


3.10 Sceita dell'indirizzo di caricamento delle microistruzioni al RESET (indirizzo 8000 oppure C000)

* x P 60 CC

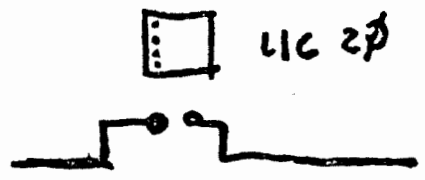
- Questa prestazione é realizzata tramite due ponticelli, che permettono di realizzare le seguenti ~~PRESTAZIONI~~ **PREDISPOSIZIONI**

	INDIRIZZO		
Micro Prog. LIVELLO 3 (RESET)	8000	OFF	 * PIASTRA UC020 pos. L03
Micro Prog. LIVELLO 2	82XX	ON	
Micro Prog. LIVELLO 1	81XX		

* x Bes 3000

	INDIRIZZO		
Micro Prog. LIVELLO 3 (RESET)	C000	OFF	 * PIASTRA UC020 pos. L03
Micro Prog. LIVELLO 2	C2XX	ON	
Micro Prog. LIVELLO 1	C1XX		

Indirizzo 8000 - MSW in L03 di UC20
 Tutti in OFF



aumento delle istruzioni
 sono 19 in più -

UC019 } Piastre unità
 UC020 } Centrale

1	A	06	φ13	ESP X	STARO	1	B	07	φ03	06	φ03	STARO
2	A	07	φ03		STARO	2	B	05	φ03	08	φ03	VTENN
3	A	07	φ08		VTENN	3	B	02	φ13	03	φ12	ACK1A
4	B	07	φ08		VTENN	4	B	03	φ13	04	φ12	ACK3A
5	B	07	φ12		ACKOA	5	B	04	φ13	05	φ12	ACK3A
6	B	02	φ12		ACK4A	6	B	05	φ13	06	φ12	ACK4A
7	B	03	φ12		ACK3A	7	B	07	φ12	02	φ12	ACKOA
8	B	04	φ12		ACK2A	8	B	05	φ03	06	φ03	ERPAN
9	B	05	φ12		ACK1A	9	B	06	φ03	07	φ03	ERPAN
10	B	08	φ12		K0000	10	B	07	φ03	08	φ03	ERPAN
11	B	08	φ09		VTENN	11	B	08	φ03	13	φ03	ERPAN
						12	B	13	φ34	10	φ03	PARAN
						13	B	10	φ03	09	φ03	PARAN

