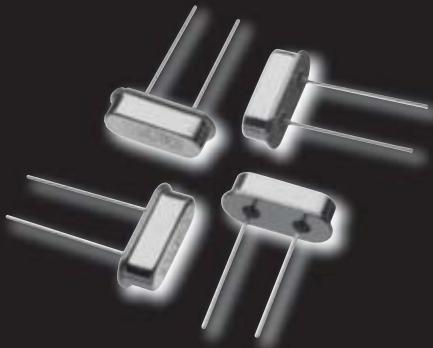




THEMA[®]



S.P.S.

THEMA®

Kit frequenzimetro

. Composto da frequenzimetro, cacciavite e accordatore.



Codice SPS

Articolo

Tensione

Imb.

UM

EAN

TAA10.001

NL_FREELED

-

1

PZ



8 011708 033223



FREELD

Pila 12V

. Pila Duracell 12V alkaline per radiocomando.



Codice SPS

Articolo

Tensione

Imb.

UM

EAN

TAA.PILA12V

MN21

12V

10

PZ



5 000394 011212



MN21

Pila 6V

. Pila Duracell 6V alkaline per radiocomando.



Codice SPS

Articolo

Tensione

Imb.

UM

EAN

TAA.PILA6V

MN11

6V

12

PZ



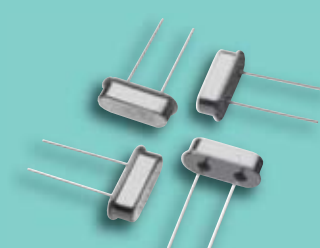
5 000394 015142



MN11

Quarzo

. Quarzo per radiocomando art. 10.020.



Codice SPS	Articolo	Frequenza	Imb.	UM	EAN
TAA26.720	26.720	-	5	PZ	8 011708 033278
TAA26.975	26.975	-	5	PZ	8 011708 033421
TAA26.995	26.995	-	5	PZ	8 011708 033261
TAA27.545	27.545	-	5	PZ	8 011708 033285
TAA27.745	27.745	-	5	PZ	8 011708 033407
TAA29.700	29.700	-	5	PZ	8 011708 033292
TAA29.800	29.800	-	5	PZ	8 011708 033308
TAA29.875	29.875	-	5	PZ	8 011708 033315
TAA30.075	30.075	-	5	PZ	8 011708 033414
TAA30.155	30.155	-	5	PZ	8 011708 033391
TAA30.545	30.545	-	5	PZ	8 011708 033322
TAA30.875	30.875	-	5	PZ	8 011708 033339
TAA30.900	30.900	-	5	PZ	8 011708 033346
TAA30.925	30.925	-	5	PZ	8 011708 033353
TAA33.100	33.100	-	5	PZ	8 011708 033360
TAA40.665	40.665	-	5	PZ	8 011708 033377
TAA40.685	40.685	-	5	PZ	8 011708 033384

THEMA®

Radiocomando NOLOGO universale

. Trasmittitore universale a 4 canali con frequenza variabile.



Codice SPS

TAA10.010

Articolo

NL/SMART-CD4

Frequenza Mhz

250 - 350

Imb.

1

UM

PZ

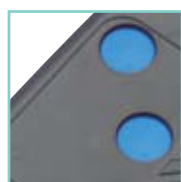
EAN



SMART-CD4

Radiocomando NOLOGO universale

. Trasmittitore universale a 2 canali predisposto per l'innesto del quarzo.



Codice SPS

TAA10.020

Articolo

NL/SMART-QC2

Frequenza

quarzata

Imb.

1

UM

PZ

EAN



SMART-QC2

Radiocomando NOLOGO universale

. Trasmittitore universale a 2 canali con frequenza fissa.



Codice SPS

TAA10.433

Articolo

NL/MIO-C

Frequenza Mhz

433.92

Imb.

