



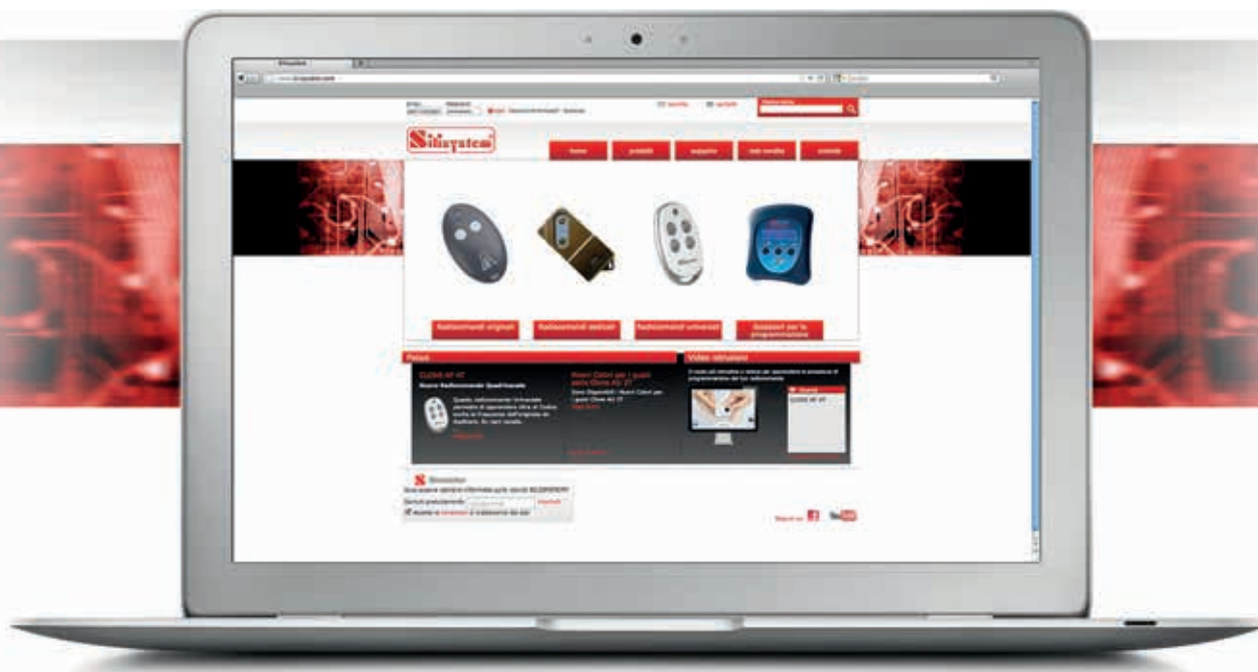
RADIOCOMANDI E ACCESSORI
PER AUTOMAZIONE

CATALOGO
2017

Silisystem®

www.Silisystem®.com

lo spazio web di Silisystem,
completamente rivisitato ed aggiornato per diventare strumento
di comunicazione e supporto al servizio dei nostri clienti



TUTTA LA GAMMA DEI PRODOTTI, LE NEWS E TRE NUOVI SERVIZI

ORDINI NO MONEY



Carrello shopping finalizzato ad invio di ordini senza pagamento on-line. Tutta la praticità dello shopping web con la sicurezza e la garanzia del rapporto diretto con l'azienda.

SUPPORTO VIDEO



Chiari e dettagliati video tutorial delle procedure di programmazione più complesse ed articolate. Un sistema semplice ed immediato per fugare ogni dubbio e perplessità.

SUPPORTO DOCUMENTALE



Inquadra il QR CODE o visita l'apposita sezione del sito: avrai accesso a manualistica di istruzioni e cataloghi dei prodotti, tutti disponibili per il download. Tutto il supporto necessario sempre disponibile da ogni pc o dispositivo mobile.

registrati adesso, tanti vantaggi ed un omaggio immediato per te



SPEDIZIONE GRATUITA



per il primo ordine effettuato con procedura on-line



CATALOGO 2017

RADIOCOMANDI AUTOAPPRENDIMENTO CODICE FISSO

- Multifrequenza	pag 4
- Monofrequenza	pag 6
- Monofrequenza quarzati	pag 8

RADIOCOMANDI COMPATIBILI PER MARCA

- Rolling Code	pag 10
- Codice Fisso	pag 14

RADIOCOMANDI ORIGINALI ROLLING CODE

pag 16

RICEVENTI

pag 25

ACCESSORI E RICAMBI

pag 26

- Strumenti di misura e programmatori	pag 27
- Plastiche di ricambio	pag 28
- Quarzi	pag 29
- Batterie	pag 30

