



CATALOGO RADIOCOMANDI

REMOTE CONTROLS
CATALOGUE

FERNBEDIENUNG
CATALOGUE

TELECOMMANDES

2025

INTRODUZIONE INTRODUCTION - EINFÜHRUNG - INTRODUCTION	A4
AVVERTENZE LEGALI LEGAL WARNING - RECHTLICHE HINWEISE - INFORMATIONS LEGALES	A5
SIMBOLOGIA SIMBOLOGY - SYMBOLIK - SYMBOLOGIE	A5
RADIOCOMANDI REMOTES - FERNBEDIENUNGEN - TELECOMMANDES	A6-A11
COMPARAZIONE RADIOCOMANDI REMOTES COMPARISON VERGLEICH VON FERNBEDIENUNGEN COMPARAISON DES TELECOMMANDES	13-86
PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE - KOPIERVORGANG - PROCEDURE DE COPIE	B2-B13
ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE ACTIVATION ON THE RECEIVER - AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER ACTIVATION AU RÉCEPTEUR	B14-B25



SERVIZIO

QUALITA'



INNOVAZIONE

RISPETTO PER L'AMBIENTE

ITALIANO

ERREBI è un'azienda che dal 1949 produce nello stabilimento di Cibiana di Cadore (BL) chiavi per serrature. Forte di una tradizione in loco per la chiave che risale al XVIII secolo, ERREBI ha saputo svilupparsi nel tempo cogliendo le opportunità di mercato fino a diventare una delle aziende leader nel suo settore. La gamma produttiva si è sviluppata nel tempo. Oltre alle chiavi tradizionali siamo in grado di fornire un'ampia scelta di prodotti tecnologicamente avanzati quali: chiavi transponder, chiavi di sicurezza, macchine duplicatrici altamente sofisticate ad altro ancora.

Alla base del nostro successo sta una lunga esperienza accompagnata da una costante attenzione alla qualità, al servizio, all'innovazione tecnologica e al rispetto per l'ambiente.

Non ultimo una grande passione per il nostro lavoro ed attenzione particolare alle risorse umane ci completano il profilo.

L'ingresso nel Gruppo Altuna (JMA), leader in Europa nel settore chiavi, ci ha infine fornito le sinergie per continuare nel nostro sviluppo e guardare al futuro con grande ottimismo.

ENGLISH

ERREBI is a company that has been producing keys for locks at its Cibiana di Cadore (BL) plant since 1949. With a local locksmith tradition that dates back to the eighteenth century, ERREBI has developed over time and taken market opportunities to become one of the leading companies in its field. The production range has developed over time. In addition to traditional keys we are able to provide a wide range of technologically advanced products such as: transponder keys, security keys, highly sophisticated cutting machines and others.

Our success is based on long experience accompanied by constant attention to quality, service, technological innovation and respect for the environment.

Last but not least, our profile is completed by our deep passion for our work and special attention to human resources.

DEUTSCH

ERREBI ist ein Unternehmen, das seit 1949 Schlüssel für Schlösser im Werk Cibiana di Cadore (BL) produziert. Mit einer starken lokalen Tradition für Schlüssel, die aus dem 18. Jahrhundert stammt, konnte sich ERREBI im Laufe der Zeit weiterentwickeln und die Marktchancen nutzen, um eines der führenden Unternehmen seiner Branche zu werden. Die Produktpalette hat sich im Laufe der Zeit weiter entwickelt. Zusätzlich zu den traditionellen Schlüsseln sind wir in der Lage, eine breite Palette von technologisch fortschrittlichen Produkten anzubieten, wie z.B.: Transponderschlüssel, Sicherheits-schlüssel, hoch entwickelte Schlüsselkopiermaschinen und vieles mehr.

Unser Erfolg basiert auf langjähriger Erfahrung und ständiger Beachtung der Qualität, Service, technologische Innovation und Umweltschutz.

Nicht zuletzt eine große Leidenschaft für unsere Arbeit und die besondere Aufmerksamkeit für die Humanressourcen runden unser Profil ab.

FRANÇAIS

ERREBI est une entreprise qui produit depuis 1949 des clés pour serrures dans l'usine de Cibiana di Cadore (BL). En s'appuyant sur une grande tradition locale liée aux clé qui remonte au XVIIIe siècle, ERREBI a su se développer au fil du temps en saisissant les opportunités de marché jusqu'à devenir l'une des sociétés leaders dans son domaine. La gamme de produits s'est développée au cours des années. En plus des clés traditionnelles, nous sommes en mesure de fournir une large gamme de produits à la pointe de la technologie, tels que : des clés transpondeur, des clés de sécurité, des machines duplicatrices hautement sophistiqués et bien plus encore.

Notre succès repose sur une longue expérience ainsi que sur une attention constante portée à la qualité, au service, à l'innovation technologique et au respect de l'environnement.

Enfin, une grande passion pour notre travail ainsi qu'une attention particulière envers les ressources humaines complètent notre profil.

M-BT FAMILY

-280MHZ-400MHZ (EXTRA UE) / 433MHZ/ 868MHZ

- Possibilità di gestire la modalità di copia.

-Tramite APP o programma PC ERREBIREMOTESPRO sono disponibili funzioni avanzate come la generazione o il salvataggio di un radiocomando.

- Ability to manage copying mode.

- Use of the ERREBIREMOTESPRO PC program or APP, advanced functions such as generating or saving a remote control are available.

- Möglichkeit, den Kopiermodus zu verwalten.

- Durch die App oder das PC-Programm ERREBIREMOTESPRO stehen erweiterte Funktionen wie das Erstellen oder Speichern eines Fernsteuer-Befehls zur Verfügung.

-Possibilità de gérer le mode copie.

-Avec l'APP ou le programme PC ERREBIREMOTESPRO, des fonctions avancées telles que la génération ou la sauvegarde d'une télécommande radio sont disponibles.

M-BT Biometric



<p>COPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AUTOAPPRENDIMENTO - TRAMITE MOBILE APP - TRAMITE PROGRAMMA PC 	<p>COPY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SELF-LEARNING - VIA MOBILE APP - VIA PC PROGRAM 	<p>KOPIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SELBSTLERNFÄHIGKEIT - ÜBER DIE MOBILE APP - ÜBER PC-PROGRAMM 	<p>COPIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AUTO-APPRENTISSAGE - APP VIA MOBILE - VIA PROGRAMME PC
<p>COPIA DI CODICI FISSI E ROLLING CODE.</p>	<p>COPYING FIXED CODES AND ROLLING CODE</p>	<p>KOPIE VON FESTEN UND ROLLING CODES</p>	<p>COPIE DE CODES FIXES ET ROLLING CODE</p>
<p>GESTIONE INDIPENDENTE DEI QUATTRO PULSANTI.</p>	<p>INDEPENDENT MANAGEMENT OF THE FOUR BUTTONS</p>	<p>NABHÄNGIGE VERWALTUNG DER VIER TASTEN.</p>	<p>GESTION INDÉPENDANTE DES QUATRE TOUCHES</p>
<p>SBLOCCO DEL RADIOCOMANDO TRAMITE LETTORE DI IMPRONTA</p>	<p>UNLOCKING THE REMOTE BY FINGERPRINT</p>	<p>DÉBLOCAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE VIA LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES</p>	<p>ENTSPERREN DER FERNBIEDNUNG DURCH FINGERABDRUCK</p>

M-BT Advance



<p>COPIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AUTOAPPRENDIMENTO - TRAMITE MOBILE APP - TRAMITE PROGRAMMA PC 	<p>COPY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SELF-LEARNING - VIA MOBILE APP - VIA PC PROGRAM 	<p>KOPIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SELBSTLERNFÄHIGKEIT - ÜBER DIE MOBILE APP - ÜBER PC-PROGRAMM 	<p>COPIE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - AUTO-APPRENTISSAGE - APP VIA MOBILE - VIA PROGRAMME PC
<p>COPIA DI CODICI FISSI E ROLLING CODE.</p>	<p>COPYING FIXED CODES AND ROLLING CODE</p>	<p>KOPIE VON FESTEN UND ROLLING CODES</p>	<p>COPIE DE CODES FIXES ET ROLLING CODE</p>
<p>GESTIONE INDIPENDENTE DEI QUATTRO PULSANTI.</p>	<p>INDEPENDENT MANAGEMENT OF THE FOUR BUTTONS</p>	<p>NABHÄNGIGE VERWALTUNG DER VIER TASTEN.</p>	<p>GESTION INDÉPENDANTE DES QUATRE TOUCHES</p>

M-NOVA PRO

-280MHZ-400MHZ (EXTRA UE) / 433MHZ/ 868MHZ



COPIA: - AUTOAPPRENDIMENTO - TRAMITE PROGRAMMA PC	COPY: - SELF-LEARNING - VIA PC PROGRAM	KOPIE: - SELBSTLERNFÄHIGKEIT - ÜBER PC-PROGRAMM	COPIE : - AUTO- APPRENTISSAGE - VIA PROGRAMME PC
COPIA DI CODICI FISSI E ROLLING CODE.	COPYING FIXED CODES AND ROLLING CODE	KOPIE VON FESTEN UND ROLLING CODES	COPIE DE CODES FIXES ET ROLLING CODE
GESTIONE INDIPENDENTE DEI QUATTRO PULSANTI.	INDEPENDENT MANAGEMENT OF THE FOUR BUTTONS	NABHÄNGIGE VERWALTUNG DER VIER TASTEN.	GESTION INDÉPENDANTE DES QUATRE TOUCHES

SIMPLY FR1

-280MHZ-400MHZ (EXTRA UE) / 433MHZ/ 868MHZ



COPIA: - AUTOAPPRENDIMENTO	COPY: - SELF-LEARNING	KOPIE: - SELBSTLERNFÄHIGKEIT	COPIE : - AUTO- APPRENTISSAGE
COPIA DI CODICI FISSI E ROLLING CODE.	COPYING FIXED CODES AND ROLLING CODE	KOPIE VON FESTEN UND ROLLING CODES	COPIE DE CODES FIXES ET ROLLING CODE
GESTIONE INDIPENDENTE DEI QUATTRO PULSANTI.	INDEPENDENT MANAGEMENT OF THE FOUR BUTTONS	NABHÄNGIGE VERWALTUNG DER VIER TASTEN.	GESTION INDÉPENDANTE DES QUATRE TOUCHES

Q-UICK

Q-UICK MAX1 (25MHZ - 35MHZ) / Q-UICK MAX2 (35MHZ - 41MHZ)



COPIA: - AUTOAPPRENDIMENTO - TRAMITE PROGRAMMA PC	COPY: - SELF-LEARNING - VIA PC PROGRAM	KOPIE: - SELBSTLERNFÄHIGKEIT - ÜBER PC-PROGRAMM	COPIE : - AUTO- APPRENTISSAGE - VIA PROGRAMME PC
COPIA DI CODICI FISSI	COPYING FIXED CODES	KOPIE VON FESTEN CODES	COPIE DE CODES FIXES
4 RADIOCOMANDI IN 1	4 REMOTE CONTROLS IN 1	4 FERNBEDIENUNGEN IN 1	4 TÉLÉCOMMANDES EN 1

BASIC

433 MHZ



COPIA: - AUTOAPPRENDIMENTO	COPY: - SELF-LEARNING	KOPIE: - SELBSTLERNFÄHIGKEIT	COPIE : - AUTO- APPRENTISSAGE
COPIA DI CODICI FISSI	COPYING FIXED CODES	KOPIE VON FESTEN CODES	COPIE DE CODES FIXES
GESTIONE INDIPENDENTE DEI QUATTRO PULSANTI.	INDEPENDENT MANAGEMENT OF THE FOUR BUTTONS	NABHÄNGIGE VERWALTUNG DER VIER TASTEN.	GESTION INDÉPENDANTE DES QUATRE TOUCHES

APPLICAZIONI - APPLICATIONS- ANWERDUNGEN- APPLICATIONS



ERREBI REMOTES PRO

APP per la duplicazione e gestione di funzioni avanzate collegando i radiocomandi M-BT Advance e Biometric

APP for duplication and management of advanced functions by connecting M-BT Advance and Biometric

APP pour la duplication et la gestion des fonctions avancées en connectant les télécommandes M-BT Advance et Biometric

DUPLIKATIONS-APP
zum Duplizieren von Original-Fernbedienungen auf dem M-BT Advance und Biometric



ERREBI REMOTES PRO PC

PROGRAMMA PC

Il programma PC per la duplicazione, comprensivo del cavo di connessione e della licenza di utilizzo, ci permette di effettuare la copia guidata, il riconoscimento dei radiocomandi, la generazione di codici fissi e rolling code ed il salvataggio di un archivio clienti.

PC PROGRAM

PC program includes the connection cable and user's licence. It allows us to do the guided copy, recognizing the remotes, generating fix and rolling codes managing a customer's archive.

PROGRAMME PC

Le programme PC comprend le câble de connexion et la licence d'utilisation. Il nous permet de faire la copie guidée, de reconnaître les télécommandes, de générer des codes de correction et de roulement en gérant les archives d'un client

PC-PROGRAMM

PC-Programm enthält ein Verbindungskabel und die Benutzerlizenz. Es ermöglicht uns, die Kopie zu erstellen, die Fernbedienung zu erkennen, Fix- und Rolling-Codes zu generieren, die das Archiv eines Kunden verwalten

ETRAINING.ERREBISPA.COM

ERREBI presenta ETRAINING.ERREBISPA.COM una piattaforma di formazione multimediale progettata per i duplicatori di chiavi. Guarda i video tutorial e gli eventi dal vivo per avere tutte le informazioni necessarie per sfruttare al meglio i prodotti ERREBI. Registrati ora ed accedi ai contenuti esclusivi sui prodotti che più ti interessano.

ERREBI presents ETRAINING.ERREBISPA.COM a great multimedia training platform designed for hardware professionals, locksmiths, etc. Watch video tutorials and live events for all the information you need to make the most of ERREBI products. Register now and gain access to exclusive content on the products you're most interested in.

ERREBI présente ETRAINING.ERREBISPA.COM une grande plateforme de formation multimédia conçue pour les professionnels de la quincaillerie, les serruriers, etc. Regardez des didacticiels vidéo et des événements en direct pour obtenir toutes les informations dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti des produits ERREBI. Inscrivez-vous maintenant et accédez à du contenu exclusif sur les produits qui vous intéressent le plus.

ERREBI präsentiert ETRAINING.ERREBISPA.COM eine großartige Multimedia-Schulungsplattform für Hardware-Profis, Schlosser usw. Sehen Sie sich die Video-Tutorials und die Live-Events an, um alle Informationen zu erhalten, die Sie benötigen, um die Produkte von ERREBI optimal zu nutzen. Registrieren Sie sich jetzt und erhalten Sie Zugang zu exklusiven Inhalten zu den Produkten, die Sie am meisten interessieren.

EVENTI DAL VIVO - LIVE EVENTS

EVENEMENTS EN DIRECT - LIVE VERANSTALTUNGEN

VIDEO FUNZIONALI - FUNCTIONAL VIDEOS

VIDEOS FONCTIONNELLES - FUNKTIONSVIDEO

CREA LA TUA HOME PAGE PERSONALIZZATA

PERSONALISE YOUR USER EXPERIENCE

PERSONNALISEZ VOTRE EXPERIENCE UTILISATEUR

INDIVIDUALISIEREN SIE IHRE BENUTZERERFAHRUNG



REGISTRATI - REGISTER
INSCRIVEZ-VOUS MELDEN SIE SICH AN

etraining.errebispa.com

GUIDA - GUIDE - GUIDER- LEITFADEN



remotes.errebispa.com

Il nostro sito, remotes.errebispa.com è la guida online che ti segue passo dopo passo nel processo di copia.

Our website remotes.errebispa.com is the online guide that follows you step by step in the copying process.

Notre site remotes.errebispa.com est le guide en ligne qui vous suit pas à pas dans le processus de copie.

Unsere Website remotes.errebispa.com zeigt Schritt für Schritt den Kopiervorgang.

ASSISTENZA - SUPPORT- SUPPORT - UNTERSTÜTZUNG



Assistenza tecnica da parte dei professionisti di ERREBI via Team Viewer®.

Technical support from ERREBI professionals via Team Viewer®.

Technische Unterstützung durch die Profis von ERREBI über Team Viewer®

Support technique des professionnels de ERREBI à travers Team Viewer®.



AVVERTENZE LEGALI - RECHTLICHE HINWEISE LEGAL WARNING - INFORMATIONS LEGALES

ITALIANO

Come stabilito dalle disposizioni di legge, relative alla proprietà industriale, le marche ed i modelli indicati nel catalogo, sono di proprietà esclusiva del produttore del radiocomando.

I marchi ed i nomi, sono utilizzati a titolo informativo e di riconoscimento, indicativo per la corrispondenza di prodotto.

Il catalogo è ad uso esclusivamente professionale per la duplicazione di radiocomandi.

I dati contenuti nel catalogo sono puramente indicativi. Errebi spa si riserva il diritto di intervenire, modificare, e cambiare le indicazioni, per motivi tecnici od organizzativi, senza preavviso alcuno.

ENGLISH

As established by industrial property law, the brands and models indicated in the catalogue are the exclusive property of the remote control manufacturer.

The trademarks and names are used for informational and recognition purposes as indications of the corresponding products.

The catalogue is for professional use only for the duplication of remote controls.

The data in the catalogue are purely indicative.

Errebi spa reserves the right to act so as to alter the indications, for technical or organizational reasons, without prior notice.

DEUTSCH

Gemäß den Bestimmungen des Gewerblichen Rechtsschutzes sind die im Katalog genannten Marken und Modelle ausschließliches Eigentum des Herstellers der FERNBEDIENUNG.

Die Marken und Namen werden zur Information und Wiedererkennung verwendet und dienen der Produktsuche.

Der Katalog ist nur für den professionellen Gebrauch bestimmt, für die Vervielfältigung von Fernbedienungen

Die im Katalog enthaltenen Daten sind rein indikativ. Errebi Spa behält sich das Recht vor, aus technischen oder organisatorischen Gründen ohne Vorankündigung Angaben zu ändern.

FRANÇAIS

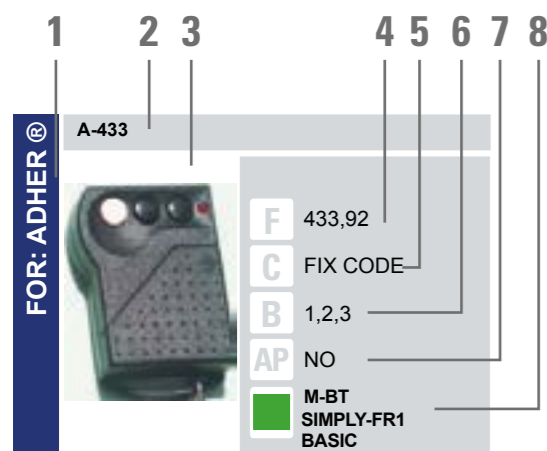
Conformément à la loi, en matière de propriété industrielle, les marques et modèles mentionnés dans le catalogue sont la propriété exclusive du fabricant de la télécommande.

Les marques et les noms sont utilisés à des fins d'information et de reconnaissance, à titre indicatif pour la correspondance des produits.

Le catalogue est à usage professionnel uniquement pour la duplication de télécommandes radio.

Les données contenues dans le catalogue sont purement indicatives. Errebi spa se réserve le droit d'intervenir, de modifier et de changer les indications, pour des raisons techniques ou d'organisation, sans préavis.

SIMBOLOGIA - SYMBOLIK SYMBOLS- SYMBOLOGIE



1. MARCA BRAND - MARKE - MARQUE	F Frequenza Frequency - Frequenz - Fréquence
2. MODELLO MODEL - MODELL - MODELE	C Codice Code - Code - Code
3. IMMAGINE IMAGE - BILD - IMAGE	B Pulsanti Buttons - Tasten - Boutons
4. FREQUENZA FREQUENCY - FREQUENZ - FREQUEN- CE	AP Attivazione automatica Automatic registry Auto-Programmierbar Auto-Programmable
5. CODICE CODE - CODE - CODE	👁 Vedi See - Siehe - Voir
6. PULSANTI BUTTONS - TASTEN - BOUTONS	+ REF Altri riferimenti More references - Mehr Referenzen - Plus de références
7. ATTIVAZIONE AUTOMATICA AUTOMATIC REGISTRY AUTO-PROGRAMMIERBAR AUTO-PROGRAMMABLE	🟩 Copiabile con Copy with - Kopierbar - Copie avec
8. RADIOCOMANDO ERREBI REMOTE CONTROL ERREBI FERNBEDIENUNGEN ERREBI FOR: TELECO@MMANDES ERREBI	🟥 Non copiabile Not Copy - Nicht kopierbar - Non copiable
	FIX CODE Codice fisso Fixed Code - Fester Code - Code Fixe
	ROLLING CODE Rolling code Rolling Code - Wechselcode - Rolling code

RADIOCOMANDI REMOTE CONTROLS



ERREBI®

FOR: ACM® TX2 COLOR



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
-

FOR: ADHER® CN-1



- F** 312
- C** FIX CODE
- B** 1
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: AERF® HY-DOM



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 3
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: ACM® TX2 SMALL



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
-

FOR: ADYX® 433-HG BRAVO



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: AERF® SABUTON



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: ADHER® A-433



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: ADYX® TM-433



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: AERF® SATURN



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: ADHER® CD



- F** 260
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
-

FOR: AERF® BT



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: AERF® ST



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 1,2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: ADHER® CN 1-2



- F** 312
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: AERF® COMPACT




- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: AERF® TERRA



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 3
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: AERF® TMP-1



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALBANO® TX-PLC



F	33,100 / 26,995
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: ALLMATIC® AEMX




F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ALLMATIC® RED




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALLTRONIC® S-429



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	

FOR: ALULUX® RATOR40




F	40,685
C	FIX CODE
B	1
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 2

FOR: AERF® TMP-2




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALBANO® TX-PR



F	33,100 / 26,995
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: ALLMATIC® ASMY



F	306
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALLMATIC® PASS



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALLTRONIC® S-429 NOIR



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	

FOR: APERTO® 4004




F	40,685
C	ROLLING CODE
B	5
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	

FOR: AERF® TTS



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ALBANO® TX-TRINARY




F	30,875
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: ALLMATIC® BRO. OVER



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALLMATIC® TECH




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALULUX® 300/868



F	868,3
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: APERTO® 4020




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,2,3,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: AERF® UNITECH




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALBANO® TX-MD



F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: ALLMATIC® BROWN




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALLMATIC® AKMX



F	30,900 / 40,665
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1M-Q MAX 2

FOR: ALULUX® MT87A3




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	

FOR: APERTO® 4050




F	40,685
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	

FOR: ALBANO® TX-MICROTRINARY



F	30,545 / 30,875
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: ALLMATIC® AKMY



F	30,875 / 26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: ALLMATIC® BROWN MINI




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ALLTRONIC® S-425



F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ALULUX® MS40



F	40,685
C	FIX CODE
B	1
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 2

FOR: APERTO® CPS



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: APERTO® TX02



F 433,92 / 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: APRIMATIC® TS



F 306
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: ASTRASONIC® ASTRO-274



F 274
C FIX CODE
B 2
AP NO

FOR: AUTELCO® TX300B



F 286
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 104250



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 114253



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: APRIMATIC® TG



F 30,9
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: APRIMATIC® TX-E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: ASTRASONIC® ASTRO-293



F 293
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AUTELCO® TX300T



F 286
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 104257



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 614701



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: APRIMATIC® TGM



F 30,900 / 27,195
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: APRIMATIC® TX2P



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: ATA® PTX4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AUTOMATE EASY® NOVOMET4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: AVIDSEN® 104350



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 654100



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: APRIMATIC® TM 4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: APRIMATIC® TX4S



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: ATA® PTX5



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-TC

FOR: AVIDSEN® 100601



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: AVIDSEN® 104505



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: AVIDSEN® 654250



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: APRIMATIC® TR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: APRIMATIC® TXM



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AUTELCO® EMB



F 286
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 100951



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: AVIDSEN® 104700




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 654300




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 104250 BLUE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 6
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: B&B® QTE




F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: B&B® EMY N




F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: BALLAN® 4013




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® B




F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: BENINCA® IO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: AVIDSEN® 104250 NOIR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 6
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: B&B® BUGGY C




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: B&B® ETY B




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: BALLAN® BFM 404




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® LOT E



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: BENINCA® IO BLUE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 104250 OLD2



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: B&B® BUGGY CHROME



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: B&B® ETY F




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: BALLAN® FM404




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® APPLE




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® IO BROWN



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® 104250 RED




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: B&B® BUGGY F




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: B&D TRITRAN




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-TC

FOR: BALLAN® S435




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® CUPIDO BLACK




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® IO ORANGE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: AVIDSEN® RMC-1LM 664700




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: B&B® EMY C




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: BALLAN® S46




F 29,875
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: BALLAN® S449




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® CUPIDO RED



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® IO BLACK



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BENINCA® IO PINK



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® LOT WMS



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: BENINCA® T4WK



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® TOGO WV



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BERNER® SKJ



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: BFT® TO



- F** 30,875
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 1**

FOR: BENINCA® IO GREEN



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® LOT X



- F** 306
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® T4WW



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BERNAL® BERNAL26985



- F** 26,985
- C** FIX CODE
- B** 1
- AP**
- M-Q MAX 1**

FOR: BERNER® SKXMD



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: BFT® TZSP



- F** 30,155
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 1**

FOR: BENINCA® LOT A



- F** 306
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® LOT XPS



- F** 306
- C** FIX CODE
- B** 1,2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® TOGO VA



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**

FOR: BERNAL® MT87A2B



- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-Q MAX 2**

FOR: BERNER® BS40L



- F** 40,685
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3,4
- AP** NO
- M-Q MAX 2**

FOR: BFT® 306



- F** 306
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® LOT W



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: BENINCA® LOT XW



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: BENINCA® TOGO WK



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BERNER® SMMD



- F** 26,985
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3,4
- AP** NO
- M-Q MAX 1**

FOR: BERNER® S521



- F** 40,685
- C** FIX CODE
- B** 1
- AP** NO
- M-Q MAX 2**

FOR: BFT® BRC B CLEAR ICE



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® LOT WCV



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 1,2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® ROLLKEY



