

**PRONTUARIO RAPIDO PER IL LOGIKIT CMOS-4 KEYER**

**COMANDI FUNZIONE (simultaneamente i pulsanti #1 e #2)**

	DESCRIZIONE COMANDO	POSSIBILITÀ	DEFAULT
<b>A</b>	<b>Auto-space:</b> spaziatura automatica tra caratteri e parole	on/off	off
<b>B d</b>	<b>Bank:</b> banchi di memoria	0-3	0
<b>D</b>	<b>Decrement:</b> decremento numero progressivo per i contest	—	—
<b>E d</b>	<b>Edit:</b> compilare e modificare un messaggio memorizzato	1-4	—
<b>F dd</b>	<b>Function speed:</b> funzione velocità, solo per impostazioni funzioni e memorizzazioni	06-30	00
<b>H</b>	<b>Hand-key:</b> tasto a mano	—	—
<b>K dd</b>	<b>Keying compensation:</b> compensazione della manipolazione in millisecondi	00-25	00
<b>L</b>	<b>Load mode:</b> modo di memorizzazione dei messaggi	C/R	C
<b>M</b>	<b>Monitor:</b> funzionamento del monitor interno del keyer	on/off	on
<b>N dddd</b>	<b>Number:</b> numero progressivo per i contest	001-9999	001
<b>Q</b>	<b>Queue:</b> coda per l'emissione dei messaggi memorizzati in successione	on/off	on
<b>R ddee</b>	<b>Range:</b> imposta la gamma della velocità con il potenziometro, <i>dd</i> min., <i>ee</i> max	5-60	5-40
<b>T dd</b>	<b>Tone frequency:</b> imposta il tono del monitor del keyer	500-990	700
<b>V d</b>	<b>Emulation:</b> Imposta l'emulazione del keyer come altri	0-9	0
<b>W d</b>	<b>Peso:</b> regola il peso dei punti e delle linee, in percentuale	25-75	50
<b>X</b>	<b>Xmit (tune):</b> trasmissione continua per sintonia trasmettitore	—	—
<b>Z d</b>	<b>Zero e Nove:</b> imposta il modo di trasmissione degli zero e dei nove	0-9	0

**INTERROGAZIONE DELLE FUNZIONI (simultaneamente i pulsanti #3 e #4)**

	DESCRIZIONE COMANDO	RISPOSTA
<b>A</b>	<b>Stato Auto-space:</b> spaziatura automatica tra caratteri e parole	on/off
<b>B</b>	<b>Stato Bank:</b> banchi di memoria	0-3
<b>F</b>	<b>Stato Function speed:</b> funzione velocità, solo per impostazioni funzioni e memorizzazioni	06-30
<b>K</b>	<b>Stato Keying compensation:</b> compensazione della manipolazione in millisecondi	00-25
<b>L</b>	<b>Stato Load mode:</b> modo di memorizzazione dei messaggi	C/R
<b>N</b>	<b>Stato Number:</b> numero progressivo per i contest	001-9999
<b>Q</b>	<b>Stato Queue:</b> coda per l'emissione dei messaggi memorizzati in successione	on/off
<b>R</b>	<b>Stato Range:</b> gamma impostata della velocità con il potenziometro.	5-60
<b>S</b>	<b>Stato Speed:</b> riporta la velocità corrente del keyer	5-60
<b>T</b>	<b>Stato Tone frequency:</b> riporta la frequenza corrente del tono del monitor del keyer	500-990
<b>V</b>	<b>Stato Emulation:</b> riporta l'emulazione del keyer corrente	0-9
<b>W</b>	<b>Stato Peso:</b> riporta il peso corrente dei punti e delle linee, in percentuale	25-75
<b>Z</b>	<b>Stato Zero e Nove:</b> riporta il modo corrente di trasmissione degli zero e dei nove	0-9
<b>1-4</b>	<b>Stato Message:</b> riproduce i messaggi memorizzati nelle memorie #1, #2, #3 e #4	messaggio