- Condizioni di vendita e garanzia	pag 31
------------------------------------	--------

CLO NE



CLONE AF 4T

RADIOCOMANDO UNIVERSALE
AD AUTOAPPRENDIMENTO CODICE FISSO

MULTIFREQUENZA

RADIOCOMANDO UNIVERSALE ad

autoapprendimento per codici fissi

Questo radiocomando apprende, oltre al codice, anche la frequenza di trasmissione per le seguenti bande di frequenza:

- da 300 MHz a 350 MHz*
- 433.92 MHz
- 868.35 MHz

CARATTERISTICHE TECNICHE

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92-868,00 / 300,350 MHz
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 70 - l: 35 - p: 10



NOTE

Attenzione la banda di trasmissione da 300 A 350 MHz è proibita nei paesi della comunità Europea. Si raccomanda di non utilizzarla nei suddetti paesi.

MULTIFREQUENZA

VERSIONI DISPONIBILI

CLONE AF 4T



cod. SILISYSTEM

CLONE AF 4T

Anello/Tasti	Guscio
METAL	BIANCO NERO

CLONE AF 4T METAL COLOR



cod. SILISYSTEM

CLONE AF 4T METAL COLOR

Anello/Tasti	Guscio
CELESTE ROSSO VIOLA ROSA VERDE BLU	BIANCO

CLONE AF 4T PLASTIC COLOR



cod. SILISYSTEM

CLONE AF 4T PLASTIC COLOR

Anello/Tasti	Guscio
ARANCIONE CELESTE VERDE BLU GIALLO ROSA	BIANCO NERO

CLONE AF 4T GUSCIO COLOR



cod. SILISYSTEM

CLONE AF 4T GUSCIO COLOR

Anello/Tasti	Guscio
METAL	ARANCIONE CELESTE VERDE BLU GIALLO ROSA

NEW

**NUOVO DESIGN, MAXI PORTATA:
FINO A 200 mt!**

CLONE 433 AU 4T



	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 40 - p: 14

cod. SILISYSTEM

CLONE 433 AU 4T

Tasti		Guscio
METALLO		BIANCO/NERO

Radiocomando universale autoapprendimento a 433,92MHz per codici fissi, lunga portata: fino a 200m, Elegante nuovo design.

DISPONIBILE, IN OPZIONE, AMPIA GAMMA DI COLORI



CLONE 433 AU 2T



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. SILISYSTEM

CLONE 433 AU 2T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO

Radiocomando universale autoapprendimento. Disponibile in 8 colori.

CLONES AU 2T



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		VARIABILE
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. SILISYSTEM

CLONES AU 2T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO

Radiocomando universale autoapprendimento. Disponibile in 8 colori.



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

MONOFREQUENZA

CLONE BIF AU 2T

cod. SILISYSTEM



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92/VARIABILE
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

CLONE BIF AU 2T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO

Radiocomando universale autoapprendimento codici fissi, con doppio stadio di trasmissione 433,92MHz-Variabile, con assegnazione a scelta del singolo tasto a uno dei due canali. La frequenza variabile è unica e va tarata manualmente. Disponibile in 8 colori.



Attenzione! In alcune configurazioni questo radiocomando non è compatibile con le frequenze consentite nell'ambito della Comunità Europea, si raccomanda quindi di non attivare tali configurazioni. Fare riferimento al manuale di istruzioni.

Altri colori disponibili per i modelli

CLONE 433 AU 2T
CLONES AU 2T
CLONEQ AU 2T



CLONE 433 2T

cod. SILISYSTEM



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

CLONE433 2T

Tasti		Guscio
NERO		NERO

Radiocomando universale a frequenza 433.92MHz programmabile tramite il programmatore PROGR.

CLONES 2T

cod. SILISYSTEM



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		VARIABILE
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

CLONES 2T

Anello/Tasti		Guscio
NERO		NERO

Radiocomando Universale a frequenza variabile programmabile tramite il programmatore PROGR.



