

ADS 
elettronica



Gli Amplificatori da palo Serie AMD sono i prodotti Entry Level di ADS Elettronica, sono progettati per impianti che non necessitano di particolari performance, assemblati in tecnologia SMD su telaio metallico completamente schermato con rivestimento in plastica antiurto che garantisce un'ottima resistenza alle interferenze esterne e agli agenti atmosferici.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 7 dB
- Livello di uscita 108/110 dB μ V
- Alimentazione 12Vdc
- Amplificazione lineare, regolabile e separata su singolo ingresso.
- Connettore tipo F
- Filtro LTE

MODELLO	INGRESSI				USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°	4°		
AMD2/R3	UHF 20dB	UHF 20dB	B.III 20dB		1	€ 20,45
AMD2/R3U 2 OUT	UHF 20dB	B.III 20dB			2	€ 20,45
AMD2/RLOG	UHF 20dB + B.III 20dB				1*	€ 19,70
AMD2/RULOG	UHF 20dB + B.III 20dB	UHF 20dB			1*	€ 20,15
AMD2/RX	UHF 20dB	UHF 20dB	VHF MIX		1	€ 19,70
AMD3/R3	UHF 30dB	UHF 30dB	B.III 20dB		1	€ 21,90
AMD3/R3U 2 OUT	UHF 30dB	B.III 20dB			2	€ 21,90
AMD3/RLOG	UHF 30dB + B.III 20dB				1*	€ 21,15
AMD3/RULOG	UHF 30dB + B.III 20dB	UHF 30dB			1*	€ 21,65
AMD3/RX	UHF 30dB	UHF 30dB	VHF MIX		1	€ 21,15

* prodotto disponibile con 2° uscita con un sovrapprezzo di € 2,50



Gli Amplificatori da palo Serie SDR sono progettati per garantire un' elevata separazione tra gli ingressi ed un ottimo rapporto segnale/rumore, ideali per impianti singoli multiprese o piccoli impianti collettivi. Assemblati in tecnologia SMD su telaio metallico completamente schermato con rivestimento in plastica antiurto che garantisce un'ottima resistenza alle interferenze esterne e agli agenti atmosferici.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 2 dB
- Livello di uscita 108/110 dB μ V
- Alimentazione 12Vdc
- Amplificazione lineare, regolabile e separata su singolo ingresso.
- Connettore a vite
- Filtro LTE

Serie **SDR**

4

AMPLIFICATORI DA PALO

MODELLO	INGRESSI				USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°	4°		
SDR2/3	UHF 20dB	UHF 20dB	B.III 20dB		1*	€ 19,55
SDR2/LOG	UHF 20dB + B.III 20dB				1*	€ 19,10
SDR2/ULOG	UHF 20dB + B.III 20dB		UHF 20dB		1*	€ 19,35
SDR2/X	UHF 20dB	UHF 20dB	VHF MIX		1*	€ 19,10
SDR3/3	UHF 30dB	UHF 30dB	B.III 20dB		1*	€ 21,00
SDR3/LOG	UHF 30dB + B.III 20dB				1*	€ 20,60
SDR3/ULOG	UHF 30dB + B.III 20dB		UHF 30dB		1*	€ 20,75
SDR3/X	UHF 30dB	UHF 30dB	VHF MIX		1*	€ 20,60



Gli Amplificatori da palo Serie ABL e Serie MBX sono caratterizzati da una gura di rumore da 2dB con basso coefficiente di intermodulazione e da un livello d'uscita di 108 dB μ V su banda VHF e 110 dB μ V su banda UHF. Sono progettati per impianti singoli con diverse utenze o piccoli impianti collettivi siti in zone con molta interferenza.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 2 dB
- Livello di uscita 108/110 dB μ V
- Alimentazione 12Vdc
- Amplificazione regolabile su ogni ingresso
- Filtro LTE
- Connettore morsetto schermato (serie ABL)
- Connettore Tipo F (serie MBX)

	INGRESSI				USCITE	
	2°	3°	4°			
ABL3/RX	UHF 20dB	B.III 20dB			1*	
ABL3/RLOG	UHF 20dB + B.III 20dB	UHF 20dB	VHF MIX		1*	€ 26,70
ABL3/RULOG	UHF 20dB + B.III 20dB	UHF 20dB			1*	€ 27,10
ABL3/RU543	UHF 20dB	B.III 20dB	B.IV 20dB	B.V 20dB	1*	€ 38,25
ABL4/R3	UHF 30dB	UHF 30dB	B.III 20dB		1*	€ 29,90
ABL4/RX	UHF 30dB	UHF 30dB	VHF MIX		1*	€ 29,50
ABL4/RLOG	UHF 30dB + B.III 20dB				1*	€ 29,25
ABL4/RULOG	UHF 30dB + B.III 20dB	UHF 30dB			1*	€ 29,90
ABL4/RU543	UHF 30dB	B.III 20dB	B.IV 30dB	B.V 30dB	1*	€ 41,05

