

9 CAVI IN CASCATA

MULTISWITCH

- ▶ Presa DC per tele-alimentazione LNB*
- ▶ Funzione A-B REVERSE
- ▶ Via di ritorno 5...100 MHz
- ▶ Marcatura ingressi con colori standard
- ▶ Isolamento SAT/TV Terr. > 45 dB

* Presente su tutti i modelli attivi, passanti e terminali



ALIMENTATORE SWITCHING ESTERNO
con staffa per
montaggio a parete

MADE IN
ITALY

GARANZIA
5
ANNI

Ready for
HDTV

CODICE	MA94	MA94T	MP94/10	MP94/15	MP94/20	MP94/25
Tipo	Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante	Passante
Numero ingressi / uscite	9/9	9/0	9/9	9/9	9/9	9/9
Numero derivate	4	4	4	4	4	4
Banda passante IF-SAT	950... 2150 MHz					
Guadagno/perdita derivata	1 dB	1 dB	- 10 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Perdita di passaggio IF-SAT	< 1,5 dB	-	< 1,5 dB	< 1,5 dB	< 1,5 dB	< 1,5 dB
Isolamento cross-polare	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Isolamento ingressi/uscite	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Banda TV terrestre	5... 860 MHz					
Perdita via di ritorno (5... 100 MHz)	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Perdita di passaggio TV	< 3 dB	-	< 3 dB	< 3 dB	< 2 dB	< 2 dB
Perdita di derivazione TV	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Separazione SAT/TV	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB
Return loss min.	≥ 12 dB					
Livello di uscita max	100 dBµV*	100 dBµV*	100 dBµV*	-	-	-
Consumo max per utente	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA	45 mA
Dimensioni	171 x 98 x 36	171 x 98 x 36	171 x 98 x 36	171 x 98 x 36	171 x 98 x 36	171 x 98 x 36



CODICE	MA96	MA96T	MP96/10	MP96/15	MP96/20	MP96/25
Tipo	Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante	Passante
Numero ingressi / uscite	9/9	9/0	9/9	9/9	9/9	9/9
Numero derivate	6	6	6	6	6	6
Banda passante IF-SAT	950... 2150 MHz					
Guadagno/perdita derivata	1 dB	1 dB	- 10 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Perdita di passaggio IF-SAT	< 2,5 dB	-	< 2,5 dB	< 2,5 dB	< 2,5 dB	< 2,5 dB
Isolamento cross-polare	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Isolamento ingressi/uscite	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Banda TV terrestre	5... 860 MHz					
Perdita via di ritorno (5... 100 MHz)	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Perdita di passaggio TV	< 4 dB	-	< 4 dB	< 4 dB	< 2,5 dB	< 2,5 dB
Perdita di derivazione TV	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Separazione SAT/TV	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB
Return loss min.	≥ 12 dB					
Livello di uscita max	100 dBµV*	100 dBµV*	100 dBµV*	-	-	-
Consumo max per utente	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA	45 mA
Dimensioni	171 x 136 x 36	171 x 136 x 36	171 x 136 x 36	171 x 136 x 36	171 x 136 x 36	171 x 136 x 36

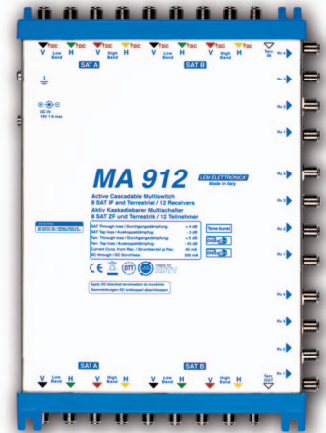


* CEI EN 50083-3 -35 dB IMA2

CODICE	MA98	MA98T	MP98/10	MP98/15	MP98/20	MP98/25
Tipo	Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante	Passante
Numero ingressi / uscite	9/9	9/0	9/9	9/9	9/9	9
Numero derivate	8	8	8	8	8	8
Banda passante IF-SAT	950... 2150 MHz					
Guadagno/perdita derivata	0/-1 dB	0/-1 dB	- 10 dB	- 16 dB	- 22 dB	- 25 dB
Perdita di passaggio IF-SAT	< 4 dB	-	< 4 dB	< 4 dB	< 4 dB	< 4 dB
Isolamento cross-polare	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Isolamento ingressi/uscite	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Banda TV terrestre	5... 860 MHz					
Perdita via di ritorno (5... 100 MHz)	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 15 dB	- 20 dB	- 25 dB
Perdita di passaggio TV	< 3,5 dB	-	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB
Perdita di derivazione TV	- 18 dB	- 18 dB	- 18 dB	- 18 dB	- 20 dB	- 25 dB
Separazione SAT/TV	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB
Return loss min.	≥ 12 dB					
Livello di uscita max	100 dBμV*	100 dBμV*	100 dBμV*	-	-	-
Consumo max per utente	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA	45 mA
Dimensioni	171 x 171 x 36	171 x 171 x 36	171 x 171 x 36	171 x 171 x 36	171 x 171 x 36	171 x 171 x 36

