






INDICE DELLE PROCEDURE


ACM	
	Modello TX-SMALL
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


ACM	
	Modello TX 2 COLOR
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


ACM	
	Modello TX 2
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


ACM	
	Modello TX 4
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


ALLMATIC	
	Modello MINI PASS
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


ALLMATIC	
	Modello B.RO STAR
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


ALLMATIC	
	Modello B.RO WN
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


ALLMATIC	
	Modello B.RO WN RED
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


ALLMATIC	
	Modello B.RO OVER
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

ALLMATIC	
	Modello TEC 3
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

ALLMATIC	
	Modello FOR 4
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

APRIMATIC	
	Modello TXM
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

APRIMATIC	
	Modello TR
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

APRIMATIC	
	Modello TM4
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

INDICE DELLE PROCEDURE

ATA



Modello	PTX4 BLU
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

ATA



Modello	PTX4 PINK
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

AVIDSEN



Modello	104250
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	104250 OLD
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	104250 RED
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	104251
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	104257
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	104350
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	104700 104706
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	114253
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	61701
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN



Modello	654250
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54

AVIDSEN




Modello	654300
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 54


BALLAN





Modello	4014
Frequenza	434.4 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 33
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49


INDICE DELLE PROCEDURE


BALLAN	
	Modello 4013
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


BALLAN	
	Modello S449
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


BALLAN	
	Modello S435
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02 Procedura di duplicazione pag. 40


BENINCÀ	
	Modello ROLLKEY
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello LOT WCV
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello TWN
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello APPLE
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello CUPIDO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


BENINCÀ	
	Modello IO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

BENINCÀ	
	Modello TO.GO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

BENINCÀ	
	Modello TO.GO VA
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 35
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 51

BENINCÀ	
	Modello HAPPY VA
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 35
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 51

BENINCÀ	
	Modello IRI VA
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 35
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 51

BENINCÀ	
	Modello TO.GO QV
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

INDICE DELLE PROCEDURE

BFT



Modello	TRC
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BFT



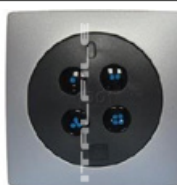
Modello	MITTO A
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BFT



Modello	MITTO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BFT



Modello	RB
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BFT



Modello	GHIBLI
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BFT



Modello	B RCB
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BFT



Modello	KLEYO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 36
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 52

BREDA



Modello	4014
Frequenza	434.4 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 33
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

BREDA



Modello	4013
Frequenza	434.4 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 33
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

BREDA



Modello	BFOR
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

BREDA



Modello	TCE
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

BREDA



Modello	TEQP
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

CARDIN




Modello	XRADO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50


CARDIN





Modello	S437 BLUE
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 34
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50


INDICE DELLE PROCEDURE


CARDIN	
	Modello S437 YELLOW
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	

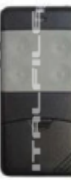
CARDIN	
	Modello S449
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	


CARDIN	
	Modello S449 GREEN
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 34
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	


CARDIN	
	Modello S486 OLD
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


CARDIN	
	Modello S486
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


CARDIN	
	Modello S486 NEW
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


CARDIN	
	Modello S435
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 40


CARDIN	
	Modello FM400E
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 39
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


CASALI	
	Modello A252/254RC
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	

CASALI	
	Modello GENIUS
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello 953CB
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello 8433EML
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello 371LM
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 42

CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT	
	Modello 372LM
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 42


Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotti menzionati sono di proprietà dei produttori autorizzati. Detti marchi sono indicati a esclusivo titolo informativo e formativo, con lo scopo di favorire l'identificazione.

INDICE DELLE PROCEDURE


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	373LM
	Frequenza	315 MHz
	Compatibilità	JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione	pag. 42


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	374LM
	Frequenza	315 MHz
	Compatibilità	JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione	pag. 42


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	9433EML
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione	pag. 42


CHAMBERLAIN LIFTMASTER MOTORLIFT

	Modello	TX4UNIS
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


CLEMSA

	Modello	MUTANCODE T
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


CLEMSA

	Modello	T8
	Frequenza	868.3 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


CLEMSA

	Modello	MASTERCODE MV
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 53

CYACSA

	Modello	NEO
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 50


CYACSA

	Modello	GO
	Frequenza	868.3 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


CYACSA

	Modello	GO MINI
	Frequenza	869.3 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


DASPY

	Modello	ZERO RC
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


DEA SYSTEM

	Modello	GOLD 289
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione	pag. 31
	Compatibilità	PRIME TOP
	Procedura di duplicazione	pag. 49


