

## IT WHY-KP

### TASTIERA UNIVERSALE MULTIFREQUENZA SENZA FILI AD AUTOAPPRENDIMENTO

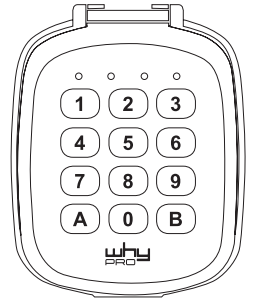
Cod. WHITE 8991007 • BLACK 8991008

#### Manuale istruzioni ed avvertenze

Per la vostra sicurezza, leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione.

#### Specifiche tecniche

Alimentazione: 1 x CR2450 3V  
Codici radio: fino a 12 completamente indipendenti tra loro  
Utilizzatori: 1 Master + fino a 11 Utente  
Frequenza: Multy AM/FM  
Tipo di codici: Fissi e Rolling  
Temperatura di lavoro: -20°/+60°C  
Dimensioni: 98x73x43 mm



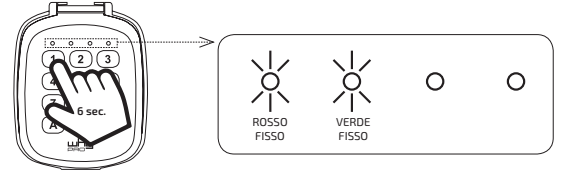
## MANUALE D'USO

### PASSWORD MASTER

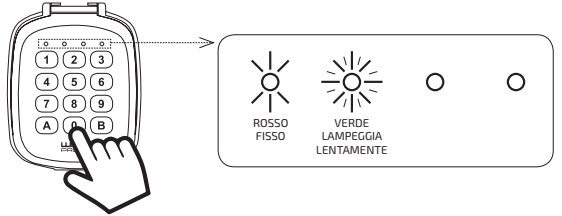
La PASSWORD MASTER è unica ed è necessaria per memorizzare i codici da trasmettere e gestire le diverse PASSWORD UTENTE. **E' PREIMPOSTATA DI DEFAULT CON CODICE 1111.**

#### Per modificare la PASSWORD MASTER:

Digitare la Password Master e mantenere l'ultimo tasto (1 in questo caso) premuto per 6 sec. Si accenderanno a luce fissa i led ROSSO e VERDE e il buzzer emetterà un suono continuo.



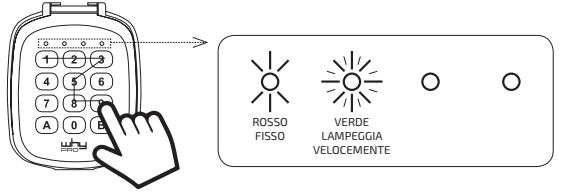
Premere ora il tasto "0". Adesso il led ROSSO rimane acceso mentre il VERDE lampeggia lentamente.



Digitare la nuova PASSWORD MASTER desiderata che deve avere un numero di caratteri compreso tra 4 e 8 (ATT.NE! è possibile utilizzare i numeri da 0 a 9 e le lettere A-B).

Se la Password è utilizzabile si accende il led VERDE mentre il ROSSO è spento.

Digitare una seconda volta la Password scelta per conferma. Il led ROSSO si accende mentre il led VERDE lampeggia lentamente. Se la Password coincide con quella digitata la prima volta il led ROSSO si accende mentre il led VERDE lampeggia velocemente.

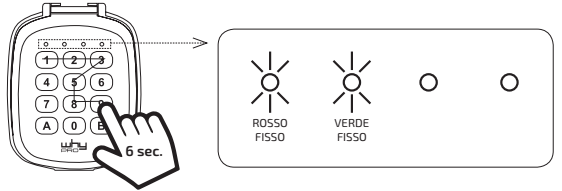


### PASSWORD UTENTE

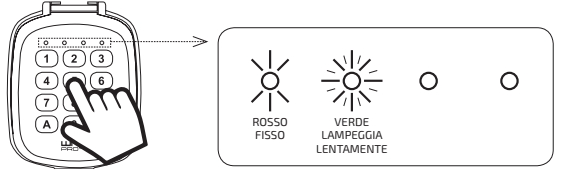
Possono essere memorizzate fino ad 11 Password Utente.

Per impostare o modificare una Password Utente, digitare la Password Master e mantenere l'ultimo tasto premuto per 6 sec.

Si accenderanno a luce fissa i led ROSSO e VERDE e il buzzer emetterà un suono continuo.

