

Sikuro

never alone anymore



GUIDA D'USO E PROGRAMMAZIONE

Benvenuto!

Gentile acquirente di Sikuro, grazie per aver acquistato questo dispositivo della nostra linea. Ora fai parte dei milioni di persone che aumentano la loro sicurezza con un localizzatore. Il modo più intelligente per non essere più solo in caso di bisogno.

Per ottenere il massimo delle prestazioni da Sikuro, ti invitiamo a dedicare qualche minuto alla lettura di questo manuale e a prendere dimestichezza con le istruzioni.

Per qualsiasi domanda, troverai informazioni su www.sikuroitaly.com

Sarai tra i primi a scoprire i nuovi dispositivi, sconti esclusivi, aggiornamenti sui prodotti e altre informazioni utili e promozioni speciali.

VISITA IL NOSTRO SITO E ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
PER NON PERDERTI LE NOSTRE OFFERTE A TE RISERVATE
registrati subito su www.sikuroitaly.com



PER ASSISTENZA TECNICA SU SIKURO

0438 19 100 18

Sommario

Operazioni di base

Leggere prima dell'utilizzo	3
Cambio della batteria - Caratteristiche.....	4

Applicazioni e funzionalità

Installazione dell'app Sikuro	5
Settaggio dell'App.....	5
Messaggi di aiuto e di localizzazione	5

Funzionalità Telecomando

Procedure per la duplicazione - codice fisso	6
Procedure per la duplicazione - rolling code simple	7
Procedure per la duplicazione - BFT - V2	8
Procedure per la duplicazione - FAAC - GENIUS.....	9
Procedure per la duplicazione - da SIKURO a SIKURO	10
Elenco radiocomandi compatibili	12

Operazioni di base

Leggere prima dell'utilizzo

- * Le descrizioni si basano sulle impostazioni predefinite del dispositivo.
- * Alcuni contenuti potrebbero variare da quelli del dispositivo in base al Paese, al gestore, alle specifiche del modello o al software dello smartphone associato al dispositivo.
- * L'utilizzo di contenuti (ad alta qualità) ad alto assorbimento di CPU e RAM incide sulle prestazioni generali dello smartphone. Le Applicazioni collegate al contenuto potrebbero non funzionare correttamente in base alle specifiche dello smartphone e all'ambiente in cui viene utilizzato.
- * Sikuro Srl non è responsabile per i problemi di prestazione causati dai dispositivi associati di fornitori diversi da Sikuro Srl.
- * Sikuro Srl non è responsabile per i problemi di prestazione o incompatibilità causati dalla modifica di impostazioni o del software del sistema operativo dello smartphone. La personalizzazione del sistema operativo potrebbe causare il malfunzionamento del dispositivo o delle applicazioni.
- * Il software, i suoni, gli sfondi, le immagini e gli altri contenuti multimediali forniti con il dispositivo sono concessi in licenza per uso limitato. L'estrazione e l'utilizzo di questi materiali per scopi commerciali o altri scopi costituisce una violazione delle leggi sul copyright. La piena responsabilità per l'utilizzo illegale dei contenuti multimediali spetta agli utenti.
- * I servizi relativi ai dati come messaggistica upload e download, sincronizzazione automatica o l'utilizzo dei dati di posizionamento, potrebbe determinare costi aggiuntivi in base al Vostro piano tariffario. Per il trasferimento di grandi volumi di dati, si consiglia di utilizzare il Wi-Fi.
- * Le applicazioni predefinite fornite con il dispositivo sono soggette ad aggiornamenti e potrebbero non essere più supportate senza preavviso. Per informazioni relative alle applicazioni fornite con il dispositivo, contattate il vostro Distributore di fiducia, il sito www.sikuroitaly.com o il centro assistenza Sikuro srl.
- * La modifica del sistema operativo dello smartphone o l'installazione sullo stesso di un software da fonti non ufficiali potrebbe causare il malfunzionamento del dispositivo e il danneggiamento dello stesso e dell'app. Tali azioni costituiscono una violazione dell'accordo di licenza Sikuro Srl e annullano la garanzia.

Cambio della batteria - Caratteristiche



Per sostituire la batteria, spingere la parte superiore del radiocomando in alto. Introdurre un cacciavite di piccole dimensioni nella fessura e fare leva.