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BENINCA® TOGO WP



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: BERNER® RCBE



- F** 868,3
- C** FIX CODE
- B** 4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BFT® TFQ



- F** 30,875
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 1**

FOR: BFT® BRC B VINEYARD



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: BFT® KLEIO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BFT® TEO



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: BREDA® 4013



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CAME® T152



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® ATOMO EV



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CAME® TOP432EV



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: BFT® MITTO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BFT® TRC



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BREDA® TOP 432



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TOP



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® TOP30L



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® TOP432MA



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: BFT® MITTO BRCB



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BFT® TXF



F 224,5
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO

FOR: BREDA® TOP 432SA



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TOP26M



F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® TOP30M



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® TOP432NA



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: BFT® MITTOM



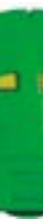
F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BFT® VTM



F 315
C FIX CODE
B 1,2,3,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CAME® BIM



F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® TOP30A



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® TAM



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TOP432S



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: BFT® RB



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: BOSH® 26995



F 26,995
C FIX CODE
B 1,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® MT



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CAME® ATO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CAME® TOP22M



F 224,5
C FIX CODE
B 2,4
AP NO

FOR: CAME® TOP432SA



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TOP434A



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

CAME® TOPDRBS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES

FOR: CARDIN® S38 TX



F 30,875
C FIX CODE
B 2,4,8
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S466PROG



F 27,195
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S437 TX



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S476 TX



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TOP434M



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TWIN



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CARDIN® S38 TX27195



F 27,195
C FIX CODE
B 2,4,8
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S738 TX



F 30,875
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S438 TX



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CARDIN® S486 QZ



F 868,3
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CAME® TOP43EV



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CAME® TCH



F 40,685
C FIX CODE
B 3,5
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: CARDIN® S38 TXM



F 30,875
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S738 TX27195



F 27,195
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S449 QZ



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S486QZNEW



F 868,3
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CAME® TOP862NA



F 868,3
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S27



F 27,09
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S466 TX



F 27,195
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S435 BLUE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S449 QZP



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S504



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

CAME® TOPDFBS



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S27 M



F 27,09
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S466 TX29875



F 29,875
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CARDIN® S435 GREY



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S449 QZPNEW



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CARDIN® S508



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CASALI® MTSF



- F** 26,995
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CASIT® BE HAPPY S



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: CASIT® TXS



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3,4,6
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: CDS® 807117D



- F** 40,685
- C** FIX CODE
- B** 3
- AP** NO
- M-Q** MAX 2

FOR: CELINSA® AK-G



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® K-B



- F** 29,99
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CASALI® 433RC A25



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CASIT® ERTS21RB



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: CASIT® VTM



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: CELINSA® AK



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® AK-L



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® KG



- F** 29,99
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CASALI® JA33 AMIGO



- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: CASIT® MPSTFE



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: CDS® 801016F27



- F** 26,995
- C** FIX CODE
- B** 1,2
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® AK-B



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® AK-P



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® MK



- F** 29,99
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CASALI® JA40 TM433



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**
- BASIC**

FOR: CASIT® MPSTFRC



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CDS® 807117F



- F** 26,995
- C** FIX CODE
- B** 3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® AK-C



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® EK



- F** 29,91
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® C



- F** 268
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CASIT® BE HAPPY RS



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: CASIT® MTE



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: CDS® 801016F27



- F** 40,685
- C** FIX CODE
- B** 1,2
- AP** NO
- M-Q** MAX 2

FOR: CELINSA® AK-D



- F** 30,035
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® K



- F** 29,99
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-Q** MAX 1

FOR: CELINSA® C-2



- F** 286
- C** FIX CODE
- B** 1,2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE**
- M-BT BIOMETRIC**
- M-NOVA PRO**
- SIMPLY FR1**

FOR: CELINSA® DR-2



F 217 - 440
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CELINSA® RW-2



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CELINSA® SE-B



F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN® 4335EML



F 433,92
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN® 94335EML



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 892MAX



F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CELINSA® DW-2



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CELINSA® SAW



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CELINSA® X-2



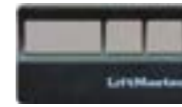
F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN® 433EML



F 433,92
C FIX CODE
B 1,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CHAMBERLAIN® 9433E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 893LM



F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CELINSA® ME



F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CELINSA® SE



F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CELINSA® Z-2



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN® 5433E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 891LM



F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 893MAX



F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CELINSA® ME-B



F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CELINSA® SE-1



F 302
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CENTURION® NOVA-TX



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN® 94334E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 891MAX



F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 951EV



F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CELINSA® MOVECODE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CELINSA® SE-1B



F 302
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN® 75EML



F 27,145
C FIX CODE
B 1,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CHAMBERLAIN® 94335E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 892LM




F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 952EV




F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CHAMBERLAIN 2.0® 953EV




F 310,315,390 MHZ
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: CLEMSA® TX-D



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® TX-L




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® E-600




F 286
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® FAV




F 260
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO

FOR: CLEMSA® MT-X




F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CIMESA® EM




F 352
C FIX CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® TX-E



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® D




F 288
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® E20




F 288
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® M-60




F 288
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MT-Y




F 302
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® F/C




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® TX-F




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® DIGICODE MH




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CLEMSA® EM




F 288
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MASTERCODE MV




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MT-Z




F 302
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® TX




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® TX-G




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® E




F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® TX-M




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® MT




F 287
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MUTANCODE 433




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® TX-C



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® TX-K



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® E-300




F 286
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® FA




F 306
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MT-H



F 265
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO

FOR: CLEMSA® MUTANCODE 868



F 868,3
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MUTANCODE MINI 433




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MUTANCODE-II MINI 868



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: COBRA® 5557




F 312
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CPS® CPS 43




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CYACSA® GO




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: DAMIK NICE® ZION D43T




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: CLEMSA® MUTANCODE MINI 868




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® NT 2 MUTANCODE-II 433 VR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: COBRA® BRIDGE 777



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: CPS® JOLLY




F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CYACSA® MINI GO



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: DATA® DATA-7




F 280
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MUTANCODE-II 433




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: CLEMSA® NT 2 MUTANCODE-II 868 VR



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: COMUNELLO® KEEP



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: CRAWFORD® EA433K




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CYACSA® NEO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® DEA31




F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: CLEMSA® MUTANCODE-II 868




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: CLEMSA® TX-P



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: COMUNELLO® VICTOR 50



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: CRAWFORD® EA433KM




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CYACSA® TWIN




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® DEA306




F 306
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CLEMSA® MUTANCODE-II MINI 433



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: COBRA® 312




F 312
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: CPS® 433-3




F 433,92
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: CRAWFORD® T-433



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DAMIK NICE® BIO BTK



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DEA SYSTEM® GENIE R 273



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® GENIE S



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DEA SYSTEM® GT



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® PUNTO 278



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DELMA® MIZ-300



F 300
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DIAGRAL® DIAG433MCX



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DICKERT® HS-868 GREY



F 868,3
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® GENIE S 263L



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DEA SYSTEM® GT2



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DELMA® APOLLO-300-4



F 300
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DELMA® MIZ-433



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DICKERT® AHS27



F 27,015
C FIX CODE
B 1,2,3,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DICKERT® HS-868-00



F 868,3
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DEA SYSTEM® GOLD306



F 306
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® MIO TD



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DELMA® APOLLO-433-4



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DELMA® STYLE2



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DICKERT® MAHS27



F 27,015
C FIX CODE
B 1,2 4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DICKERT® HS-868-21



F 868,3
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DEA SYSTEM® GOLDR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DEA SYSTEM® MIO TR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: DELMA® APOLLO-433-4 NEW



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DELMA® STYLE4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DICKERT® FHS10-L



F 40,685
C ROLLING CODE
B 1,2 4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: DICKERT® MAHS433



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DEA SYSTEM® GOLDS



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DEA SYSTEM® PUNTO 268



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DELMA® KING-433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1
 BASIC

FOR: DELMA® KING-40



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: DICKERT® FHS20-K




F 40,685
C ROLLING CODE
B 1,2 4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: DICKERT® MT87A3



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: DICKERT® S10-433-AK




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>

FOR: DICKERT® S20-433-AL



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DICKERT® S5-868-AK




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>

FOR: DITEC® BIXLG




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DITEC® ZEN4




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DKS® POPS



F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DICKERT® S10-433-AL




F	433,92
C	FIX CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DICKERT® S20-868-AK



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>

FOR: DICKERT® S5-868-AL




F	868,3
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DITEC® BIXLP




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

DITEC® ZEN4C




F	433,92
C	FIX CODE
B	4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DMIL® GO




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC

FOR: DICKERT® S10-868-AK




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>

FOR: DICKERT® S20-868-AL



F	868,3
C	FIX CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DICKERT® AHS40




F	40,685
C	FIX CODE
B	1,2,3,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-Q MAX 2

FOR: DITEC® BIXLS




F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DITEC® BIX




F	40,685
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-Q MAX 2

FOR: DMIL® NEO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,3,4
AP	YES
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DICKERT® S10-868-AL



F	868,3
C	FIX CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DICKERT® S5-433-AK



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>

FOR: DICKERT® FHS10B



F	40,685
C	FIX CODE
B	1,2 4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-Q MAX 2

FOR: DITEC® GOL4




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DITEC® BIXAG




F	40,685
C	FIX CODE
B	4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-Q MAX 2

FOR: DMIL® TWIN




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: DICKERT® S20-433-AK




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>

FOR: DICKERT® S5-433-AL



F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DICKERT® MAHS40



F	40,685
C	FIX CODE
B	1,2 4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-Q MAX 2

FOR: DITEC® GOL4C




F	433,92
C	FIX CODE
B	4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DKS® HAPPY



F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DOITRAND® MPSTFERE



F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	<input type="checkbox"/>
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: DOITRAND® MPSTFERJ



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: DOORMATIC® AM-300



- F** 300
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: DORMA® S41



- F** 40,685
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 2

FOR: DUCATI® 603 BLUE



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: DUCATI® TSAWN



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: ECE® 433 TX4



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: DOITRAND® TSDE



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: DOORMATIC® AZ-433



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: DOTELMA® DOTELMA



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
-

FOR: DUCATI® RWAUSA



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

EASY IN® LYRA



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** NO
-

FOR: ECE® ECE 433



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: DOITRAND® TSDNEW



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: DOORMATIC® EURO



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: DTM SYSTEM® NEO



- F** 433,92MHZ
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: DUCATI® TE2



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: EB® EB2



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: ECOSTAR® 40



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: DOITRAND® TSRE



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** NO
-

FOR: DOORMATIC® MILENY



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 1,2,3
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: DUCATI® 603



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1
BASIC

FOR: DUCATI® TPR



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: EB® SMILE



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4,6
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: ECOSTAR® RSC



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

DOORGATE® SILVER



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** NO
-

FOR: DORMA® MS41



- F** 40,685
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 2

FOR: DUCATI® 624



- F** 224,5
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
-

FOR: DUCATI® TSAW



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: EB® SMILEM



- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: ECOSTAR® RSE



- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: ECOSTAR® RSZ



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELBE® 50



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ELEK® KTM194B



F 300
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELEMAT® MINI GO



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: ELKA® SKX



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ELVOX® ETA 1



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: EINHELL® F00



F 26,995
C FIX CODE
B 1
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELBE® 50A



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: ELEMAT® K30



F 30,9
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELEMAT® TRINARY



F 310
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELKA® SLX



F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,3,5
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: ELVOX® ETR 2



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EINHELL® F24



F 26,995
C FIX CODE
B 1
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELBER® TSAW



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ELEMAT® QUARTZ



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELEMAT® TWIN



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELVOX® ERT 1



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELVOX® ETR 4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EINHELL® H26



F 26,995
C FIX CODE
B 1,4,6
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELEK® KT



F 30,875
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELEMAT® GO



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: ELKA® SM



F 29,985
C FIX CODE
B 1,2,3,6
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELVOX® ET 04



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ELVOX® ETR 5



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EINHELL® HS433



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ELEK® KTM



F 30,875
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ELEMAT® HIBRID PLUS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELKA® SKJ



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: ELVOX® ET 08




F 868,3
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELVOX® ZT 03




F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ELVOX® ZT 06 GREEN




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: EMFA® GO




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC

FOR: EMFA® TRINARY




F	310
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERONE® FLAT




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	

FOR: ERREKA® EL




F	30,035
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: ERREKA® CLMX



F	288
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELVOX® ZT 06 RED




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: EMFA® MAP433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EMFA® TWIN




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERONE® MINI




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
■	

FOR: ERREKA® BARR




F	340
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® CLMY




F	302
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ELVOX® ET 02




F	40,665
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 2

FOR: EMFA® MAP868



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERONE® OVALI QUARTZ 27




F	27,195
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: ERONE® MURALI




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
■	

FOR: ERREKA® BM




F	287
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® CYJC




F	290
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EMFA® QUARTZ




F	30,035
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: EMFA® MINI GO




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC

FOR: ERONE® OVALI QUARTZ 30




F	30,875
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: ERONE® OVALI



F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® CEME




F	288
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® IRIS 433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EMFA® BINARY



F	310
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EMFA® NEO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,3,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERONE® 7



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
■	

FOR: ERONE® S2TR2641




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	

FOR: ERREKA® CLEM



F	287
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® IRIS 868




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® JC




F	290
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® LUNA




F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® MT



F	290
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® ROLLER 2 868




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,2
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® SOL433




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® VEGA 868



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	

FOR: ERREKA® JJM



F	290
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® LZLR



F	270
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	

FOR: ERREKA® RESON 2



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® ROLLER 4




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® SOL868




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ET SYSTEM® BLUE



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4,6
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

ERREKA® KUMA



F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® MATZ




F	330
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® RESON 4




F	433,92
C	FIX CODE
B	4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® ROLLER 4 868




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® TEMI



F	288
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ET SYSTEM® MIX



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® LIRA 433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® MATZ AZUL



F	330
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® RLT



F	330
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® SGOX




F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® TENZ




F	295
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® AKMY



F	30,875 / 26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: ERREKA® LIRA 868



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® MC



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® ROLLER 2



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ERREKA® SMAT




F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: ERREKA® VEGA 443



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	

FOR: EUROPE AUTOMATISME® AEMX



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: EUROPE AUTOMATISME® ASMY



F 306
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® PASS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EXTEL® ATEM3



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: FAAC® T31



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-Q MAX 1

FOR: FAAC® R40 245



F 245
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO

FOR: FAAC® T868SLH



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® BRO.OVER



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® TECH



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EXTEL® ATEM4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: FAAC® TMN30



F 30,065
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-Q MAX 1

FOR: FAAC® R40 330



F 330
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: FAAC® TE433HG



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® BROWN



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® AKMX



F 30,900 / 40,665
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
M-Q MAX 1M-Q
MAX 2

FOR: EXTEL® ATEM5



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: FAAC® TMN31



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-Q MAX 1

FOR: FAAC® R40 330 NUEVO



F 330
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: FAAC® TM224



F 224,7
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO

FOR: EUROPE AUTOMATISME® BROWN MIN



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EXTEL® S466



F 27,195
C FIX CODE
B 2
AP NO
M-Q MAX 1

FOR: EXTEL® ATEM80001



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: FAAC® DL868SLH



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP ATTIVAZIONE NON NECESSARIA
NOT NECESSARY ACTIVATION
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: FAAC® T224



F 224,7
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO

FOR: FAAC® TM300



F 330
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EUROPE AUTOMATISME® BROWN



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: EXTEL® ATEM2



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: FAAC® T27



F 27,095
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-Q MAX 1

FOR: FAAC® R40 245



F 245
C FIX CODE
B 1,2
AP NO

FOR: FAAC® T433SLH



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP ATTIVAZIONE NON NECESSARIA
NOT NECESSARY ACTIVATION
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: FAAC® TM315



F 315
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: FAAC® TM433DS



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FAAC® XT 433 RC BLACK



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FAAC® XT 868 SLH WHITE



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP ATTIVAZIONE NON NECESSARIA
 NOT NECESSARY ACTIVATION
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FADINI® MEC 80



F 27,255
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: FADINI® BIRIO



F 868,3
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES

FOR: FADINI® VIX 53 TR



F 868,3
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: FAAC® TM868DS



F 868,3
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FAAC® XT 433 RC BLACK



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FAAC® XT 868 SLH BLACK



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP ATTIVAZIONE NON NECESSARIA
 NOT NECESSARY ACTIVATION
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FADINI® MEC-80-3



F 27,255
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: FADINI® JUBI 433



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FADINI® ASTRO 40



F 40,665
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: FAAC® TML433SLH



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FAAC® XT 433 SL



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FAAC® TMN40



F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: FADINI® ASTRO 433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FADINI® JUBI SMALL



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FDI MATELEC® TM0NL



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FAAC® TML433SLR



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FAAC® XT 433 SLH WHITE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP ATTIVAZIONE NON NECESSARIA
 NOT NECESSARY ACTIVATION
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FADINI® ASTRO 78A



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: FADINI® ASTRO 433M



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FADINI® MEC 85



F 300
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FDI MATELEC® TM0NL BLUE



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FAAC® XT 433 RC WHITE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FAAC® XT 433 SLH BLACK



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP ATTIVAZIONE NON NECESSARIA
 NOT NECESSARY ACTIVATION
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FADINI® ASTRO 78M



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: FADINI® ASTRO 75



F 315
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FADINI® SITI



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FERPORT® TAC 433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FERPORT® TAC 433A

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FERPORT® TAC KSC

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FORSA® BUTTERFLY

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FORSA® TWIN

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: GBS ELETTRONICA® 2171

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: GENIUS® AMIGOLD

- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** ATTIVAZIONE NON NECESSARIA NOT NECESSARY ACTIVATION
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FERPORT® TAC 80

- F** 868,3
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FOCEBAT® FORC 141

- F** 30,875
- C** FIX CODE
- B** 1
- AP** NO
- M-Q MAX 1

FOR: FORSA® GO

- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC

FOR: FORSA® TX26

- F** 288
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: GEMINI® GEMINI 7208

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** NO
-

FOR: GENIUS® BRAVO

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FERPORT® TAC 80A

- F** 868,3
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FOCEBAT® FORC 441

- F** 30,875
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 1

FOR: FORSA® MINI GO

- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC

FOR: FORSA® TXE

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: GENIUS® A25

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** NO
-

FOR: GENIUS® ECHO TX RC

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FERPORT® TAC KAR

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FORSA® S27M

- F** 27,09
- C** FIX CODE
- B** 1,2
- AP** NO
- M-Q MAX 1

FOR: FORSA® NEO

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 1,2,3,4
- AP** YES
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: GAMMA® GAMMA27

- F** 27,195
- C** FIX CODE
- B** 1
- AP** NO
- M-Q MAX 1

FOR: GENIUS® A25NEW

- F** 433,92
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** NO
-

FOR: GENIUS® JA332 AMIGO

- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** ATTIVAZIONE NON NECESSARIA NOT NECESSARY ACTIVATION
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: FERPORT® TAC KR

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: FORSA® STX

- F** 27,195
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-Q MAX 1

FOR: FORSA® TRIEME

- F** 288
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: GBS ELETTRONICA® 2137

- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 2
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC


FOR: GENIUS® AMIGO

- F** 868,3
- C** ROLLING CODE
- B** 2,4
- AP** ATTIVAZIONE NON NECESSARIA NOT NECESSARY ACTIVATION
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: GENIUS® JA40


- F** 433,92
- C** FIX CODE
- B** 1,2,3
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: GENIUS® KILO




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GIBIDI® MTQ 26,995




F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: GIBIDI® AU1600 WOOD




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GIBIDI® L110




F 305
C FIX CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GIBIDI® TMQ 40



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: GULLIVER® MDRS




F 227,7
C FIX CODE
B 1,2
AP NO

FOR: GET® GET



F 257
C FIX CODE
B 1,2
AP NO

FOR: GIBIDI® MTQ NEW



F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: GIBIDI® AU1680




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

GIBIDI® MAKO




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GLOBMATIC® 2 VELLA




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: GULLIVER® MDRS 306




F 306
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GET® RC



F 257
C FIX CODE
B 1,2
AP NO

FOR: GIBIDI® TMQ 26,995



F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: GIBIDI® AU1680 WOOD




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

GIBIDI® MAKO




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GR® GR 30,875



F 30,875
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: GULLIVER® MDW




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: GET® RIN STYLE




F 257
C FIX CODE
B 1,2
AP NO

FOR: GIBIDI® TMQ 30,800




F 30,8
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: GIBIDI® DOMINO




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GIBIDI® TMB



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: GR® GR 433




F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: HEXACT® HF HEXACT




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: GIBIDI® GIBIDI 26,995



F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: GIBIDI® AU1600




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

GIBIDI® GIOTTO




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GIBIDI® TSM




F 306
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: GULLIVER® MDRQ



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HI LEVEL® 301H01S



F 260-460
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HI LEVEL® 301H03



F 260-460
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HOMETRY® PS94331



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1
AP NO

FOR: HORMANN® HS 26975



F 26,975
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HSBS



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BS

FOR: HORMANN® HSM 433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: HORMANN® RSM 433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: HI LEVEL® 301H1A



F 260-460
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® DH 26975



F 26,975
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HS 27015



F 27,015
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HSD



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: HORMANN® HSM 868



F 868,3
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® HS 40



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: HI LEVEL® 301H5HS



F 260-460
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® DH 26995



F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HSM 26975



F 26,975
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HSE 433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: HORMANN® HSP4



F 868,3
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® HSE 40



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: HI LEVEL® STX202



F 260-460
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® DHM 26975



F 26,975
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HSM 27015



F 27,015
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HSE868



F 868,3
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® HSP4 CROMO



F 868,3
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® HSM 40



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: HOMETRY® HE4331



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1
AP NO

FOR: HORMANN® DHM 27015



F 27,015
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: HORMANN® HS 868



F 868,3
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: HORMANN® HSEBS



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BS

FOR: HORMANN® HSZ




F 868,3
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® P115




F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: JCM® BINARY




F 290
C FIX CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® GO CUBELLS



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: JCM® MINI GO




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: JCM® NEO FORSA




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO PUYOL




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® TECH




F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® EB



F 310
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® GO DMIL



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: JCM® NEO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO HYBRID PLUS




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO ROPER




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® TRIEME




F 320
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® EF



F 290
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® GO ELEMAT



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: JCM® NEO -HYDOM



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO ING



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO SERVIPARKING




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® TWIN




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® EM



F 284
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® GO FORSA



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: JCM® NEO DMIL



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO NORATEK




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO ZIBOR




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: KAMAR® FL




F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: JCM® ET



F 290
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® GO ROPER



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: JCM® NEO EMFA



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO NUEVA CASTILLA




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: JCM® NEO-CUBELLS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

KEY® PLAY4R



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

KEY® SUB44R



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: KEY® TXG-44



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: KING GATES® STYLO 4



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: LEB® TPW



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO

FOR: LIFE® STAR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LIFT MASTER® 433EML



F 433,92
C FIX CODE
B 1,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: KEY® TXB-42



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: KEY® TXG-44R



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: KING GATES® STYLO 4K



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LEB® TPWS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO

FOR: LIFE® VIP



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LIFT MASTER® 5433E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: KEY® TXB-42N



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: KEY® TXP-42



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: LEB® TQ



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: LEB® TRK



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: LIFE® VIPR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LIFT MASTER® 84335E/EML



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: KEY® TXB-42R



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: KING GATES® CLIPPER



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LEB® TCP



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: LIFE® EVER



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LIFT MASTER® 75EML



F 27,145
C FIX CODE
B 1,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: LIFT MASTER® 94334E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: KEY® TXB-44R



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: KING GATES® MYO



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: LEB® TMW



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: LIFE® FIDO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: LIFT MASTER® 4335EML



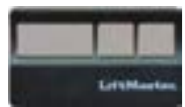
F 433,92
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: LIFT MASTER® 94335E/EML




F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: LIFT MASTER® 9433E




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: LIFT MASTER 2.0® 893LM




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LINEAR® LINEAR




F 310
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: MARANTEC® D10 27095




F 27,095
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: MARANTEC® D23




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MC GARCIA® MC GARCIA




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: LIFT MASTER 2.0® 891LM



F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LIFT MASTER 2.0® 893MAX




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LOGISTY® L3614F



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MARANTEC® D10 433




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MARANTEC® D30 433




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3,4,6
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

MERLIN 2.0 E945M




F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LIFT MASTER 2.0® 891MAX




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LIFT MASTER 2.0® 951EV




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LUMINOX® E27




F 27,195
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: MARANTEC® D21




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MARANTEC® D30 868




F 868,3
C FIX CODE
B 1,2,3,4,6
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

MERLIN 2.0 E950M




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LIFT MASTER 2.0® 892LM




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LIFT MASTER 2.0® 952EV



F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: MA SYSTEMS® MA TX




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MARANTEC® D21R



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MARANTEC® D32 868




F 868,3
C FIX CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

MERLIN M832




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: LIFT MASTER 2.0® 892MAX




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: LIFT MASTER 2.0® 953EV




F 310,315,390
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: MARANTEC® D10 27045




F 27,045
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: MARANTEC® D22




F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: MARANTEC® D21 40




F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

MERLIN M842




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: MHOUSE® GTX




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MHOUSE® RT3




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTORLIFT® 4335EML



F	433,92
C	FIX CODE
B	3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: MOTORLIFT® 94335EML



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTOSTAR® CLIK M




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: NICE® EASY-K 26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: MHOUSE® GTXC




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4,8
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MHOUSE® TX4




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTORLIFT® 433EML



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: MOTORLIFT® 9433E



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTOSTAR® CLIKSTAR 53




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: NICE® EASY-K 27120



F	27,12
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: MHOUSE® MOOVO



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MONSEIGNEUR® ARC



F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: MOTORLIFT® 5433E



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

MOTORLINE® FALK4




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® BIO BTK 26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: NICE® EASY-K 30875




F	30,875
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: MHOUSE® MOOVO GRIS



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MONSEIGNEUR® TDR



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: MOTORLIFT® 94334E



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTORLINE® MX4SP



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® BIO BTK 27120




F	27,12
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: NICE® EASY-K 30900




F	30,9
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: MHOUSE® MOOVO VERDE




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTORLIFT® 75EML



F	27,145
C	FIX CODE
B	1,3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: MOTORLIFT® 94335E