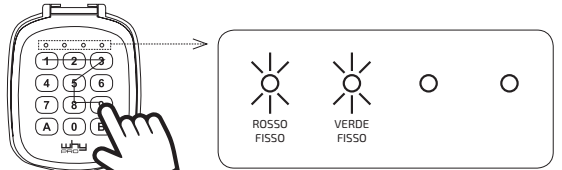


Premere ora il tasto al quale associare la Password (tra 1-9 e A-B, non lo "0" riservato alla Password Master). Adesso il led ROSSO rimane acceso mentre il VERDE lampeggia lentamente.

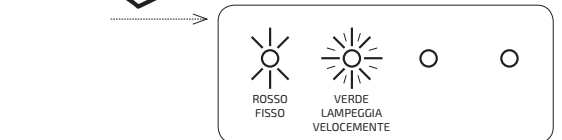


Digitare la Password utente desiderata che deve avere un numero di caratteri compreso tra 4 e 8 (ATT.NE! è possibile utilizzare i numeri da 0 a 9 e le lettere A-B).

Se la Password è utilizzabile si accendono i led VERDE e ROSSO ed è possibile selezionare i codici radio da abilitare (precedentemente impostati) premendo uno alla volta i tasti desiderati. Nel caso non venga premuto nessun tasto, dopo 10 secondi, verranno automaticamente abilitati tutti i codici memorizzati.



Ora il led ROSSO è acceso fisso e il VERDE lampeggia velocemente ad indicare che l'operazione si è conclusa correttamente.



Si consiglia di segnare la password Master su un foglietto e metterlo al sicuro per poter sempre accedere al sistema.

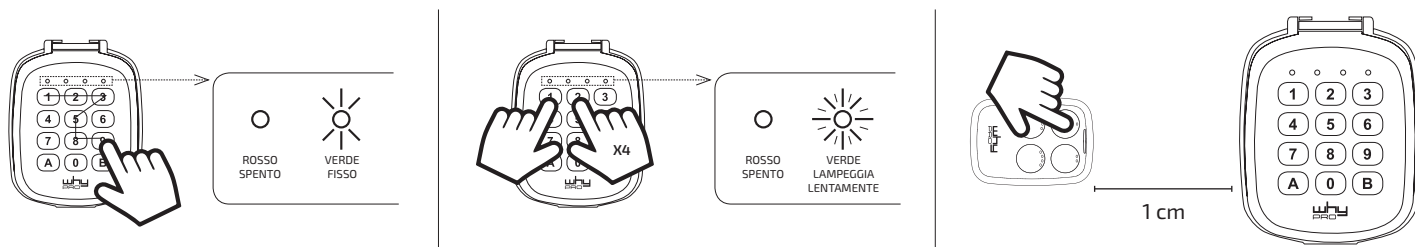
## MEMORIZZAZIONE CODICI RADIO

Per visualizzare e/o scaricare la lista di compatibilità completa e aggiornata, visitate il sito [why-pro.com](http://why-pro.com)

1 - Digitare la Password Master. Il led VERDE si accende.

2 - Premere il tasto 1 e mantenendolo premuto premere 4 volte il tasto 2 e rilasciare entrambi i tasti.

3 - Il led VERDE lampeggia lentamente, in attesa di ricevere un codice radio. Avvicinare il radiocomando sorgente a circa 1 cm dalla tastiera e premere il tasto che si desidera copiare.



- Se il led ROSSO emetterà lampeggio veloce, significa che il codice è stato ricevuto correttamente. Premere il tasto desiderato nella tastiera dove si vuole memorizzare il codice il led ROSSO si accenderà fisso, attendere che il led si spenga a conferma che la procedura si è conclusa correttamente.

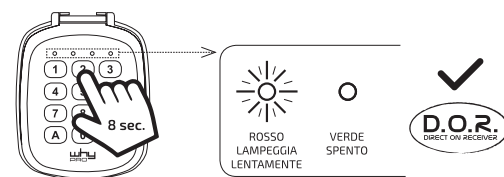


-Se il led VERDE emetterà un doppio lampeggio lento, significa che per completare l'operazione è necessario inviare al KEYPAD anche il codice sorgente. (Visitate il sito [why-pro.com](http://why-pro.com) per maggiori dettagli).

Digitare ora la Password Master, premere il tasto dove avete memorizzato il codice e:

- Se si attiva l'automazione desiderata l'operazione è conclusa.