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

CLONES AU 2T

cod. SILISYSTEM



	Tasti/Canali		4
	Frequenza		VARIABILE
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

CLONE BIF AU 2T

Tasti		Guscio
BLUE		NERO

Radiocomando universale autoapprendimento con riconoscimento dei rolling code e verifica dello stato di carica della batteria.



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

NEW

**LA POTENZA DEL QUARZATO
SENZA IL QUARZO!**



CLONEQ AF 4T

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		QUARZATO Autoapprendimento della frequenza da 27MHz a 41 MHz
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 40 - p: 14

cod. SILISYSTEM

CLONEQ AF 4T

Tasti		Guscio
BLU		BIANCO/NERO

Radiocomando universale autoapprendimento che può essere usato per duplicare i radiocomandi quarzati a codice fisso.

FINALMENTE NIENTE PIÙ QUARZETTI INTROVABILI



Dotato di un innovativo sistema di **riconoscimento e sintesi digitale**, con un potente processore **ARM a 32bit**, permette di autoapprendere la frequenza di trasmissione dell'originale **senza necessità del quarzo**, qualsiasi sia la frequenza di trasmissione nel range **da 27a 41 Mhz!!!**

Per un corretto funzionamento tutti i tasti devono essere programmati con codici anche diversi ma con **la stessa frequenza di trasmissione**.

Alla fine della programmazione basta tarare la potenza con il nostro **SMARTY CODE** (pag 28) o con il pratico **minitaratore** per quarzati.

QUARZATI

CLONEQ XX, XXX 2T



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		QUARZATO
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. SILISYSTEM

CLONEQ AU 2T

Anello/Tasti		Guscio
NERO		NERO

Radiocomando universale a frequenza stabilizzata al quarzo. Questi radiocomandi sono universali nell'ambito della stessa frequenza.

Programmabile tramite il programmatore PROGR.

Frequenze disponibili: 26.720 | 27.575 | 30.075 | 30.925 | 26.975 | 27.745 | 30.155 | 30.950 | 26.995 | 29.700 | 30.545 | 33.100 | 27.195 | 29.800 | 30.875 | 40.665 | 27.545 | 29.875 | 30.900 | 40.685

CLONEQ AU 2T



	Tasti/Canali		2
	Frequenza		QUARZATO
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. SILISYSTEM

CLONEQ AU 2T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO

Radiocomando universale autoapprendimento a frequenza stabilizzata al quarzo. Questi radiocomandi sono universali nell'ambito della stessa frequenza

Frequenze disponibili: 26.720 | 27.575 | 30.075 | 30.925 | 26.975 | 27.745 | 30.155 | 30.950 | 26.995 | 29.700 | 30.545 | 33.100 | 27.195 | 29.800 | 30.875 | 40.665 | 27.545 | 29.875 | 30.900 | 40.685

CLONEQ AU 4T



	Tasti/Canali		4
	Frequenza		QUARZATO <small>con quarzi intercambiabili</small>
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. SILISYSTEM

CLONEQ AU 4T

Tasti		Guscio
GIALLO		NERO

Radiocomando universale autoapprendimento con riconoscimento dei rolling code e verifica dello stato di carica della batteria. Questo radiocomando da la possibilità di inserire il quarzo della frequenza prescelta.

Quarzi disponibili: 26.720 | 27.575 | 30.075 | 30.925 | 26.975 | 27.745 | 30.155 | 30.950 | 26.995 | 29.700 | 30.545 | 33.100 | 27.195 | 29.800 | 30.875 | 40.665 | 27.545 | 29.875 | 30.900 | 40.685

DEDI CATI

RADIOCOMANDI COMPATIBILI PER MARCA ROLLING CODE



I radiocomandi compatibili per marca Rolling Code, permettono di sostituire gli originali con modelli specifici per ogni marca, avendo la stessa funzionalità, con estetica e prestazioni migliorate.