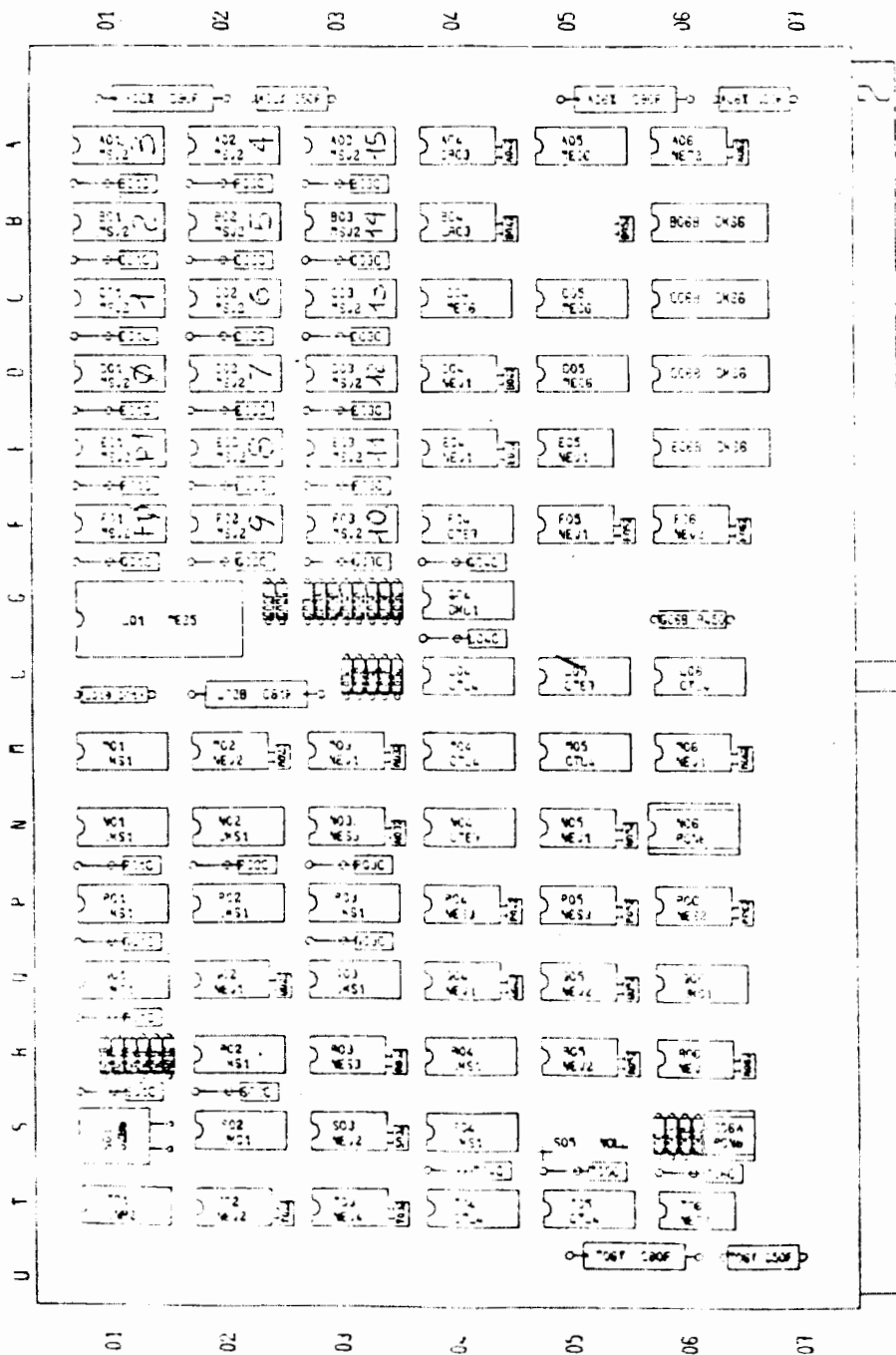
↓ posizione sinistra

memoria interna a 6 fileture
P8 6 60

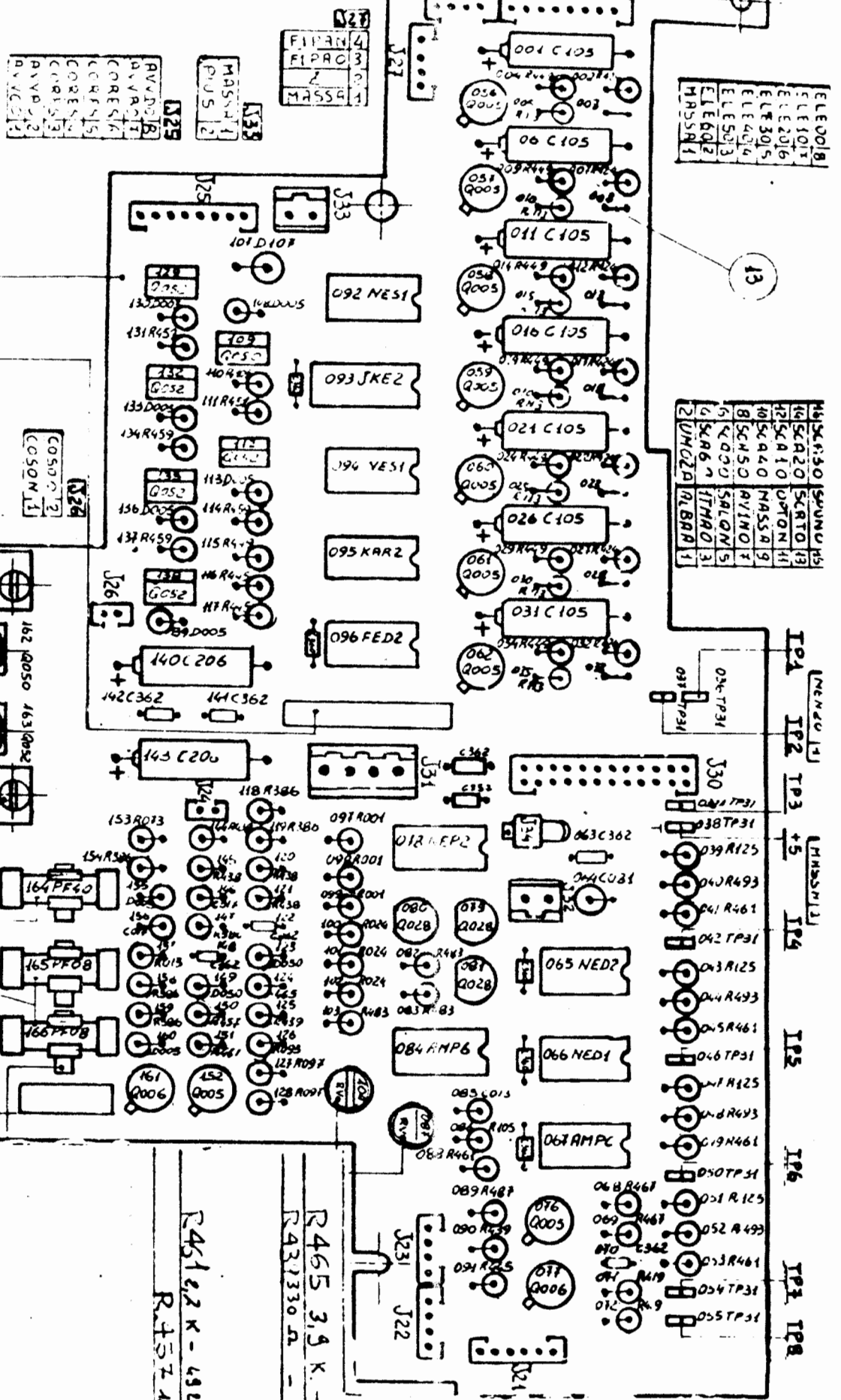
INTERCAMBIABILE

olivetti	descrizione	mod.	data	mod.	data	disegno
	INTERA E FILETURE P. INT 60		INCA 12-12-79			3 3308E01
XP6012	cod. circuito stampo 339615					1
	intercambiaggio					

ME206



COLTURA	NUM.	DATA
OGGETTI	COMPLESSI	
NUM. DI OGGETTI	NUM. COMPLESSI	
NUM. DI OGGETTI	NUM. COMPLESSI	
NUM. DI OGGETTI	NUM. COMPLESSI	



1) 15, 2 (3) (4) 5) 6) (7)

CODICE
 662241 J H. 11 F /
 PIASTINA
 ASTA 9 120 CR/S

R451 2.2 K - 4924426 R
 R452 4.7 K - 4934426 R
 R465 3.9 K - 4924434 R
 R473 30 Ω - 4933524 R