

Olivetti Elea 4001 – Programmer's reference card

olivetti Elea 4001						
Codice simbolico	F	Configurazione massima	Configuraz. minima	X	Y	Z
CDB	044	FXTII	FXT			
PTR	086	F				
ALT	082	F				
NON	066	F				
AND	060	FXTII	FXT	cost.		
EOR	034	FXTII	FXT	cost.		
SHI	036	FXTII	FXT	cost.		
SPIP	094	FXYZTII	FXYZT	032	000	000
SPI	094	FXYZTII	FXYZT	033	000	000
SDI	094	FXYZTII	FXYZT	034	000	000
LAB	074	FXYZTII	FXYZT	n. bl.	unità	004
LAL	074	FXYZTII	FXYZT	n. crt.	unità	014
DUB	074	FXYZTII	FXYZT	n. bl.	unità	002
LARB	074	FXYZTII	FXYZT	n. bl.	unità	000
SAB	090	FXYZTII	FXYZT	n. bl.	unità	065
SAK	090	FXYZTII	FXYZT	n. crt.	ch.	071
SAL	090	FXYZTII	FXYZT	n. crt.	unità	067
SALS	090	FXYZTII	FXYZT	n. crt.	unità	069
SABS	090	FXYZTII	FXYZT	n. bl.	unità	077
SUO	094	FXYZTII	FXYZT	000	unità	modo
SSF	094	FXYZTII	FXYZT	001	unità	modo
SFS	094	FXYZTII	FXYZT	002	unità	modo
SCI	094	FXYZTII	FXYZT	003	unità	modo
SEE	094	FXYZTII	FXYZT	004	unità	modo
SUF	094	FXYZTII	FXYZT	006	unità	modo
SET	094	FXYZTII	FXYZT	016	unità	modo
SOR	094	FXYZTII	FXYZT	017	unità	modo
COM	078	FXYZZ...Z	FXYZ	n. Z	unità	com.

Codice simbolico	F	Configurazione massima	Configuraz. minima	X	Y	Z
MAL	054	FXTII	FXT	n. crt.		
AML	032	FXTII	FXT	n. crt.		
MALI	056	FXTII	FXT	n. crt.		
MAK	077	FTII	FT			
AMK	061	FTII	FT			
MAKI	073	FTII	FT			
+MA	039	FTII	FT			
-MA	055	FTII	FT			
X	035	FTII	FT			
CAM	041	FTII	FT			
CM	038	FXTII	FXT	cost.		
-CM	050	FXTII	FXT	cost.		
CCM	040	FXTII	FXT	cost.		
CT	084	FTCC				
TM	052	FXTII	FXT	To		
+CT	064	FTCC				
-CT	080	FTCC				
CTC	072	FTCC				
SCMG	049	FTII	FT			
SCMN	085	FTII	FT			
SCEG	069	FTII	FT			
SCDV	033	FTII	FT			
SOV	083	FTII	FT			
SNOT	067	FTII	FT			
SEI	081	FTII	FT			
SCE	065	FTII	FT			
SAI	037	FTII	FT			
SNO	087	FTII	FT			
SAIM	057	FTII	FT			
SR	070	F				
TRAS	048	FXTII	FXT	crt.ch.		
RIC	068	FXYZTII	FXYZT	classe	crt.	To

CODICE I. S. O.

8	4	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1			
d	c	b	a	g	f	e	d	c	b	a	g	f	e	d			
0	0	0	0	000	TC ₀	016	DC ₀	032	∅	048	0	064	@	080	P	096	112
0	0	0	1	001	TC ₁	017	DC ₁	033	!	049	1	065	A	081	Q	097	113
0	0	1	0	002	TC ₂	018	DC ₂	034	»	050	2	066	B	082	R	098	114
0	0	1	1	003	TC ₃	019	DC ₃	035	#	051	3	067	C	083	S	099	115
0	1	0	0	004	TC ₄	020	DC ₄	036	\$	052	4	068	D	084	T	100	116
0	1	0	1	005	TC ₅	021	err.	037	%	053	5	069	E	085	U	101	117
0	1	1	0	006	TC ₆	022	sinc.	038	&	054	6	070	F	086	V	102	118

007	TC ₇	023	LEM	039	,	043	+	059	;	075	K	091	[107	123
008	FE ₀	024	IS ₀	040	(044	,	060	<	076	L	092	/	108	124
009	FE ₁	025	IS ₁	041)	045	-	061	=	077	M	093]	109	125
010	FE ₂	026	IS ₂	042	*	046	.	062	>	078	N	094	↑	110	126
011	FE ₃	027	IS ₃	043	+	047	/	063	?	079	O	095	-	111	127
012	FE ₄	028	IS ₄	044	,	048	escape	064	delete	080		096			
013	FE ₅	029	IS ₅	045	-	049		065		081		097			
014	SO	030	IS ₆	046	.	050		066		082		098			
015	SI	031	IS ₇	047	/	051		067		083		099			