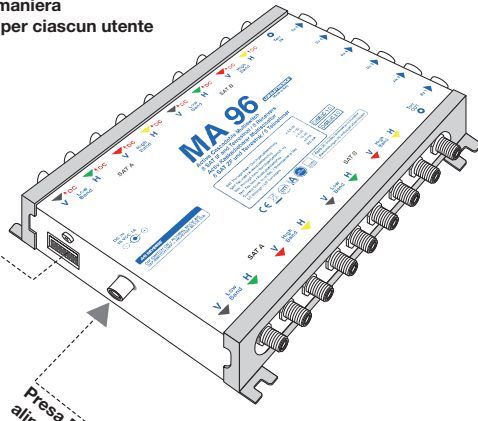
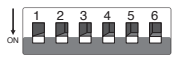
CODICE	MA912	MA912T	MP912/10	MP912/15	MP912/20
Tipo	Passante	Terminale	Passante	Passante	Passante
Numero ingressi / uscite	9/9	9/0	9/9	9/9	9/9
Numero derivate	12	12	12	12	12
Banda passante IF-SAT	950... 2150 MHz				
Perdita derivata	- 3 dB	- 3 dB	- 10 dB	- 17 dB	- 22 dB
Perdita di passaggio IF-SAT	< 5 dB	-	< 5 dB	< 5 dB	< 5 dB
Isolamento cross-polare	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Isolamento ingressi/uscite	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB	> 32 dB
Banda TV terrestre	5... 860 MHz				
Perdita via di ritorno (5... 100 MHz)	-20 dB	-20 dB	-20 dB	-20 dB	-20 dB
Perdita di passaggio TV	< 5 dB	-	< 3,5 dB	< 3,5 dB	< 3,5 dB
Perdita di derivazione TV	- 20 dB	- 20 dB	- 20 dB	- 20 dB	- 20 dB
Separazione SAT/TV	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB	> 45 dB
Return loss min.	≥ 12 dB				
Livello di uscita max	100 dBμV*	100 dBμV*	100 dBμV*	-	-
Consumo max per utente	65 mA	65 mA	65 mA	45 mA	45 mA
Dimensioni	171 x 240 x 36	171 x 240 x 36	171 x 240 x 36	171 x 240 x 36	171 x 240 x 36

CODICE	MA916	MA916T
Tipo	Passante	Terminale
Numero ingressi / uscite	9/9	9/0
Numero derivate	16	16
Banda passante IF-SAT	950... 2150 MHz	
Perdita derivata	- 4,5 dB	- 4,5 dB
Perdita di passaggio IF-SAT	< 8 dB	-
Isolamento cross-polare	> 32 dB	> 32 dB
Isolamento ingressi/uscite	> 32 dB	> 32 dB
Banda TV terrestre	5... 860 MHz	
Perdita via di ritorno (5... 100 MHz)	-20 dB	-20 dB
Perdita di passaggio TV	< 5 dB	-
Perdita di derivazione TV	-20 dB	-20 dB
Separazione SAT/TV	> 45 dB	> 45 dB
Return loss min.	≥ 12 dB	
Livello di uscita max	100 dBμV*	100 dBμV*
Consumo max per utente	65 mA	65 mA
Dimensioni	171 x 310 x 36	171 x 310 x 36

