
34		Rolling code	Compatibile MCT-3 Linear 433 MHz		

HR MULTI LIGHTER CAR

Distribuito da
 LIFE ELECTRONICS S.p.A.
 Via RAFFAELE LEONE, 3
 95018 RIPOSTO (CT)
<http://www.life-electronics.com>
 Made in Italy

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di disfarsi dell'apparecchiatura senza sostituirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;

dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui l'apparecchiatura si immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010;

Con riferimento alle pile/accumulatori portatili l'utente dovrà conferire tali prodotti giunti a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata predisposti dalle autorità competenti.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Per rimuovere le pile/accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore: (inserire istruzioni)

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.