* prodotto disponibile con 2° uscita con un sovrapprezzo di € 2,50

MODELLO	INGRESSI				USCITE	PREZZO (IVA esd.)
	1°	2°	3°	4°		
MBX3/R3	UHF 20dB	UHF 20dB	B.III 20dB		1*	€ 35,50
MBX3/RX	UHF 20dB	UHF 20dB	VHF MIX		1*	€ 35,10
MBX3/RLOG	UHF 20dB + B.III 20dB				1*	€ 34,80
MBX3/RULOG	UHF 20dB + B.III 20dB	UHF 20dB			1*	€ 35,50
MBX3/RU543	UHF 20dB	B.III 20dB	B.IV 20dB	B.V 20dB	1*	€ 46,65
MBX4/R3	UHF 30dB	UHF 30dB	B.III 20dB		1*	€ 38,25
MBX4/RX	UHF 30dB	UHF 30dB	VHF MIX		1*	€ 37,85
MBX4/RLOG	UHF 30dB + B.III 20dB				1*	€ 37,55
MBX4/RULOG	UHF 30dB + B.III 20dB	UHF 30dB			1*	€ 38,25
MBX4/RU543	UHF 30dB	B.III 20dB	B.IV 30dB	B.V 30dB	1*	€ 49,40

* prodotto disponibile con 2° uscita con un sovrapprezzo di € 2,50



Gli Amplificatori da palo Serie CR e CRF sono progettati per impianti con più utenze grazie al più alto livello di uscita del segnale.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 4 dB
- Livello di uscita 114/115 dB μ V
- Alimentazione 12Vdc
- Amplificazione lineare, regolabile e separata su singolo ingresso.
- Filtro LTE
- Connettore F (serie CRF)
- Connettore a morsetto schermato (serie CR)

MODELLO	INGRESSI				USCITE	PREZZO (IVA esd.)
	1°	2°	3°	4°		
CR3/R3	UHF 20dB	UHF 20dB	B.III 20dB		1*	€ 33,35
CR3/RLOG	UHF 20dB + B.III 20dB				1*	€ 33,35
CR3/RULOG	UHF 20dB + B.III 20dB	UHF 20dB			1*	€ 34,10
CR3/RX	UHF 20dB	UHF 20dB	VHF MIX		1*	€ 32,40
CR4/R3	UHF 30dB	UHF 30dB	B.III 20dB		1*	€ 35,50
CR4/RLOG	UHF 30dB + B.III 20dB				1*	€ 35,50
CR4/RULOG	UHF 30dB + B.III 20dB	UHF 30dB			1*	€ 36,20
CR4/RX	UHF 30dB	UHF 30dB	VHF MIX		1*	€ 34,50
CR5/R3	UHF 42dB	UHF 42dB	B.III 25dB		1*	€ 39,70
CR5/RLOG	UHF 42dB + B.III 25dB				1*	€ 39,70
CR5/RULOG	UHF 42dB + B.III 25dB	UHF 42dB			1*	€ 40,40
CR5/RX	UHF 42dB	UHF 42dB	VHF MIX		1*	€ 38,70

* prodotto disponibile con 2° uscita con un sovrapprezzo di € 2,50

MODELLO	INGRESSI				USCITE	PREZZO (IVA esd.)
	1°	2°	3°	4°		
CRF3/R3	UHF 20dB	UHF 20dB	B.III 20dB		1*	€ 41,75
CRF3/RLOG	UHF 20dB + B.III 20dB				1*	€ 41,75
CRF3/RULOG	UHF 20dB + B.III 20dB	UHF 20dB			1*	€ 42,45
CRF3/RX	UHF 20dB	UHF 20dB	VHF MIX		1*	€ 40,80
CRF4/R3	UHF 30dB	UHF 30dB	B.III 20dB		1*	€ 43,80
CRF4/RLOG	UHF 30dB + B.III 20dB				1*	€ 43,80
CRF4/RULOG	UHF 30dB + B.III 20dB	UHF 30dB			1*	€ 44,50
CRF4/RX	UHF 30dB	UHF 30dB	VHF MIX		1*	€ 42,85
CRF5/R3	UHF 42dB	UHF 42dB	B.III 25dB		1*	€ 48,00
CRF5/RLOG	UHF 42dB + B.III 25dB				1*	€ 48,00
CRF5/RULOG	UHF 42dB + B.III 25dB	UHF 42dB			1*	€ 48,70
CRF5/RX	UHF 42dB	UHF 42dB	VHF MIX		1*	€ 47,00

* prodotto disponibile con 2° uscita con un sovrapprezzo di € 2,50



Gli Amplificatori da palo Serie CRF Interstage s attenuano l'ingresso dopo il 1° stadio di ampli cazione al ne di garantire un elevato rapporto segnale/ rumore e un livello di uscita da 600 mV.