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: MOTOSTAR® C4



F	433,92
C	FIX CODE
B	4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: NICE® BIO BTK 30875



F	30,875
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: NICE® EASY-KM 26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	M-Q MAX 1

FOR: NICE® EASY-KM 27120



F	27,12
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-Q MAX 1

FOR: NICE® EASY-SM



F	306
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® INTI




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® VERY-VE



F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: NORMSTAHL® RCU433-K




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NORTON® NEO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,3,4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® EASY-KM 30875




F	30,875
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-Q MAX 1

FOR: NICE® ERA-FLOR



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® ON




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® VERY-VR



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NORMSTAHL® T433




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NORTON® NOR 20




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® EASY-KM 30900




F	30,9
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-Q MAX 1

FOR: NICE® ERGO



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	NO

FOR: NICE® ON4E




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® BIO BTK 40685



F	40,685
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-Q MAX 2

FOR: NORMSTAHL® T40




F	40,685
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	M-Q MAX 2

FOR: NORTON® TX 868



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO

NICE ECC05




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® FLO




F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: NICE® PLANO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	NO

FOR: NORMSTAHL® EA433-K




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NORTON® GO




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC

FOR: NORTON® TXCD



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® EASY-S



F	306
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® FLO-R




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NICE® SMIL0




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,4
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NORMSTAHL® EA4333-KM



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NORTON® MINI GO




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC

FOR: NORTON® TXE



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2
AP	NO
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

NOVOFERM® 522




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: NOVOFERM® FHS




F 40,685
C FIX CODE
B 1,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: NOVOTECNIA® BIX




F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: O&O® T.COM R4




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: OPEN OUT® MTQ NEW




F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: OPEN OUT® AU1680




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: NOVOFERM® M512



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: NOVOFERM® MS41



F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: O&O® ELIOT




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: O&O® T.COM R8




F 868,3
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: OPEN OUT® TMQ 26,995



F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: OPEN OUT® AU1680 WOOD




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NOVOFERM® MCHS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NOVOFERM® S41



F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: O&O® RADIOCONTROL 306




F 306
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: O&O® TX-RC




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: OPEN OUT® TMQ 30,800



F 30,8
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: OPEN OUT® DOMINO




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NOVOFERM® MNHS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NOVOTECNIA® BITQ




F 26,995
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: O&O® RAY 2-4




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: OPEN OUT® GIBIDI 26,995




F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: OPEN OUT® AU1600



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: OPEN OUT® L110




F 305
C FIX CODE
B 1
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NOVOFERM® NOVOTRON



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: NOVOTECNIA® BITV



F 30,9
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: O&O® T.COM DS4




F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: OPEN OUT® MTQ 26,995




F 26,995
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: OPEN OUT® AU1600 WOOD



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: OPEN OUT® TMB



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: OPEN OUT® TSM



F 306
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PORTAMATIC® MPSN



F 289
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® KMFTP 30875



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: PRASTEL® MPSTFE RE ROJO



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: PRASTEL® TC4E



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PROEM® ERC4/ACD



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: OPEN OUT® TMQ 40



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: PORTAMATIC® NOVO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: PRASTEL® BFOR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® MPSTFE RJ



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: PRASTEL® TRQ-P



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: PROEM® ERC4/ACS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PECCININ® 3C



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® KMFT 26995



F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: PRASTEL® KMFT 306



F 306
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® MPSTLE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® MPSTLQ



F 40,685
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: PROEM® ERC4F/S



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

FOR: PORTAMATIC® MPH



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® KMFT 30875



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: PRASTEL® KMFTP 306



F 306
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® MPSTPE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PROEM® ERC4/C27



F 27,09
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: PROEM® SE2C4F



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO

FOR: PORTAMATIC® MPSA



F 289
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PRASTEL® KMFTP 26995



F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: PRASTEL® MPSTFE



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: PRASTEL® MTE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: PROEM® ERC4/A39




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO

PROFALUX



F 868,3
C ROLLING CODE
B 3
AP NO

FOR: PROGET® QTE



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
■ M-Q MAX 1

FOR: PROGET® EMY F




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
■

FOR: PROMATER® PROMATER 2




F 224,7
C FIX CODE
B 2
AP NO
■

FOR: PUJOL® ET




F 290
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: PUJOL® VARIO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: RIB® MOON91




F 30,925
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
■ M-Q MAX 1

FOR: PROGET® BUGGY C




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
■

FOR: PROGET® EMY N




F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: PROTECO® PTX 433




F 433,92
C FIX CODE
B 3
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: PUJOL® NEO




F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: PUJOL® VARIO MARS



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: RIB® S35



F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
■ M-Q MAX 1

FOR: PROGET® BUGGY CX



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
■

FOR: PROGET® ETY B



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
■

FOR: PROTECO® PTX 433 AZUL




F 433,92
C FIX CODE
B 3
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: PUJOL® P15




F 290
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: PUJOL® VARIO OCEAN



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: RIB® T91



F 30,925
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
■ M-Q MAX 1

FOR: PROGET® BUGGY F



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
■

FOR: PROGET® ETY F



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
■

FOR: PROTECO® TX 3



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO
■

FOR: PUJOL® TWIN




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: PUJOL® VARIO SECURE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: RIB® T91F



F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
■ M-Q MAX 1

FOR: PROGET® EMY C




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
■

FOR: PROGET® ETY N



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: PUJOL® PJ



F 30,035
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
■ M-Q MAX 1

FOR: PUJOL® UNIVERSAL




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO
SIMPLY FR1

FOR: RATOR® RAT 433



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1
AP NO
■

FOR: RIB® 433



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
■ M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIM-
PLY FR1 BASIC

FOR: RIB® MOON433



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROGER® TX1



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROLLTORE® MPSTFE



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROPER® GO



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: SABUTOM® BRO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SABUTOM® ST2 COMPAT



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: RIB® RIB SUN



F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROGER® TX2



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROLLTORE® MPSTPE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ROPER® MINI GO



F 868,3
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC

FOR: SABUTOM® BROOVER



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SABUTOM® TT



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ROGER® E80



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROLLTORE® KMFTP 26995



F 26,995
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ROLLTORE® R330



F 330
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ROPER® NEO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,3,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SABUTOM® BROSTAR



F 433,92
C ROLLING CODE
B 1,2,4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEA® AGTD



F 30,9
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ROGER® M80



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROLLTORE® KMFTP 30385



F 30,385
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ROLLTORE® R40



F 330
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ROPER® TRINARY



F 290
C FIX CODE
B 1,2,3
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SABUTOM® NOVO



F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEA® EC 30900



F 30,9
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ROGER® SYNUS



F 433,92
C FIX CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: ROLLTORE® R40- 2990 NEW



F 29,99
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: ROLLTORE® R40-330 NEW



F 330
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: ROSSI® CT



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SABUTOM® PRESENT



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEA® COCCINELLA GRAY




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEA® COCCINELLA RED




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	


FOR: SEA® SMART 433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,3
AP	NO
	

FOR: SEAV® BE SMART RS2



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	

FOR: SEAV® HAPPY S BLACK



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
	


M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC


FOR: SENTINEL® ACCESS ORANGE



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	

FOR: SERAI® OG28



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	


FOR: SEA® EC 433




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC


FOR: SEA® SMART 868




F	868,3
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SEAV® BE SMART S2




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: SEAV® TX



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,3,4,6
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: SENTINEL® ACCESS NEW




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	


FOR: SERAI® OG48




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SEA® HEAD 433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	

FOR: SEA® EC 40685



F	40,685
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	

M-Q MAX 2

FOR: SEAV® HAPPY RH



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1,2,3
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEIP® SKR433




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SENTINEL® DTR



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	


FOR: SERAI® SER 310




F	310
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEA® HEAD 868



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	

FOR: SEAV® BE EASY



F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: SEAV® HAPPY RS




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,3
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SENTINEL® ACCESS




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	


FOR: SENTINEL® GS LINE



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SERAI® SER 433




F	433,92
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: SEA® HEAD DIP 868



F	868,3
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEAV® BE GOOD



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1,2,3
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SEAV® HAPPY S



F	433,92
C	FIX CODE
B	1,2,3
AP	NO
	

M-BT ADVANCE
M-BT BIOMETRIC
M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: SENTINEL® ACCESS YELLOW



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	

FOR: SENTINEL® TEL SCS



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SERVO LIFT® SERVO 27195



F	27,195
C	FIX CODE
B	1
AP	NO
	


M-Q MAX 1

FOR: SERVO LIFT® SERVO40685



F	40,685
C	FIX CODE
B	1
AP	NO
■	M-Q MAX 2

FOR: SIMINOR® EM47



F	27,09
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® MITTO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	

FOR: SKY MASTER® MHZ




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SMD® SMD 40685 MINI



F	40,685
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 2

FOR: SOMFY® OLD 26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMBA® RC




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: SIMINOR® S38




F	30,875
C	FIX CODE
B	2,4,8
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® S224



F	224,7
C	FIX CODE
B	2
AP	NO
■	

FOR: SKY MASTER® TX4




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SMINN® BALEA




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
■	

FOR: SOMFY® SOMFY 26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	2,3
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® CVG



F	30,875
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® SIM26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® SIM433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	

FOR: SMD® SMD 26995




F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SMINN® DUO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
■	

FOR: SOMFY® ALARMA




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	

FOR: SIMINOR® CVM




F	27,195
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® CVX




F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: SIMU® MOBILE



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3,4
AP	NO
■	

FOR: SMD® SMD 26995 MINI




F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SMINN® DUPLO



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	YES
■	

FOR: SOMFY® CVX



F	433,92
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: SIMINOR® CVS




F	27,09
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SIMINOR® CVXNL




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SIMU® TSA_HZ



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
■	

FOR: SMD® SMD 26995



F	26,995
C	FIX CODE
B	1,2,4
AP	NO
■	M-Q MAX 1

FOR: SMINN® QUATRO



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	YES
■	

FOR: SOMFY® K-EASY



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
■	

FOR: SOMFY® K-EASY NEW




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SOMFY® MITTO



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	

FOR: SOMFY® TELIS RTS PURE



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3,4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SOMMER® 4010



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	1
AP	NO
	

FOR: SOMMER® 4031



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

SOMMER® PEARL




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	
	M-PEARL


FOR: SOMFY® K-EASY OLD




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SOMFY® SOMFY 224




F	224,7
C	FIX CODE
B	1,3
AP	NO
	


FOR: SOMFY® TS 433



F	433,92
C	FIX CODE
B	3
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIM- PLY FR1 BASIC

FOR: SOMMER® 4011




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SOMMER® 4050



F	40,685
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	

SOMMER® PEARL TWIN




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	
	M-PEARL

FOR: SOMFY® KEYGO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	1
AP	NO
	


FOR: SOMFY® TELIS RTS




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SOMFY® 40685



F	40,685
C	FIX CODE
B	2,4
AP	NO
	
	M-Q MAX 2

FOR: SOMMER® 4020




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SOMMER® 4025 433



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SOMMER® S501



F	40,685
C	FIX CODE
B	1
AP	NO
	
	M-Q MAX 2

FOR: SOMFY® KEYTIS RTS




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SOMFY® TELIS RTS BLACK




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3,4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SOMFY® RCS



F	40,685
C	FIX CODE
B	1,4
AP	NO
	
	M-Q MAX 2

FOR: SOMMER® 4025



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SOMMER® 4025 868 BLACK




F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SPACE® SP




F	433,92MHZ
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	YES
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SOMFY® KEYTIS RTS NS



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	2,4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SOMFY® TELIS RTS PATIO




F	433,92
C	ROLLING CODE
B	3,4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1


FOR: SOMMER® 4004




F	40,685
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	


FOR: SOMMER® 4026



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: SOMMER® 4025 868 BLUE



F	868,3
C	ROLLING CODE
B	2
AP	NO
	
	M-BT ADVANCE M-BT BIOMETRIC M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: STAGNOLI® KALLISTO



F	433,92
C	ROLLING CODE
B	4
AP	NO
	

FOR: STAGNOLI® VENUS



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: TAU® 250 SLIM RP



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 4
 AP NO

FOR: TAU® 250 TXAH



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® S50 TXD



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TEDSEN® HS



F 26,975
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: TELCOMA® RCK



F 30,875
 C FIX CODE
 B 2
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: STAGNOLI® ZEUS



F 433,92
 C FIX CODE
 B 3
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® 250 T4



F 433,92
 C FIX CODE
 B 4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® 250K SLIM



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® TAU 250



F 433,92
 C FIX CODE
 B 4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TEDSEN® SKJ



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® RCKT



F 30,875
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: STANLEY® 40685



F 40,685
 C FIX CODE
 B 1
 AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: TAU® 250 T4 RP



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 4
 AP NO

FOR: TAU® 250K SLIM RP



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2
 AP NO

FOR: TECNODATA® STAR



F 30,275
 C FIX CODE
 B 1,2
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: TEDSEN® SM



F 433,92
 C FIX CODE
 B 1,2,3,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® RCKTM



F 30,875
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: TAU® 250 BUG R



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2,4
 AP NO

FOR: TAU® 250 T4C



F 433,92
 C FIX CODE
 B 4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® 26 TX



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TECNODATA® MT



F 287
 C FIX CODE
 B 1,2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: TEDSEN® SKX



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: TELCOMA® EDGE



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® 250 SLIM



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® 250 TX0E



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TAU® BUG



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TECNOMATIC® TQ433



F 433,92
 C FIX CODE
 B 3
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® FOX 30



F 30,875
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: TELCOMA® FM402



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2,4
 AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIMPLY FR1

FOR: TELCOMA® FM402



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2,4
 AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: TELCOMA® TANGO N



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELECO® TXR-433-A0



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORAG® S406



F 40,685
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: TORMATIC® FHS



F 40,685
 C FIX CODE
 B 1,4
 AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: TREBI® 224



F 224,7
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® NOIRE



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® TANGO SW



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELECO® TXR-433-BG0



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORMATIC® M512



F 433,92
 C FIX CODE
 B 1,2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORMATIC® MS41



F 40,685
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: TV-LINK® TVTXE868



F 868,3
 C ROLLING CODE
 B 4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® RCS



F 306
 C FIX CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: TELCOMA® FOX 40



F 40,685
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: TORAG® S206



F 27,015
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: TORMATIC® MCHS



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: TORMATIC® S41



F 40,685
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: TV-LINK® TXP868



F 868,3
 C ROLLING CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELCOMA® SLIM



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELECO® TXP-433-A0



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORAG® S425



F 433,92
 C FIX CODE
 B 4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORMATIC® MNHS



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: TREBI® ASB



F 30,875
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: V2® TCQ-30



F 30,875
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: TELCOMA® TANGO



F 433,92
 C FIX CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TELECO® TXP-868-A0



F 868,3
 C ROLLING CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORAG® S429



F 433,92
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO SIM-
 PLY FR1 BASIC

FOR: TORMATIC® NOVOTRON



F 433,92
 C ROLLING CODE
 B 2,4
 AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: TREBI® QT8




F 30,875
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: V2® TNQ




F 30,875
 C FIX CODE
 B 1,2,4
 AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: V2® TPQ-AF




F 30,875
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: V2® PHOX



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: V2® TPR-43KF



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: V2® TXC




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: WAYNE DALTON® E2PUSH




F 433,92
C FIX CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: WAYNE DALTON® TX02433




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: V2® HANDY



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: V2® TDR



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: V2® TRC




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: VDS® ECO-R




F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: WAYNE DALTON® E4F



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO

FOR: WECLA® W40




F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: V2® MATCH




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: V2® TPR-224




F 224,7
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO

FOR: V2® TRR



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: VDS® TX 02




F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP YES
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: WAYNE DALTON® E5FIDRIVE



F 433,92
C ROLLING CODE
B 5
AP NO

FOR: WELLER® MT27




F 27,015
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 1

FOR: V2® PHOENIX



F 433,92
C ROLLING CODE
B 4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: V2® TPR-224KF



F 224,7
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO

FOR: V2® TRR-43



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: WAYNE DALTON® 3BTM433




F 433,92
C ROLLING CODE
B 3
AP NO

FOR: WAYNE DALTON® S425



F 433,92
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: WELLER® MS40



F 40,685
C FIX CODE
B 1,2
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: V2® PHOENIX BLACK




F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: V2® TPR-43



F 433,92
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1 BASIC

FOR: V2® TSC



F 433,92
C ROLLING CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: WAYNE DALTON® 5BWSB433




F 433,92
C ROLLING CODE
B 5
AP NO

FOR: WAYNE DALTON® STAR



F 868,3
C FIX CODE
B 2,4
AP NO
 M-BT ADVANCE
 M-BT BIOMETRIC
 M-NOVA PRO
 SIMPLY FR1

FOR: WELLER® MT40



F 40,685
C FIX CODE
B 1,2,4
AP NO
 M-Q MAX 2

FOR: WELLER® MT87



- F** 868,3
- C** FIX CODE
- B** 1,2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO
- SIMPLY FR1

FOR: WELLER® MT87 NEW



- F** 868,3
- C** FIX CODE
- B** 2,4
- AP** NO
- M-BT ADVANCE
- M-BT BIOMETRIC
- M-NOVA PRO
- SIMPLY FR1

PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



M-NOVA PRO / SIMPLY FR1



1. Premere i tasti 1 e 2 contemporaneamente finché il led inizia a lampeggiare rosso, poi rilasciare.
2. Al termine del lampeggio, selezionare il pulsante che si desidera programmare, e rilasciare.
3. Con il led rosso acceso, avvicinare sul lato destro del Simply FR-1 a circa 1 centimetro il radiocomando originale e tenere premuto il pulsante dell'originale finché si accende il led verde, quindi rilasciare.
 - Se il led verde si spegne, la copia è terminata.
 - Se il led ritorna rosso, è necessario un secondo impulso, come spiegato nella tabella sotto, dando il secondo impulso, il led torna verde e poi si spegne. La copia è conclusa. (Gli impulsi devono essere consecutivi).
 - Se il led LAMPEGGIA, ripetere la copia, se ritorna a lampeggiare rosso, il radiocomando non può essere copiato.

1. Press keys 1 and 2 simultaneously until the led starts to flash red, then release.
2. Once flashing ceases, select the button to be programmed and release.
3. With the red LED on, move the original remote to about 1 cm from the right side of the Simply FR-1 and keep the button on the original pressed until the green LED lights up, then release.
 - If the green LED goes out, the copy is finished.
 - If the LED turns red, the button must be pressed again, as explained in the table below, which makes the LED turn green and then turn off. The copy is complete. (The button presses must be consecutive).
 - If the LED FLASHES, repeat the copy, if it starts to flash red again, the remote control cannot be copied.

MARCA	SECONDO IMPULSO
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTANCODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Premere nuovamente il tasto dell'originale
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: ERREKA® 	Premere contemporaneamente tutti i tasti dell'originale
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: BFT® 	Premere il pulsante nel foro nascosto sul retro del FOR: BFT®, in assenza di questo, premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 del FOR: BFT®.
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: FAAC® • FOR: GENIUS® amigo/amigold/kilo 	Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 dell'originale finché non lampeggia il led dell'originale, quindi rilasciare, mentre sta lampeggiando il led, premere il pulsante usato per il primo impulso.

BRAND	SECOND INPUT
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTANCODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Press the button on the original again
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: ERREKA® 	Press all the keys on the original at the same time
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: BFT® 	Press the button in the concealed hole in the back of the FOR: BFT®; if there isn't one, press keys 1 and 2 of the FOR: BFT® at the same time.
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: FAAC® • FOR: GENIUS® amigo/amigold/kilo 	Press buttons 1 and 2 of the original at the same time until the LED of the original flashes, then release and while the led is flashing, press the button pressed first.

Una volta effettuata la copia di un radiocomando rolling code (FOR: FAAC® esclusi), è necessaria l'attivazione alla ricevente, evitare di premere il pulsante del radiocomando originale programmato fino al momento della registrazione, quindi procedere come indicato:

Once the rolling code remote control (FOR: FAAC® excluded) has been copied, the receiver must be activated. Avoid pressing the button on the programmed original remote control until registration, then proceed as follows:

- **ATTIVAZIONE AUTOMATICA:** posizionarsi vicino alla ricevente dell'automatismo, premere e mantenere premuto il tasto programmato del radiocomando Errebi (20-25 sec.) finché non si accende il led verde, quindi rilasciare ed attendere il termine dei lampeggi, il radiocomando è abilitato.
- **ATTIVAZIONE DIRETTA:** Se la procedura automatica non va a buon fine, procedere con la registrazione diretta come spiegato nelle pagine B14-B25.

- **AUTOMATIC ACTIVATION:** position yourself close to the PLC's receiver, press and hold down the programmed key of the Errebi remote control (20-25 sec.) until the green LED lights up, then release and wait for the flashes to top. The remote control is now enabled.
- **DIRECT ACTIVATION:** If the automatic procedure is not successful, proceed with direct registration as explained on pages B14-B25.

KOPIERVORGANG PROCÉDURE DE COPIE



M-NOVA PRO / SIMPLY FR1



1. Drücken Sie die Tasten 1 und 2 gleichzeitig, bis die LED rot blinkt, und lassen Sie sie dann los.
2. Wählen Sie am Ende des Blinkens die Taste, die Sie programmieren möchten, und lassen Sie sie los.
3. Wenn die rote LED leuchtet, nähern Sie die Original-FERNBEDIENUNG auf ca. 1 cm der rechten Seite der Simply FR-1 und halten Sie die Original-Taste gedrückt, bis die grüne LED aufleuchtet, dann lassen Sie sie los.
 - Wenn die grüne LED erlischt, wurde der Kopier-Vorgang abgeschlossen.
 - Wenn die LED rot aufleuchtet, ist ein zweiter Impuls erforderlich, wie in der folgenden Tabelle erläutert wird, dieser zweite Impuls, lässt die LED grün aufleuchten und schaltet sie dann aus. Der Kopier-Vorgang wurde abgeschlossen. (Die Impulse müssen aufeinanderfolgend sein).
 - Wenn die LED blinkt, muss die Kopie wiederholt werden, wenn sie wieder rot blinkt, kann die FERNBEDIENUNG nicht kopiert werden.

1. Appuyez simultanément sur les touches 1 et 2 jusqu'à ce que le voyant la LED clignote en rouge, puis relâchez.
2. À la fin du clignotement, sélectionnez la touche que vous souhaitez programmer et relâchez-la.
3. Avec la LED rouge allumée, placez la télécommande radio d'origine près du côté droit du Simply FR-1 à environ 1 centimètre et continuez à appuyer sur la touche de la télécommande d'origine jusqu'à ce que la LED verte s'allume, puis relâchez.
 - Si la LED verte s'éteint, la copie est terminée.
 - Si la LED repasse au rouge, une deuxième impulsion est requise, comme indiqué dans le tableau ci-dessous, en effectuant la deuxième impulsion, la LED repasse au vert puis s'éteint. La copie est terminée. (Les impulsions doivent être consécutives).
 - Si la LED CLIGNOTE, répétez la copie, si elle recommence à clignoter, la télécommande radio ne peut pas être copiée.

MARKE	ZWEITER EINGANG
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTANCODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Drücken Sie die Taste des Originals erneut.
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: ERREKA® 	Drücken Sie alle Tasten des Originals gleichzeitig.
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: BFT® 	Drücken Sie die Taste in der versteckten Öffnung auf der Rückseite der FOR: BFT®-FERNBEDIENUNG, in Ermangelung dessen drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 der FOR: BFT®.
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: FAAC® • FOR: GENIUS® amigo/amigold/kilo 	Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 des Originals, bis die LED des Originals blinkt, lassen Sie dann los, während die LED blinkt und drücken Sie die Taste, die für den ersten Impuls verwendet wird.

MARQUE	DEUXIÈME SAISIE
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTANCODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Appuyez de nouveau sur la touche d'origine
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: ERREKA® 	Appuyez sur toutes les touches de la télécommande radio d'origine en même temps
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: BFT® 	Appuyez sur la touche dans le trou caché à l'arrière du FOR: BFT®, s'il n'y en a pas, appuyez FOR: SIMU® simultanément sur les touches 1 et 2 du FOR: BFT®.
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: FAAC® • FOR: GENIUS® amigo/amigold/kilo 	Appuyez FOR: SIMU® simultanément sur les touches 1 et 2 de la télécommande radio d'origine, jusqu'à ce que la LED de celle d'origine clignote, puis relâchez-les, pendant que la LED clignote, appuyez sur la touche utilisée pour la première impulsion.

Sobald eine Kopie einer Rollcode-FERNBEDIENUNG erstellt wurde (FOR: FAAC® ausgeschlossen), ist es notwendig, den Empfänger zu aktivieren, dabei muss man vermeiden, die Taste der ursprünglichen FERNBEDIENUNG zu drücken, die bis zum Zeitpunkt der Aufzeichnung programmiert ist. Fahren Sie dann wie angegeben fort:

Une fois que la copie d'une télécommande radio à Rolling code (FOR: FAAC® exclus) a été réalisée, l'activation au récepteur doit être faite. Évitez d'appuyer sur la touche de la télécommande radio d'origine programmée jusqu'à l'enregistrement, procédez ensuite comme indiqué ci-après :

- **AUTOMATISCHE AKTIVIERUNG:** Positionieren Sie sich in der Nähe des Empfängers der Automatik-Vorrichtung, drücken und halten Sie die programmierte Taste der Errebi-FERNBEDIENUNG (20-25 Sek.) gedrückt, bis die grüne LED leuchtet, lassen Sie sie dann los und warten Sie auf das Ende des Blinkens. Nun ist die FERNBEDIENUNG aktiviert.
- **DIREKTE AKTIVIERUNG:** Wenn das automatische Verfahren fehlschlägt, fahren Sie mit der Direktaktivierung fort, wie auf den Seiten B14-B25 beschrieben wird.

- **ACTIVATION AUTOMATIQUE :** placez-vous près du récepteur de l'automatisme, appuyez et maintenez enfoncée la touche programmée de la télécommande radio Errebi (20-25 s.) jusqu'à ce que la LED verte s'allume, puis relâchez et attendez la fin des clignotements, la télécommande radio est habilitée.
- **ACTIVATION DIRECTE :** Si la procédure automatique échoue, procédez à l'enregistrement direct comme expliqué aux pages B14 à B25.

PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



M-BT ADVANCE

1. Premere i tasti 1 e 2 contemporaneamente finché il led blu si accende, quindi rilasciare.
2. Mentre il led blu ruota, selezionare il pulsante sul quale si vuole programmare.
3. Con i led blu accesi fissi, avvicinare sul lato destro del M-BT a circa 1 centimetro il radiocomando originale e tenere premuto il pulsante dell'originale:
 - a. Se si accendono i led bianchi e dopo 5 secondi si spengono è stato copiato un codice fisso e la copia è terminata, se poi ruotano velocemente, la copia non è stata verificata. Ripetere la copia.
 - b. Se i led bianchi ruotano lentamente è stato copiato un rolling code, quindi scegliere la modalità di copia*
 - c. Se i led si accendono bianchi e poi tornano blu, è un rolling code che necessita di altri impulsi, come indicato nella tabella sotto, quindi scegliere la modalità di copia*
 - d. Se il led inizia a ruotare in blu, la copia non è stata verificata, ripetere la copia.

MARCA	ULTERIORE IMPULSO
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTAN-CODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Premere nuovamente il pulsante dell'originale
• FOR: ERREKA®	Premere contemporaneamente tutti i tasti dell'originale
• FOR: BFT®	Premere il pulsante nel foro sul retro del BFT, in assenza del foro, premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del BFT
• FOR: FAAC® Master GENIUS®	Premere contemporaneamente i tasti 1 e 2 dell'originale, finché non lampeggia il suo led, quindi rilasciare, e mentre sta lampeggiando, premere nuovamente il pulsante usato per il primo impulso
• FOR: NICE®	Premere altre 3 volte il pulsante del NICE, attendendo la reazione del led

* Modalità (1. Auto / 2. Manuale / 3. Clone / 4. Scanner)

Una volta effettuata la copia di un radiocomando rolling code (FOR: FAAC® esclusi), è necessaria l'attivazione alla ricevente, evitare di premere il pulsante del radiocomando originale programmato fino al momento della registrazione, quindi procedere come indicato:

• **ATTIVAZIONE AUTOMATICA:** posizionarsi vicino alla ricevente dell'automatismo, premere e mantenere premuto il tasto programmato del radiocomando Errebi (20-25 sec.) finché non si accende il led verde, quindi rilasciare ed attendere il termine dei lampeggi, il radiocomando è abilitato.

• **ATTIVAZIONE DIRETTA:** Se la procedura automatica non va a buon fine, procedere con la registrazione diretta come spiegato nelle pagine B14-B25.

1. Press buttons 1 and 2 at the same time, until the led blinks blue, then release.
2. Meanwhile the led rotates, choose the button where to program.
3. While blue light is on, face the original remote against the right side of the M-BT at 1 centimeter, and send the input:

- a. If white led lights up for 5 seconds and then turn off, is a fix code and the copy has done, if light rotates quickly, copy has not been verified, try again the copy.
- b. If white light rotates slowly, is a rolling code, then choose the copy mode*.
- c. If white led turns on and then turns blue, is a rolling code that required other inputs, as shown in the table below, then choose the copy mode*.
- d. If blue light rotates, copy has not been verified, try again the copy.

BRAND	FURTHER INPUTS
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTAN-CODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Press again the button of original remote
• FOR: ERREKA®	Press all the buttons of the original at the same time
• FOR: BFT®	Press the button hidden in the back of the BFT, if there isn't the hole, press at the same time buttons 1 and 2.
• FOR: FAAC® Master GENIUS®	Press keys 1 and 2 on the original at the same time until LED flashes, then release, and while it is flashing, press the button used for the first pulse again.
• FOR: NICE®	Press other 3 times the button of the NICE, waiting each time for the led's reaction

* Mode (1. Auto / 2. Manual / 3. Clone / 4. Scanner)

Once the rolling code remote control (FOR: FAAC® excluded) has been copied, the receiver must be activated. Avoid pressing the button on the programmed original remote control until registration, then proceed as follows:

• **AUTOMATIC ACTIVATION:** position yourself near the receiver of the PLC; press and hold the programmed key on the Errebi remote control (20-25 sec.) until the green LED lights up, then release and wait for the flashes to top. The remote control is now enabled.

• **DIRECT ACTIVATION:** If the automatic procedure is not successful, proceed with direct registration as explained on pages B14-B25.

KOPIERVORGANG PROCÉDURE DE COPIE



M-BT ADVANCE

1. Drücken Sie die Tasten 1 und 2 gleichzeitig, bis die blaue LED aufleuchtet, und lassen Sie dann los.
2. Während die blaue LED dreht, wählen Sie die Taste aus, die Sie programmieren möchten.
3. Wenn die blauen LEDs konstant leuchten, nähern Sie die Originalfernbedienung auf der rechten Seite des M-BT bis auf etwa 1 Zentimeter und halten Sie die Taste der Originalfernbedienung gedrückt:

- a. Wenn die weißen LEDs aufleuchten und nach 5 Sekunden ausgehen, wurde ein Festcode kopiert und der Kopiervorgang ist abgeschlossen. Wenn sie dann schnell drehen, wurde die Kopie nicht überprüft. Wiederholen Sie den Kopiervorgang.
- b. Wenn die weißen LEDs langsam drehen, wurde ein Rolling-Code kopiert. Wählen Sie dann den Kopiermodus*.
- c. Wenn die LEDs weiß leuchten und dann wieder blau werden, handelt es sich um einen Rolling-Code, der weitere Impulse benötigt, wie in der unten stehenden Tabelle angegeben. Wählen Sie dann den Kopiermodus*.
- d. Wenn die LED blau zu drehen beginnt, wurde die Kopie nicht überprüft. Wiederholen Sie den Kopiervorgang

MARKE	ZWEITER EINGANG
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTANCODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Drücken Sie die Taste des Originals erneut.
• FOR: ERREKA®	Drücken Sie alle Tasten des Originals gleichzeitig.
• FOR: BFT®	Drücken Sie die Taste in der versteckten Öffnung auf der Rückseite der BFT®-FERNBEDIENUNG, in Ermangelung dessen drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 der BFT®.
• FOR: FAAC® Master GENIUS®	Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 der Originalfernbedienung, bis ihre LED blinkt, lassen Sie dann los und drücken Sie, während sie blinkt, erneut die Taste, die für den ersten Impuls verwendet wurde.
• FOR: NICE®	Drücken Sie den NICE-Knopf weitere 3 Mal und warten Sie auf die Reaktion der LED.

* Modus (1. Automatisch / 2. Manuell / 3. Klonen / 4. Scanner)

Nachdem eine Kopie einer Rolling-Code-Fernbedienung (AUSGENOMMEN: FAAC®) erstellt wurde, ist eine Aktivierung am Empfänger erforderlich. Vermeiden Sie es, die Taste der programmierten Originalfernbedienung bis zum Zeitpunkt der Registrierung zu drücken, und gehen Sie dann wie folgt vor:

• **AUTOMATISCHE AKTIVIERUNG:** Stellen Sie sich in die Nähe des Empfängers des Automatiksystems, drücken und halten Sie die programmierte Taste der Errebi-Fernbedienung (20-25 Sekunden lang), bis die grüne LED aufleuchtet. Lassen Sie dann los und warten Sie, bis das Blinken endet. Die Fernbedienung ist aktiviert.

• **DIREKTE AKTIVIERUNG:** Wenn das automatische Verfahren nicht erfolgreich ist, fahren Sie mit der direkten Registrierung fort, wie auf den Seiten B14-B25 beschrieben.

1. Appuyez simultanément sur les touches 1 et 2 jusqu'à ce que la LED bleue s'allume, puis relâchez.
2. Pendant que la LED bleue tourne, sélectionnez le bouton que vous souhaitez programmer.
3. Lorsque les LED bleues sont allumées en continu, approchez la télécommande originale à environ 1 centimètre du côté droit du M-BT et maintenez enfoncé le bouton de l'original :

- a. Si les LED blanches s'allument et s'éteignent après 5 secondes, un code fixe a été copié et la copie est terminée. Si elles tournent rapidement par la suite, la copie n'a pas été vérifiée. Répétez la copie.
- b. Si les LED blanches tournent lentement, un code tournant a été copié. Choisissez alors le mode de copie*.
- c. Si les LED s'allument en blanc puis redeviennent bleues, il s'agit d'un code tournant nécessitant d'autres impulsions, comme indiqué dans le tableau ci-dessous. Choisissez alors le mode de copie*.
- d. Si la LED commence à tourner en bleu, la copie n'a pas été vérifiée. Répétez la copie.

MARQUE	DEUXIÈME SAISIE
<ul style="list-style-type: none"> • FOR: AERF® • FOR: AVIDSEN® • FOR: JCM® • FOR: MUTANCODE® • FOR: ROPER® • FOR: TELCOMA® FM402 • FOR: V2® • FOR: VDS® 	Appuyez de nouveau sur la touche d'origine
• FOR: ERREKA®	Appuyez sur toutes les touches de la télécommande radio d'origine en même temps
• FOR: BFT®	Appuyez sur le bouton dans le trou à l'arrière du BFT. En l'absence de trou, appuyez simultanément sur les boutons 1 et 2 du BFT.
• FOR: FAAC® Master GENIUS®	Appuyez simultanément sur les touches 1 et 2 de l'appareil d'origine jusqu'à ce que son voyant lumineux clignote, puis relâchez. Pendant qu'il clignote, appuyez à nouveau sur le bouton utilisé pour la première impulsion.
• FOR: NICE®	Appuyez trois fois de plus sur le bouton du NICE, en attendant la réaction du témoin lumineux.

* Mode (1. Auto / 2. Manuel / 3. Clone / 4. Scanner)

Une fois la copie d'une télécommande rolling code (pour : FAAC® exclus) a été effectuée, il est nécessaire d'activer le récepteur. Évitez d'appuyer sur le bouton de la télécommande originale programmée jusqu'au moment de l'enregistrement, puis procédez comme indiqué:

• **ACTIVATION AUTOMATIQUE :** Placez-vous près du récepteur de l'automatisme, appuyez et maintenez enfoncé le bouton programmé de la télécommande Errebi (20-25 sec.) jusqu'à ce que le témoin lumineux vert s'allume, puis relâchez et attendez la fin des clignotements. La télécommande est alors activée.

• **ACTIVATION DIRECTE :** Si la procédure automatique échoue, procédez à l'enregistrement direct comme expliqué aux pages B14-B25.

PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



M-BT BIOMETRIC

Prima della programmazione del radiocomando è necessario memorizzare l'impronta digitale.

Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 4, finché lampeggerà il led blu, quindi rilasciare e scegliere un tasto:

• Pulsante 1 REGISTRAZIONE IMPRONTA:

1. Premendo il pulsante 1, si accendono i led bianchi, se è la prima impronta da registrare, passare al punto 3.

2. Posizionare e rimuovere l'impronta già registrata:

Se i led si spengono e poi riaccendono, è stata riconosciuta.

Se i led lampeggiano blu, non è stata riconosciuta.

3. Posizionare la nuova impronta da registrare:

Se i led bianchi lampeggiano, l'impronta è stata registrata correttamente.

Se i led blu lampeggiano, l'impronta non è stata registrata correttamente.

Se i led bianchi si accendono 3 volte, l'impronta risulta già registrata.

• Pulsante 2 CANCELLAZIONE DI UNA IMPRONTA:

1. Premendo il pulsante 2, si accendono i led bianchi, quindi posizionare l'impronta registrata.

Se i led bianchi si spengono e riaccendono, l'impronta è stata cancellata.

Se i led blu lampeggiano, l'impronta non è stata riconosciuta.

• Pulsante 3 CANCELLAZIONE DI TUTTE LE IMPRONTE:

1. Premendo il pulsante 3, si accendono i led bianchi, quindi posizionare l'impronta registrata.

Se i led bianchi si spengono e riaccendono, le impronte sono state cancellate.

Se i led blu lampeggiano, l'impronta non è stata riconosciuta.

• Pulsante 4 CANCELLAZIONE DELLE IMPRONTE E DEL RADIOCOMANDO:

1. Premendo il pulsante 4, i led bianchi lampeggiano rapidamente, il radiocomando è stato cancellato.

Una volta configurata la/e impronta/e, procedere con la duplicazione come indicato per il radiocomando M-BT advance.

IMPOSTARE UN PULSANTE COME PREDEFINITO PER L'ATTIVAZIONE DIRETTA CON L'IMPRONTA

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 2 e 4, finché il led bianco non ruota, quindi rilasciare, i led bianchi si accendono fissi.

2. Selezionare il pulsante da impostare come predefinito. I led bianchi si spegneranno.

Before programming the remote, is necessary setting the finger print.

Press at the same time buttons 1 and 4 until blue led blinks, then release and choose one button:

• Button 1 FINGER PRINT REGISTRY:

1. Pressing button 1, white leds turns on, if is the first finger print to register, go to step 3.

2. Put and remove the registered finger print:

If led turn off and on, it was recognized.

If leds blink blue, it was not recognized.

3. Put the new finger print to be registered:

If white leds blinks, it's correctly registered.

If blue leds blinks, isn't registered.

If white leds turns on 3 times, the finger print was already registered.

• Button 2 DELETE A FINGER PRINT:

1. Pressing button 2, white leds turns on, put the registered finger print.

If white leds turns off and on again, finger print has been deleted.

If blue leds blinks, finger print has not been recognized.

• Button 3 DELETE All FINGER PRINTS:

1. Pressing button 3, white leds turns on, put the registered finger print.

If white leds turns off and on again, finger prints have been deleted.

If blue leds blinks, finger print has not been recognized.

• Button 4 DELETE All FINGER PRINTS AND REMOTE:

1. Pressing button 4, white leds blinks quickly, remote has been deleted.

Once set finger prints, procede copying the remote, as shown for M-BT advance.

SETTING ONE DEFAULT BUTTON FOR DIRECT ACES WITH FINGER PRINT

1. Press buttons 2 and 4 at the same time, until white leds rotate, then release, white leds turn on.

2. Choose the button to set as direct access, white leds turns off.

KOPIERVORGANG PROCÉDURE DE COPIE



M-BT BIOMETRIC

Bevor die Fernbedienung programmiert wird, muss der Fingerabdruck eingestellt werden.

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 4, bis die blaue LED blinkt, lassen Sie dann los und wählen Sie eine Taste:

• Taste 1 FINGERABDRUCKREGISTRIERUNG:

1. Drücken Sie Taste 1, die weißen LEDs leuchten auf, wenn es der erste zu registrierende Fingerabdruck ist, gehen Sie zu Schritt 3.

2. Legen Sie den registrierten Fingerabdruck auf und entfernen Sie ihn wieder:

Wenn die LED erlischt und wieder aufleuchtet, wurde der Fingerabdruck erkannt.

Wenn die LEDs blau blinken, wurde der Fingerabdruck nicht erkannt.

3. Legen Sie den neuen Fingerabdruck auf, der registriert werden soll:

Wenn die weißen LEDs blinken, ist der Fingerabdruck korrekt registriert.

Wenn die blauen LEDs blinken, ist der Fingerabdruck nicht registriert.

Wenn die weißen LEDs dreimal aufleuchten, ist der Fingerabdruck bereits registriert.

• Taste 2 FINGERABDRUCK LÖSCHEN:

1. Drücken Sie Taste 2, die weißen LEDs leuchten auf, legen Sie den registrierten Fingerabdruck auf.

Wenn die weißen LEDs erlöschen und wieder aufleuchten, wurde der Fingerabdruck gelöscht.

Wenn die blauen LEDs blinken, wurde der Fingerabdruck nicht erkannt.

• Taste 3 ALLE FINGERABDRÜCKE LÖSCHEN:

1. Drücken Sie Taste 3, die weißen LEDs leuchten auf, legen Sie den registrierten Fingerabdruck auf.

Wenn die weißen LEDs erlöschen und wieder aufleuchten, wurden alle Fingerabdrücke gelöscht.

Wenn die blauen LEDs blinken, wurde der Fingerabdruck nicht erkannt.

• Taste 4 ALLE FINGERABDRÜCKE UND DIE FERNBEDIENUNG LÖSCHEN:

1. Drücken Sie Taste 4, die weißen LEDs blinken schnell, die Fernbedienung wurde gelöscht. Sobald die Fingerabdrücke eingestellt sind, kopieren Sie die Fernbedienung wie für M-BT Advanced gezeigt.

Sobald die Fingerabdrücke eingestellt sind, kopieren Sie die Fernbedienung wie für M-BT Advanced gezeigt.

• Taste 4 ALLE FINGERABDRÜCKE UND DIE FERNBEDIENUNG LÖSCHEN:

1. Drücken Sie Taste 4, die weißen LEDs blinken schnell, die Fernbedienung wurde gelöscht. Sobald die Fingerabdrücke eingestellt sind, kopieren Sie die Fernbedienung wie für M-BT Advanced gezeigt.

Sobald die Fingerabdrücke eingestellt sind, kopieren Sie die Fernbedienung wie für M-BT Advanced gezeigt.

EINSTELLEN EINER STANDARDTASTE FÜR DEN DIREKTZUGRIFF MIT FINGERABDRUCK

1. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 2 und 4, bis die weißen LEDs rotieren, dann loslassen, die weißen LEDs leuchten auf.

2. Wählen Sie die Taste, die als Direktzugriff eingestellt werden soll, die weißen LEDs erlöschen.

Avant de programmer la télécommande, il est nécessaire de mémoriser l'empreinte digitale.

Appuyez simultanément sur les boutons 1 et 4 jusqu'à que la LED bleue clignote, puis relâchez et choisissez un bouton :

• Bouton 1 : Enregistrement d'empreinte

1. En appuyant sur le bouton 1, les LED blanches s'allument. Si c'est la première empreinte à enregistrer, passez au point 3.

2. Placez et retirez l'empreinte déjà enregistrée :

Si les LED s'éteignent et se rallument, l'empreinte a été reconnue.

Si les LED clignotent en bleu, l'empreinte n'a pas été reconnue.

3. Placez la nouvelle empreinte à enregistrer :

Si les LED blanches clignotent, l'empreinte a été enregistrée correctement.

Si les LED bleues clignotent, l'empreinte n'a pas été enregistrée correctement.

Si les LED blanches s'allument trois fois, l'empreinte est déjà enregistrée.

• Bouton 2 : Suppression d'une empreinte

1. En appuyant sur le bouton 2, les LED blanches s'allument, puis placez l'empreinte enregistrée.

Si les LED blanches s'éteignent et se rallument, l'empreinte a été supprimée.

Si les LED bleues clignotent, l'empreinte n'a pas été reconnue.

• Bouton 3 : Suppression de toutes les empreintes

1. En appuyant sur le bouton 3, les LED blanches s'allument, puis placez l'empreinte enregistrée.

Si les LED blanches s'éteignent et se rallument, toutes les empreintes ont été supprimées.

Si les LED bleues clignotent, l'empreinte n'a pas été reconnue.

• Bouton 4 : Suppression des empreintes et de la télécommande

1. En appuyant sur le bouton 4, les LED blanches clignotent rapidement, la télécommande a été supprimée.

Une fois l'empreinte configurée, procédez à la duplication comme indiqué pour la télécommande M-BT advance.

CONFIGURATION D'UN BOUTON PAR DÉFAUT POUR L'ACTIVATION DIRECTE AVEC L'EMPREINTE

1. Appuyez simultanément sur les boutons 2 et 4 jusqu'à ce que la LED blanche tourne, puis relâchez. Les LED blanches s'allument de façon fixe.

2. Sélectionnez le bouton à configurer par défaut. Les LED blanches s'éteindront.

PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



Q-UICK MAX1 (25MHZ - 35MHZ) - MAX2 (35MHZ - 41MHZ)

1. Premere i tasti 1 e 2 contemporaneamente finché il led inizia a lampeggiare rosso, poi rilasciare.
2. Al termine del lampeggio, selezionare il pulsante che si desidera programmare, e rilasciare.
3. Con il led rosso acceso, avvicinare sul lato destro del Q-UICK a circa 1 centimetro il radiocomando originale e tenere premuto il pulsante dell'originale finché il led rosso termina di lampeggiare, quindi rilasciare.

1. Press keys 1 and 2 simultaneously until the led starts to flash red, then release.
2. Once flashing ceases, select the button to be programmed and release.
3. With the red LED on, move the original remote to about 1 cm from the right side of the Q-UICK and keep the button on the original pressed until the red LED stops flashing, then release

1. Drücken Sie die Tasten 1 und 2 gleichzeitig, bis die LED rot blinkt, und lassen Sie sie dann los.
2. Wählen Sie am Ende des Blinkens die Taste, die Sie programmieren möchten, und lassen Sie sie los.
3. Wenn die rote LED leuchtet, nähern Sie die Original-FERNBEDIENUNG auf ca. 1 cm der rechten Seite der Q-UICK und halten Sie die Original-Taste gedrückt, bis die rote LED nicht mehr blinkt, dann loslassen.

1. Appuyez simultanément sur les touches 1 et 2 jusqu'à ce que la LED commence à clignoter en rouge, puis relâchez.
2. À la fin du clignotement, sélectionnez la touche que vous souhaitez programmer et relâchez-la.
3. Avec la LED rouge allumée, placez la télécommande radio d'origine à environ 1 centimètre du côté droit du Q-UICK et maintenez la touche de celle d'origine enfoncée jusqu'à ce que la LED rouge finisse de clignoter, puis relâchez.

KOPIERVORGANG PROCÉDURE DE COPIE



BASIC

Prima di effettuare la programmazione verificare che quando si preme un pulsante del radiocomando, il led non si accenda, in caso contrario resettare il radiocomando per procedere con la copia.

1. Collocare il radiocomando originale ed il radiocomando BASIC su una superficie non metallica quindi posizionare il radiocomando originale sul lato destro del BASIC.
2. Premere il pulsante del BASIC che si vuole programmare e mantenerlo premuto, esso emetterà un lampeggio.
3. Mantenendo premuto il pulsante del BASIC, premere il pulsante del radiocomando originale che si vuole programmare, attendere che il led del radiocomando BASIC inizi a lampeggiare ed aspettare fino a quando il led non si spegne.

RESETTARE IL RADIOCOMANDO

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del BASIC. Il LED lampeggerà.
2. Rilasciare il pulsante 2 e mantenere premuto solo il pulsante 1; premere quindi 3 volte il pulsante 2. Il LED lampeggerà.
3. Rilasciare e premere un pulsante qualsiasi per verificare che il BASIC sia stato resettato. Se resettato il LED non si accende.

NOTA: Per poter programmare un pulsante, tale pulsante dovrà essere vergine. Non è possibile riprogrammare un pulsante senza aver prima resettato il radiocomando.

Überprüfen Sie vor der Programmierung, ob die LED bei Betätigung einer Taste auf der FERNBEDIENUNG nicht leuchtet, andernfalls setzen Sie die FERNBEDIENUNG zurück, um mit dem Kopieren fortzufahren.

1. Legen Sie die Original-FERNBEDIENUNG und die BASIC-FERNBEDIENUNG auf eine nichtmetallische Oberfläche und legen Sie dann die Original-FERNBEDIENUNG auf die rechte Seite der BASIC.
2. Drücken Sie die Taste der BASIC, die Sie programmieren möchten, und halten Sie sie gedrückt, diese beginnt zu blinken.
3. Während Sie die BASIC-Taste gedrückt halten, drücken Sie die Taste der Original-FERNBEDIENUNG, die Sie programmieren möchten, warten Sie, bis die LED der BASIC-FERNBEDIENUNG zu blinken beginnt, und warten Sie, bis die LED erlischt.

DIE FERNBEDIENUNG ZURÜCKSETZEN

1. Drücken Sie die Tasten 1 und 2 an der BASIC gleichzeitig. Die LED blinkt.
2. Lassen Sie Taste 2 los und halten Sie nur Taste 1 gedrückt, und drücken Sie dann Taste 2 dreimal. Die LED blinkt.
3. Lassen Sie eine beliebige Taste los und drücken Sie sie, um sicherzustellen, dass der BASIC zurückgesetzt wurde. Bei einem Reset leuchtet die LED nicht.

HINWEIS: Um eine Taste zu programmieren, muss die Taste leer sein. Es ist nicht möglich, eine Taste neu zu programmieren, ohne die FERNBEDIENUNG zurückzusetzen.

Before programming, make sure that when a remote control button is pressed, the LED does not light up, otherwise reset the remote control to proceed with copying.

1. Place the original radio remote control and the BASIC radio remote control on a non-metallic surface, then place the original remote control on the right side of the BASIC.
2. Press the button of the BASIC that you want to program and keep it pressed, it will flash.
3. Keep the BASIC button pressed and press the button of the original remote control that you want to program; wait for the LED of the BASIC remote control to start flashing and wait until the LED turns off.

RESET THE REMOTE CONTROL

1. Press buttons 1 and 2 of the BASIC at the same time. The LED will flash
2. Release button 2 and keep only button 1 pressed; then press button 2 3 times. The LED will flash
3. Release and press any button to check that the BASIC has been reset. If it has been reset, the LED does not light up.

NOTE: In order to program a button, this button must be blank. It is not possible to reprogram a button without having first reset the remote control.

Avant d'effectuer la programmation, assurez-vous que lorsque vous appuyez sur la touche de la télécommande radio, la LED ne s'allume pas, dans le cas contraire réinitialisez la télécommande radio afin de procéder à la copie.

1. Placez la télécommande radio d'origine et la télécommande radio BASIC sur une surface non métallique, puis placez la télécommande radio d'origine sur le côté droit de la BASIC.
2. Appuyez sur la touche de la BASIC que vous souhaitez programmer et maintenez-la enfoncée, elle émettra un clignotement.
3. Tout en maintenant la touche de la BASIC enfoncée, appuyez sur la touche de la télécommande radio d'origine que vous souhaitez programmer, attendez que la LED de la télécommande radio BASIC commence à clignoter et attendez jusqu'à ce que la LED s'éteigne.

RÉINITIALISER LA TÉLÉCOMMANDE

1. Appuyez simultanément sur les touches 1 et 2 du BASIC. La LED clignotera.
2. Relâchez la touche 2 et maintenez uniquement la touche 1 enfoncée ; puis appuyez 3 fois sur la touche 2.
3. Relâchez et appuyez sur n'importe quelle touche pour vérifier que la BASIC ait bien été réinitialisée. La LED ne s'allume pas si la BASIC a été réinitialisée.