DEA SYSTEM


	Modello	GENIE R
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione	pag. 31
	Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49	


DEA SYSTEM


	Modello	GENIE R WOOD
	Frequenza	433.92 MHz
	Compatibilità	JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione	pag. 31
	Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49	


INDICE DELLE PROCEDURE


DEA SYSTEM	
	Modello MIO TR
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


DEA SYSTEM	
	Modello GT
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


DITEC	
	Modello BIX LP
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 41
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	

DITEC	
	Modello BIX LG
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 41
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	


DITEC	
	Modello GOL
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 41
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	


DML	
	Modello NEO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


DML	
	Modello TWIN
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


DML	
	Modello GO
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


DML	
	Modello GO MINI
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

DOORHAN	
	Modello TR4
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 42
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	

DUCATI	
	Modello 6203R
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello 6203P
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello PULP 6208
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

DUCATI	
	Modello PULP 6204
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

INDICE DELLE PROCEDURE

ECOSTAR



Modello	RSC
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 42
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

ECOSTAR



Modello	RSE
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 42
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

ECOSTAR



Modello	RSZ
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 42
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

ENTREMATIC



Modello	GOL4
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 41
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

ENTREMATIC



Modello	ZEN
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 47
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

FAAC RC



Modello	XT4 433 RC
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

FAAC RC



Modello	XT4433 RCBE
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

FAAC RC



Modello	TX4
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

FAAC SLH



Modello	T 433 SLH
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

FAAC SLH



Modello	T 868 SLH
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

FAAC SLH



Modello	TML 433 SLH
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

FAAC SLH



Modello	DL 868 SLH
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

FAAC SLH




Modello	XT 433 SLH
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55


FAAC SLH





Modello	XT 868 SLH
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55


INDICE DELLE PROCEDURE


FAAC SLH	
	Modello XT 433 SLH BLACK
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 37
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 55	


FAAC SLH	
	Modello XT 868 SLH
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 37
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 55	


FADINI	
	Modello JUBI 433
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	

FADINI	
	Modello JUBI SMALL
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 50	

FADINI	
	Modello DIVO 71
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 38
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 56	

FORSA	
	Modello NEO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

FORSA	
	Modello TWIN
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

FORSA	
	Modello TP
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


FORSA	
	Modello GO MINI
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello GICTD
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello GIFTD-1
	Frequenza 315 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello GIFT390
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello GIFT390-1
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

GENIE	
	Modello GIT
	Frequenza 390 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

INDICE DELLE PROCEDURE

GENIE



Modello	GTR-3BX
Frequenza	390 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

GENIE



Modello	GM3T-R
Frequenza	315 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

GENIE



Modello	GIT-BX
Frequenza	315 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

GENIE



Modello	G3T-R
Frequenza	315 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

GENIUS



Modello	GOLD
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

GENIUS



Modello	AMIGO
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

GENIUS



Modello	KILO
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 37
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 55

GENIUS ADXY



Modello	TE4333H BLUE
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

GENIUS ADXY



Modello	TE4333H BRAVO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

GENIUS ADXY



Modello	ECHO TX
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

GIBIDI



Modello	AU1600
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

GIBIDI



Modello	AU1610
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

GIBIDI




Modello	AU1680
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50


GIBIDI





Modello	AU1810
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50


INDICE DELLE PROCEDURE


GIBIDI	
	Modello DOMINO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


ITALFILE	
	Modello JANE R
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


JCM	
	Modello NEO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02 Procedura di duplicazione pag. 42
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


JCM	
	Modello TWING
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50


JCM	
	Modello GO
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


JCM	
	Modello GO MINI
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


KEY	
	Modello TXB 44R
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


KEY	
	Modello SUB 42 R
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49


KEY	
	Modello SUB 44 R
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49

KING GATES	
	Modello CLIPPER
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02 Procedura di duplicazione pag. 43
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49

KING GATES	
	Modello STYLO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02 Procedura di duplicazione pag. 43
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49

LIFE	
	Modello DREAM
	Frequenza 433.92MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49

LIFE	
	Modello FIDO
	Frequenza 433.92MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49

LIFE	
	Modello VIP4R
	Frequenza 433.92MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 49

