Sezione Principale Tastiera

Tasti	Scar	n Code	Computer Z80NE							
	Down	Up	Norm	al		Shift	t		Contr	ol
`	0E	F0,0E	`	60		NUL	00		NUL	00
1	16	F0,16	1	31		!	21		NUL	00
2	1E	F0,1E	2	32		II .	22		NUL	00
3	26	F0,26	3	33		NUL	00		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		^	5E		NUL	00
7	3D	F0,3D	7	37		&	26		NUL	00
8	3E	F0,3E	8	38		*	2A		NUL	00
9	46	F0,46	9	39		(28		NUL	00
0	45	F0,45	0	30)	29		NUL	00
-	4E	F0,4E	-	2D		_	5F		NUL	00
=	55	F0,55	=	3D		+	2B		NUL	00
BKSP	66	F0,66		80			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		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		Υ	59		EM	19
U	3C	F0,3C	u	75		U	55		NAK	15
l	43	F0,43	i	69			49		HT	09
0	44	F0,44	0	6F		0	4F		SI	0F
Р	4D	F0,4D	р	70		Р	50		DLE	10
	54	F0,54		5B		{	7B		ESC	1B
]	5B	F0,5B]	5D		}	7D		GS	1D
ENTER	5A	F0,5A	ENTER	0D		ENTER	0D		CR	0D
CAPS	58	F0,58	CAP			CAPS			CAPS	
A	1C	F0,1C	a	61		A	41		SOH	01
S	1B	F0,1B	S	73		S	53		DC3	13
D	23	F0,23	d	64		D	44		EOT	04
F	2B	F0,2B	f	66		F	46		ACK	06
G	34	F0,34	g	67		G	47		BEL	07
H J	33 3B	F0,33	h i	68 6A		H J	48 4A		BS LF	08 0A
K		F0,3B	<u> </u>	6B		K	4A 4B		VT	-
	42 4B	F0,42 F0,4B	k	6C		ı r\	4B 4C		FF	0B 0C
-	4B 4C	F0,4B F0,4C	 	40			_		NUL	00
,	52	F0,4C F0,52	,	2B		@	3A 40		NUL	00
#	52 5D	F0,52 F0,5D	#	_		~	7E		RS	1E
#	่อบ	ru,5D	#	0A		~	/⊏		Kδ	

Sezione Principale Tastiera (continua)

Tasti	Sca	Scan Code		Computer Z80NE									
	Down	Down Up		Normal			Shift			Control			
L SHIFT	12	F0,12	Ī	NUL	00		NUL	00		NUL	00		
\	61	F0,61	1	\	3C		>	3E		FS	1C		
Z	1A	F0,1A	1	Z	7A		Z	5A		SUB	1A		
X	22	F0,22	l	Х	78		Х	58		CAN	18		
С	21	F0,21	1	С	63		С	43		ETX	03		
V	2A	F0,2A		٧	76		V	56		SYN	16		
В	32	F0,32	1	b	62		В	42		STX	02		
N	31	F0,31	l	n	6E		N	4E		SO	0E		
M	3A	F0,3A	1	m	6D		М	4D		CR	0D		
,	41	F0,41	1	,	2C		<	3C		NUL	00		
	49	F0,49	1		2E		>	3E		NUL	00		
/	4A	F0,4A	l	/	2F		?	3F		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	٩K		L BRE	AK		L BRE	٩K		
SPACE	29	F0,29	1	SPACE	20		SPACE	20		SPACE	20		
R ALT	E0,11	E0,F0,11		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	Scan 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		

Computer Z80NE - Layout UK

Tasti Controllo Cursore

Tasti	Sca	Scan Code			Computer Z80NE								
	Down	Up		Normal			Shift			Contr	ol		
INS	E0,70	E0,F0,70]	SYN	16		SYN	16		SYN	16		
HOME	E0,6C	E0,F0,6C	1	GS	1D		GS	1D		GS	1D		
DEL	E0,71	E0,F0,71	1	DEL	7F		DEL	7F		DEL	7F		
END	E0,69	E0,F0,69	1	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	1	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

			Tuoti i uniziono								
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						