- Se non si attiva l'automazione, premere e mantenere premuto per 8 secondi il tasto dove avete memorizzato il codice, il led ROSSO lampeggerà e si avvierà la tecnologia **D.O.R.** per inserire automaticamente il codice nel ricevitore della automazione. Al termine dell'operazione il led smetterà di lampeggiare. Digitare nuovamente la Password Master, premere il tasto dove avete memorizzato il codice e verificare se ora l'automazione viene attivata. Se sì, l'operazione è conclusa altrimenti significa che il ricevitore non è abilitato a ricevere nuovi codici "via radio" e dovrete fare riferimento alle istruzioni dell'automazione installata, seguendo le relative procedure di inserimento manuale di "radiocomandi aggiuntivi".



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

- **Digitare la Password Master**

- **Premere contemporaneamente i pulsanti 1 e 2 del KEYPAD per 4 secondi e rilasciarli quando il LED ROSSO lampeggia.**

- **Entro 10 secondi, premere il tasto del quale si necessita il codice sorgente.**

### MESSAGGIO DI ERRORE

Se durante le procedure di memorizzazione/modifica Password, viene inserita una Password sbagliata (troppo corta o troppo lunga) oppure una Password già esistente nel sistema e quindi non utilizzabile, il KEYPAD segnalerà l'errore con un avviso sonoro pulsato, il led VERDE acceso fisso e il ROSSO con lampeggio veloce. Questo segnale comparirà anche in caso di errore nella memorizzazione dei codici radio.

## UTILIZZO QUOTIDIANO

Per illuminare la tastiera premere un tasto qualsiasi per almeno 3 secondi.

Per abilitare la tastiera all'uso digitare una qualunque delle password memorizzate: il led VERDE si accenderà per segnalare che la tastiera è sbloccata.

Se si digita un codice sbagliato, semplicemente ripetere l'operazione digitando il codice corretto.

Dopo che la tastiera è sbloccata si hanno a disposizione 6 secondi per premere un tasto qualsiasi e trasmettere il codice radio relativo: il led ROSSO si accende e si udirà un bip a segnalare che la trasmissione è in corso. Dopo che la trasmissione è finita la tastiera rimane sbloccata per altri 6 secondi per consentire la trasmissione di un altro codice radio.

È possibile trasmettere solo i codici radio per cui l'utente è autorizzato. L'utente Master è sempre autorizzato a tutti i codici.

### RESET PASSWORD

Per resettare le password inserite:

aprire la serratura con la chiave in dotazione e separare il guscio;

premere A e B contemporaneamente e nel frattempo estrarre la batteria posta nel retro;

senza rilasciare i tasti inserire nuovamente la batteria e attendere 15 secondi.

Sentirete un avviso acustico e si illumineranno tutti i tasti a conferma dell'operazione avvenuta con successo.