1

UM

PZ

EAN



MIO-C

Radiocomando ALLMATIC originale

. Trasmittitore 3 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.21

AL/12005380

433.92

1

PZ



12005380

Radiocomando ALLMATIC originale

. Trasmittitore 3 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.20

AL/12006300

433.92

1

PZ



12006300

Radiocomando APRIMATIC originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.41

AP/62923000

433.92

1

PZ



62923000

Radiocomando APRIMATIC originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.43

AP/62924000

433.92

1

PZ



62924000

THEMA®

Radiocomando APRIMATIC originale

. Trasmittitore quarzato 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.42

AP/63713547

40.685

1

PZ



63713547

Radiocomando BENINCA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.05

B/9863065

433.92

1

PZ



9863065

Radiocomando BENINCA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.04

B/9863144

433.92

1

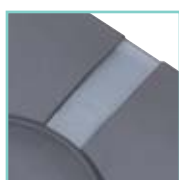
PZ



9863144

Radiocomando BENINCA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.03

B/T2WV

433.92

1

PZ

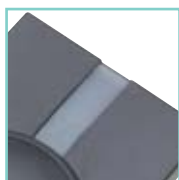


T2WV

98

Radiocomando BENINCA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.02

B/T2WK

433.92

1

PZ



T2WK

Radiocomando BENINCA originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.01

B/T4WV

433.92

1

PZ



T4WV

Radiocomando BFT originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.10

BF/BFD11750

433.92

1

PZ



BFD11750

Radiocomando BFT originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.09

BF/BFD11751

433.92

1

PZ



BFD11751



Radiocomando CAME originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.18

CA/001AT02

433.92

1

PZ



001AT02

Radiocomando CARDIN originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.24

C/TRQ449200

433.92

1

PZ



TRQ449200

Radiocomando CARDIN originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.23

C/TRQ449400

433.92

1

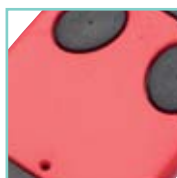
PZ



TRQ449400

Radiocomando CARDIN originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.22

C/TRQ486200

868.30

1

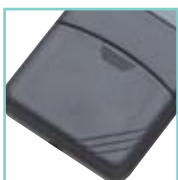
PZ



TRQ486200

Radiocomando CARDIN originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.25

C/TRS435200

433.92

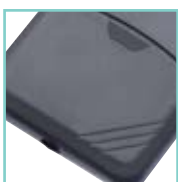
1 PZ



TRS435200

Radiocomando CARDIN originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.26

C/TRS435400

433.92

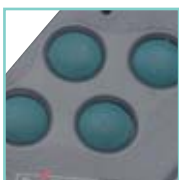
1 PZ



TRS435400

Radiocomando DITEC originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.13

D/BIXAG4

40.685

1 PZ



BIXAG4

Radiocomando DITEC originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.12

D/BIXLP2

433.92

1 PZ



BIXLP2

Radiocomando DITEC originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.11

D/NAGOL

433

1

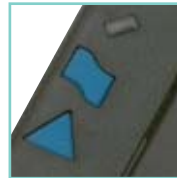
PZ



NAGOL

Radiocomando FAAC originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.31

FC/787436F

433

1

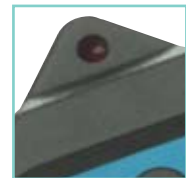
PZ



787436F

Radiocomando FAAC originale

. Trasmittitore 1 canale con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.30

FC/787470

868.35

1

PZ



787470

Radiocomando FAAC originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.29

FC/787471

868.35

1

PZ



787471

Radiocomando FAAC originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.28

FC/787474

868.35

1

PZ



787474

Radiocomando FAAC originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.27

FC/787476F

868.35

1

PZ



787476F

Radiocomando FADINI originale

. Trasmittitore quarzato 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.36

FA/4014

40.66

1

PZ



4014

Duplicatore FADINI originale

. Duplicatore di codici per trasmettitori serie Fadini JUBI.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.35

FA/43320

-

1

PZ



43320

THEMA®

Radiocomando FADINI originale

. Trasmittitore 2 canali (JUBI small) con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.34

FA/4334

433.92

1

PZ



4334

Radiocomando FADINI originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.33

FA/6313

433.92

1

PZ



6313

Radiocomando FADINI originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.32

FA/8613

868.35

1

PZ



8613

Radiocomando GENIUS originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.46