**FUNZIONI INCLUDE**

	DESCRIZIONE COMANDO
<b>/B</b>	<b>Break:</b> arresta la riproduzione del messaggio memorizzato per l'inserimento del testo in modo manuale, per poi continuare
<b>/D</b>	<b>Decrement:</b> decrementa di una unità il numero progressivo per i contest
<b>/G d</b>	<b>Gap:</b> inserisce un ritardo tra lettere o parole con un minimo di 3 ad un massimo di 12 bit. G0 = 3 (3+0) G4 = 7 (3+4) G9 = 12 (3+9)
<b>/N</b>	<b>Number:</b> inserisce il numero progressivo da passare nei contest
<b>/P dd</b>	<b>Pause:</b> inserisce una pausa nel messaggio, dove <i>dd</i> corrisponde da 00 a 99 decimi di secondo
<b>/R</b>	<b>Resume:</b> arresto del messaggio per inserire un testo manualmente, si avrà la ripresa premendo il relativo pulsante della memoria
<b>/S dd</b>	<b>Speed:</b> imposta la velocità di riproduzione del messaggio a <i>dd</i> WPM, per ritornare alla condizione normale inserire /S00
<b>/SU dd</b>	<b>Speed Up:</b> aumenta la velocità di riproduzione del messaggio di <i>dd</i> WPM rispetto alla velocità corrente
<b>/SD dd</b>	<b>Speed Down:</b> diminuisce la velocità di riproduzione del messaggio di <i>dd</i> WPM rispetto alla velocità corrente
<b>/U dd</b>	<b>Ultra-speed:</b> imposta la velocità ultra per il meteor-scatter dove <i>dd</i> è impostabile da 07 a 99 e corrisponde da 70 a 990 WPM
<b>/X</b>	<b>Close key:</b> pone il keyer in trasmissione continua con una nota, della durata a secondo dell'istruzione /P <i>dd</i> inserita
<b>/1-4</b>	<b>Message:</b> include un messaggio in un altro

**FUNZIONI MULTIPLE DEI PULSANTI**

PULSANTI	DESCRIZIONE COMANDO
<b>2-3</b>	<b>Decremento</b> - Il keyer risponde con una "D" e decrementa di 1 il numero progressivo del contest
<b>3-4</b>	<b>Interrogazione</b> - Il keyer risponde con "?" ed attende l'inserimento dal paddle il codice dell'istruzione da interrogare
<b>1-3</b>	<b>Tasto a mano</b> - Il keyer risponde con una "H" ed entra nella funzione del tasto a mano fino a che non si preme un altro pulsante
<b>2-4</b>	<b>Sintonia</b> - Il keyer risponde con una "X" e trasmette una nota fissa finché non si chiude un contatto con il paddle
<b>1-4</b>	<b>Revers</b> - Il keyer risponde con una "RV" ed inverte i punti con le linee nell'utilizzo del paddle
<b>1-3-4</b>	<b>Reset</b> - Si resetta il keyer e saranno cancellati i messaggi in memoria e le funzioni impostate e si otterrà l'impostazione di default

**OPZIONE EMULAZIONE**

<b>V0</b>	Logikey K1, K3 sincronizzazione memoria con punti e linee	<b>V5</b>	Accukeyer sincronizzazione memoria con sole linee
<b>V1</b>	Logikey K1, K3 sincronizzazione memoria con soli punti	<b>V6</b>	Curtis "A" sincronizzazione memoria con punti e linee
<b>V2</b>	Logikey K1, K3 sincronizzazione memoria con sole linee	<b>V7</b>	Curtis "A" sincronizzazione memoria con soli punti
<b>V3</b>	Accukeyer sincronizzazione memoria con punti e linee	<b>V8</b>	Curtis "A" sincronizzazione memoria con sole linee
<b>V4</b>	Accukeyer sincronizzazione memoria con soli punti	<b>V9</b>	Iambic sincronizzazione memoria senza punti e linee

**OPZIONE NUMERI PROGRESSIVI**

<b>Opzione <i>d</i></b>	<b>Zero iniziali</b>	<b>Altri zero</b>	<b>Nove</b>
0	0	0	9
1	—	0	9
2	0	0	9
3	0	0	9
4	—	0	9
5	T	0	9
6	T	T	9
7	—	T	9
8	T	T	N
9	—	T	N