# LISTA DI COMPATIBILITÀ

TECNOLOGIA D.O.R.
 AGIRE SULLA RICEVENTE
 FUNZIONAMENTO DIRETTO

BRAND	MODEL	D.O.R.
ACM	TX2, TX2 COLOR, TX4	
ADYX	TE4433H BLUE, 433-HG BRAVO	
AERF	COMPACT, HY-DOM, MERCURI B, MERCURI C, SABUTON, MARS, SATURN, ST3/N, TERRA, TMP-1, TMP-2, UNITECH	
ALLMATIC	BROWN, BROWN RED, BRO.OVER, PASS, MINIPASS, TECH 3	
APERIO	GO, GO PRO, GO MINI	
APERTO (Sommer)	4020-TX03-434, TX02-434-2, TX02-868-2	
APRIMATIC	TR, TM4, TXM	
ATA	PTX4 BLU, PTX4 PINK	
AVIDSEN	104251, 104250, 104250 OLD, 104250 RED, 104257, 104350, 654250	
BALLAN	FM400, FM400E	
BENINCA	TO. GO. WV, TWV, ROLLKEY, APPLE, LOT WCV, CUPIDO, TO.GO. QV	
	IO	
BFT	MITTO, MITTO M, MITTO RCB, MITTO A, TRC, GHIBLI, MURALE, KLEIO	
CARDIN	TRQ S449, TRQ S449 GREEN (PRECODE), TXQ S449, TXQ S449 GREEN, TRQ S486, TXQ S486, S437 TX, XRADO	
CASALI	GENIUS/CASALI A252RC	
CHAMBERLAIN/LIFT MASTER/MOTOR LIFT	953ESTD, 371 LM, 971 LM, 84330E, 94334CE, 94333E/94334E/94335E, 9747E, 1A5639-7, 1A5477, 1A6487, 132B2372, 94330EML/9333EML/94335EML, 84330EML/84333EML/84335EML, 8747EML	
CLEMSA	MUTANCODE, T, T-8, E-CODE N	
	MASTERCODE MV	ATTENZIONE! CODICE FISSO
DASPI	ZERO RC	
DEA SYSTEM	PUNTO 278, GOLDR, GENIE R 273, GENIE R-GT2N, MIO TR, GT2M, TRN	
DITEC	BIXLP, GOL4, BIXLG	
DOORHAN	TRANSMITTER 4	
DOORMATIC	MILENY, MILENY-EVO	
ECOSTAR	RSC, RSE, RSZ	
ERREKA	IRIS, ROLLER 2, ROLLER 433, ROLLER 868, SOL433, SOL868, VEGA 433, VEGA 868	
FAAC	TML 433SLH, DL 868 SLH, XT 868 SLH, XT 433 SLH, T 868 SLH, T 433 SLH, XT 868 SLH BLACK, XT 433 SLH BLACK	
	XT 433 RC, TE433HG, XT4 433 RCBE	
FADINI	JUBI-SMALL, JUBI 433	
GENIE	GITR-3, GIT, GICT390, GIFT390-1, G3T-BX, G1T-BX, GM3T, GICTD, GIFTD	
GENIUS	AMIGOLD, AMIGO, KILO	
	BRAVO, ECHO	
GIBIDI	AU1600, AU1600 WOOD, AU1680, AU1680 WOOD, DOMINO	
JCM	NEO, TWIN	
	GO, GO PORTIS, GO NORTON	
KBLUE	ETH-TEL01	
KEY	900TXB-42R, TXB 44R, SUB 44 R	
KING GATES	CLIPPER, STYLO	
KLING	KUA, KUA E, KUA S	
LABEL	SPYCO	

LIFE	FIDO	
LINEAR	MCT-11, ACT-21, ACT-22, STING RAY ACT-31, STING RAY ACT-34B	
MERLIN 2.0	E945M, E943M, E940M	
MERLIN/PROLIFT	C945, C940, C943, M842, M844	
MHOUSE	TX3, TX4, GTX4	
MOOVO	MT4G	
NICE	SMILO, FLOR-S, VERY-VR, FLOR-S ERA ONE (ON), ON ERA, INTI, ERGO, PLANO	
NORTON	NEO, TXCD	
	GO NORTON, GO MINI NORTON	
NOVOFERM	MCHS, MICRO-NOVOTRON 502, MINI-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 502, MICRO-NOVOTRON 504, MICRO-NOVOTRON 31, MICRO-NOVOTRON 51, MINI-NOVOTRON 30, MINI-NOVOTRON 50, MNHS	
O&O	TX, T.COM R4-2, T.COM R8-2, TWIN, TX (NEO)	
PECCININ	TX MENBRANA	
PRATEL	MTE, MPSTLE, MPSTP2E, TCE, BFOR, TRQ-P, SLIM-E	
PUJOL <small>ATTENZIONE POSSIBILI PERSONALIZZAZIONI NON DUPLICABILI</small>	TWIN, VARIO, VARIO MARS, VARIO OCEAN, NEO	
RIB	LITHIO	
ROPER	NEO	
	GO ROPER, GO MINI ROPER	
SABUTOM	BROOVER, BROSTAR	
SEA	HEAD, SMART DUAL ROLL, SMART-3 ROLLING CODE, COCCINELLA ROLL	
SEAV	BE HAPPY RS	
SECULUX	NEO	
SILVELOX	Mhz 2007, QUARZ SAW	
SIMINOR	CVXNL, MITTO	
	SIM433	
SOMFY	K-EASY, K-EASY NEW, K-EASY OLD, MITTO, KEY GO RTS, TELIS RTS, KEYTIS RTS, KEYTIS RTS NS, ALARMA	
SOMMER	4010, 4011, 4014 TX03-434-2, 4013 TX03-434-4, 4020 TX03-868-4, 4026 TX03-868 2, 4022 TX02-434-2, 4025 TX02-868-2, 4031 TX08-868-4	
STAGNOLI	KALLISTO, VENUS AV223	
TAU	250K-SLIMRP, 250K-SLIMR, 250T-4RP	
TELCOMA	FM400E, FM400	
TOR LIFT	TORMIT4	
V2	TSC, TXC, TRC, HANDY, PHOENIX, PHOX 433	
VDS	ECO-R, TRQ P	