FS 433 2T



Tasti/Canali		2
Frequenza		433,92
Materiale		ABS
Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

Radiocomando Compatibile con
FAAC XT2 433 SLH MASTER Rolling Code

cod. SILISYSTEM

FS 433 2T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO



FS 433 4T



Tasti/Canali		4
Frequenza		433,92
Materiale		ABS
Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

Radiocomando Compatibile con
FAAC XT4 433 SLH MASTER Rolling Code

cod. SILISYSTEM

FS 433 4T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO



BM 2



Tasti/Canali		2
Frequenza		433,92
Materiale		ABS
Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

Radiocomando Compatibile con BFT MITTO2

cod. SILISYSTEM

BM 2

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO



FS 868 4T



Tasti/Canali		4
Frequenza		868,35
Materiale		ABS
Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

Radiocomando Compatibile con
FAAC XT4 868 SLH MASTER Rolling Code

cod. SILISYSTEM

FS 868 4T

Anello/Tasti		Guscio
METAL		BIANCO NERO



CLONE RC1 4T



cod. SILISYSTEM

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

CLONE RC1 4T

Anello/Tasti		Guscio
B LU		BIANCO

CLONE RC1 4T permette di duplicare in maniera semplice e rapida alcuni modelli di radiocomandi ROLLING CODE

RADIOCOMANDI COMPATIBILI

NICE®



ONE®



FLOR-S®

DITEC®



GOL®

PHOENIX®



V2®



ATTENZIONE: Il **CLONE RC1 4T** può duplicare solo un modello di radiocomando per volta, di quelli sopraindicati, nello stesso dispositivo. Di conseguenza dopo aver appreso il primo tasto, di uno qualsiasi dei quattro modelli compatibili, il dispositivo accetterà per gli altri tasti solo codici dello stesso modello.

© Questo simbolo indica marchi modelli e design registrati, di proprietà esclusiva dei relativi fabbricanti. Vengono indicati in questo documento unicamente a scopo informativo per aiutare a identificare la compatibilità con il nostro prodotto



CLONE RC2 4T



cod. SILISYSTEM

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Materiale		ABS
	Dimensioni (mm)		h: 66 - l: 34 - p: 17

CLONE RC2 4T

Anello/Tasti		Guscio
AZZURRO		BIANCO

CLONE RC2 4T permette di creare un nuovo radiocomando delle seguenti marche con frequenza di trasmissione di 433.92 MHz. Ad ogni tasto può essere assegnato un modello, anche diversi, tra quelli in elenco. Una volta individuato il radiocomando da generare, basterà eseguire la procedura di programmazione senza la necessità di averne uno funzionante.

RADIOCOMANDI COMPATIBILI

DOORHAN SKYMASTER®

COD. 1



TRAMITTER (2-4)®

F350G®

NICE®

COD. 2



SMILO®

DEA®

COD. 3



MIO TR2-MIO TR4®

KEY®

COD. 4



TXB42R®

TXB44R®

APRIMATIC®

COD. 5



TM2-TM4®

TR2-TR4®

BENINCA®

COD. 6



CUPIDO(2-4)®

TO GO(2-4)WV®

VDS®

COD. 7



E010®

FAAC®

COD. 8



XT4 433RC®

PUJOL®

COD. 9



VARIO 1-3®

ERREKA®

COD. 10



IRIS 2®

IRIS 4®

GIBIDI®

COD. 11



DOMINO®

MOTORLINE®

COD. 12



MX4SP®

MUTANCODE®

COD. 14



CLEMSA TX1-TX2-TX4®

BFT®

COD. 15



BFT MITTO(2-4)®

RCB(02-04)®

PUJOL®

COD. 16



YELLOW®

SEAV®

COD. 17



BE HAPPY RS(1-2-3)®

BE SMART S(2-4)®

® Questo simbolo indica marchi modelli e design registrati, di proprietà esclusiva dei relativi fabbricanti. Vengono indicati in questo documento unicamente a scopo informativo per aiutare a identificare la compatibilità con il nostro prodotto

RADIOCOMANDI COMPATIBILI PER MARCA CODICE FISSO

BFT-2T-272



	Tasti/Canali	2
	Frequenza	433,92
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17

Note:

cod. ORIGINALE

BFT TX2-F



FAAC-2T-433



	Tasti/Canali	2
	Frequenza	433,92
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17

Note:

cod. ORIGINALE

FAAC TM433DS-2



FAAC-2T-330



	Tasti/Canali	2
	Frequenza	330,00
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

cod. ORIGINALE

FAAC TM330DS-2



FADINI-2T-310



	Tasti/Canali	2
	Frequenza	310,00
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

cod. ORIGINALE

FADINI MEC 80



GULLIVER-2T-306



	Tasti/Canali	1
	Frequenza	306,00
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. ORIGINALE