NOTE : Pour programmer une touche, cette touche doit être vierge. Il est impossible de reprogrammer une touche sans avoir préalablement réinitialisé la télécommande radio.

PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



M-BS

Questo radiocomando viene precodificato con il codice compatibile per HORMANN® BS.

COPIA DEL CODICE ORIGINALE

Questa procedura permette la copia del codice da un radiocomando originale, per permettere il funzionamento senza attivazione alla ricevente.

1. Premere il pulsante che si vuole programmare del M-BS, mantenendolo premuto, premere 3 volte un altro pulsante del radiocomando, si accenderà il led rosso per 10 secondi. Rilasciare il pulsante.
2. Posizionare il radiocomando originale alla sinistra del M-BS.
3. Premere il pulsante del radiocomando originale da trasmettere finché il led del M-BS lampeggia rosso e blu. Verificare che il led del M-BS lampeggi blu, in caso contrario, ripetere la procedura.
4. La procedura sarà completata quando il led del M-BS lampeggerà in blu.
5. Ripetere la procedura per duplicare gli altri pulsanti.

RESET

Il radiocomando può essere resettato, per riattivare il codice standard HORMANN® BS.

1. Rimuovere la batteria per 10 secondi.
2. Premere e mantenere premuto un pulsante.
3. Inserire la batteria.

- Il led lampeggia blu lentamente per 4 secondi.
- Il led lampeggia blu velocemente per 2 secondi.
- Il led si accende blu.

4. Rilasciare il pulsante. Il codice predefinito è stato ripristinato.

CONFIGURAZIONE COME CODICE FISSO 868MHz

1. Se manteniamo premuto il pulsante del radiocomando dopo il terzo passaggio della procedura di RESET, possiamo configurarlo come codice fisso.

- Il led lampeggia rosso lentamente per 4 secondi.
- Il led lampeggia rosso velocemente per 2 secondi.
- Il led si accende rosso.

2. Rilasciare il pulsante. Il codice fisso è stato impostato.

Diese Fernbedienung wird mit dem kompatiblen Code für HORMANN® BS vorkodiert geliefert.

KOPIE DES ORIGINALCODES

Dieses Verfahren ermöglicht das Kopieren des Codes von einer Originalfernbedienung, sodass der Betrieb ohne Aktivierung am Empfänger möglich ist.

1. Drücken Sie die Taste, die Sie auf dem M-BS programmieren möchten, und halten Sie sie gedrückt, während Sie eine andere Taste der Fernbedienung dreimal drücken. Die rote LED leuchtet für 10 Sekunden auf. Lassen Sie die Taste los.
2. Platzieren Sie die Originalfernbedienung links vom M-BS.
3. Drücken Sie die Taste auf der Originalfernbedienung, die übertragen werden soll, bis die LED auf dem M-BS rot und blau blinkt. Stellen Sie sicher, dass die LED auf dem M-BS blau blinkt; falls nicht, wiederholen Sie das Verfahren.
4. Das Verfahren ist abgeschlossen, wenn die LED auf dem M-BS blau blinkt.
5. Wiederholen Sie das Verfahren, um die anderen Tasten zu duplizieren.

RÜCKSETZEN

Die Fernbedienung kann zurückgesetzt werden, um den Standardcode HORMANN® BS wieder zu aktivieren.

1. Entfernen Sie die Batterie für 10 Sekunden.
2. Halten Sie eine Taste gedrückt.
3. Setzen Sie die Batterie ein.

- Die LED blinkt langsam blau für 4 Sekunden.
- Die LED blinkt schnell blau für 2 Sekunden.
- Die LED leuchtet blau.

4. Lassen Sie die Taste los. Der voreingestellte Code wurde wiederhergestellt.

KONFIGURATION ALS FESTCODE 868MHz

1. Wenn wir die Taste der Fernbedienung nach dem dritten Schritt des RESET-Verfahrens weiterhin gedrückt halten, können wir sie als Festcode konfigurieren.

- Die LED blinkt langsam rot für 4 Sekunden.
- Die LED blinkt schnell rot für 2 Sekunden.
- Die LED leuchtet rot.

2. Lassen Sie die Taste los. Der Festcode wurde eingestellt.

This remote control comes pre-coded with the compatible code for HORMANN® BS.

COPY OF THE ORIGINAL CODE

This procedure allows copying the code from an original remote control, enabling operation without activation to the receiver.

1. Press the button you want to program on the M-BS, keeping it pressed, press another button on the remote control 3 times. The red LED will light up for 10 seconds. Release the button.
2. Place the original remote control to the left of the M-BS.
3. Press the button on the original remote control to be transmitted until the LED on the M-BS flashes red and blue. Ensure that the LED on the M-BS flashes blue; if not, repeat the procedure.
4. The procedure will be completed when the LED on the M-BS flashes blue.
5. Repeat the procedure to duplicate the other buttons.

RESET

The remote control can be reset to reactivate the standard HORMANN® BS code.

1. Remove the battery for 10 seconds.
2. Press and hold a button.
3. Insert the battery.

- The LED flashes blue slowly for 4 seconds.
- The LED flashes blue quickly for 2 seconds.
- The LED lights up blue.

4. Release the button. The preset code has been restored.

CONFIGURATION AS FIXED CODE 868MHz

1. If we keep pressing the button on the remote control after the third step of the RESET procedure, we can configure it as a fixed code.

- The LED flashes red slowly for 4 seconds.
- The LED flashes red quickly for 2 seconds.
- The LED lights up red.

2. Release the button. The fixed code has been set.

Cette télécommande est précodée avec le code compatible pour HORMANN® BS.

KOPIE DU CODE ORIGINAL

Cette procédure permet de copier le code d'une télécommande originale afin de permettre le fonctionnement sans activation au récepteur.

1. Appuyez sur le bouton que vous souhaitez programmer du M-BS, maintenez-le enfoncé, appuyez trois fois sur un autre bouton de la télécommande, le voyant rouge s'allumera pendant 10 secondes. Relâchez le bouton.
2. Placez la télécommande originale à gauche du M-BS.
3. Appuyez sur le bouton de la télécommande originale à transmettre jusqu'à ce que le voyant du M-BS clignote en rouge et bleu. Vérifiez que la LED du M-BS clignote en bleu, sinon, répétez la procédure.
4. La procédure sera terminée lorsque la LED du M-BS clignotera en bleu.
5. Répétez la procédure pour dupliquer les autres boutons.

RÉINITIALISATION

La télécommande peut être réinitialisée pour réactiver le code standard HORMANN® BS.

1. Retirez la batterie pendant 10 secondes.
2. Appuyez et maintenez enfoncé un bouton.
3. Insérez la batterie.

- La LED clignote lentement en bleu pendant 4 secondes.
- La LED clignote rapidement en bleu pendant 2 secondes.
- La LED s'allume en bleu.

4. Relâchez le bouton. Le code pré-réglé a été rétabli.

CONFIGURATION COMME CODE FIXE 868MHz

1. Si nous maintenons enfoncé le bouton de la télécommande après la troisième étape de la procédure de RÉINITIALISATION, nous pouvons la configurer comme code fixe.

- La LED clignote lentement en rouge pendant 4 secondes.
- La LED clignote rapidement en rouge pendant 2 secondes.
- La LED s'allume en rouge.

2. Relâchez le bouton. Le code fixe a été configuré.

KOPIERVORGANG PROCÉDURE DE COPIE



M-TC

Questo radiocomando è compatibile con il ATA TrioCode e B&D Tri-Tran. Il radiocomando è predefinito come ATA TrioCode, per cambiare in B&D Tri-Tran, seguire la procedura:

1. Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 finché si accende il led.
2. Dopo 4 secondi il led si spegnerà.
3. Rilasciare quindi i pulsanti.

PROGRAMMAZIONE ALLA RICEVENTE

1. Premere e tenere premuto SW1 (per il canale 1) o SW2 (per il canale 2) sulla ricevente, il led lampeggerà.
2. Premere il pulsante del radiocomando da memorizzare per 2 secondi, il led lampeggerà più velocemente.
3. Rilasciare quindi il pulsante e attendere 2 secondi. Premere nuovamente il pulsante del radiocomando, il led diventerà fisso e poi si spegnerà.
4. Rilasciare il pulsante SW.

CANCELLARE UN RADIOCOMANDO DALLA MEMORIA DELLA RICEVENTE

1. Premere e tenere premuto SW1 (per il canale 1) o SW2 (per il canale 2) sulla ricevente, il led lampeggerà.
2. Premere il pulsante del radiocomando da cancellare per 2 secondi, il led lampeggerà più velocemente.
3. Rilasciare quindi il pulsante e attendere 2 secondi. Premere nuovamente il pulsante del radiocomando, il led lampeggerà due volte.
4. Rilasciare il pulsante SW.

CANCELLARE TUTTI I RADIOCOMANDI DALLA MEMORIA DELLA RICEVENTE

1. Togliere l'alimentazione alla ricevente.
2. Premere e tenere premuto SW1.
3. Tenendo premuto SW1, riaccendere la ricevente. Dopo 15 secondi, il led si accenderà.
4. Rilasciare SW1.

Diese Fernbedienung ist kompatibel mit ATA TrioCode und B&D Tri-Tran. Die Fernbedienung ist als ATA TrioCode voreingestellt. Um auf B&D Tri-Tran umzuschalten, folgen Sie dem Verfahren:

1. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2, bis die LED aufleuchtet.
2. Nach 4 Sekunden erlischt die LED.
3. Lassen Sie die Tasten los.

PROGRAMMIERUNG AM EMPFÄNGER

1. Drücken und halten Sie SW1 (für Kanal 1) oder SW2 (für Kanal 2) am Empfänger, die LED wird blinken.
2. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, die programmiert werden soll, für 2 Sekunden, die LED blinkt schneller.
3. Lassen Sie die Taste los und warten Sie 2 Sekunden. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung erneut, die LED leuchtet konstant und erlischt dann.
4. Lassen Sie die SW-Taste los.

LÖSCHEN EINER FERNBEDIENUNG AUS DEM EMPFÄNGERGEDÄCHTNIS

1. Drücken und halten Sie SW1 (für Kanal 1) oder SW2 (für Kanal 2) am Empfänger, die LED wird blinken.
2. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, die gelöscht werden soll, für 2 Sekunden, die LED blinkt schneller.
3. Lassen Sie die Taste los und warten Sie 2 Sekunden. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung erneut, die LED blinkt zweimal.
4. Lassen Sie die SW-Taste los.

LÖSCHEN ALLER FERNBEDIENUNGEN AUS DEM EMPFÄNGERGEDÄCHTNIS

1. Trennen Sie die Stromversorgung vom Empfänger.
2. Drücken und halten Sie SW1.
3. Während Sie SW1 gedrückt halten, stellen Sie die Stromversorgung des Empfängers wieder her. Nach 15 Sekunden leuchtet die LED auf.
4. Lassen Sie SW1 los.

This remote control is compatible with ATA TrioCode and B&D Tri-Tran.

The remote control is preset as ATA TrioCode. To switch to B&D Tri-Tran, follow the procedure:

1. Simultaneously press buttons 1 and 2 until the LED lights up.
2. After 4 seconds, the LED will turn off.
3. Release the buttons.

PROGRAMMING TO THE RECEIVER

1. Press and hold SW1 (for channel 1) or SW2 (for channel 2) on the receiver, the LED will flash.
2. Press the button on the remote control to be programmed for 2 seconds, the LED will flash faster.
3. Release the button and wait for 2 seconds. Press the button on the remote control again, the LED will stay solid and then turn off.
4. Release the SW button.

DELETING A REMOTE CONTROL FROM THE RECEIVER MEMORY

1. Press and hold SW1 (for channel 1) or SW2 (for channel 2) on the receiver, the LED will flash.
2. Press the button on the remote control to be deleted for 2 seconds, the LED will flash faster.
3. Release the button and wait for 2 seconds. Press the button on the remote control again, the LED will flash twice.
4. Release the SW button.

DELETING ALL REMOTE CONTROLS FROM THE RECEIVER MEMORY

1. Disconnect the power from the receiver.
2. Press and hold SW1.
3. While holding SW1, reconnect the power to the receiver. After 15 seconds, the LED will light up.
4. Release SW1.

Cette télécommande est compatible avec le ATA TrioCode et le B&D Tri-Tran. La télécommande est pré-réglée en mode ATA TrioCode. Pour passer en mode B&D Tri-Tran, suivez la procédure suivante :

1. Appuyez simultanément sur les boutons 1 et 2 jusqu'à ce que le voyant s'allume.
2. Après 4 secondes, le voyant s'éteindra.
3. Relâchez ensuite les boutons.

PROGRAMMATION SUR LE RÉCEPTEUR

1. Appuyez et maintenez enfoncé SW1 (pour le canal 1) ou SW2 (pour le canal 2) sur le récepteur, la LED clignotera.
2. Appuyez sur le bouton de la télécommande à mémoriser pendant 2 secondes, la LED clignotera plus rapidement.
3. Relâchez ensuite le bouton et attendez 2 secondes. Appuyez à nouveau sur le bouton de la télécommande, la LED deviendra fixe puis s'éteindra.
4. Relâchez le bouton SW.

SUPPRIMER UNE TÉLÉCOMMANDE DE LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR

1. Appuyez et maintenez enfoncé SW1 (pour le canal 1) ou SW2 (pour le canal 2) sur le récepteur, la LED clignotera.
2. Appuyez sur le bouton de la télécommande à supprimer pendant 2 secondes, la LED clignotera plus rapidement.
3. Relâchez ensuite le bouton et attendez 2 secondes. Appuyez à nouveau sur le bouton de la télécommande, la LED clignotera deux fois.
4. Relâchez le bouton SW.

SUPPRIMER TOUTES LES TÉLÉCOMMANDES DE LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR

1. Coupez l'alimentation du récepteur.
2. Appuyez et maintenez enfoncé SW1.
3. En maintenant SW1 enfoncé, rallumez le récepteur. Après 15 secondes, la LED s'allumera.
4. Relâchez SW1.

PROCEDIMENTO DI COPIA COPYING PROCEDURE



M-PEARL

Questo radiocomando è compatibile con il SOMMER™ PEARL™ ed il sistema SOMloq™ e SOMloq2™.

PROGRAMMAZIONE ALLA RICEVENTE

Consultare le istruzioni della ricevente dell'automatismo per la corretta procedura di sincronizzazione dei pulsanti e dei canali.

1. Selezionare il canale desiderato sulla ricevente ed entrare in modalità programmazione.
2. Premere il pulsante del radiocomando da attivare.
3. Il LED della ricevente si accenderà.
4. Il codice viene trasmesso.
5. Per programmare più radiocomandi, ripetere i passaggi.

This remote control is compatible with SOMMER™ PEARL™ and the SOMloq™ and SOMloq2™ systems.

PROGRAMMING TO THE RECEIVER

Refer to the receiver's instructions for the automation system for the correct procedure to synchronize the buttons and channels.

1. Select the desired channel on the receiver and enter programming mode.
2. Press the button on the remote control to activate.
3. The receiver's LED will light up.
4. The code is transmitted.
5. To program more remote controls, repeat the steps.

Diese Fernbedienung ist kompatibel mit SOMMER™ PEARL™ und den Systemen SOMloq™ und SOMloq2™.

PROGRAMMIERUNG AM EMPFÄNGER Beziehen Sie sich auf die Anweisungen des Empfängers für das Automatisierungssystem, um das korrekte Verfahren zur Synchronisierung der Tasten und Kanäle zu finden.

1. Wählen Sie den gewünschten Kanal am Empfänger aus und gehen Sie in den Programmiermodus.
2. Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, um sie zu aktivieren.
3. Die LED des Empfängers leuchtet auf.
4. Der Code wird übertragen.
5. Um weitere Fernbedienungen zu programmieren, wiederholen Sie die Schritte.

Cette télécommande est compatible avec le SOMMER™ PEARL™ et le système SOMloq™ et SOMloq2™.

PROGRAMMATION SUR LE RÉCEPTEUR

Consultez les instructions du récepteur de l'automatisme pour la procédure correcte de synchronisation des boutons et des canaux.

1. Sélectionnez le canal souhaité sur le récepteur et entrez en mode programmation.
2. Appuyez sur le bouton de la télécommande à activer.
3. La LED du récepteur s'allumera.
4. Le code est transmis.
5. Pour programmer plusieurs télécommandes, répétez les étapes.

ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE / ACTIVATION ON THE RECEIVER AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER / ACTIVATION AU RÉCEPTEUR

AVVERTENZE e CONSIGLI

- Nel caso di un Rolling Code (FOR: FAAC® esclusi), facendo la copia di un tasto, vanno a copiarsi anche i successivi automaticamente.
- Per la riuscita della copia, mantenersi a distanza da apparecchi elettronici, ed evitare di appoggiarsi su piani metallici, i quali possono disturbare le frequenze.
- Quando è richiesto il segnale sorgente o il seme si consiglia di effettuare la procedura di pressione contemporanea dei tasti fuori dal campo di registrazione e poi avvicinarsi nuovamente al radiocomando Errebi per inviare l'impulso.
- Per le riceventi che non permettono l'attivazione automatica, seguire la procedura manuale, come spiegato nella parte finale del catalogo.
- Vi sono alcune riceventi Rolling Code come FOR: APRIMATIC® TXM, FOR: NICE® FLOR, FOR: PRASTEL® e FOR: ROLLTORE®, che a volte presentano delle personalizzazioni, che ne impediscono l'attivazione alla ricevente anche di un altro radiocomando originale.
- Su alcuni codici fissi, come Mastercode o Liftmaster, il led del radiocomando Errebi potrebbe lampeggiare verde, ma la copia è comunque corretta.

FUNZIONI AVANZATE:

- Nel caso di alcuni radiocomandi Rolling code, copiati utilizzando un radiocomando Errebi, quando serve ottenere il codice sorgente dal radiocomando copia, è necessario premere il tasto nel foro segreto posteriore, seguito dal relativo tasto programmato.
- Per resettare il radiocomando <SIMPLY FR1 o M-BT> premere 1 e 2 contemporaneamente fino al lampeggio, poi rilasciare, quindi premere 1 e 4 per alcuni secondi e quindi rilasciare, si accende il led verde e poi si spegne, reset terminato.
- Per visualizzare la versione del radiocomando, premere per 3 secondi i pulsanti 1 e 4, quindi rilasciare. Il radiocomando emetterà luci rosse e poi verdi. Ogni rosso vale 5, ogni verde vale 1. Per esempio: 1 luce rossa e 2 verdi= 5+2= 7, versione 7.

WARNUNGEN und TIPPS

- Im Falle eines Rolling Codes (FOR: FAAC® ausgeschlossen) werden beim Kopieren eines Schlüssels auch die folgenden automatisch kopiert.
- Für den Erfolg der Kopie halten Sie einen Abstand zu FOR: ELEK®tronischen Geräten ein und vermeiden Sie es, sich an Metallflächen zu stützen, die die Frequenzen stören können.
- Wenn das Quell- oder Startsignal benötigt wird, ist es ratsam, das Verfahren durchzuführen, bei dem die Tasten gleichzeitig außerhalb des Aufnahmebereiches gedrückt werden und sich dann erneut der Errebi-FERNBEDIENUNG zu nähern, um den Impuls zu senden.
- Bei Empfängern, die keine automatische Aktivierung zulassen, folgen Sie dem manuellen Verfahren, wie im letzten Teil des Katalogs erläutert wird.
- Es gibt einige Rolling Code Empfänger wie FOR: APRIMATIC® TXM, FOR: NICE® FLOR, FOR: PRASTEL® und FOR: ROLLTORE®, die manchmal Anpassungseigenschaften besitzen, die die Aktivierung des Empfängers selbst einer anderen Original-FERNBEDIENUNG verhindern.
- Bei einigen festen Codes, wie z. B. Mastercode oder Liftmaster, blinkt die Errebi-FERNBEDIENUNG möglicherweise grün, aber die Kopie ist immer noch korrekt.

ERWEITERTE FUNKTIONEN:

- Im Falle einiger Rolling-Code-Fernsteuer-Befehle, die mit einer Errebi-FERNBEDIENUNG kopiert wurden, ist es notwendig, den Quellcode von der kopierten Fernsteuer-Befehlen zu erhalten. Drücken Sie die Taste in der hinteren Geheimöffnung, gefolgt von der programmierten Taste.
- Um die <SIMPLY FR1 oder M-BT>-FERNBEDIENUNG zurückzusetzen, drücken Sie gleichzeitig 1 und 2, bis diese blinkt, dann lassen Sie sie los, anschließend drücken Sie 1 und 4 für einige Sekunden und lassen Sie sie dann los, die grüne LED leuchtet auf und erlischt dann, der Reset ist abgeschlossen.
- Um die Version der FERNBEDIENUNG anzuzeigen, drücken Sie die Tasten 1 und 4 drei Sekunden lang und lassen Sie sie dann los. Die FERNBEDIENUNG leuchtet rot und dann grün. Rot bedeutet einen Wert von 5 und Grün einen Wert von 1. Zum Beispiel: 1 rotes Licht und 2 grüne = 5+2= 7, Version 7.

WARNINGS and ADVICE

- For Rolling Codes (except FOR: FAAC®), copying one button, it automatically copies the following.
- To get a correct copy, keep clear from electronic devices, and avoid to stay on a metallic surface.
- When is required to press at the same time more buttons we advice to do this out of the recording range and then approach to send the input.
- For receivers that don't allowed automatic recording, follow the procedure, as shown at the end of this manual.
- Some Rolling Code receivers, like FOR: APRIMATIC® TXM, FOR: NICE® FLOR, FOR: PRASTEL® and FOR: ROLLTORE®, sometimes could be customized and no more copiable.
- For some Fixed Codes like Mastercode or Liftmaster, the green light of the Errebi remote may blink, but the copy is correct.

ADVANCED FUNCTIONS:

- To reset the remote, press buttons 1 and 2 at the same time until the red light blinks, then press buttons 1 and 4 at the same time for few seconds. Green light will turn on, and then the job is done.
- To know the firmware version, press at the same time buttons 1 and 4 for 3 seconds, then release. The remote will lights up reds and greens. Every red light is 5, every green is 1. For example: it lights 1 time red and 2 green = 5+2 = 7, version 7.
- If you have to copy from one Errebi remote, to another, and you need to send the source input, you can do this by pressing in the rear hole of the Errebi remote, and then press again the button you have to copy.

AVERTISSEMENTS et CONSEILS

- Dans le cas d'un Code Tournant (FOR: FAAC® exclus), en copiant une touche, les touches suivantes sont automatiquement copiées.
- Pour réussir la copie, éloignez-vous des appareils électroniques et évitez de vous appuyer sur des surfaces métalliques, elles pourraient perturber les fréquences.
- Lorsque le signal source ou la graine sont demandés, il est conseillé d'effectuer la procédure de pression simultanée des touches hors de la plage d'enregistrement, puis de s'approcher à nouveau de la télécommande radio Errebi pour envoyer l'impulsion.
- Pour les récepteurs qui ne permettent pas l'activation automatique, suivez la procédure manuelle décrite dans la dernière partie du catalogue.
- Certains récepteurs à Code Tournant, tels que FOR: APRIMATIC® TXM, FOR: NICE® FLOR, FOR: PRASTEL® et FOR: ROLLTORE®, ont parfois des personnalisations qui empêchent le récepteur d'être activé même lorsque qu'il s'agit de télécommande radio d'origine.
- Sur certains codes fixes, tels que Mastercode ou Liftmaster, le voyant de la télécommande radio Errebi peut clignoter en vert, mais la copie est quand même correcte.

FONCTIONNALITÉS AVANÇÉES :

- Parfois, avec certaines télécommandes radio à Code tournant, copiées en utilisant une télécommande Errebi, lorsque vous devez utiliser le code source de la télécommande radio copie, vous devez appuyer sur la touche dans le trou arrière caché, puis sur la touche correspondante programmée.
- Pour réinitialiser la télécommande radio <SIMPLY FR1 ou M-BT> appuyez simultanément sur 1 et 2 jusqu'à ce que cela clignote, puis relâchez, ensuite appuyez sur 1 et 4 pendant quelques secondes, puis relâchez, le voyant la LED s'allume puis s'éteint, la réinitialisation est terminée.
- Pour afficher la version de la télécommande radio, appuyez sur les touches 1 et 4 pendant 3 secondes, puis relâchez. La télécommande radio émettra des lumières rouges puis vertes. Chaque rouge correspond à 5, chaque vert à 1. Par exemple : 1 clignotement rouge et 2 verts = 5+2 = 7, version 7.



PROCEDURE DIRETTE PER L'ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE

FOR: ADYX®

Vedi FOR: GENIUS® BRAVO

FOR: AERF®

Vedi FOR: JCM®

FOR: ALLMATIC®

Vedi FOR: BENINCA®

FOR: APERTO®

Vedi FOR: SOMMER®

FOR: APRIMATIC® TR

1. Aprire il ricevitore e cercare il pulsante segnalato con il testo "PROG".
2. Premere il pulsante. Il ricevitore emetterà un "bip" prolungato e si accenderà il led. Passare poi al punto 2 della procedura sotto.

FOR: APRIMATIC® TXM

1. Aprire il ricevitore e premere per 2 secondi il pulsante piccolo situato vicino al led. Il led del ricevitore si accenderà in modo intermittente.
2. Premere il tasto del radiocomando copiato. Il segnale acustico del ricevitore farà una pausa e il led resterà fisso per un istante; ciò indica che il codice ricevuto è corretto.
3. Attendere per 30 secondi l'uscita dalla modalità di programmazione. Il led ed il cicalino si spengono.

FOR: AVIDSEN®

Vedi V2

FOR: BALLAN®

FM404/ BFM404 vedi FOR: TELCOMA®

4013 vedi FOR: SOMMER®

S435/ S449 vedi FOR: CARDIN®

FOR: BENINCA®

1. Aprire il ricevitore e premere il pulsante P del ricevitore. Il led rosso del ricevitore si accende per 3 secondi, quindi si spegne per 1 secondo e si accende nuovamente per 5 secondi.
2. Mentre il led del ricevitore è acceso, premere il pulsante del radiocomando che si desidera associare al canale 1. È possibile inserire ulteriori radiocomandi successivamente; sarà sufficiente premere un tasto prima che trascorrono 5 secondi a partire dal momento dell'inserimento del radiocomando precedente.
3. Alla fine della procedura attendere 5 secondi; il ricevitore esce dalla modalità di registrazione.