Separati i due gusci estrarre la batteria dalla clips e sostituirla facendo attenzione alla polarità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

FREQUENZA	da 306 a 868,460 MHz
MODULAZIONE	AM-FM-ASK
POTENZA	100 μ W
PORTATA	30 - 80 metri
TEMPERATURA ESERCIZIO	-30°C +50°C
BATTERIA	Batteria 3 V tipo CR 2032
DIMENSIONI E PESO	85 (aperto) x 38 x 9 - 22 gr

Applicazioni e funzionalità

Installazione dell'app Sikuro

Le applicazioni predefinite fornite con il dispositivo sono scaricabili gratuitamente sia per smartphone Android che iOS. Le potete trovare nei rispettivi app store cercando il riferimento "Sikuro, mai più solo".

Le applicazioni predefinite fornite con il dispositivo sono soggette ad aggiornamenti e potrebbero non essere più supportate senza preavviso. Per informazioni relative alle applicazioni fornite con il dispositivo, contattate il vostro Distributore di fiducia, il sito www.sikuroitaly.com o il centro assistenza Sikuro srl.

Settaggio della App

Le applicazioni predefinite, fornite con il dispositivo, sono soggette ad aggiornamenti, per questa funzionalità, dunque, si invita l'utente alla consultazione, sul sito www.sikuroitaly.com, della versione più recente delle istruzioni di settaggio dell'app.

Requisiti:

- Radiocomando SIKURO.
- Smartphone con app Sikuro (sia per iOS che Android) installata.



1. Scaricare dal PlayStore o dall' AppStore l'applicazione "Sikuro"
2. Una volta avviata l'app acconsentire alle richieste di accesso agli sms/foto e a potervi inviare notifiche. Successivamente attivare sia il bluetooth che la localizzazione GPS del vostro smartphone. (Noterete che si può "scorrere" fra due schermate, nella prima viene mostrato l'elenco dei numeri telefonici associati, nella seconda si può effettuare l'associazione del dispositivo al vostro smartphone).
3. Posizionatevi sulla seconda, prendete il vostro radiocomando Sikuro e fatelo scorrere per premere poi il pulsante "**S**" (led rosso) e successivamente il bottone rosso nell'app, in qualche secondo verrà rilevato il dispositivo, il quale avrà come nome di default "**Beacon**". Se lo desiderate potete rinominarlo a vostro piacimento premendo sull'icona della matita. Premete poi tasto di fianco alla matita per completare la procedura di associazione dispositivo.
4. "Scorrere" nuovamente a sinistra per andare nella prima schermata e per procedere all'inserimento dei contatti, i quali riceveranno il messaggio, o la notifica push, ogni qual volta premerete il tasto "**S**" del Sikuro. Premete ora sull'omino con il +, e dall'elenco della vostra rubrica scegliete i contatti da attribuire al radiocomando premendo sul tasto associa. In questa fase si potrà modificare il messaggio di testo che il contatto riceverà (premendo il tasto edit), premendo il tasto SMS si abiliterà la funzione di invio messaggio (l'icona deve essere rossa per rendere la funzione attiva). Premendo il tasto "push" si abiliteranno le notifiche push, ma solo se il contatto associato possiede anch'esso l'app SIKURO, ed è stata inserita la chiave "Sikuro" del relativo contatto in fase di registrazione. (L'icona deve essere rossa per rendere la funzione attiva).
5. Per ottenere la chiave "Sikuro" bisogna accedere alle impostazioni cliccando sull'ingranaggio posto in alto a destra nella schermata di associazione contatto.
6. Una volta effettuate le dovute scelte, quando premerete il tasto "**S**" del radiocomando Sikuro automaticamente l'app invierà il messaggio di allarme contenente il testo da voi inserito e il link a google maps con le vostre coordinate per potervi rintracciare.

Messaggi di aiuto e localizzazione

Le applicazioni predefinite, fornite con il dispositivo, prevedono l'invio di 50 messaggi di aiuto e localizzazione gratuiti, oltre questo numero contattate il vostro Distributore di fiducia, il sito www.sikuroitaly.com o il centro assistenza Sikuro srl per acquistare il pacchetto di ricarica del vostro Sikuro, a Voi più congeniale.



Al fine di effettuare una corretta duplicazione dei radiocomandi, consigliamo di effettuare le procedure sotto riportate avendo cura di tenersi il più lontano possibile da apparati che possano generare disturbi radio quali:

- telefoni cordless
- sistemi di videosorveglianza wi-fi
- telefoni cellulari, smartphones o tablets
- computers con wi-fi o bluetooth attivati
- motori elettrici
- luci al neon
- sistemi wireless per la gestione delle code negli esercizi commerciali

CODICE FISSO

PROCEDURE PER LA DUPLICAZIONE

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "SIKURO" a circa 3 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "SIKURO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED lampeggia velocemente, premere il tasto del "SIKURO" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando SIKURO.

Note:

- Se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "SIKURO" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "SIKURO", ripetere l'operazione dal punto 1.