LABEL GULLIVER MDRQ 306



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

PRASTEL-2T-306



	Tasti/Canali	1
	Frequenza	306,00
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. ORIGINALE

PRASTEL KMFT1P 306



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

SERAI-2T-310



	Tasti/Canali	2
	Frequenza	310,00
	Duplicabilità con universale	SI
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. ORIGINALE

SERAI SER310 2



Attenzione! Questo radiocomando opera con una frequenza di trasmissione non consentita nei paesi della Comunità Europea, si raccomanda di non utilizzarlo nei suddetti paesi.

TELCOMA-2Y-306



	Tasti/Canali	2
	Frequenza	433,92
	Duplicabilità con universale	SI*
	Dimensioni (mm)	h: 66 - l: 34 - p: 17

cod. ORIGINALE

TELCOMA RCS TP2 N



Note:

*Solo con CLONE433B e CLONES AU

ORIGI NALI

16

RADIOCOMANDI ORIGINALI ROLLING CODE

La Silisystem dispone di un'ampia gamma di radiocomandi originali per marca, qualora si preferiscano al dedicato, al fine di offrire un servizio completo ai propri clienti.

La Silisystem tratta i radiocomandi originali per marca come semplice rivenditore.

Abbiamo riportato in un manuale apposito le istruzioni fornite da ogni marchio per i propri modelli. Non siamo in grado di dare ulteriori istruzioni o supporto tecnico per eventuali problematiche. Invitiamo quindi i gentili clienti a rivolgersi per queste ai supporti tecnici dei relativi marchi.



ALLMATIC BROVER



cod. SILISYSTEM

OR - 1000

	Tasti/Canali		3
	Frequenza		433,92
	Note		-

APRIMATIC TR2



RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



cod. SILISYSTEM

OR - 1100

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

APRIMATIC TR4



RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



cod. SILISYSTEM

OR - 1101

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

BENINCA T2WK



cod. SILISYSTEM

OR - 1201

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

BENINCA T4WV



cod. SILISYSTEM

OR - 1202

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

BENINCA TO.GO.