FOR: BFT®

1. Aprire il ricevitore e, premere il tasto (SW-1).
3. Premere nuovamente il pulsante da memorizzare del radiocomando Errebi.
2. Premere il pulsante nel foro sul retro del radiocomando Errebi, quindi premere il pulsante programmato da memorizzare.
3. Premere nuovamente il pulsante da memorizzare del radiocomando Errebi. il tasto del radiocomando da registrare.

FOR: BREDA®

Vedi FOR: SOMMER®

FOR: CAME®

1. Premere per 2 secondi il pulsante del canale desiderato sul ricevitore.
2. Il led del ricevitore lampeggerà.
3. Premere il tasto di tale canale sul radiocomando da registrare. Se si desiderare registrare più di un radiocomando, premere il tasto di tale canale di ogni radiocomando in modo successivo.
4. Ad ogni pressione, il led del ricevitore rimane acceso in modo fisso.
5. Ripetere il processo per l'altro canale.

SYNCHRONISING ROLLING CODE REMOTE CONTROLS WITH THE RECEIVER

FOR: ADYX®

See FOR: GENIUS® BRAVO

FOR: AERF®

See FOR: JCM®

FOR: ALLMATIC®

See FOR: BENINCA®

FOR: APERTO®

See FOR: SOMMER®

FOR: APRIMATIC® TR

1. Open the receiver and look for the button marked with the text "PROG".
2. Press the button. The receiver will emit a prolonged "beep" and the LED will light up. Go to step 2 of the procedure below.

FOR: APRIMATIC® TXM

1. Open the receiver and press the small button next to the LED for 2 seconds. The receiver LED will light up intermittently.
2. Press the key of the copied remote control. The receiver's bleep will pause and the LED will remain fixed for a moment to signal that the received code is correct.
3. Wait for 30 seconds to exit programming mode. The LED and the buzzer switch off.

FOR: AVIDSEN®

See V2

FOR: BALLAN®

FM404/ BFM404 see FOR: TELCOMA®

4013 see FOR: SOMMER®

S435/ S449 see FOR: CARDIN®

FOR: BENINCA®

1. Open the receiver and press button P on the receiver. The red LED on the receiver lights up for 3 seconds, then goes off for 1 second and lights up again for 5 seconds.
2. While the receiver LED is on, press the remote control button that you want to associate with channel 1. It is possible to insert additional remote controls later; it will be sufficient to press a key before 5 seconds pass from the insertion of the previous remote control.
3. At the end of the procedure wait 5 seconds; the receiver exits registration mode.

FOR: BFT®

1. Open the receiver and press the button (sw-1).
2. Press the Hidden button on the back of Errebi remote, then press the programmed button.
3. Press again the programmed button
2. Press the Hidden button on the back of Errebi remote, then press the programmed button.
3. Press again the programmed button.

FOR: BREDA®

See FOR: SOMMER®

FOR: CAME®

1. Press the button of the desired channel on the receiver for 2 seconds.
2. The receiver LED will flash.
3. Press the key of this channel on the remote control to be registered. If more than one remote control is being registered, press the key of this channel on each remote control as follows.
4. With each press, the receiver LED remains permanently lit.
5. Repeat the process for the other channel.

FOR: CARDIN®

1. Premere il pulsante "MEMO" sul ricevitore e mantenerlo premuto.
2. Il led verde sul ricevitore lampeggerà lentamente.
3. Premere il pulsante del radiocomando che si desidera memorizzare.
4. La luce si spegnerà.
5. Rilasciare il pulsante "MEMO" e il pulsante del radiocomando.
6. Il led del ricevitore lampeggerà di nuovo.
7. Premere nuovamente il pulsante del radiocomando che si desidera memorizzare.
8. Il led si spegnerà confermando l'avvenuta programmazione del radiocomando.
9. Selezionare il canale che si desidera associare al radiocomando premendo ripetutamente il tasto "SET". Ripetere l'operazione per tutti i pulsanti (canali) che si desiderano memorizzare, e per tutti i radiocomandi.

FOR: CARDIN® S435

1. Premere il pulsante "P1" o "MEMO" (a seconda del tipo di ricevitore) sul ricevitore.
2. Il led del ricevitore inizia a lampeggiare.
3. Premere il pulsante del radiocomando da registrare sul ricevitore.
4. Il led lampeggerà più velocemente una volta memorizzato.
5. Ripetere il processo per gli altri canali.

FOR: CASIT®

Vedi FOR: SEAV®

FOR: CELINSA®

1. Aprire il ricevitore; all'interno si trova un interruttore con 3 posizioni (A, B e C). La posizione A è per i radiocomandi da registrare mentre la posizione B è per i radiocomandi da cancellare. Situare l'interruttore nella posizione A. Il ricevitore resterà pronto per registrare nuovi radiocomandi.
2. Premere il tasto del nuovo radiocomando da registrare.
3. Nel caso in cui si desideri registrare ulteriori radiocomandi, ripetere quanto previsto al punto 2 per registrarli. In caso contrario, tornare a collocare l'interruttore nella posizione C, neutra. Bisogna fare attenzione a collocare nuovamente l'interruttore in posizione C e non nella B dato che, in quest'ultimo caso, si cancellerebbero dei radiocomandi già funzionanti nell'impianto.

FOR: CLEMSA®

Vedi MUTANCODE

FOR: CRAWFORD®/NORMSTHAL

1. Premere il pulsante "SET":
 - 1 volta per risposta impulso (il ricevitore è attivo mentre il radiocomando viene premuto)
 - 2 volte per la risposta bistabile. (il ricevitore è attivo fino alla nuova digitazione)
 - 3 volte per modalità "ON"
 - 4 volte per modalità "OFF"
2. Premere il tasto del radiocomando da registrare
3. Il led lampeggerà indicando la memorizzazione del codice.

FOR: CYACSA®

Vedi FOR: JCM®

FOR: DEA®

I ricevitori DEA possono funzionare sia in modalità fissa, sia Rolling Code. Le differenti modalità possono essere selezionate mediante la collocazione di un jumper in posizioni specifiche. Il jumper è situato nella parte centrale della scheda elettronica e le posizioni sono marcate sulla scheda A (per la posizione fissa) o B (per la posizione Rolling Code).

1. Aprire il ricevitore e premere il pulsante contrassegnato come P1 situato sulla destra della scheda. Il led si accenderà a indicare che il ricevitore entra in modalità di apprendimento. Bisogna avere l'accortezza di rilasciare il pulsante P1 non appena il led si accende dato che se lo si mantiene premuto fino a quando torna a spegnersi, cancellerebbe tutta la memoria del ricevitore.
2. Premere il tasto del nuovo radiocomando da registrare. Il led del ricevitore lampeggerà una volta a indicare che la programmazione è stata eseguita correttamente.
3. Nel caso in cui si desideri registrare ulteriori radiocomandi, ripetere quanto previsto al punto 2 per registrarli. In caso contrario, attendere fino a quando il led si spegne e che il ricevitore esca dalla modalità di apprendimento per concludere la procedura di registrazione.

FOR: DITEC®

1. Aprire il ricevitore e premere per 2 secondi il pulsante "PROG". Il led del ricevitore si accende.
2. Premere il tasto del radiocomando copiato. Il led del ricevitore emette un lampeggio e torna a restare fisso.
3. Attendere 10 secondi che esca dalla modalità di programmazione.

FOR: DMIL®

Vedi FOR: JCM®

FOR: CARDIN®

1. Press and hold the "MEMO" button on the receiver.
2. The green LED on the receiver will flash slowly.
3. Press the button of the remote control to be saved.
4. The light will turn off.
5. Release the "MEMO" button and the remote control button.
6. The receiver LED will flash again.
7. Press the button of the remote control to be saved again.
8. The LED will switch off - confirming that the remote control has been successfully programmed.
9. Select the channel to be associated with the remote control by pressing the "SET" button repeatedly. Repeat the operation for all buttons (channels) to be saved and for all remote controls.

FOR: CARDIN® S435

1. Press the "P1" or "MEMO" button (depending on the type of receiver) on the receiver.
2. The receiver LED will start to flash.
3. Press the button of the remote control to be registered on the receiver.
4. The LED will flash faster once it is saved.
5. Repeat the process for the other channels.

FOR: CASIT®

See FOR: SEAV®

FOR: CELINSA®

1. Open the receiver; inside there is a switch with 3 positions (A, B and C). Position A is for the remote controls to be registered while position B is for the remote controls to be deleted. Set the switch to A. The receiver will remain ready to register new remote controls.
2. Press the key of the new remote control to be registered.
3. If further remote controls are to be registered, repeat the instructions in point 2 to register them. Otherwise, return the switch to neutral position C. Care is needed to set the switch back to C and not B since, in the latter case, the remote controls already functioning in the system would be erased.

FOR: CLEMSA®

See MUTANCODE

FOR: CRAWFORD®/NORMSTHAL

1. Press the "SET" button.
 - 1 Once for impulse response (the receiver is active while the remote control is pressed)
 - 2 Twice for the bi-stable response (the receiver is active until it is re-entered).
 - 3 Three times for "ON"
 - 4 Four times for "OFF"
2. Press the key of the remote control to be registered.
3. The LED will flash indicating that the code is saved.

FOR: CYACSA®

See FOR: JCM®

FOR: DEA®

DEA receivers can operate either in fixed mode or Rolling Code. The different modes can be selected by placing a jumper in specific positions. The jumper is located in the middle of the electronic board and the positions are marked on the board - A (for fixed position) or B (for Rolling Code position).

1. Open the receiver and press the button marked P1 located on the right of the board. The LED will light up to indicate that the receiver is in learning mode. Care is required to release the P1 button as soon as the LED lights up, as if it is kept pressed until it switches off again, it will erase the receiver's entire memory.
2. Press the key of the new remote control to be registered. The receiver LED will flash once to indicate that it has been programmed correctly.
3. If further remote controls are to be registered, repeat the instructions in point 2 to register them. Otherwise, wait until the LED goes out and the receiver exits learning mode to complete the registration procedure.

FOR: DITEC®

1. Open the receiver and press the "PROG" button for 2 seconds. The receiver LED will switch on.
2. Press the key of the copied remote control. The receiver LED emits a flash then becomes continuous again.
3. Wait 10 seconds for it to exit programming mode.

FOR: DMIL®

See FOR: JCM®



ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE / ACTIVATION ON THE RECEIVER AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER / ACTIVATION AU RÉCEPTEUR

FOR: DOORMATIC®

1. Aprire il ricevitore; premere il pulsante sulla scheda ricevente. Si accende il led rosso; in breve il led rosso si spegne e si accende il led verde. Ciò segnala che il ricevitore è pronto ad accettare nuovi radiocomandi.
2. Premere il tasto del radiocomando da registrare. Il codice del radiocomando resta memorizzato. Attendere 30 secondi per permettere al ricevitore di uscire dalla modalità di programmazione, momento che verrà segnalato da due segnali acustici.

FOR: ECOSTAR®

1. Premere il pulsante P sulla scheda del ricevitore. Il led rosso comincia a lampeggiare.
2. Premere e mantenere premuto il pulsante del radiocomando copiato finché il led rosso non lampeggia in modo veloce e in seguito rilasciarlo.
3. Premere di nuovo il pulsante del radiocomando copiato nei successivi 15 secondi finché il led non lampeggia molto velocemente e in seguito rilasciarlo di nuovo.
4. Conclusa la fase di lampeggiamento molto veloce, il pulsante del trasmettitore è memorizzato correttamente.

FOR: ELEMAT®

Vedi FOR: JCM®

FOR: ELVOX®

1. Premere e tenere premuto il tasto P2 fino a quando il led DL9 inizia a lampeggiare lentamente, quindi rilasciare.
2. Entro 10 secondi premere il pulsante del nuovo radiocomando.
3. Il led DL9 si accende fisso per 2 secondi, quindi si spegne. Procedura terminata.

FOR: EMFA®

Vedi FOR: JCM®

FOR: ERREKA®

1. Togliere il coperchio del ricevitore e attivare l'interruttore girandolo sulla posizione ON. Nel ricevitore si accende il led, per cui si passa alla fase 2 della procedura precedente.

FOR: EXTEL®O

Vedi PRASTE

FOR: FADINI®

1. Sulla scheda creare una connessione fra C1 e il jumper sul ricevitore.
2. Premere FOR: SIMU®ltaneamente per almeno 5 secondi il pulsante P del ricevitore e il tasto 1 del radiocomando da memorizzare.
3. Rilasciare i tasti del radiocomando e del ricevitore e scollegare la connessione.
4. Eseguire la stessa operazione per i restanti canali effettuando la connessione sul canale corrispondente C2, C3 e C4.

FOR: FORSA®

Vedi FOR: JCM®

FOR: GENIUS® BRAVO

1. Premere sul ricevitore il pulsante correlato al canale che si desidera memorizzare, SW1 per memorizzare CH1 e SW2 per memorizzare CH2. Il led si accenderà emettendo una luce fissa per indicare che si trova in modalità di apprendimento.
2. Entro 10 secondi, premere e mantenere premuto per almeno 1 secondo il pulsante del radiocomando che si intende memorizzare.
3. Se la memorizzazione è avvenuta correttamente, il led lampeggia un paio di volte.
4. Per memorizzare ulteriori radiocomandi, ripetere le operazioni dal punto 2.
5. Trascorsi 10 secondi dall'ultima memorizzazione, il ricevitore esce automaticiFOR: CAME®nte dalla modalità di apprendimento.

FOR: GIBIDI®

1. Aprire il ricevitore e premere brevemente il pulsante di registrazione sulla scheda elettronica. Il led del ricevitore lampeggia.
2. Entro 10 secondi, premere il pulsante del radiocomando che si vuole registrare nel ricevitore. Dopo 30 secondi il ricevitore esce dalla modalità di registrazione.

FOR: GO®

1. Aprire il ricevitore e premere il pulsante "PROG".
2. Entro 10 secondi dal "bip" del ricevitore, premere il pulsante del radiocomando che si desidera registrare. Il ricevitore emetterà un "bip" breve per indicare che il radiocomando è stato registrato. Nel caso in cui il ricevitore non permettesse di registrare il radiocomando (ovvero non emettesse il "bip" breve) è possibile che la memoria sia piena e che non si possa registrare il radiocomando nel ricevitore senza il permesso dell'installatore.
3. Entro 10 secondi il ricevitore uscirà dalla modalità di programmazione ed emetterà 2 "bip" brevi.

FOR: DOORMATIC®

1. Open the receiver and press the button on the receiving board. The red LED lights up; soon, the red LED goes out and the green LED lights up. This signals that the receiver is ready to accept new remote controls.
2. Press the key of the remote control to be registered. The remote control code remains saved. Wait 30 seconds to allow the receiver to exit programming mode, which will be signalled by two beeps.

FOR: ECOSTAR®

1. Press button P on the receiver board. The red LED starts to flash.
2. Press and hold the button of the copied remote control until the red LED flashes quickly and then release it.
3. Press the button of the copied remote control again in the following 15 seconds until the LED flashes very quickly and then release it again.
4. Once the rapid flashing phase is completed, the transmitter button is saved correctly.

FOR: ELEMAT®

See FOR: JCM®

FOR: ELVOX®

1. Press and hold button P2 until LED DL9 starts to flash slowly, then release.
2. Within 10 seconds press the button of the new remote control.
3. LED DL9 lights continuously for 2 seconds, then switches off. Procedure terminated.

FOR: EMFA®

See FOR: JCM®

FOR: ERREKA®

1. Remove the receiver cover and activate the switch by turning it to the ON position. The LED lights up in the receiver, thus moving to step 2 of the previous procedure.

FOR: EXTEL®O

See FOR: PRASTEL®

FOR: FADINI®

1. Create a connection on the card between C1 and the jumper on the receiver.
2. Press button P of the receiver and the key 1 of the remote control to be saved FOR: SIMU®ltaneously for at least 5 seconds.
3. Release the keys of the remote control and the receiver and disconnect the connection.
4. Perform the same operation for the remaining channels by making the connection on the corresponding channel C2, C3 and C4.

FOR: FORSA®

See FOR: JCM®

FOR: GENIUS® BRAVO

1. Press the button for the channel to be saved on the receiver, SW1 to save CH1 and SW2 to save CH2. The LED will light up, emitting a continuous light to indicate that it is in learning mode.
2. Within 10 seconds, press and hold the button of the remote control to be saved for at least 1 second.
3. If it is successfully saved, the LED flashes a couple of times.
4. To save further remote controls, repeat the operations from point 2.
5. 10 seconds after the last save, the receiver automatically exits learning mode.

FOR: GIBIDI®

1. Open the receiver and briefly press the registration button on the electronic board. The receiver LED flashes.
2. Within 10 seconds, press the button on the remote control button to be registered in the receiver. After 30 seconds the receiver will exit registration mode.

FOR: GO®

1. Open the receiver and press button "PROG"
2. Within 10 seconds of the "beep" of the receiver, press the button of the remote control that to be registered. The receiver will emit a short "beep" to indicate that the remote control has been registered. If the receiver does not allow the remote control to be registered (i.e. it does not emit the short "beep") it is possible that the memory is full and that the remote control cannot be registered in the receiver without the installer's permission.
3. Within 10 seconds the receiver will exit programming mode and emit 2 short "beeps".

FOR: JCM®

Il sistema di registrazione dei radiocomandi Rolling Code FOR: JCM® è lo stesso per tutti i modelli e personalizzazioni, salvo per i radiocomandi 868 Mhz.

1. Aprire il ricevitore e premere il pulsante "PROG". Il ricevitore emetterà un "bip" prolungato e si accenderà il led. A partire da qui passiamo al punto 2 del metodo precedente.

FOR: KEY®

Procedimento di registrazione diretta (Ricevitore tipo A).

1. Premere sul ricevitore il tasto S, il led si illuminerà.
2. Rilasciare il tasto S e premere il tasto P, il led lampeggerà una volta quindi rilasciare il tasto P.
3. Premere il tasto del radiocomando da programmare finché il led non comincia a lampeggiare e poi rilasciarlo.
4. Attendere 10 secondi per uscire dalla modalità di programmazione.

Procedimento di registrazione diretta (Ricevitore tipo B).

1. Premere "KEY" il numero di volte corrispondente all'uscita che si desidera attivare (1 volta uscita 1, due volte uscita 2 e così via).
2. Il led lampeggerà un numero di volte corrispondente al numero dell'uscita selezionata.
3. Prima dei 7 secondi successivi, premere per almeno 2 secondi il radiocomando da registrare.
4. In caso di registrazione corretta, il led lampeggia.
5. Ripetere il passo 3 per memorizzare più radiocomandi.

FOR: LIFT MASTER®

1. Premere il tasto del radiocomando da inserire senza rilasciarlo.
2. Premere e rilasciare il tasto di programmazione (Learn) per il canale A sul ricevitore.
3. Il led di controllo lampeggerà una volta.
4. Rilasciare il tasto del radiocomando. Se si rilascia il tasto del radiocomando prima del lampeggio del led di controllo, il ricevitore non accetterà il codice. Ripetere i passi per i restanti radiocomandi.

Se si utilizza un secondo canale, selezionare l'altro tasto del radiocomando e ripetere i passi descritti.

FOR: MHOUSE®

1. Premere per almeno 3 secondi il tasto P1 sul ricevitore.
2. All'accensione del led, rilasciare il tasto.
3. Entro i 10 secondi successivi, premere per almeno 2 secondi il pulsante del radiocomando da memorizzare. Se la memorizzazione avviene correttamente, il led lampeggia 3 volte.
4. Se vi sono altri radiocomandi da memorizzare, ripetere il passo 2 prima dei 10 secondi successivi, in caso contrario la fase di memorizzazione concluderà automaticiFOR: CAME®nte.

FOR: MOTORLINE®

1. Premere il pulsante "SEL" più volte finché il led "CODE" rimane acceso.
2. Premere il tasto del radiocomando da memorizzare.
3. Il led si spegnerà trascorsi 30 secondi e il radiocomando sarà stato memorizzato.

FOR: MUTANCODE®

1. Il pulsante del ricevitore può essere su un lato della ricevente, o sulla scheda elettronica.
2. Attivare il pulsante sulla scheda elettronica del ricevitore. Il ricevitore emette 2 "bip" per indicare che entra nella modalità di programmazione. A partire da qui continuare con il punto 2 del metodo precedente.

FOR: NICE®

FOR: TELECO®MANDO BIO E ROLLING CODE FLOR, VERY E SMILO.

1. Togliere il coperchio del ricevitore e premere il pulsante della scheda elettronica per circa 3 secondi, fino a quando il led si accende.
2. Entro 10 secondi, premere per almeno 2 secondi il pulsante del radiocomando da registrare. Il ricevitore ha registrato il nostro nuovo radiocomando. Attendere 15 secondi per provare.

FOR: NORTON®

Vedi FOR: JCM®.

FOR: NORMSTAHL®

Vedi FOR: CRAWFORD®

FOR: JCM®

The registration system of the FOR: JCM® Rolling Code remote controls is the same for all models and customizations, except for the 868 Mhz remote controls.

1. Open the receiver and press button "PROG" The receiver will emit a prolonged "beep" and the LED will light up. From here we go to point 2 of the previous method

FOR: KEY®

Direct registration procedure (Type A receiver).

1. Press key S on the receiver, the LED will light up.
2. Release key S and press key P, the LED will flash once. Release key P.
3. Press the remote control button to be programmed until the LED starts to flash and then release it.
4. Wait 10 seconds to exit programming mode.

Direct registration procedure (Type B receiver).

1. Press "KEY" the number of times corresponding to the exit to be activated (once = exit 1, twice exit 2 etc.).
2. The LED will flash the same number of times as the selected output.
3. Before the next 7 seconds, press the remote control to be registered for at least 2 seconds.
4. If the registration is correct, the LED flashes.
5. Repeat step 3 to save several remote controls.

FOR: LIFT MASTER®

1. Press the key of the remote control to be inserted, without releasing.
2. Press and release the programming key (Learn) for channel A on the receiver.
3. The control LED will flash once.
4. Release the remote control button. If the remote control button is released before the control LED flashes, the receiver will not accept the code. Repeat the steps for the other remote controls.

If a second channel is used, select the other remote control button and repeat the steps descFOR: RIB®ed.

FOR: MHOUSE®

1. Press button P1 on the receiver for at least 3 seconds.
2. When the LED lights up, release the button.
3. Within the next 10 seconds, press the button of the remote control to be registered for at least 2 seconds. If it is successfully saved, the LED flashes three times.
4. If there are other remote controls to be saved, repeat step 2 before the next 10 seconds, otherwise the save phase will end automatically.

FOR: MOTORLINE®

1. Press the "SEL" button repeatedly until the "CODE" LED remains lit.
2. Press the key of the remote control to be saved.
3. The LED will switch off after 30 seconds and the remote control will be saved.

FOR: MUTANCODE®

1. The receiver button can be on one side of the receiver, or on the electronic board.
2. Activate the button on the receiver's electronic board. The receiver emits 2 "beeps" to indicate that it is entering programming mode. From here continue with point 2 of the previous method.

FOR: NICE®

BIO REMOTE CONTROL AND FLOR, VERY AND SMILO ROLLING CODES.

1. Open the receiver and press the button on the circuit board for around 3 seconds until the led lights up.
2. Within the next 10 seconds, press the button on the remote control to be synchronised for 2 seconds. The new remote control is now synchronised. Wait 15 seconds before testing.

FOR: NORTON®

See FOR: JCM®.

FOR: NORMSTAHL®

See FOR: CRAWFORD®



ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE / ACTIVATION ON THE RECEIVER AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER / ACTIVATION AU RÉCEPTEUR

FOR: NOVOFERM®

1. Aprire il ricevitore e premere il pulsante finché il led non lampeggia.
2. Mantenere quindi premuto per circa 3 secondi il pulsante del radiocomando finché il led sul ricevitore non lampeggia velocemente.
3. Attendere il termine della registrazione.

FOR: O&O®

Vedi FOR: JCM®

FOR: PRASTEL®

1. Aprire il ricevitore.
2. Premere il tasto "ENTER RADIO". Tutti i led FOR: ROSSI® si accendono per 2 secondi, in seguito solo il primo led rimane acceso.
3. Selezionare il canale che si desidera inserire premendo ripetutamente il tasto "SET".
4. Premere il tasto del radiocomando copiato.
 - a. Durante la fase di memorizzazione, il led lampeggia lentamente; ad operazione conclusa, il led si accende con luce fissa.
 - b. Se il led comincia a lampeggiare velocemente, il radiocomando è già stato memorizzato e associato al led lampeggiante.
 - c. Se tutti i led FOR: ROSSI® lampeggiano, la memoria è completa.
5. Ripetere l'operazione per tutti i pulsanti (canali) che si desiderano memorizzare, selezionando ogni volta il canale a cui si desiderano associare.
6. Ripetere l'operazione per tutti i radiocomandi che si desiderano memorizzare.
7. Per uscire dalla programmazione, premere nuovamente il tasto "ENTER RADIO", i led si spengono. L'uscita avviene automaticamente trascorsi 10 secondi dall'ultima operazione.
8. I codici rimangono memorizzati anche in caso di interruzione dell'alimentazione.

FOR: PUJOL® VARIO

Vedi FOR: JCM®.

FOR: ROLLTORE®

Vedi FOR: JCM®.

FOR: ROPER®

1. Aprire il ricevitore.
2. Premere il pulsante "PROG" e mantenerlo premuto per 2 secondi, fino a quando il ricevitore emette un segnale acustico.
3. Premere il pulsante del radiocomando che si desidera registrare. Nel caso in cui si desiderasse memorizzare più di un radiocomando, premere il pulsante di ciascun radiocomando che si desidera registrare. Ad ogni pressione del radiocomando da registrare, il ricevitore emetterà un segnale acustico che indica che la registrazione è stata realizzata correttamente.
4. Conclusa l'operazione, attendere 10 secondi. Il ricevitore emette tre suoni "bip" per indicare che è uscito dalla modalità di registrazione.