GE/254

433.92

1

PZ



254

104

Radiocomando GENIUS originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.47

GE/A252

433.92

1 PZ



A252

Radiocomando GENIUS originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.45

GE/JA332

868

1 PZ



JA332

Radiocomando GENIUS originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.44

GE/JA334

868

1 PZ



JA334

Radiocomando GENIUS originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.48

GE/6100098

433.92

1 PZ



6100098



Radiocomando GIBIDI originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.37

G/AU01590

433.92

1

PZ



AU01590

Radiocomando GIBIDI originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.39

G/AU01600

433.92

1

PZ



AU01600

Radiocomando GIBIDI originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.38

G/AU01680

433.92

1

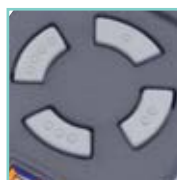
PZ



AU01680

Radiocomando HORMANN originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.52

H/437014

433.92

1

PZ



437014

Radiocomando HORMANN originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.51

H/437442

868

1 PZ



437442

Radiocomando LIFE originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.50

LI/1AT0090002

433.92

1 PZ



1AT0090002

Radiocomando MARANTEC originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.16

M/64173

868

1 PZ



64173

Radiocomando NICE originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.58

NC/FLO2R

433.92

1 PZ



FLO2R

107

Radiocomando NICE originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.59

NC/FLO4R

433.92

1

PZ



FLO4R

Radiocomando NICE originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.56

NC/SM2

433.92

1

PZ



SM2

Radiocomando NICE originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.55

NC/SM4

433.92

1

PZ



SM4

Radiocomando NICE originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.57

NC/VR

433.92

1

PZ



VR

Radiocomando OPTEA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.40

O/TWIN R

433

1

PZ



TWIN R

Radiocomando PRASTEL originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.54

PR/MPSTP2E

433.92

1

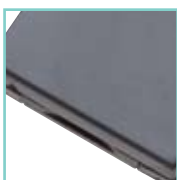
PZ



MPSTP2E

Radiocomando PRASTEL originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.53

PR/MT2E

433.92

1

PZ



MT2E

Radiocomando RIB originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.49

R/ACG6081

433.92

1

PZ



ACG6081

Radiocomando SEA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.17

SE/23106105

433.92

1

PZ



23106105

Radiocomando SOMMER originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.14

SO/4013

434.42

1

PZ



4013

Radiocomando SOMMER originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.15

SO/4020

868

1

PZ



4020

Radiocomando TELCOMA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb.

UM

EAN

TAA.ROLLING.08

T/FM402

433

1

PZ

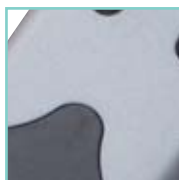


FM402

110

Radiocomando TELCOMA originale

. Trasmittitore 2 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.06

T/TELNOIRE2

433

1 PZ



TELNOIRE2

Radiocomando TELCOMA originale

. Trasmittitore 4 canali con codifica rolling code.



Codice SPS

Articolo

Frequenza Mhz

Imb. UM

EAN

TAA.ROLLING.07

T/TELNOIRE4

433

1 PZ



TELNOIRE4

GUIDA RAPIDA PER LA DUPLICAZIONE

La prima operazione da fare per duplicare un telecomando per cancelli è quella di verificare la frequenza del telecomando originale: accendere il frequenzimetro, appoggiare il telecomando originale sulla scatola del frequenzimetro, premere il pulsante del telecomando originale; il display del frequenzimetro indicherà la frequenza del telecomando originale.

La frequenza che verrà indicata potrà essere di tre tipi:

- con frequenza a zero Mhz o con numeri che variano in continuazione si tratterà di un telecomando quarzato.
 - con frequenza che normalmente varia da 250 Mhz a 350 Mhz si tratterà di un telecomando con frequenza variabile.
 - con frequenza a 433 / 434 Mhz si tratterà di un telecomando a frequenza fissa.
- La maggior parte di telecomandi esistenti sul territorio italiano è a frequenza fissa.

Duplicare un telecomando a frequenza fissa.