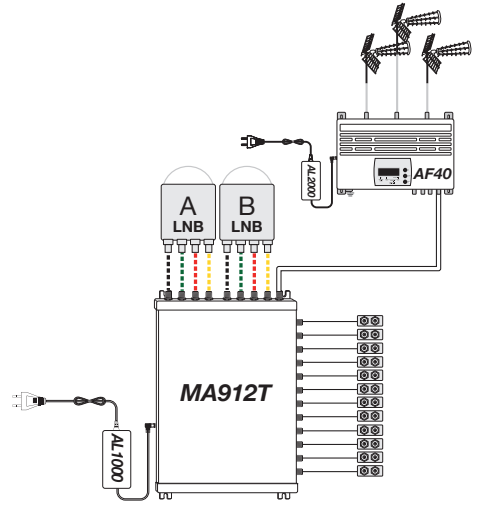


* CEI EN 50083-3 -35 dB IMA2

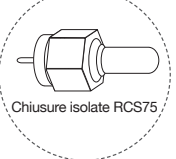
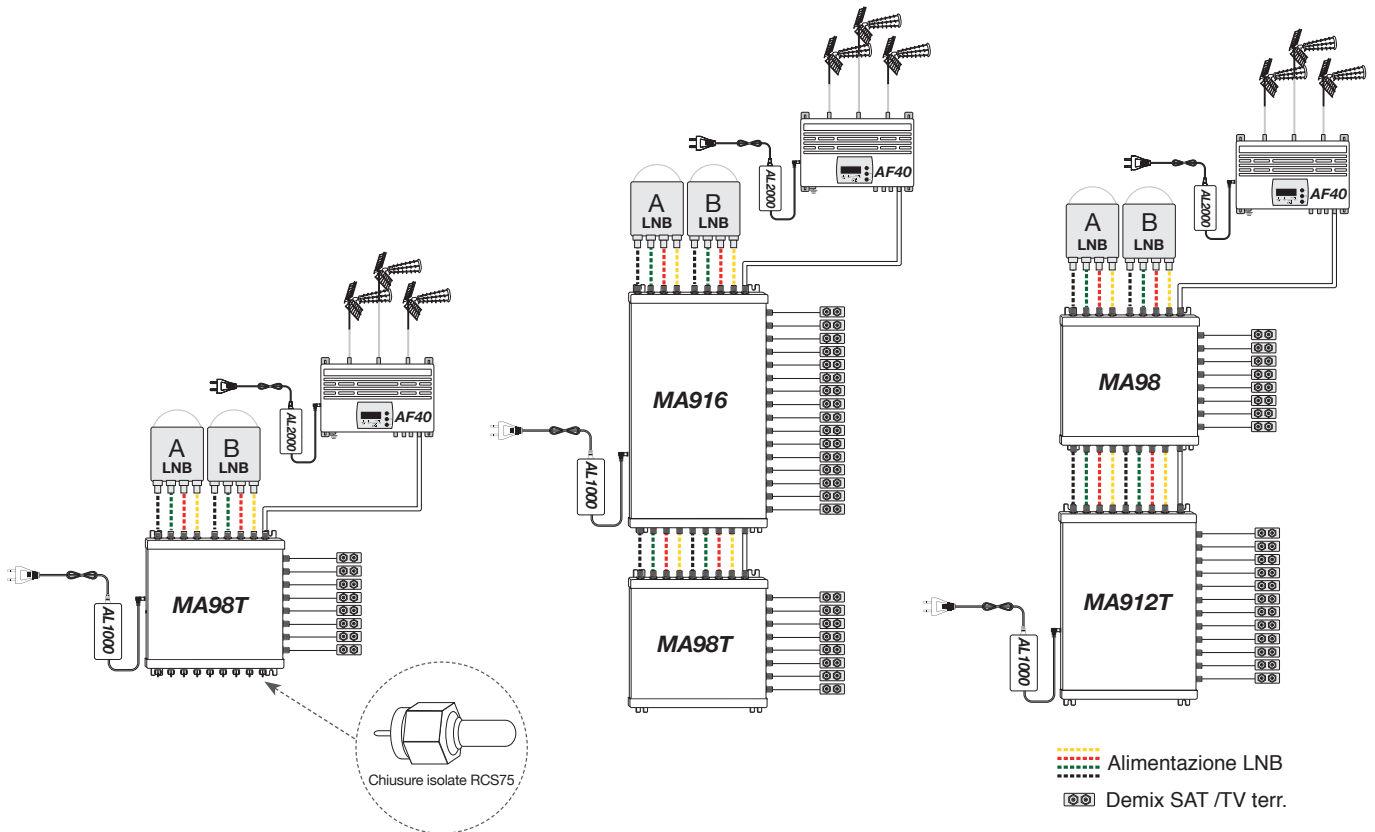
FUNZIONE A-B REVERSE
 Dettaglio Dip-switch per gestire
 l'inversione dei satelliti da
 A-B a B-A in maniera
 indipendente per ciascun utente