FOR: SABUTOM®

Vedi FOR: JCM®

FOR: SEAV®

1. Aprire il ricevitore e premere il pulsante "SEL". Il led del ricevitore lampeggerà.
2. Premere il pulsante del radiocomando copiato. Il led del ricevitore resterà acceso fisso a indicare che il radiocomando è stato registrato. Per programmare il secondo canale, realizzare la stessa procedura ma premere 2 volte il tasto "SEL" (lampeggerà il LED CODE CH2) e premere il secondo canale del radiocomando copiato.

FOR: SKYMASTER®

1. Premere nel ricevitore il tasto "CODE". Il led rosso lampeggerà.
2. Premere 2 volte il pulsante del radiocomando da memorizzare. Il led rosso diventerà fisso e si spegnerà.
3. Eseguire lo stesso procedimento per ogni tasto e ogni radiocomando che si desidera registrare.

FOR: NOVOFERM®

1. Open the receiver and press the button until the LED flashes.
2. Keep the remote control button pressed for about 3 seconds until the LED on the receiver flashes quickly.
3. Wait for the registration to end.

FOR: O&O®

See FOR: JCM®

FOR: PRASTEL®

1. Open the receiver.
2. Press the "ENTER RADIO" key. All the red LEDs light up for 2 seconds, then only the first LED stays on.
3. Select the channel to be inserted by pressing the "SET" button repeatedly.
4. Press the key of the copied remote control.
 - a. During the save phase, the LED flashes slowly; when the operation is complete, the LED lights up with a continuous light.
 - b. If the LED starts flashing quickly, the remote control has already been memorized and associated with the flashing LED.
 - c. If all the red LEDs flash, the memory is complete.
5. Repeat the operation for all buttons (channels) to be saved, selecting the channel to be associated each time.
6. Repeat the operation for all the remote controls to be saved.
7. To exit programming, press the "ENTER RADIO" key again, the LEDs turn off. The exit takes place automatically 10 seconds after the last operation.
8. The codes remain saved even if the power fails.

FOR: PUJOL® VARIO

See FOR: JCM®.

FOR: ROLLTORE®

See FOR: JCM®.

FOR: ROPER®

1. Open the receiver.
2. Press the "PROG" button and keep it pressed for 2 seconds, until the receiver beeps.
3. Press the button of the remote control to be registered. If you more than one remote control is to be saved, press the button of each remote control to be registered. Each time the remote control to be registered is pressed, the receiver will emit a beep indicating successful registration.
4. Once the operation is complete, wait 10 seconds. The receiver emits three "beeps" to indicate that it has exited programming mode.

FOR: SABUTOM®

Vedi FOR: JCM®

FOR: SEAV®

1. Open the receiver and press the "SEL" button. The receiver LED will flash.
2. Press the button of the copied remote control. The receiver LED will remain on continuous light to indicate that the remote control has been registered. To program the second channel, follow the same procedure but press the "SEL" key twice (the CODE CH2 LED will flash) and press the second channel of the copied remote control.

FOR: SKYMASTER®

1. Press the "CODE" key in the receiver. The red LED will flash.
2. Press the button of the remote control to be saved twice. The red LED will become continuous and turn off.
3. Follow the same procedure for each key and each remote control to be registered.

FOR: SOMFY®

Va fatta una distinzione fra il FOR: TELECO®mando FOR: SOMFY® e TELIS.

Procedimento di registrazione diretta:

Ricevitore esterno

1. Premere per 2 secondi il tasto "PROG" sul ricevitore. Il led rosso del ricevitore rimarrà acceso.

Ricevitore interno (Telis).

1. Premere i tasti su e giù del radiocomando Telis per 2 secondi. Il led rosso del ricevitore rimarrà acceso.

In base al tipo di radiocomando originale le procedure possono essere differenti:

- Procedura A:
premere il tasto del radiocomando copiato finché il led del ricevitore non lampeggia, attendere lo spegnimento del led.

- Procedura B:
premere il tasto nel foro posteriore del radiocomando copiato poi premere il tasto programmato. Il led del ricevitore lampeggerà per poi spegnersi.

- Procedura C:
premere il tasto programmato del radiocomando copia finché il led della ricevente non lampeggia. Premere il tasto nel foro posteriore del radiocomando copiato poi premere il tasto programmato. Il led del ricevitore lampeggerà per poi spegnersi.

FOR: SOMMER®

1. Premere il tasto B sul ricevitore.
 - a. Una volta per il canale 1. Il LED (C.1) si accende.
 - b. Due volte per il canale 2. Il LED (C.2) si accende.
2. Premere il tasto del radiocomando copiato. Il led del canale selezionato lampeggia e si spegne. Per la programmazione di altri radiocomandi, ripetere la procedura.

FOR: STAGNOLI®

1. Premere due volte il pulsante di programmazione PG, prolungando l'ultima pressione: il LED1 emetterà 2 lampeggi.
2. Premere il pulsante del radiocomando da memorizzare, il LED1 si accenderà.
3. Il LED1 si spegne e la procedura è terminata.

FOR: TELCOMA® FM

1. Premere sul ricevitore il tasto P correlato all'uscita da attivare con l'emittente.
2. Il LED lampeggerà 5 volte.
3. Mentre il LED lampeggia, premere sul trasmettitore il tasto del codice da memorizzare.
4. Un lampeggiamento prolungato del LED sul ricevitore conferma l'avvenuta memorizzazione.
5. Ripetere l'operazione per l'apprendimento di altri trasmettitori.

FOR: V2®

1. Aprire il ricevitore e premere il tasto "SW1" finché non si accenderà il led del ricevitore.
2. Entro 5 secondi, premere il tasto del radiocomando che si desidera registrare, fino a quando il led del ricevitore lampeggia.
3. Dopo alcuni secondi, il led del ricevitore si spegnerà, uscendo così dalla modalità di programmazione.

FOR: VDS®

1. Premere il pulsante PROG/RES per 2 secondi, finché non si accende il LED.
2. Premere il pulsante del radiocomando da memorizzare.
3. Dopo 10 secondi la ricevente esce dalla modalità di programmazione.

FOR: WAYNE DALTON®

Vedi FOR: SOMMER®

FOR: SOMFY®

A distinction must be made between the FOR: SOMFY® and TELIS remote controls.

Direct registration procedure:

External receiver

1. Press the "PROG" key on the receiver for 2 seconds. The red LED on the receiver will remain lit.

Internal receiver (Telis).

1. Press the up and down buttons on the Telis remote control for 2 seconds. The red LED on the receiver will remain lit.

Depending on the type of original remote control, the procedures may be different:

- Procedure A:

press the key of the copied remote control until the led of the receiver flashes, wait for the LED to switch off.

- Procedure B:

press the button in the hole at the back of the copied remote control then press the programmed key. The receiver LED will flash again and then switch off.

- Procedure C:

press the programmed key on the remote control until the receiver LED flashes. Press the button in the hole at the back of the copied remote control then press the programmed key. The receiver LED will flash again and then switch off.

FOR: SOMMER®

1. Press button B on the receiver.
 - a. Once for channel 1. The LED (C.1) lights up.
 - b. Twice for channel 2. The LED (C.2) lights up.
2. Press the key of the copied remote control. The LED of the selected channel flashes and switches off. To program other remote controls, repeat the procedure.

FOR: STAGNOLI®

1. Press the PG programming button twice, holding it the second time: LED1 will flash twice.
2. Press the button of the remote control to be saved: LED1 will light up.
3. LED1 turns off and the procedure is terminated.

FOR: TELCOMA® FM

1. On the receiver, press key P related to the exit to be activated with the transmitter.
2. The LED will flash 5 times.
3. While the LED is flashing, press the key of the code to be saved on the transmitter.
4. Prolonged flashing of the LED on the receiver confirms that it has been saved.
5. Repeat the operation in order to learn other transmitters.

FOR: V2 ®

1. Open the receiver and press the "SW1" key until the receiver LED lights up.
2. Within 5 seconds, press the button of remote control to be registered, until the receiver LED flashes.
3. After a few seconds, the receiver LED will switch off, thus exiting programming mode.

FOR: VDS®

1. Press the PROG/RES button for 2 seconds, until the LED lights up.
2. Press the button of the remote control to be saved.
3. After 10 seconds the receiver exits programming mode.

FOR:WAYNE DALTON®

See FOR: SOMMER®



DIREKTE VERFAHREN FÜR AKTIVIERUNG AN DEN EMPFÄNGER

FOR: ADYX®

Siehe FOR: GENIUS® BRAVO

FOR: AERF®

Siehe FOR: JCM®

FOR: ALLMATIC®

Siehe FOR: BENINCA®

FOR: APERTO®

Siehe FOR: SOMMER®

FOR: APRIMATIC® TR

- Öffnen Sie den Empfänger und suchen Sie nach der Taste mit dem Text „PROG“.
- Drücken Sie die Taste. Der Empfänger piept für eine längere Zeit und die LED leuchtet auf. Fahren Sie dann mit Schritt 2 der folgenden Vorgehensweise fort.

FOR: APRIMATIC® TXM

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie für 2 Sekunden den kleinen Knopf in der Nähe der LED. Die Empfänger-LED leuchtet intermittierend.
- Drücken Sie die Taste der kopierten FERNBEDIENUNG. Der Signalton des Empfängers wird angehalten und die LED leuchtet für einen Moment stetig, was anzeigt, dass der empfangene Code korrekt ist.
- Warten Sie 30 Sekunden, um den Programmiermodus zu verlassen. Die LED und der Summer erlöschen.

FOR: AVIDSEN®

Siehe V2

FOR: BALAN®

FM404/ BFM404 siehe FOR: TELCOMA®

4013 siehe FOR: SOMMER®

S435/ S449 siehe FOR: CARDIN®

FOR: BENINCA®

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste P am Empfänger. Die rote LED am Empfänger leuchtet 3 Sekunden lang, erlischt dann für 1 Sekunde und leuchtet wieder für 5 Sekunden.
- Drücken Sie bei eingeschalteter Empfänger-LED die Taste auf der FERNBEDIENUNG, die Sie dem Kanal 1 zuordnen möchten. Es ist möglich, zu einem späteren Zeitpunkt weitere Fernsteuer-Befehle hinzuzufügen; es genügt, eine Taste zu drücken, bevor 5 Sekunden nach dem Einfügen des vorherigen Fernsteuer-Befehls verstrichen sind.
- Nach Beendigung des Vorgangs 5 Sekunden warten; der Empfänger verlässt den Aufnahmемodus.

FOR: BFT®

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste (SW-1).
- Drücken Sie die Taste im Loch auf der Rückseite der ERREBI -Funkregelung und drücken Sie dann die programmierte Taste, um auswendig gelernt zu werden.
- Bereiten Sie den Knopf vor, der sich von der ERREBI -Radiocomad auswendig gelernt hat.

FOR: BREDA®

Siehe FOR: SOMMER®

FOR: CAME®

- Drücken Sie die gewünschte Kanaltaste am Empfänger für 2 Sekunden.
- Die Empfänger-LED blinkt.
- Drücken Sie die Taste dieses Kanals auf der FERNBEDIENUNG, die aufgezeichnet werden soll. Wenn Sie mehr als einen Fernsteuer-Befehl aufnehmen möchten, drücken Sie später auf jeder FERNBEDIENUNG die Taste auf diesem Kanal.
- Jedes Mal, wenn Sie die Taste drücken, leuchtet die Empfänger-LED weiter.
- Wiederholen Sie den Vorgang für den anderen Kanal.

PROCÉDURES DIRECTES POUR ACTIVATION AU RECEPTEUR

FOR: ADYX®

Voir FOR: GENIUS® BRAVO

FOR: AERF®

Voir FOR: JCM®

FOR: ALLMATIC®

Voir FOR: BENINCA®

FOR: APERTO®

Voir FOR: SOMMER®

FOR: APRIMATIC® TR

- Ouvrir le récepteur et cherchez la touche “PROG”.
- Appuyez sur la touche. Le récepteur émettra un “bip” prolongé et la LED s’allumera. Ensuite, passez à l’étape 2 de la procédure ci-dessous.

FOR: APRIMATIC® TXM

- Ouvrez le récepteur et appuyez pendant 2 secondes sur la petite touche située à côté de la LED. La LED du récepteur s’allumera par intermittence.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée. Le signal sonore du récepteur se mettra en pause et la LED restera fixe un instant ; cela indique que le code reçu est correct.
- Attendez 30 secondes pour quitter le mode programmation. La LED et le bip s’éteignent.

FOR: AVIDSEN®

Voir V2

FOR: BALLAN®

FM404/ BFM404 voir FOR: TELCOMA®

4013 voir FOR: SOMMER®

S435/ S449 voir FOR: CARDIN®

FOR: BENINCA®

- Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche P du récepteur. La LED rouge du récepteur s’allume pendant 3 secondes, puis s’éteint pendant 1 seconde et s’allume à nouveau pendant 5 secondes.
- Lorsque la LED du récepteur est allumé, appuyez sur la touche de la télécommande radio que vous souhaitez associer au canal 1. Il est possible d’insérer des télécommandes radio supplémentaires ultérieurement. Il suffira d’appuyer sur une touche avant que 5 secondes se soient écoulées à partir du moment de l’insertion de la télécommande radio précédente.
- A la fin de la procédure, attendez 5 secondes. Le récepteur quitte le mode enregistrement.

FOR: BFT®

- Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche (SW-1).
- Appuyez sur le bouton dans le trou à l’arrière de la commande radio Errebi, puis appuyez sur le bouton programmé pour être mémorisé.
- Préparez le bouton à mémoriser le radiocomad Errebi.

FOR: BREDA®

Voir FOR: SOMMER®

FOR: CAME®

- Appuyez sur la touche du canal souhaité sur le récepteur pendant 2 secondes.
- La LED du récepteur clignotera.
- Appuyez sur la touche du même canal de la télécommande radio à enregistrer. Si vous souhaitez enregistrer plusieurs télécommandes radio, appuyez sur la touche du même canal pour chaque télécommande radio l’un après l’autre.
- Chaque fois que vous appuyez sur la LED du récepteur, elle reste allumée sans intermittence.
- Répétez la procédure pour l’autre canal.

ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE / ACTIVATION ON THE RECEIVER AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER / ACTIVATION AU RÉCEPTEUR

FOR: CARDIN®

- Drücken Sie die Taste „MEMO“ am Empfänger und halten Sie sie gedrückt.
- Die grüne LED am Empfänger blinkt langsam.
- Drücken Sie die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie speichern möchten.
- Das Kontrolllicht erlischt.
- Lassen Sie die Taste „MEMO“ und die FERNBEDIENUNGstaste los.
- Die Empfänger-LED blinkt wieder.
- Drücken Sie die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie wieder speichern möchten.
- Die LED erlischt, wenn sie bestätigt, dass der Fernsteuer-Befehl programmiert wurde.
- Wählen Sie den Kanal, den Sie der FERNBEDIENUNG zuordnen möchten, indem Sie wiederholt die Taste „SET“ drücken. Wiederholen Sie den Vorgang für alle Tasten (Kanäle), die Sie speichern möchten und für alle Fernsteuer-Befehle.

FOR: CARDIN S435®

- Drücken Sie die Taste „P1“ oder „MEMO“ (je nach Empfängertyp) am Empfänger.
- Die Empfänger-LED beginnt zu blinken.
- Drücken Sie die Taste der FERNBEDIENUNG, die auf dem Empfänger aufgezeichnet werden soll.
- Die LED blinkt schneller, sobald der Befehl gespeichert wurde.
- Wiederholen Sie den Vorgang für die anderen Kanäle.

FOR: CASIT®

Siehe FOR: SEAV®

FOR: CELINSA®

- Öffnen Sie den Empfänger; darin befindet sich ein Schalter mit 3 Positionen (A, B und C). Die Position A ist für die aufzeichnenden und Position B für die löschenden Fernsteuer-Befehle vorgesehen. Stellen Sie den Schalter auf Position A. Der Empfänger ist bereit, neue Fernsteuer-Befehle aufzunehmen.
- Drücken Sie die Taste der neuen FERNBEDIENUNG, die aufgezeichnet werden soll.
- Wenn Sie weitere Fernsteuer-Befehle aufnehmen möchten, wiederholen Sie Schritt 2, um diese aufzuzeichnen. Wenn nicht, stellen Sie den Schalter wieder auf Position C, in die Neutral-Position. Achten Sie darauf, den Schalter wieder in Position C und nicht in Position B zu bringen, da letztere einige der Fernsteuer-Befehle, die bereits im System funktionieren, löscht.

FOR: CLEMSA®

Siehe MUTANCODE

FOR: CRAWFORD® / NORMSTHAL®

- Drücken Sie die Taste „SET“:
 - 1 mal für die Impulsantwort (der Empfänger ist aktiv, während die FERNBEDIENUNG gedrückt wird)
 - 2 Zweimal für die bistabile Antwort. (Der Empfänger ist aktiv, bis Sie erneut tippen)
 - 3 mal für den „ON“-Modus
 - 4 mal für den „OFF“-Modus
- Drücken Sie die Taste der zu speichernden FERNBEDIENUNG.
- Die LED blinkt und zeigt die Speicherung des Codes an.

FOR: CYACSA®

Siehe FOR: JCM®

FOR: DEA®

DEA-Empfänger können entweder im festen oder im Rolling-Code-Modus betrieben werden. Die verschiedenen Modi können durch Setzen eines Jumpers in bestimmte Positionen ausgewählt werden. Der Jumper befindet sich im zentralen Teil der FOR: ELEK®tronicplatine und die Positionen sind auf der Platine A (für feste Position) oder B (für Rolling-Code-Position) markiert.

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste P1 rechts auf der Karte. Die LED leuchtet auf, um anzuzeigen, dass sich der Empfänger im Lernmodus befindet. Sie müssen darauf achten, dass Sie die Taste P1 loslassen, sobald die LED leuchtet, denn wenn Sie sie gedrückt halten, bis sie erlischt, dann löschen Sie den gesamten Speicher des Empfängers.
- Drücken Sie die Taste der neuen FERNBEDIENUNG, die aufgezeichnet werden soll. Die Empfänger-LED blinkt einmal, um anzuzeigen, dass die Programmierung korrekt durchgeführt wurde.
- Wenn Sie weitere Fernsteuer-Befehle aufnehmen möchten, wiederholen Sie Schritt 2, um diese aufzuzeichnen. Ist dies nicht der Fall, warten Sie, bis die LED erlischt und der Empfänger den Lernmodus verlässt, um den Aufnahmевorgang abzuschließen.

FOR: DITEC®

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste „PROG“ für 2 Sekunden. Die LED am Empfänger leuchtet auf.
- Drücken Sie die Taste der kopierten FERNBEDIENUNG. Die Empfänger-LED blinkt und kehrt in einen stationären Zustand zurück.
- Warten Sie 10 Sekunden, bis der Programmiermodus verlassen wird.

FOR: CARDIN®

- Appuyez sur la touche “MEMO” du récepteur et maintenez-la enfoncée.
- La LED verte du récepteur clignotera lentement.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio que vous souhaitez mémoriser.
- La lumière s’éteindra.
- Relâchez la touche “MEMO” et la touche de la télécommande radio.
- La LED du récepteur clignotera à nouveau.
- Appuyez une nouvelle fois sur la touche de la télécommande radio que vous souhaitez mémoriser.
- La LED s’éteindra pour confirmer que la programmation de la télécommande radio a été effectuée avec succès.
- Sélectionnez le canal que vous souhaitez associer à la télécommande radio en appuyant plusieurs fois sur la touche “SET”. Répétez l’opération pour toutes les touches (canaux) que vous souhaitez mémoriser et pour toutes les télécommandes radio.

FOR: CARDIN S435®

- Appuyez sur la touche “P1” ou “MEMO” (selon le type de récepteur) sur le récepteur.
- La LED du récepteur commence à clignoter.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio à enregistrer sur le récepteur.
- La LED clignotera plus rapidement une fois mémorisée.
- Répétez la procédure pour les autres canaux.

FOR: CASIT®

Voir FOR: SEAV®

FOR: CELINSA®

- Ouvrez le récepteur ; vous trouverez un interrupteur à 3 positions à l’intérieur (A, B et C). La position A correspond aux télécommandes radio à enregistrer alors que la position B correspond aux télécommandes radio à effacer. Placez l’interrupteur sur la position A. Le récepteur sera prêt pour enregistrer de nouvelles télécommandes radio.
- Appuyez sur la touche de la nouvelle télécommande radio à enregistrer.
- Si vous souhaitez enregistrer des télécommandes radio supplémentaires, répétez les instructions du point 2 afin de les enregistrer. Si ce n’est pas le cas, ramenez l’interrupteur sur la position neutre C. Il faut prendre soin de bien placer l’interrupteur en position C et non en position B car, dans ce dernier cas, les télécommandes radio fonctionnant déjà dans le système risqueraient d’être effacées.

FOR: CLEMSA®

Voir MUTANCODE

FOR: CRAWFORD® / NORMSTHAL®

- Appuyez sur la touche “SET” :
 - 1 fois pour la réponse impulsionnelle (le récepteur est actif lorsque la touche de la télécommande radio est enfoncée)
 - 2 fois pour la réponse bistable. (le récepteur est actif jusqu’à ce qu’il soit ressaisi)
 - 3 fois pour le mode “ON”
 - 4 fois pour le mode “OFF”
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio à enregistrer
- La LED clignotera pour indiquer que le code est enregistré.

FOR: CYACSA®

Voir FOR: JCM®

FOR: DEA®

Les récepteurs DEA peuvent fonctionner aussi bien en mode fixe qu’en mode Code Tournant. Les différents modes peuvent être sélectionnés en plaçant un cavalier dans des positions spécifiques. Le cavalier est situé dans la partie centrale de la carte électronique et les positions sont indiquées sur la carte A (pour la position fixe) ou B (pour la position Code Tournant).

- Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche P1 située sur le côté droit de la carte. La LED s’allumera ce qui indiquera que le récepteur est en train de passer en mode apprentissage. Veillez à relâcher la touche P1 dès que la LED s’allume car si vous la maintenez enfoncée jusqu’à ce qu’elle s’éteigne à nouveau, la mémoire du récepteur risquerait d’être effacée.
- Appuyez sur la touche de la nouvelle télécommande radio à enregistrer. La LED du récepteur clignotera une fois pour indiquer que la programmation a été effectuée correctement.
- Si vous souhaitez enregistrer des télécommandes radio supplémentaires, répétez les instructions du point 2 pour les enregistrer. Sinon, attendez que la LED s’éteigne et que le récepteur quitte le mode apprentissage pour terminer la procédure d’enregistrement.

FOR: DITEC®

- Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche “PROG” pendant 2 secondes. La LED du récepteur s’allume.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée. La LED du récepteur émet un clignotement et redevient fixe.
- Attendez 10 secondes pour qu’elle quitte le mode programmation.



FOR: DMIL®

Siehe FOR: JCM®

FOR: DOORMATIC®

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste auf der Empfängerplatine. Die rote LED leuchtet, kurz gesagt, die rote LED erlischt und die grüne LED leuchtet. Dies zeigt an, dass der Empfänger bereit ist, neue Fernsteuer-Befehle anzunehmen.
- Drücken Sie die Taste der zu speichernden FERNBEDIENUNG. Der Code der FERNBEDIENUNG bleibt gespeichert. Warten Sie 30 Sekunden, damit der Empfänger den Programmiermodus verlassen kann, dieser Vorgang wird durch zwei Pieptöne angezeigt.

FOR: ECOSTAR®

- Drücken Sie die Taste P auf der Empfängerplatine. Die rote LED beginnt zu blinken.
- Drücken und halten Sie die kopierte FERNBEDIENUNGstaste gedrückt, bis die rote LED schnell blinkt und lassen Sie sie dann los.
- Drücken Sie innerhalb der nächsten 15 Sekunden die kopierte FERNBEDIENUNGstaste erneut, bis die LED sehr schnell blinkt und lassen Sie sie dann wieder los.
- Nach Abschluss der sehr schnellen Blinkphase wird die Sendertaste korrekt gespeichert.

FOR: ELEMAT®

Siehe FOR: JCM®

FOR: ELVOX®

- Halten Sie die P2-Taste gedrückt, bis die LED DL9 langsam zu blinken beginnt, und lassen Sie sie dann los.
- Innerhalb von 10 Sekunden die Taste der neuen FERNBEDIENUNG drücken.
- Die LED DL9 leuchtet 2 Sekunden lang konstant und erlischt dann. Der Vorgang ist abgeschlossen.

FOR: EMFA®

Siehe FOR: JCM®

FOR: ERREKA®

- Entfernen Sie die Empfängerabdeckung und stellen Sie den Schalter auf die Position ON. Die LED im Empfänger leuchtet auf, so dass Sie zu Schritt 2 des vorherigen Vorgangs übergehen können.

FOR: EXTEL®O

Siehe PRASTE

FOR: FADINI®

- Stellen Sie auf der Platine eine Verbindung zwischen C1 und dem Jumper auf dem Empfänger her.
- Drücken Sie gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden die P-Taste am Empfänger und die 1-Taste auf der zu speichernden FERNBEDIENUNG.
- Lassen Sie die Tasten der FERNBEDIENUNG und des Empfängers los und trennen Sie die Verbindung.
- Das Gleiche gilt für die übrigen Kanäle, indem Sie sie an den entsprechenden Kanal C2, C3 und C4 anschließen.

FOR: FORSA®

Siehe FOR: JCM®

FOR: GENIUS® BRAVO

- Drücken Sie am Empfänger die Taste für den Kanal, den Sie speichern möchten, SW1 für CH1 und SW2 für CH2. Die LED leuchtet auf und sendet ein festes Licht, um anzuzeigen, dass sie sich im Lernmodus befindet.
- Halten Sie innerhalb von 10 Sekunden die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie speichern möchten, mindestens 1 Sekunde lang gedrückt.
- Wenn die Speicherung erfolgreich war, blinkt die LED einige Male.
- Um weitere Fernsteuer-Befehle zu speichern, wiederholen Sie die Schritte ab Punkt 2.
- Nach 10 Sekunden nach der letzten Speicherung verlässt der Empfänger automatisch den Lernmodus.

FOR: GIBIDI®

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie kurz die Aufnahmetaste auf der FOR: ELEK@tronikplatine.
- Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie im Empfänger aufnehmen möchten. Nach 30 Sekunden verlässt der Empfänger den Aufnahmemodus.