Verificato che la frequenza del telecomando originale è di 433 / 434 Mhz si procederà per la duplicazione tenendo presente che in questo caso i telecomandi possono anche essere dei ROLLING CODE ovvero dei telecomandi con frequenza fissa a 433 / 434 Mhz che però ad ogni apertura cambiano il messaggio che trasmettono alla centralina del cancello e non possono pertanto essere duplicati con i telecomandi universali. In questo caso sarà necessario l'utilizzo del telecomando della casa produttrice. Per verificare se si tratta di un ROLLING CODE è necessario sfogliare il catalogo e controllare se sono perfettamente identici nella forma e nei colori a quelli rappresentati. Verificato che si tratta di un ROLLING CODE bisognerà ordinare quello ORIGINALE e procedere alla duplicazione seguendo le istruzioni contenute nella confezione del prodotto (variano da marca a marca). Se non si tratta di un ROLLING CODE la duplicazione si potrà effettuare con il telecomando universale a frequenza fissa articolo TAA10.433: premere il tasto 1 (superiore) e senza lasciare premere anche il tasto 2 (inferiore), lasciare il tasto che non si vuole duplicare. Continuando a tenere premuto uno dei due tasti, premere il tasto di apertura del telecomando originale ed appoggiarli con la parte inferiore a contatto, in modo da copiare il codice. Quando il telecomando universale lampeggia piano la duplicazione è effettuata (l'antenna si trova sulla parte inferiore). Effettuare la stessa operazione ma inversa per copiare anche il secondo tasto.

Duplicare un telecomando quarzato.

Verificato che la frequenza del telecomando originale è zero o con numeri che variano in continuazione si procederà per la duplicazione con il telecomando universale quarzato articolo TAA10.020. Prima di tutto bisogna aprire il telecomando originale per verificare la frequenza del quarzo che monta; inserire il quarzino corrispondente nel telecomando universale piegandolo verso la parte inferiore dove non ci sono circuiti. Premere il tasto 1 (superiore a SX) e senza lasciare premere anche il tasto 2 (inferiore a DX), lasciare il tasto che non si vuole duplicare. Continuando a tenere premuto uno dei due tasti, premere il tasto di apertura del telecomando originale puntandolo verso l'antenna in modo da copiare il codice tenendo conto che l'antenna si trova all'interno del telecomando. Quando il telecomando universale lampeggia piano la duplicazione è effettuata. Basterà accordare il telecomando: tenendo schiacciato il pulsante sul telecomando universale, ruotare la vite all'interno del TRIMMER con il cacciavite in plastica fino a quando l'accordatore in dotazione avrà una luce intensa (serve per dare potenza e distanza di apertura). Effettuare la stessa operazione ma inversa per copiare anche il secondo tasto.

Duplicare un telecomando a frequenza variabile.

Verificato che la frequenza del telecomando originale è compresa tra 250 e 350 Mhz o altra, si procederà per la duplicazione con il telecomando universale a frequenza variabile articolo TAA10.010. Premere il tasto 3 (inferiore a SX) e senza lasciare premere anche il tasto 2 (superiore a DX), aspettare 7-8 secondi e lampeggerà velocemente, lasciare entrambi i tasti ed in velocità premere uno dei quattro tasti (quello che si vuole codificare) e tenere premuto. Premere il tasto di apertura del telecomando originale ed avvicinarli in modo da copiare il codice tenendo conto che l'antenna si trova sul lato destro del telecomando. Quando il telecomando originale fa il lampeggio la duplicazione è effettuata. Ora basterà regolare la frequenza variandola con il cacciavite in plastica, agendo sulla vite all'interno del TRIMMER fino alla frequenza indicata inizialmente dal frequenzimetro. Continuare con la stessa procedura per copiare anche gli altri 3 tasti.

Con il telecomando universale a frequenza variabile articolo TAA10.010 è possibile duplicare anche telecomandi a frequenza fissa 433 / 434 Mhz seguendo la stessa procedura sopra menzionata con la differenza iniziale che anziché premere il tasto 3 e 2, si dovrà premere il tasto 1 (superiore a SX) e il tasto 4 (inferiore DX) per 2-3 secondi e continuare con il resto della procedura.