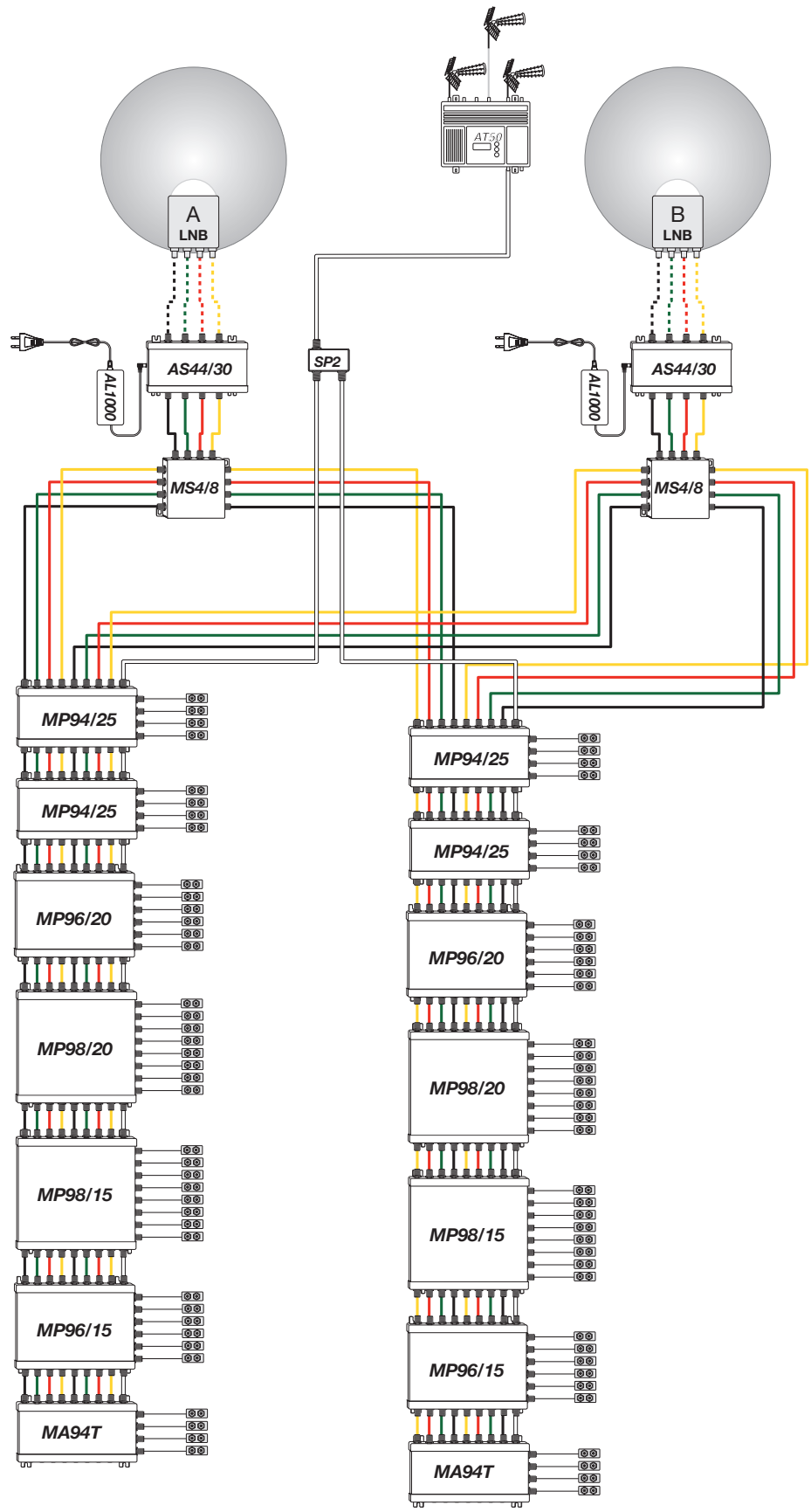
Presa DC per
 alimentazione LNB



Alimentazione LNB
 Demix SAT /TV terr.



Alimentazione LNB
 Demix SAT /TV terr.



— Alimentazione LNB
- - - Demix SAT /TV terr.
S Demix SAT /TV terr.