

PG066

PG000 13 GOINO / P04
 D757 12 FLOA / P001
 D757 11 FLOB / P002
 D4000 10 PUCE1 / P001
 D4000 9 PUCE2 / P002

GOINO mod.
 FLOA
 FLOB
 UC019
 UC020

6/4/79
 6/6/79
 2/12/80
 2/12/80
 2/12/80

PG000

POSIZIONE PIASTRA	NOME PIASTRA	CAPACITA IN KBYTE	● PRESENZA PIASTRA ○ ASSENZA PIASTRA
8	RAM 8B	16K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 8C ^D	16K	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ● ● ● ●
7	ROMCA		⊗ ○ ⊗ ● ● ● ●
	RODMA		○ ⊗ ○ ○ ○ ○ ○ ○
6	RAM 8B	16K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 8C	16K ^{RAM 32K 8K}	⊗ ⊗ ⊗ ● ○ ○ ○ ○
5 RAM UTENTE FINO Δ 32 K	RAM 8B	16K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 8C	16K	○ ○ ○ ○ ○ ● ●
	RAM 4B	8K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 4C	8K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 16	32K	○ ⊗ ⊗ ● ○ ○ ○ ○
	RAM 12	24K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 08	16K	⊗ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 04	8K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
4	RAM 8B ^D	16K	○ ○ ⊗ ● ○ ○ ●
	RAM 8C	16K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 4B	8K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 4C	8K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 16	32K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 12	24K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 08	16K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	RAM 04	8K	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	GIPS 3		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
GISA 1		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
3 per DCU	GIPS 3		○ ○ ○ ○ ○ ○ ●
	DIMO ^A		○ ⊗ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	DIFO 1	^{GOV11}	○ ○ ○ ○ ● ● ○
2	GISA 1		○ ○ ○ ○ ○ ○ ●
	GIPS 3		○ ○ ○ ● ● ● ○
	DIMO ^B		○ ⊗ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	DIFO 2		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1	M9 GOL 1		○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	GISA 1		○ ○ ○ ○ ● ● ○ ○
	GIPS 3		⊗ ⊗ ⊗ ○ ○ ○ ○

↑

↑

↓
 IPSO
 GOV011 (Video)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ●