Sezione Principale Tastiera

Tasti	Sca	n Code	Computer Z80NE									
	Down	Up	Norm	al		Shif	t	ı I	Contr	ol		
\	0E	F0,0E	\	5C	ſ		7C		FS	1C		
1	16	F0,16	1	31	Ī	į	21		NUL	00		
2	1E	F0,1E	2	32	Ī	II	22		NUL	00		
3	26	F0,26	3	33	Ī	#	23		NUL	00		
4	25	F0,25	4	34		\$	24		NUL	00		
5	2E	F0,2E	5	35		%	25		NUL	00		
6	36	F0,36	6	36		&	26		NUL	00		
7	3D	F0,3D	7	37		/	2F		NUL	00		
8	3E	F0,3E	8	38		(28		NUL	00		
9	46	F0,46	9	39)	29		NUL	00		
0	45	F0,45	0	30		=	3D		NUL	00		
'	4E	F0,4E	'	27		?	3F		NUL	00		
ì	55	F0,55	^	5E		~	7E		RS	1E		
BKSP	66	F0,66		08	L		80			80		
TAB	0D	F0,0D	LF	0A		LF	0A		LF	0A		
Q	15	F0,15	q	71		Q	51		DC1	11		
W	1D	F0,1D	W	77	l	W	57		ETB	17		
Е	24	F0,24	е	65		Е	45		ENQ	05		
R	2D	F0,2D	r	72		R	52		DC2	12		
Т	2C	F0,2C	t	74		Т	54		DC4	14		
Υ	35	F0,35	У	79	ļ	Y	59		EM	19		
U	3C	F0,3C	u	75		U	55		NAK	15		
	43	F0,43	i	69	ļ		49		HT	09		
0	44	F0,44	0	6F	ļ	0	4F		SI	0F		
P	4D	F0,4D	р	70	-	P	50		DLE	10		
è	54	F0,54	<u> </u>	5B	ļ	{	7B		ESC	1B		
+	5B	F0,5B		5D	ŀ	<u>}</u>	7D		GS	1D		
ENTER	5A	F0,5A	ENTER		Ĺ	ENTER	0D		CR	0D		
CAPS	58 1C	F0,58	CAP		-	CAPS	_		CAPS	S 01		
A S	1B	F0,1C F0,1B	<u>a</u>	61 73	ŀ	A S	41 53		SOH DC3	13		
D	23	F0,1B F0,23	s d	64	ŀ	<u>S</u>	44		EOT	04		
F	2B	F0,2B	f	66	ŀ	<u>_</u>	46		ACK	06		
G	34	F0,2B		67	ŀ	G	47		BEL	07		
Н	33	F0,33	g h	68	ŀ	<u>- </u>	48		BS	08		
J	3B	F0,3B	├ '	6A	ŀ	J	4A		LF	08 0A		
K	42	F0,42	k	6B	ŀ	K	4B		VT	0B		
	4B	F0,4B	l	6C	ŀ	L	4C		FF	0C		
ò	4C	F0,4C	@	40	ŀ	`	60		NUL	00		
à	52	F0,52	+	2B	ŀ	*	2A		NUL	00		
ù	5D	F0,5D	LF	0A	ŀ	LF	0A		LF	0A		

Sezione Principale Tastiera (continua)

Tasti	Sca	Scan Code		Computer Z80NE									
	Down	Up		Normal			Shift			Control			
L SHIFT	12	F0,12	Ī	NUL	00		NUL	00		NUL	00		
<	61	F0,61	1	<	3C		>	3E		NUL	00		
Z	1A	F0,1A	1	Z	7A		Z	5A		SUB	1A		
X	22	F0,22	1	Х	78		Х	58		CAN	18		
С	21	F0,21		С	63		С	43		ETX	03		
V	2A	F0,2A		٧	76		V	56		SYN	16		
В	32	F0,32		b	62		В	42		STX	02		
N	31	F0,31		n	6E		N	4E		SO	0E		
М	3A	F0,3A		m	6D		М	4D		CR	0D		
,	41	F0,41		,	2C		,	3B		NUL	00		
	49	F0,49			2E		:	3A		NUL	00		
-	4A	F0,4A		-	2D		_	5F		NUL	00		
R SHIFT	59	F0,59		NUL	00		NUL	00		NUL	00		
L CTRL	14	F0,14	1	NUL	00		NUL	00		NUL	00		
L ALT	11	F0,11	1	L BRE	ÅΚ		L BRE	ÁΚ		L BRE	ÅΚ		
SPACE	29	F0,29	1	SPACE	20		SPACE	20		SPACE	20		
R ALT	E0,11	E0,F0,11	ĺ	R BRE	AK		R BRE	AK		R BRE	AK		
R CTRL	E0,14	E0,F0,14		NUL	00		NUL	00		NUL	00		
ESC	76	F0,76		ESC	1B		ESC	1B		ESC	1B		