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



cod. SILISYSTEM

OR - 2501

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

BFT MITTO 2



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ BM 2

VAI A PAGINA 10



cod. SILISYSTEM

OR - 1300

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

BFT MITTO 4



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



cod. SILISYSTEM

OR - 1301

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

CAME ATOMO



cod. SILISYSTEM

OR - 1500

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

CAME ATOMO AT04



cod. SILISYSTEM

OR - 1454

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

CARDIN S449 QZ2



cod. SILISYSTEM

OR - 1400

Tasti/Canali		3
Frequenza		433,92
Note		-

CARDIN S435 TX2



cod. SILISYSTEM

OR - 1401

Tasti/Canali		2
Frequenza		433,92
Note		-

CARDIN S486 QZ2



cod. SILISYSTEM

OR - 1402

Tasti/Canali		4
Frequenza		868,30
Note		-

CARDIN TRQ 449400



cod. SILISYSTEM

OR - 1403

Tasti/Canali		2
Frequenza		433,92
Note		-

CARDIN S435 TX4



cod. SILISYSTEM

OR - 1404

Tasti/Canali		2
Frequenza		433,92
Note		-

DITEC GOL4



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ CLONE RC1 4T

VAI A PAGINA 11



cod. SILISYSTEM

OR - 1503

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

FAAC TLM2 433 SLH



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ FS 433 2T

VAI A PAGINA 10



cod. SILISYSTEM

OR - 1804

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

FAAC 868 SLH



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ FS 868 4T

VAI A PAGINA 10



cod. SILISYSTEM

OR - 1805

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		868,30
	Note		-

FAAC MASTER TLM 433



**RISPARMIA CON
IL COMPATIBILE**
▶ FS 433 4T

VAI A PAGINA 8



cod. SILISYSTEM

OR - 1806

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

FAAC TM2 868DS



**RISPARMIA CON IL
COMPATIBILE**
▶ FS 868 4T

VAI A PAGINA 8



cod. SILISYSTEM

OR - 1807

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		868,30
	Note		-

FADINI ASTRO 40



cod. SILISYSTEM

OR - 1600

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		40,665
	Note		-

FADINI JUBI 433



cod. SILISYSTEM

OR - 1602

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

FADINI SITI 63



cod. SILISYSTEM

OR - 1603

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

FADINI BIRIO



cod. SILISYSTEM

OR - 1604

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		868,35
	Note		-

GENIUS A252



cod. SILISYSTEM

OR - 2700

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

HORMANN HSM4



cod. SILISYSTEM

OR - 1900

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		868,30
	Note		-

LIFE FIDO 2



cod. SILISYSTEM

OR - 2000

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

NICE FLOR S2



RISPARMIA CON IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC1 4T

VAI A PAGINA 11



cod. SILISYSTEM

OR - 2200

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

NICE FLORS4



RISPARMIA CON IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC1 4T

VAI A PAGINA 11



cod. SILISYSTEM

OR - 2702

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		ROLLING CODE

NICE SMILO SM2



RISPARMIA CON IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



cod. SILISYSTEM

OR - 2201

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		CONFEZIONE 2 PZ.

NICE SMILO SM4



RISPARMIA CON IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



cod. SILISYSTEM

OR - 2202

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		CONFEZIONE 2 PZ.

NICE VERYVR



cod. SILISYSTEM

OR - 2204

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

NICE BIO



cod. SILISYSTEM

OR - 2205

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		30,875
	Note		-

PRASTEL MPSTP2E



cod. SILISYSTEM

OR - 2300

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

TELCOMA NOIRE 2



cod. SILISYSTEM

OR - 2400

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		433,92
	Note		-

RIB MOON



cod. SILISYSTEM

OR - 2500

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

GIBIDI DOMINO



cod. SILISYSTEM

OR - 1803

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-



RISPARMIA CON IL COMPATIBILE
▶ CLONE RC2 4T

VAI A PAGINA 12



GENIUS AMIGO



cod. SILISYSTEM

OR - 2705

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		868,00
	Note		-

GENIUS AMIGO



cod. SILISYSTEM

OR - 2706

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		868,00
	Note		-

GENIUS TX4 BRAVO



cod. SILISYSTEM

OR - 2050

	Tasti/Canali		4
	Frequenza		433,92
	Note		-

GENIUS AMIGOLD



cod. SILISYSTEM

OR - 2505

	Tasti/Canali		2
	Frequenza		868,35
	Note		-

EASYCLACK

CONTROLLO REMOTO PER ELETTROSERRATURA

EASYCLACK è un dispositivo radiocomandato che consente in modo semplice ed economico l'automazione di tutte le serrature elettriche (portoni, portoncini, cancelli di ingressi, porte, ecc), anche già esistenti, che vengono controllate da un comune pulsante ed alimentate con tensione da 12V AC.

FACILE

EASYCLACK si installa con estrema semplicità: è sufficiente collegare i 2 fili della ricevente in parallelo ai fili del pulsante esistente e il gioco è fatto! Non necessita di alcuna alimentazione supplementare. Il pulsante preesistente continua a funzionare normalmente anche dopo il montaggio della centralina.

PICCOLO

La centralina di EASYCLACK è stata progettata con dimensioni estremamente ridotte che consentono di inserirla ovunque, anche nella normale cassetta 503 dove alloggia il pulsante.

COMODO

EASYCLACK consente l'apertura a distanza senza l'utilizzo delle chiavi: estremamente pratico in molte situazioni di tutti i giorni.

RICE VENTI

25



ISTRUZIONI ONLINE

ACCE SSO RI

26

ACCESSORI E RICAMBI



Tutto ciò che serve per la duplicazione, la personalizzazione e la corretta manutenzione dei nostri prodotti, come tester per radiocomandi, gusci di ricambio nei vari colori, batterie e altri accessori.

STRUMENTI DI MISURA E PROGRAMMATORI

PROGR. Vers. 2



Descrizione

Programmatore per radiocomandi modelli
CLONE433 2T, CLONES 2T, CLONEQ XX, XXX 2T.

SMARTYCODE



Descrizione

Tester Universale per radiocomandi con lettura delle
frequenza e analisi dei codici.
Verifica della corretta duplicazione.

CANT.



Descrizione

Cacciavite antistatico per la taratura del condensatore
variabile dei modelli variabili e dei modelli quarzati con
quarzo intercambiabile.