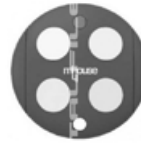
INDICE DELLE PROCEDURE

MHOUSE



Modello	MT
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

MHOUSE



Modello	GTX4
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

MHOUSE



Modello	GTX4C
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

MOOVO



Modello	MT4
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

MOOVO



Modello	MT4G
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

MOOVO



Modello	MT4V
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE



Modello	SMILO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE



Modello	VERY-VR
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE



Modello	FLOR-S
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE



Modello	ON
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE



Modello	ON FM
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE



Modello	FLOR-E
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

NICE




Modello	INTI
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50


NICE





Modello	ONE
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 44
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50


INDICE DELLE PROCEDURE


NICE	
	Modello ONE FM
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


NOVOFERM	
	Modello MTR-43
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello MNHS
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello MCHS
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello MICRO NOVOTRON
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello MINI NOVOTROM
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


NOVOFERM	
	Modello MINI 522
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 31
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


O&O	
	Modello TCOM R4
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


O&O	
	Modello TCOM R8
	Frequenza 868.3 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

O&O	
	Modello TX NEO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello MTE
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello MPSTILE
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello MPSTP2E
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

PRASTEL	
	Modello TCE
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 45
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

INDICE DELLE PROCEDURE

PRASTEL



Modello	BFOR
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 45
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

PRASTEL



Modello	TRQP
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 45
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

PRASTEL



Modello	SLIM-E
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 02
Procedura di duplicazione	pag. 45
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

PUJOL



Modello	NEO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

PUJOL



Modello	TWIN
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

PUJOL



Modello	VARIO
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

PUJOL



Modello	VARIO OCEAN
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

PUJOL



Modello	VARIO MARTE
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49

SEA



Modello	HEAD 433 OLD
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

SEA



Modello	SMART DUAL ECOPY
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

SEA



Modello	HEAD 433 ROLL
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

SEA



Modello	HEAD 868 ROLL
Frequenza	868.3 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 50

SEAV




Modello	BE HAPPY R
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	JANE TOP 01
Procedura di duplicazione	pag. 32
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49


SEAV





Modello	B SMART S
Frequenza	433.92 MHz
Compatibilità	PRIME TOP
Procedura di duplicazione	pag. 49


INDICE DELLE PROCEDURE


SILVELOX	
	Modello ECO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 46
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello K-EASY
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello K-EASY OLD
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello K-EASY NEW
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello MITTO
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello KEYTIS-2-RTS
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello KEYTIS-4-RST
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello KEYTIS-NS-2-RST
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMFY	
	Modello KEYTIS-NS-4-RST
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

SOMFY	
	Modello KEYGO-4-RST
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

SOMFY	
	Modello ALARM
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49

SOMFY	
	Modello TELIS-RST
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMMER	
	Modello 4010
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


SOMMER	
	Modello 4011
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 49


Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotti menzionati sono di proprietà dei produttori autorizzati. Detti marchi sono indicati a esclusivo titolo informativo e formativo, con lo scopo di favorire l'identificazione.


INDICE DELLE PROCEDURE


Tutti i marchi o denominazioni commerciali di prodotti menzionati sono di proprietà dei produttori autorizzati. Detti marchi sono indicati a esclusivo titolo informativo e formativo, con lo scopo di favorire l'identificazione.


SOMMER	
	Modello 4014
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello 4013
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello 4026
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello 4020
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello 4022
	Frequenza 434.4 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello 4025
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


SOMMER	
	Modello 4031
	Frequenza 868.8 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 33
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


TAU	
	Modello 250K-SLIMR
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


TAU	
	Modello 250-SLIMRP
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50

TAU	
	Modello 250K-4RP
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP
	Procedura di duplicazione pag. 50


TELCOMA	
	Modello FM400
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 39
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


TELCOMA	
	Modello FM400E
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 02
	Procedura di duplicazione pag. 39
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 49	


V2	
	Modello TXC
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 57	


V2	
	Modello TRC
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01
	Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP
Procedura di duplicazione pag. 57	


INDICE DELLE PROCEDURE


V2	
	Modello TSC
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 57


V2	
	Modello HANDY
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 57


V2	
	Modello PHOENIX
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 57

V2	
	Modello PHOENIX
	Frequenza 868 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 57

V2	
	Modello PHOX
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità JANE TOP 01 Procedura di duplicazione pag. 32
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 57

V2	
	Modello PHOX
	Frequenza 868 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 57

VDS	
	Modello TRQP
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50

VDS	
	Modello ECOR
	Frequenza 433.92 MHz
	Compatibilità PRIME TOP Procedura di duplicazione pag. 50