Tastierino Numerico (sempre attivo)

Tasti	Sca	n Code	Computer Z80NE								
	Down	Up	Normal			Shift			Control		
/	E0,4A	E0,F0,4A	/	2F		/	2F		NUL	00	
*	7C	F0,7C	*	2A		*	2A		NUL	00	
-	7B	F0,7B	-	2D		-	2D		NUL	00	
7	6C	F0,6C	7	37		7	37		NUL	00	
8	75	F0,75	8	38		8	38		NUL	00	
9	7D	F0,7D	9	39		9	39		NUL	00	
+	79	F0,79	+	2B		+	2B		NUL	00	
4	6B	F0,6B	4	34		4	34		NUL	00	
5	73	F0,73	5	35		5	35		NUL	00	
6	74	F0,74	6	36		6	36		NUL	00	
1	69	F0,69	1	31		1	31		NUL	00	
2	72	F0,72	2	32		2	32		NUL	00	
3	7A	F0,7A	3	33		3	33		NUL	00	
ENTER	E0,5A	E0,F0,5A	ENTER	0D		ENTER	0D		ENTER	0D	
0	70	F0,70	0	30		0	30		NUL	00	
	71	F0,71		2E			2E		NUL	00	

Tasti Controllo Cursore

Tasti	Sca	ın Code	1	Computer Z80NE							
	Down	Up		Normal			Shift		i	Contr	ol
INS	E0,70	E0,F0,70		SYN	16		SYN	16		SYN	16
HOME	E0,6C	E0,F0,6C		GS	1D		GS	1D		GS	1D
DEL	E0,71	E0,F0,71		DEL	7F		DEL	7F		DEL	7F
END	E0,69	E0,F0,69		DC4	14		DC4	14		DC4	14
PGUP	E0,7D	E0,F0,7D		DC3	13		DC3	13		DC3	13
PGDN	E0,7A	E0,F0,7A		BEL	07		BEL	07		BEL	07
UP	E0,75	E0,F0,75		NAK	15		NAK	15		NAK	15
DOWN	E0,72	E0,F0,72		SUB	1A		SUB	1A		SUB	1A
LEFT	E0,6B	E0,F0,6B		CAN	18		CAN	18		CAN	18
RIGHT	E0,74	E0,F0,74		EM	19		EM	19		EM	19

Tasti Funzione

			143111 411210	110								
Tasti	Sca	n Code		Computer Z80NE								
	Down	Up	Normal	Shift	Control							
F1	05	F0,05	1B,41	1B,41	1B,41							
F2	06	F0,06	1B,42	1B,42	1B,42							
F3	04	F0,04	1B,43	1B,43	1B,43							
F4	0C	F0,0C	1B,44	1B,44	1B,44							
F5	03	F0,03	1B,45	1B,45	1B,45							
F6	0B	F0,0B	1B,46	1B,46	1B,46							
F7	83	F0,83	1B,47	1B,47	1B,47							
F8	0A	F0,0A	1B,48	1B,48	1B,48							
F9	01	F0,01	1B,49	1B,49	1B,49							
F10	09	F0,09	1B,4A	1B,4A	1B,4A							
F11	78	F0,78	1B,4B	1B,4B	1B,4B							
F12	07	F0,07	1B,4C	1B,4C	1B,4C							