MINTARQ



Descrizione

Mini taratore per radiocomandi quarzati

PLASTICHE DI RICAMBIO

PLAST 2T



Descrizione

Guscio di ricambio per radiocomando Serie TX
Q.tà per conf. | **10 pz.**

PLAST 4T



Descrizione

Guscio di ricambio per radiocomando a 4 tasti
Q.tà per conf. | **10 pz.**

PLASTX AU (col. XXX)



Descrizione

Guscio in plastica ricambio per radiocomandi ad autoapprendimento 2 Tasti

Q.tà per conf. | **50 pz.**

Colori. | **NERO - BIANCO - GIALLO - ROSA
VIOLA - AZZURRO - VERDE - ROSSO**

PLASTX AF B MC (col. XXX)



Descrizione

Guscio di ricambio per CLONE AF 4T
Cover BIANCA - Anello METAL COLOR

Q.tà per conf. | **10 pz.**

Colori. | **CELESTE - ROSSO - ROSA - VIOLA
VERDE - BLU**

PLASTX AF N PC (col. XXX)



Descrizione

Guscio di ricambio per CLONE AF 4T
Cover NERA - Anello PLASTIC COLOR

Q.tà per conf. | **10 pz.**

Colori. | **ARANCIO - BLU - CELESTE - GIALLO
ROSA - VERDE**

PLASTICHE DI RICAMBIO

PLASTX AF PC M (col. XXX)



Descrizione

Guscio di ricambio per CLONE AF 4T
Cover PLASTIC COLOR - Anello METAL

Q.tà per conf. | **10 pz.**

Colori. | **NERO - BIANCO - ARANCIO - CELESTE
VERDE - BLU - GIALLO - ROSA**

PLASTX AF B PC (col. XXX)



Descrizione

Guscio di ricambio per CLONE AF 4T
Cover BIANCA - Anello PLASTIC COLOR

Q.tà per conf. | **10 pz.**

Colori. | **ARANCIONE - CELESTE - VERDE
BLU - GIALLO - ROSA**

QUARZI

QRZ XX, XXX



Descrizione

Quarzo di ricambio per modelli con quarzo
intercambiabile.

Frequenze disponibili:

26.720 | 27.575 | 30.075 | 30.925 | 26.975 | 27.745
30.155 | 30.950 | 26.995 | 29.700 | 30.545 | 33.100
27.195 | 29.800 | 30.875 | 40.665 | 27.545 | 29.875
30.900 | 40.685

Q.tà per conf. | **10 pz.**

Disponibile anche Kit di Quarzi | **Codice Silisystem: KIT-QRZ**

BATTERIE

30

BATT 27A



Descrizione

Batteria alcalina 12V per radiocomandi, confezione bulk
Q.tà per conf. | **50 pz.**

BATT 23A



Descrizione

Batteria alcalina 12V per radiocomandi, confezione bulk
Q.tà per conf. | **50 pz.**

BATT 11A



Descrizione

Batteria alcalina 6V per radiocomandi
Q.tà per conf. | **50 pz.**

BATT 2032



Descrizione

Batteria elettronica al litio 2032 per radiocomandi,
confezione bulk
Q.tà per conf. | **20 pz.**

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. La SILISYSTEM TECHNOLOGY S.R.L. non esercita attività di vendita al dettaglio.

La SILISYSTEM TECHNOLOGY S.R.L. intrattiene rapporti commerciali esclusivamente con soggetti giuridici muniti di p.iva o similari. Gli ordini sia verbali, telefonici, scritti, o on-line si intendono vincolati alle presenti condizioni generali di vendita, salvo espressa deroga sottoscritta dal fornitore. Il conferimento dell'ordine da parte del cliente comporta accettazione integrale delle presenti condizioni e rinuncia alle proprie condizioni generali di acquisto nel loro complesso o prese singolarmente.

2. Ogni ordine effettuato dai nostri agenti diviene impegnativo solo ed esclusivamente se approvato dalla direzione commerciale ed amministrativa.

3. I termini di consegna della merce sono indicativi e non comportano impegno tassativo da parte del fornitore; consegne parziali sono ammesse e non modificano in alcun modo le modalità ed i termini di pagamento. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente se in porto assegnato; il fornitore assicura la merce solo se trasportata con i propri vettori ufficiali addebitando un contributo da quantificare al momento della stipula dell'accordo contrattuale comprensivo di trasporto ed assicurazione. Il committente ha l'obbligo di verificare la quantità dei colli, l'imballaggio ed il relativo peso al momento della consegna da parte del vettore. Nel caso di anomalie quali manomissioni, perdite o avarie, il committente sarà tenuto a rivalersi direttamente nei confronti del vettore, solo se il trasporto è a cura dello stesso committente. Il fornitore si ritiene autorizzato ad utilizzare il mezzo di trasporto o il vettore per lui più idoneo. Eventuali soste merci nei magazzini del vettore sono a carico dell'acquirente. I resi merce viaggiano a rischio e pericolo del committente, solo se il trasporto è a cura del committente stesso. Qualsiasi tipo di reclamo deve essere effettuato entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

4. I pagamenti delle fatture devono essere effettuati entro la data di scadenza in esse riportate. Nel caso di ritardato pagamento alle scadenze pattuite, decorrono automaticamente - senza necessità di messa in mora - gli interessi del tasso ufficiale di riferimento- (cd saggio di interesse) ai sensi dell'art. 5, comma 2, del Decreto Legislativo 9 ottobre 2002, n. 231 così come modificato dal Decreto Legislativo 9 novembre 2012, n. 192.

5. Eventuali spese di incasso, apertura procedimento penale o altro imputabile a ritardati pagamenti, sono a carico del committente, così come tutte le responsabilità civili e penali. In caso di insolvenza da parte del committente, il fornitore si riserva il diritto di sospendere o annullare altre successive forniture. Lo stesso dicasi per mancato incasso di assegni o effetti bancari che risultino scoperti o protestati, o che comunque non vadano a buon fine per il relativo incasso. Il pagamento delle fatture dovrà essere eseguito direttamente alla SILISYSTEM TECHNOLOGY S.R.L.

6. Per gli ordini ricevuti farà testo esclusivamente il ns. codice articolo e non descrizioni o codici alternativi di altre aziende. Il saldo degli ordini verrà inviato non appena disponibile, salvo Vostre precise disposizioni che verranno dettate al momento degli ordini.

7. La SILISYSTEM TECHNOLOGY S.R.L. si riserva di non accettare ordini al di sotto della soglia del minimo fatturabile pari € 120,00.

8. Non verrà preso in considerazione ed accettato alcun reso merce, se non preventivamente autorizzato dal fornitore; il committente è tenuto a comunicare entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce, eventuali anomalie relative a quantità, tipo e/o difetti riscontrati sui prodotti. In caso contrario non sarà concesso alcun risarcimento o sostituzione; per nessun motivo il fornitore sarà tenuto a corrispondere altri risarcimenti, per danni sia diretti che indiretti, o altri rimborsi spese di qualsiasi natura riguardanti la fornitura effettuata.

Caratteristiche, disegni, dimensioni e qualsiasi informazione tecnica riportata nel materiale illustrativo del fornitore non sono vincolanti e quindi passibili di modifiche senza preavviso. Il reso dovrà inoltre essere accompagnato da relativo documento fiscale sul quale dovranno comparire, in maniera chiara e leggibile, gli estremi della fattura relativa ad ogni singolo articolo. Il fornitore si riserva la facoltà, a sua scelta, di sostituire o di risarcire la merce risultante difettosa. In conformità a quanto previsto dalla disciplina normativa vigente in materia in alcun modo è riconosciuto il diritto di recesso, di cancellazione o sostituzione, in caso di ordini relativi a prodotti personalizzati

9. Ogni comunicazione relativa ai dati fiscali dovrà pervenire al fornitore entro il più breve tempo possibile e, in ogni caso, nulla potrà essere imputato allo stesso per ritardi o comunicazioni errate.

10. Quanto non contemplato nelle presenti condizioni generali di vendita verrà automaticamente regolato dalla vigente legislazione italiana in materia.

11. Per qualsiasi controversia, unico ed esclusivo Foro competente sarà quello di Napoli Nord.



prodotto e distribuito da:
Silisystem Technology Srl

Via Marconi 38 - 81030
Sant'Arpino (Ce)

C.F. e P.Iva 03599870619

Tel. 081-5025410

Fax. 081-5013940

info@silisystem.com

www.silisystem.com