FOR: DMIL®

Voir FOR: JCM®

FOR: DOORMATIC®

- Ouvrez le récepteur ; appuyez sur la touche de la carte réceptrice. La LED rouge s'allume puis s'éteint et la LED verte s'allume. Cela indique que le récepteur est prêt à accepter de nouvelles télécommandes radio.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio à enregistrer. Le code de la télécommande radio reste mémorisé. Attendez 30 secondes afin de permettre au récepteur de quitter le mode programmation, ce moment sera signalé par deux bips sonores.

FOR: ECOSTAR®

- Appuyez sur la touche P de la carte réceptrice. La LED rouge commence à clignoter.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la LED rouge clignote rapidement, puis relâchez-la.
- Appuyez à nouveau sur la touche de la télécommande radio copiée dans les 15 secondes qui suivent, jusqu'à ce que la LED clignote très rapidement, puis relâchez-la à nouveau.
- Une fois la phase de clignotement très rapide terminée, la touche de l'émetteur est correctement mémorisée.

FOR: ELEMAT®

Voir FOR: JCM®

FOR: ELVOX®

- Appuyez sur la touche P2 et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que la LED DL9 commence à clignoter lentement, puis relâchez-la.
- Dans les 10 secondes, appuyez sur la touche de la nouvelle télécommande radio.
- La LED reste allumée pendant 2 secondes, puis s'éteint. Procédure terminée.

FOR: EMFA®

Voir FOR: JCM®

FOR: ERREKA®

- Retirez le couvercle du récepteur et activez l'interrupteur en le tournant en position ON. La LED s'allume dans le récepteur et passe donc à l'étape 2 de la procédure précédente.

FOR: EXTEL®O

Voir PRASTE

FOR: FADINI®

- Sur la carte, créez une connexion entre C1 et le cavalier sur le récepteur.
- Appuyez FOR: SIMU@ltanément pendant au moins 5 secondes sur la touche P du récepteur et la touche 1 de la télécommande radio à enregistrer.
- Relâchez les touches de la télécommande radio et du récepteur et interrompez la connexion.
- Effectuez la même opération pour les canaux restants en vous connectant aux canaux correspondants C2, C3 et C4.

FOR: FORSA®

Voir FOR: JCM®

FOR: GENIUS® BRAVO

- Appuyez sur la touche associée au canal à mémoriser sur le récepteur, SW1 pour enregistrer CH1 et SW2 pour enregistrer CH2. La LED s'allumera en émettant une lumière fixe pour indiquer qu'elle est en mode apprentissage.
- Dans les 10 secondes, maintenez enfoncée pendant au moins 1 seconde la touche de la télécommande radio que vous souhaitez mémoriser.
- Si la mémorisation s'est déroulée correctement, la LED clignote plusieurs fois.
- Pour mémoriser d'autres télécommandes radio, répétez les opérations à partir du point 2.
- 10 secondes après la dernière mémorisation, le récepteur quitte automatiquement le mode apprentissage.

FOR: GIBIDI®

- Ouvrez le récepteur et appuyez brièvement sur la touche d'enregistrement de la carte électronique. La LED du récepteur clignote.
- Dans les 10 secondes, appuyez sur la touche de la télécommande radio que vous souhaitez enregistrer dans le récepteur. Après 30 secondes, le récepteur quittera le mode enregistrement.

ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE / ACTIVATION ON THE RECEIVER AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER / ACTIVATION AU RÉCEPTEUR

FOR: GO®

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste „PROG“.
- Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden nach dem Piepton des Empfängers die Taste auf der FERNBEDIENUNG, die Sie aufnehmen möchten. Der Empfänger piept kurz, um anzuzeigen, dass die FERNBEDIENUNG aufgezeichnet wurde. Wenn der Empfänger die Aufzeichnung der FERNBEDIENUNG nicht zulässt (d.h. keinen kurzen „Piepton“ abgibt), ist es möglich, dass der Speicher voll ist und die FERNBEDIENUNG ohne Zustimmung des Installierers nicht im Empfänger aufgezeichnet werden kann.
- Innerhalb von 10 Sekunden verlässt der Empfänger den Programmiermodus und gibt 2 kurze Pieptöne ab.

FOR: JCM®

Das Aufzeichnungssystem der Fernsteuer-Befehle Rolling Code FOR: JCM® ist für alle Modelle und Anpassungen gleich, mit Ausnahme der 868 MHz-Fernsteuer-Befehle.

- Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste „PROG“. Der Empfänger piept für eine längere Zeit und die LED leuchtet auf. Von hier aus gehen wir zu Punkt 2 der vorherigen Methode über.

FOR: KEY®

Direktes Registrierungsverfahren (Empfängertyp A).

- Drücken Sie die S-Taste am Empfänger, die LED leuchtet auf.
- Lassen Sie die Taste S los und drücken Sie die Taste P, die LED blinkt einmal und lässt dann die Taste P los.
- Drücken Sie die Taste der zu programmierenden FERNBEDIENUNG, bis die LED zu blinken beginnt, und lassen Sie sie dann los.
- Warten Sie 10 Sekunden, um den Programmiermodus zu verlassen.

Direktes Aufzeichnungsverfahren (Empfängertyp B).

- Drücken Sie „KEY“, so oft wie den Ausgang, den Sie aktivieren möchten (1 mal Ausgang 1, 2 mal Ausgang 2 usw.).
- Die LED blinkt mehrmals, entsprechend der Nummer des ausgewählten Ausgangs.
- Drücken Sie vor den nächsten 7 Sekunden mindestens 2 Sekunden lang die zu speichernde FERNBEDIENUNG.
- Bei korrekter Aufzeichnung blinkt die LED.
- Wiederholen Sie Schritt 3, um mehr als einen Fernsteuer-Befehl zu speichern.

FOR: LIFT MASTER®

- Drücken Sie die Taste auf der einzustellenden FERNBEDIENUNG, ohne sie loszulassen.
- Drücken und lassen Sie die Lerntaste für Kanal A am Empfänger los.
- Die Kontroll-LED blinkt einmalig.
- Lassen Sie den Transponderschlüssel los. Wenn Sie den Transponderschlüssel loslassen, bevor die Kontroll-LED blinkt, akzeptiert der Empfänger den Code nicht. Wiederholen Sie die Schritte für die restlichen FERNBEDIENUNGEN.

Wenn Sie einen zweiten Kanal verwenden, wählen Sie die andere Taste auf der FERNBEDIENUNG und wiederholen Sie die beschriebenen Schritte.

FOR: MHOUSE®

- Drücken Sie die Taste P1 am Empfänger für mindestens 3 Sekunden.
- Wenn die LED leuchtet, lassen Sie den Schlüssel los.
- Drücken Sie innerhalb der nächsten 10 Sekunden mindestens 2 Sekunden lang die Taste der zu speichernden FERNBEDIENUNG. Wenn die Speicherung korrekt ist, blinkt die LED dreimal.
- Wenn andere Fernsteuer-Befehle gespeichert werden müssen, wiederholen Sie Schritt 2 vor den nächsten 10 Sekunden, da sonst die Speicherphase automatisch beendet wird.

FOR: MOTORLINE®

- Drücken Sie die Taste „SEL“ mehrmals, bis die LED „CODE“ leuchtet.
- Drücken Sie die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie speichern möchten.
- Die LED erlischt nach 30 Sekunden und der Fernsteuer-Befehl wurde gespeichert.

FOR: MUTANCODE®

- Die Empfängertaste kann sich auf einer Seite des Empfängers oder auf der FOR: ELEK@tronikplatine befinden.
- Betätigen Sie die Taste auf der FOR: ELEK@tronikplatine des Empfängers. Der Empfänger piept zweimal, um anzuzeigen, dass er sich im Programmiermodus befindet. Fahren Sie von hier aus mit Schritt 2 der vorherigen Methode fort.

FOR: GO®

- Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche "PROG".
- Dans les 10 secondes qui suivent le "bip" du récepteur, appuyez sur la touche de télécommande radio que vous souhaitez enregistrer. Le récepteur émettra un bref "bip" pour indiquer que la télécommande radio a été enregistrée. Si le récepteur ne permet pas l'enregistrement de la télécommande radio (c'est-à-dire qu'il n'émet pas le bref "bip"), il est possible que la mémoire soit saturée et que la télécommande radio ne puisse pas être enregistrée dans le récepteur sans la permission de l'installateur.
- Dans les 10 secondes, le récepteur quittera le mode programmation et émettra 2 brefs "bips".

FOR: JCM®

Le système d'enregistrement des télécommandes radio FOR: JCM® Code Tournant est identique pour tous les modèles et toutes les personnalisations, à l'exception des télécommandes radio 868 Mhz.

- Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche "PROG". Le récepteur émettra un "bip" prolongé et la LED s'allumera. À partir de là, nous allons au point 2 de la méthode précédente.

FOR: KEY®

Procédure d'enregistrement directe (récepteur de type A).

- Appuyez sur la touche S du récepteur, la LED s'allumera.
- Relâchez la touche S et appuyez sur la touche P; la LED clignotera une fois, puis relâchez la touche P.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio à programmer jusqu'à ce que la LED commence à clignoter, puis relâchez-la.
- Attendez 10 secondes pour quitter le mode programmation.

Procédure d'enregistrement directe (récepteur de type B).

- Appuyez sur "KEY" le nombre de fois correspondant à la sortie que vous voulez activer (une fois sortie 1. Deux fois sortie 2 et ainsi de suite).
- La LED clignotera le nombre de fois correspondant au numéro de la sortie sélectionnée.
- Avant les 7 secondes suivantes, appuyez sur la télécommande radio à enregistrer pendant au moins 2 secondes.
- En cas d'enregistrement correct, la LED clignote.
- Répétez l'étape 3 pour mémoriser plusieurs télécommandes radio.

FOR: LIFT MASTER®

- Appuyez sur la touche de la télécommande radio à insérer sans la relâcher.
- Appuyez brièvement sur la touche de programmation (Learn) du canal A sur le récepteur.
- La LED de contrôle clignotera une fois.
- Relâchez la touche de la télécommande radio. Si la touche de la télécommande radio est relâchée avant que la LED de contrôle ne clignote, le récepteur n'accepte pas le code. Répétez les étapes pour les télécommandes radio restantes.

Si un deuxième canal est utilisé, sélectionnez l'autre touche de la télécommande radio et répétez les étapes décrites.

FOR: MHOUSE®

- Appuyez sur la touche P1 du récepteur pendant au moins 3 secondes.
- Lorsque la LED s'allume, relâchez la touche.
- Dans les 10 secondes qui suivent, appuyez sur la touche de la télécommande de la radio pour la mémoriser pendant au moins 2 secondes. Si la mémorisation est réussie, la LED clignote 3 fois.
- S'il y a d'autres télécommandes radio à mémoriser, répétez l'étape 2 avant les 10 secondes suivantes, sinon la phase de mémorisation se terminera automatiquement.

FOR: MOTORLINE®

- Appuyez plusieurs fois sur la touche "SEL" jusqu'à ce que la LED "CODE" reste allumée.
- Appuyez sur la touche de la télécommande radio à mémoriser.
- La LED s'éteindra après 30 secondes et la télécommande radio sera mémorisée.

FOR: MUTANCODE®

- La touche du récepteur peut se trouver d'un côté du récepteur ou sur la carte électronique.
- Activez la touche sur la carte électronique du récepteur. Le récepteur émet 2 "bips" pour indiquer qu'il entre en mode programmation. A partir de là, continuez avec le point 2 de la méthode précédente.



FOR: NICE®

BIO-FERNBEDIENUNG UND ROLLING CODE FLOR, VERY UND SMILO.

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Empfängers und drücken Sie die Taste auf der FOR: ELEK®tronicplatine für ca. 3 Sekunden, bis die LED leuchtet.
2. Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden die Taste der zu speichernden FERNBEDIENUNG für mindestens 2 Sekunden. Der Empfänger hat unseren neuen Fernsteuer-Befehl aufgenommen. Warten Sie für den Versuch 15 Sekunden.

FOR: NORTON®

Siehe FOR: JCM®.

FOR: NORMSTAHL®

Siehe FOR: CRAWFORD®

FOR: NOVOFERM®

1. Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste, bis die LED blinkt.
2. Halten Sie dann die FERNBEDIENUNGstaste ca. 3 Sekunden lang gedrückt, bis die LED am Empfänger schnell blinkt.
3. Warten Sie auf das Ende der Codierung.

FOR: O&O®

Siehe FOR: JCM®

FOR: PRASTEL®

1. Öffnen Sie den Empfänger.
2. Drücken Sie die Taste „ENTER RADIO“. Alle roten LEDs leuchten 2 Sekunden lang auf, danach leuchtet nur noch die erste LED.
3. Wählen Sie den einzufügenden Kanal durch wiederholtes Drücken der Taste „SET“ aus.
4. Drücken Sie die Taste der kopierten FERNBEDIENUNG.
 - a. Während der Speicherphase blinkt die LED langsam; wenn der Vorgang abgeschlossen ist, leuchtet die LED mit einem stetigen Licht auf.
 - b. Wenn die LED schnell zu blinken beginnt, wurde die FERNBEDIENUNG bereits gespeichert und der blinkenden LED zugeordnet.
 - c. Wenn alle roten LEDs blinken, ist der Speicher voll.
5. Wiederholen Sie den Vorgang für alle Tasten (Kanäle), die Sie speichern möchten, und wählen Sie den Kanal aus, dem Sie jedes Mal zuordnen möchten.
6. Wiederholen Sie den Vorgang für alle Fernsteuer-Befehle, die Sie speichern möchten.
7. Um die Programmierung zu beenden, drücken Sie erneut die Taste „ENTER RADIO“, die LEDs erlöschen. Die Ausgabe erfolgt automatisch 10 Sekunden nach dem letzten Vorgang.
8. Die Codes bleiben auch bei Stromausfall gespeichert.

FOR: PUJOL® VARIO

Siehe FOR: JCM®.

FOR: ROLLTORE®

Siehe FOR: JCM®.

FOR: ROPER®

1. Öffnen Sie den Empfänger.
2. Halten Sie die Taste „PROG“ 2 Sekunden lang gedrückt, bis der Empfänger piept.
3. Drücken Sie die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie codieren möchten. Wenn Sie mehr als einen Fernsteuer-Befehl speichern möchten, drücken Sie die Taste für jeden Fernsteuer-Befehl, den Sie aufnehmen möchten. Jedes Mal, wenn Sie die zu speichernde FERNBEDIENUNG drücken, piept der Empfänger, um anzuzeigen, dass die Aufnahme erfolgreich abgeschlossen wurde.
4. Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, warten Sie 10 Sekunden. Der Empfänger piept dreimal, um anzuzeigen, dass er sich außerhalb des Codier-Modus befindet.

FOR: SABUTOM®

Siehe FOR: JCM®

FOR: SEAV®

1. Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste „SEL“. Die Empfänger-LED blinkt.
2. Drücken Sie die Taste der kopierten FERNBEDIENUNG. Die LED des Empfängers bleibt konstant, um anzuzeigen, dass die FERNBEDIENUNG aufgezeichnet wurde. Um den zweiten Kanal zu programmieren, führen Sie die gleiche Prozedur durch, drücken Sie aber zweimal die Taste „SEL“ (die LED CODE CH2 blinkt) und drücken Sie den zweiten Kanal der kopierten FERNBEDIENUNG.

FOR: NICE®

TÉLÉCOMMANDE BIO ET ROLLING CODE FLOR, VERY ET SMILO.

1. Retirez le couvercle du récepteur et appuyez sur la touche de la carte électronique pendant environ 3 secondes, jusqu'à ce que la LED s'allume.
2. Dans les 10 secondes, appuyez sur la touche de la télécommande radio à enregistrer pendant au moins 2 secondes. Le récepteur a enregistré notre nouvelle télécommande radio. Attendez 15 secondes pour essayer.

FOR: NORTON®

Voir FOR: JCM®.

FOR: NORMSTAHL®

Voir FOR: CRAWFORD®

FOR: NOVOFERM®

1. Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche jusqu'à ce que la LED clignote.
2. Ensuite, maintenez la touche de la télécommande radio enfoncée pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote rapidement.
3. Attendez que l'enregistrement se termine.

FOR: O&O®

Voir FOR: JCM®

FOR: PRASTEL®

1. Ouvrez le récepteur.
2. Appuyez sur la touche "ENTER RADIO". Toutes les LED rouges s'allument pendant 2 secondes, puis seul la première LED reste allumée.
3. Sélectionnez le canal que vous souhaitez insérer en appuyant plusieurs fois sur la touche "SET".
4. Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée.
 - a. Pendant la phase de mémorisation, la LED clignote lentement; lorsque l'opération est terminée, la LED s'allume avec une lumière fixe.
 - b. Si la LED commence à clignoter rapidement, la télécommande radio a déjà été mémorisée et associée à la LED qui clignote.
 - c. Si toutes les LEDs rouges clignent, la mémoire est complète.
5. Répétez l'opération pour toutes les touches (canaux) que vous souhaitez mémoriser, en sélectionnant le canal que vous souhaitez associer à chaque fois.
6. Répétez l'opération pour toutes les télécommandes radio que vous souhaitez mémoriser.
7. Pour quitter la programmation, appuyez à nouveau sur la touche "ENTER RADIO", les LEDs s'éteignent. La sortie a lieu automatiquement 10 secondes après la dernière opération.
8. Les codes restent stockés même en cas de panne de courant.

FOR: PUJOL® VARIO

Voir FOR: JCM®.

FOR: ROLLTORE®

Voir FOR: JCM®.

FOR: ROPER®

1. Ouvrez le récepteur.
2. Appuyez sur la touche "PROG" et maintenez-la enfoncée pendant 2 secondes, jusqu'à ce que le récepteur émette un signal sonore.
3. Appuyez sur la touche de la télécommande de la radio que vous souhaitez enregistrer. Si vous souhaitez mémoriser plus d'une télécommande radio, appuyez sur la touche de chaque télécommande radio que vous souhaitez enregistrer. Chaque fois que vous appuyez sur la télécommande radio à enregistrer, le récepteur émettra un signal sonore indiquant que l'enregistrement a été correctement effectué.
4. Une fois l'opération terminée, attendez 10 secondes. Le récepteur émet trois "bip" pour indiquer qu'il est sorti du mode enregistrement.

FOR: SABUTOM®

Voir FOR: JCM®

FOR: SEAV®

1. Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche "SEL". La LED du récepteur clignotera.
2. Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée. La LED du récepteur reste allumée pour indiquer que la télécommande radio a été enregistrée. Pour programmer le deuxième canal, suivez la même procédure mais appuyez deux fois sur la touche "SEL" (La LED CODE CH2 clignotera) et appuyez sur le deuxième canal de la télécommande radio copiée.

ATTIVAZIONE ALLA RICEVENTE / ACTIVATION ON THE RECEIVER AKTIVIERUNG IM EMPFÄNGER / ACTIVATION AU RÉCEPTEUR

FOR: SKYMASTER®

1. Drücken Sie die Taste „CODE“ auf dem Empfänger. Die rote LED blinkt.
2. Drücken Sie zweimal die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie speichern möchten. Die rote LED wird konstant und erlischt.
3. Führen Sie die gleiche Vorgehensweise für jede Taste und jeden Fernsteuer-Befehl durch, den Sie aufnehmen möchten.

FOR: SOMFY®

Es ist zu unterscheiden zwischen den Fernbedienungen FOR: SOMFY® und TELIS.

Direktes Aufzeichnungsverfahren:

Externer Empfänger

1. Drücken Sie die Taste „PROG“ am Empfänger für 2 Sekunden. Die rote LED am Empfänger leuchtet weiterhin.

Interner Empfänger (Telis).

1. Drücken Sie die Auf- und Ab-Taste auf der Telis-FERNBEDIENUNG für 2 Sekunden. Die rote LED am Empfänger leuchtet weiterhin.

Je nach Art der Original-FERNBEDIENUNG können die Verfahren unterschiedlich sein:

- Verfahren A:

Drücken Sie die Taste der kopierten FERNBEDIENUNG, bis die LED des Empfängers blinkt, warten Sie, bis die LED erlischt.

- Verfahren B:

Drücken Sie die Taste in der hinteren Öffnung der kopierten FERNBEDIENUNG und drücken Sie dann die programmierte Taste. Die Empfänger-LED blinkt und erlischt dann.

- Verfahren C:

Drücken Sie die programmierte Taste der kopierten FERNBEDIENUNG, bis die LED des Empfängers blinkt. Drücken Sie die Taste in der hinteren Öffnung der kopierten FERNBEDIENUNG und drücken Sie dann die programmierte Taste. Die Empfänger-LED blinkt und erlischt dann.

FOR: SOMMER®

1. Drücken Sie die Taste B am Empfänger.
 - a. Einmalig für Kanal 1. Die LED (C.1) leuchtet.
 - b. Zweimal für Kanal 2. Die LED (C.2) leuchtet.
2. Drücken Sie die Taste der kopierten FERNBEDIENUNG. Die LED des ausgewählten Kanals blinkt und erlischt. Um andere Fernsteuer-Befehle zu programmieren, wiederholen Sie den Vorgang.

FOR: STAGNOLI®

1. Drücken Sie die PG-Programmiertaste zweimal und verlängern Sie die letzte Betätigung: Die LED1 blinkt zweimal.
2. Drücken Sie die Taste der zu speichernden FERNBEDIENUNG, LED1 leuchtet auf.
3. Die LED1 erlischt und der Vorgang ist abgeschlossen.

FOR: TELCOMA® FM

1. Drücken Sie am Empfänger die Taste P, die sich auf den Ausgang bezieht, der mit dem Sender aktiviert werden soll.
2. Die LED blinkt 5 mal.
3. Während die LED blinkt, drücken Sie die Taste des Codes, der auf dem Sender gespeichert werden soll.
4. Ein längeres Blinken der LED am Empfänger bestätigt, dass der Code gespeichert wurde.
5. Wiederholen Sie den Vorgang, um weitere Sender zu erfahren.

FOR: V2®

1. Öffnen Sie den Empfänger und drücken Sie die Taste „SW1“, bis die Empfänger-LED leuchtet.
2. Drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden die Taste der FERNBEDIENUNG, die Sie aufnehmen möchten, bis die Empfänger-LED blinkt.
3. Nach einigen Sekunden erlischt die Empfänger-LED und verlässt damit den Programmiermodus.

FOR: VDS®

1. Drücken Sie die PROG/RES-Taste für 2 Sekunden, bis die LED leuchtet.
2. Drücken Sie die Taste der zu speichernden FERNBEDIENUNG.
3. Nach 10 Sekunden verlässt der Empfänger den Programmiermodus.

FOR: WAYNE DALTON®

Siehe FOR: SOMMER®

FOR: SKYMASTER®

1. Appuyez sur la touche "CODE" du récepteur. La LED rouge clignotera.
2. Appuyez deux fois sur la touche de la télécommande radio. La LED rouge deviendra fixe et s'éteindra.
3. Suivez la même procédure pour chaque touche et chaque télécommande radio que vous souhaitez enregistrer.

FOR: SOMFY®

Une distinction doit être faite entre la télécommande FOR: SOMFY® et TELIS.

Procédure d'enregistrement direct :

Récepteur externe

1. Appuyez sur la touche "PROG" sur le récepteur pendant 2 secondes. La LED rouge du récepteur restera allumée.

Récepteur interne (Telis).

1. Appuyez sur les touches haut et bas de la télécommande radio Telis pendant 2 secondes. La LED rouge du récepteur restera allumée.
- Selon le type de télécommande radio d'origine, les procédures peuvent être différentes:

- Procédure A :

Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote, attendez que la LED s'éteigne.

- Procédure B :

Appuyez sur la touche dans le trou arrière de la télécommande radio copiée, puis appuyez sur la touche programmée. La LED du récepteur clignotera puis s'éteindra.

- Procédure C :

Appuyez sur la touche programmée de la télécommande radio jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote. Appuyez sur la touche dans le trou arrière de la télécommande radio copiée, puis appuyez sur la touche programmée. La LED du récepteur clignotera puis s'éteindra.

FOR: SOMMER®

1. Appuyez sur la touche B du récepteur.
 - a. Une fois pour le canal 1. La LED (C.1) s'allume.
 - b. Deux fois pour le canal 2. La LED (C.2) s'allume.
2. Appuyez sur la touche de la télécommande radio copiée. La LED du canal sélectionné clignote et s'éteint. Pour programmer d'autres télécommandes radio, répétez la procédure.

FOR: STAGNOLI®

1. Appuyez deux fois sur la touche de programmation PG, en prolongeant la dernière pression : la LED1 clignotera 2 fois.
2. Appuyez sur la touche de la télécommande radio à mémoriser, la LED1 s'allumera.
3. La LED1 s'éteint et la procédure est terminée.

FOR: TELCOMA® FM

1. Sur le récepteur, appuyez la touche P associée à la sortie à activer avec l'émetteur.
2. La LED clignotera 5 fois.
3. Pendant que la LED clignote, appuyez sur la touche du code à mémoriser sur le transmetteur.
4. Un clignotement prolongé de la LED sur le récepteur confirme que la mémorisation est terminée.
5. Répétez l'opération pour apprendre d'autres émetteurs.

FOR: V2®

1. Ouvrez le récepteur et appuyez sur la touche "SW1" jusqu'à ce que la LED du récepteur s'allume.
2. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez sur la touche de la télécommande radio que vous souhaitez enregistrer jusqu'à ce que la LED du récepteur clignote.
3. Après quelques secondes, la LED du récepteur s'éteindra, quittant ainsi le mode programmation.

FOR: VDS®

1. Appuyez sur la touche PROG/RES pendant 2 secondes jusqu'à ce que la LED s'allume.
2. Appuyez sur la touche de la télécommande radio à mémoriser.
3. Après 10 secondes, le récepteur quitte le mode programmation.

FOR: WAYNE DALTON®

Voir FOR: SOMMER®



YOUR KEY

Errebi s.p.a. Unipersonale
Cibiana (BL) ITALY
Tel. 0435 542 500
Fax. 0435 542 522
www.errebispa.com
info@errebispa.com

Errebi Deutschland GmbH
Velbert Germany
Tel. (02053) 49 62-0
Fax. (02053) 49 62-22
www.errebi-gmbh.de
info@errebi-gmbh.de

Member of
Altuna Group