

# MODULATORI Audio/Video PLL

PLL Audio/Video Modulators



**Nuova Serie**  
New Production

**PRESE SCART TRASPARENTI**

**MAV2003/B1 (47 - 68 MHz)**  
**MAV2003/3S (170-300 MHz)**  
**MAV2003/U (can.21-69 UHF)**

**Livello RF Regolabile**  
Adjustable RF Level **90dB $\mu$ V**

**Completamente gestiti da MICROPROCESSORE**  
Full MICROPROCESSOR Controlled

**AUTOALIMENTATI**  
Built-in power supply



## Settaggio Dip-Switch per Modulatori PLL serie MAV2003

■ = ON    △ = OFF

Dip-Switch						Dip-Switch						Dip-Switch					
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
<b>b. I<sup>^</sup></b>						<b>UHF</b>						<b>UHF</b>					
2	■	■	■	■	△	21	■	■	■	■	△	45	■	△	△	■	■
3	■	■	■	■	■	22	■	■	■	■	△	46	■	△	△	■	■
4	■	■	■	■	■	23	■	■	■	■	△	47	■	△	△	■	■
<b>b. III<sup>^</sup></b>																	
5	■	■	■	■	■	24	■	■	■	■	△	48	■	△	△	■	■
6	■	■	■	■	△	25	■	■	△	■	■	49	■	△	△	■	■
7	■	■	■	■	△	26	■	■	△	■	■	50	■	△	△	■	■
8	■	■	■	■	△	27	■	■	△	■	■	51	■	△	△	■	■
9	■	■	■	■	△	28	■	■	△	■	■	52	■	△	△	■	■
10	■	■	■	■	△	29	■	■	△	■	■	53	△	■	■	■	■
11	■	■	■	■	△	30	■	■	△	■	■	54	△	■	■	■	■
12	■	■	■	■	△	31	■	■	△	■	■	55	△	■	■	■	■
E	△	△	△	△	△	32	■	■	△	■	■	56	△	■	■	■	■
F	△	△	△	△	△	33	■	■	△	■	■	57	△	■	■	■	■
G	△	△	△	△	△	34	■	■	△	■	■	58	△	■	■	■	■
<b>b. S</b>																	
S11	■	■	△	■	■	35	■	■	△	■	■	59	△	■	■	■	■
S12	■	■	△	■	■	36	■	■	△	■	■	60	△	■	■	■	■
S13	■	■	△	■	■	37	■	■	△	■	■	61	△	■	■	■	■
S14	■	■	△	■	■	38	■	△	■	■	■	62	△	■	■	■	■
S15	■	■	△	■	■	39	■	△	■	■	■	63	△	■	■	■	■
S16	■	■	△	■	■	40	■	△	■	■	■	64	△	■	■	■	■
S17	■	■	△	■	■	41	■	△	■	■	■	65	△	■	■	■	■
S18	■	■	△	■	■	42	■	△	■	■	■	66	△	■	■	■	■
S19	■	■	△	■	■	43	■	△	■	■	■	67	△	■	■	■	■
S20	■	■	△	■	■	44	■	△	■	■	■	68	△	■	■	■	■
												69	△	△	■	■	■

## CARATTERISTICHE FEATURES

CODICE	MODELLO	LIVELLO INGRESSO VIDEO	LIVELLO INGRESSO AUDIO	FREQUENZA D' USCITA	LIVELLO RF IN USCITA	SETTAGGIO CANALE D' USCITA	ALIMENTAZIONE
CODE	MODEL	VIDEO INPUT LEVEL	AUDIO INPUT LEVEL	OUTPUT FREQUENCY	RF OUTPUT LEVEL	OUT CHANNEL SETTING	POWER SUPPLY
SA1576	MAV2003/B1	1 Vpp (In/Out)	600 mVpp Regolabile	47 - 68 MHz	90 dB $\mu$ V Regolabile	DIP-SWITCH	230 Vca
SA1578	MAV2003/3S	1 Vpp (In/Out)	600 mVpp Regolabile	170 - 300 MHz	90 dB $\mu$ V Regolabile	DIP-SWITCH	230 Vca
SA1579	MAV2003/U	1 Vpp (In/Out)	600 mVpp Regolabile	470 - 870 MHz	87 dB $\mu$ V Regolabile	DIP-SWITCH	230 Vca

## ESEMPIO SCHEMA di COLLEGAMENTO