ROLLING CODE SIMPLE

PROCEDURE PER LA DUPLICAZIONE

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio lento circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "SIKURO" a circa 3 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale e attendere che il LED del "SIKURO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
5. Mentre il LED lampeggia velocemente, premere il tasto del "SIKURO" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Attivare ora la procedura corretta per il modello duplicato e inserire il nuovo radiocomando nel ricevitore (vedi lista compatibilità inclusa nel manuale).


Note:

- Se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "SIKURO" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "SIKURO", ripetere l'operazione dal punto 1.


ROLLING CODE COMPLEX

PROCEDURE PER LA DUPLICAZIONE



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio lento circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "SIKURO" a circa 5 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED del "SIKURO" emetterà due lampeggi circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Trasmettere ora il codice sorgente del radiocomando originale BFT (premendo il tasto nascosto sul retro con uno spillo o nel caso di modelli più recenti, premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 fino all'accensione del led del radiocomando originale).
7. Il LED del "SIKURO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto del SIKURO in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. Attivare ora la procedura  per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore.



1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio lento circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "SIKURO" a circa 5 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Trasmettere ora il codice sorgente del radiocomando originale V2 premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2.
7. Il LED del "SIKURO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto del SIKURO in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. Attivare ora la procedura  per inserire il nuovo radiocomando sul ricevitore AVIDSEN.

Per attivare in ricevente i modelli contrassegnati con il logo  procedere come segue:

1. Posizionarsi in prossimità dell'automazione.
2. Mantenere premuto il tasto programmato per 10 secondi circa, quando il led inizia a lampeggiare rilasciare il tasto.
3. Attendere lo spegnimento del led.

Per attivare in ricevente tutti gli altri modelli: Fare riferimento alle istruzioni del modello originale.

N.B. IL CODICE SORGENTE DEL SIKURO VIENE EMESSE COME SEGUE:

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del radiocomando per 4 secondi e rilasciarli quando il led lampeggia.
2. Mentre il led lampeggia premere il tasto del quale si necessita il codice sorgente.

ATTENZIONE: le riceventi possono avere la via radio disabilitata. In questi casi è necessario inserire i nuovi trasmettitori con procedura manuale.

ROLLING CODE COMPLEX

PROCEDURE PER LA DUPLICAZIONE



ATTENZIONE: VERIFICARE CHE IL RADIOCOMANDO DA COPIARE SIA UN MASTER.

Premendo un tasto qualsiasi, il led deve spegnersi un attimo anziché accendersi subito a luce fissa.

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio lento circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "SIKURO" a circa 5 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del radiocomando originale, fino a che il LED non si accenderà fisso, ora rilasciare il tasto.
5. Il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
6. Predisporre il radiocomando FAAC/GENIUS per l'emissione del codice sorgente. Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 e quando il LED lampeggia rilasciarli. (Nota: SONO I TASTI DELLA DIAGONALE come da immagine)



7. Mentre il LED del radiocomando FAAC/GENIUS lampeggia, posizionare lo stesso di fronte al "SIKURO" ad una distanza di 5 cm circa e premere il tasto da copiare fino a che il LED del "SIKURO" cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
8. Premere a questo punto, il tasto in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED del WHY si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
9. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando SIKURO premendo il tasto memorizzato 2 volte.

Note:


- Se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "SIKURO" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "SIKURO", ripetere l'operazione dal punto 1.

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO NUOVO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO NUOVO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il "SIKURO SORGENTE" di fronte al "SIKURO NUOVO" a circa 5 centimetri di distanza.
4. Premere e mantenere premuto il tasto da copiare del "SIKURO SORGENTE"

ORA SE IL CODICE PRESENTE NEL "SIKURO SORGENTE"



È UN CODICE FISSO O UN ROLLING SIMPLE

- 5a. Attendere che il LED del "SIKURO NUOVO" cambi lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 6a. Mentre il LED lampeggia, premere il tasto del "SIKURO NUOVO" sul quale si desidera inserire il codice appena appreso e mantenerlo premuto fino a quando il LED non si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
- 7a. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando SIKURO premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo SIKURO, tramite la funzione D.O.R. se presente, oppure tramite  seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

È UN ROLLING COMPLEX

- 5b. Il LED del "SIKURO" emetterà due lampeggi brevi circa ogni 2 sec. Questo avverte l'operatore che è necessario emettere il SEED CODE (detto anche codice sorgente) per completare la copia.
- 6b. Trasmettere ora il SEED CODE del "SIKURO SORGENTE" premendo contemporaneamente i tasti 1 e 2 per 3 secondi circa, fino all'accensione del LED. Mentre il LED lampeggia (entro 10 secondi) premere e mantenere premuto il tasto del quale si vuol copiare il codice sorgente.
- 7b. Il LED del "SIKURO NUOVO" ora cambierà lampeggio (lampeggio più veloce) a conferma del corretto apprendimento del codice. Questa operazione può richiedere alcuni secondi.
- 8b. Premere a questo punto, il tasto del SIKURO NUOVO in cui si vuole memorizzare il codice e mantenerlo premuto fino a quando il LED si spegne a conferma del corretto apprendimento del codice.
- 9b. La copia è avvenuta con successo, verificare sull'automazione il corretto funzionamento del nuovo radiocomando SIKURO premendo direttamente il tasto dove si è memorizzato il codice. Se non dovesse funzionare procedere con l'inserimento nel ricevitore del nuovo SIKURO, tramite la funzione se presente, oppure tramite seguendo le procedure indicate dal costruttore dell'automazione.

Note:

- Se il LED lampeggia solo 3 volte e si spegne il codice non è stato appreso correttamente, ripetere l'operazione dal punto 1.
- La memoria del "SIKURO" è completamente riscrivibile.
- Per programmare ulteriori tasti del "SIKURO", ripetere l'operazione dal punto 1.

PER RIPRISTINARE IL CODICE ROLLING ORIGINALE INSERITO DI DEFAULT SU UN TASTO

1. Premere e tenere premuto il tasto 1 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 2.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Premere il tasto sul quale si vuole ripristinare il codice rolling e tenerlo premuto fino a quando il LED si accende rimanendo acceso fisso a conferma del corretto ripristino.

Nota:

- Per ripristinare ulteriori tasti del "SIKURO", ripetere l'operazione dal punto 1.

MANTENERE STESSO NUMERO SERIALE DI UN RADIOCOMANDO ROLLING

1. Premere e tenere premuto il tasto 2 del "SIKURO", e contemporaneamente premere 4 volte il tasto 1.
2. Rilasciare entrambi i tasti. A questo punto il LED del "SIKURO" emetterà un lampeggio breve circa ogni 2 sec.
3. Posizionare il radiocomando da clonare di fronte al "SIKURO".
4. Premere e mantenere premuto il tasto 1 del radiocomando originale e attendere che il LED "SIKURO" inizi a lampeggiare velocemente.
5. Scegliere il tasto dove memorizzare il codice e premerlo. A questo punto il "SIKURO" rimarrà a luce fissa per un paio di secondi, a conferma del corretto apprendimento del codice.
6. La copia è avvenuta con successo.
7. Ripetere questa operazione per tutti gli altri tasti, se necessario.

LEGENDA



TECNOLOGIA D.O.R.



AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODELLO	TIPOLOGIA
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH3	
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BALLAN	FM400, FM400E	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
BENINCA	IO	
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/ MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	

LEGENDA






















TECNOLOGIA D.O.R.



AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODELLO	TIPOLOGIA
CLEMSA	MASTERCODE MV	 ATTENZIONE CODICE FISSO
DASPI	ZERO RC	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	
FAAC	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	
GENIUS	BRAVO, ECHO	
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
JCM	NEO, TWIN	
JCM	GO, GO PORTIS, GO NORTON	
KBLUE	ETH-TEL01	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44R	

LEGENDA



TECNOLOGIA D.O.R.



AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODELLO	TIPOLOGIA
KING GATES	CLIPPER, STYLO	
KLING	KUA, KUA E, KUA S	
LABEL	SPYCO	
LIFE	FIDO	
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	
MERLIN/PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	MT4G	
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA	
NICE	ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO, ONE (ON FM)	
NORTON	NEO, TXCD	
NORTON	GO NORTON, GO MINI NORTON	
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NO- VOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MI- CRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS	
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	
PECCININ	TX MENBRANA	
PRASTEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	

LEGENDA



TECNOLOGIA D.O.R.



AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODELLO	TIPOLOGIA
PUJOL ATTENZIONE POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI NON DUPLICABILI	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	LITHIO	
ROPER	NEO	
ROPER	GO ROPER, GO MINI ROPER	
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	
SEAV	BE HAPPY RS	
SECULUX	NEO	
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
SIMINOR	SIM433	
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868-2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TELCOMA	FM400E, FM400	

LEGENDA






TECNOLOGIA D.O.R.



AGIRE SULLA RICEVENTE



FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODELLO	TIPOLOGIA
TOR LIFT	TORMIT4	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	



Sikuro srl
via dei Gelsi, 21
31010 Godega di S.U.
Treviso
Italy

www.sikuroitaly.com



PER ASSISTENZA TECNICA SU SIKURO

0438 19 100 18