Indicati per zone con bassissima ricezione del segnale, inoltre è necessario che il livello del segnale di ingresso non superi il valore massimo indicato, viceversa si possono veri care fenomeni di intermodulazione del 1° stadio.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 2 dB
- Livello di uscita 600 mV
- Alimentazione 12Vdc
- Ampli cazione lineare, regolabile e separata su singolo ingresso.
- Connettore tipo F
- Filtro LTE

MODELLO	INGRESSI			USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°		
CRF4/RU 2OUT INTERSTAGE	UHF 30dB			€ 31,80 2	€ 36,60
CRF4/RU3 2 OUT INTERSTAGE	UHF 30dB	B.III 20dB		€ 32,82 2	€ 37,75
CRF5/RU 2 OUT INTERSTAGE	UHF 40dB			€ 34,80 2	€ 40,00
CRF5/RU3 2OUT INTERSTAGE	UHF 40dB	B.III 20dB		€ 35,82 2	€ 41,20



Le centrali sottotetto Serie CLD sono apparsi da interno alimentate dalla rete elettrica (220 Volt) che miscelano ed amplifi cano segnali provenienti da diverse antenne producendo segnali in uscita robusti e puliti idelai per multiutenze o condomini.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 4 dB
- Livello di uscita 114/115 dB μ V.
- Alimentazione 220 V ac
- Amplifi cazione lineare, regolabile e separata su singolo ingresso .
- Connettore tipo F
- Filtro LTE

	INGRESSI					USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°	4°	5°		
CLD20/1345U	UHF 22dB	B. I 20dB	B. III 20dB	B. IV 22dB	B. V 22dB	1*	€ 61,55
CLD20/345U	UHF 22dB	B.III 20dB	B. IV 22dB	B. V 22dB		1*	€ 60,26
CLD20/3UU	UHF 22dB	UHF 22dB	B. III 20dB			1*	€ 50,70
CLD20/LOG	B.III 20dB + UHF 22dB					1*	€ 50,70
CLD20/ULOG	B.III 20dB + UHF 22dB		UHF 22dB			1*	€ 51,40
CLD30/1345U	UHF 32dB	B. I 30dB	B. III 30dB	B. IV 32dB	B. V 32dB	1*	€ 93,20
CLD30/345U	UHF 32dB	B.III 30dB	B. IV 32dB	B. V 32dB		1*	€ 91,95
CLD30/3UU	UHF 32dB	UHF 32dB	B. III 30dB			1*	€ 82,45
CLD30/LOG	B.III 30dB + UHF 32dB					1*	€ 82,45
CLD30/ULOG	B.III 30dB + UHF 32dB		UHF 32dB			1*	€ 82,45
CLD40/1345U	UHF 42dB	B. I 30dB	B. III 30dB	B. IV 42dB	B. V 42dB	1*	€ 131,30
CLD40/345U	UHF 42dB	B.III 30dB	B. IV 42dB	B. V 42dB		1*	€ 130,00
CLD40/3UU	UHF 42dB	UHF 42dB	B. III 30dB			1*	€ 120,50
CLD40/LOG	B.III 30dB + UHF 42dB					1*	€ 120,50
CLD40/ULOG	B.III 30dB + UHF 42dB		UHF 42dB			1*	€ 121,10

* per questa serie, a richiesta, è possibile aggiungere la telealimentazione sugli ingressi (costo € 5 in più)



Le centrali sottotetto Serie CLT sono apparsi da interno alimentate dalla rete elettrica (220 Volt) che miscelano ed ampliano segnali provenienti da diverse antenne producendo segnali in uscita robusti e puliti ideali per multiutenze o condomini.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Figura di rumore da 4 dB
- Livello di uscita 120 dB μ V.
- Alimentazione 220 V ac
- Amplificazione lineare, regolabile e separata su singolo ingresso .
- Connettore tipo F
- Filtro LTE

MODELLO	INGRESSI					USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°	4°	5°		
CLT20/1345U	UHF 22dB	B. I 20dB	B. III 20dB	B. IV 22dB	B. V 22dB	1*	€ 79,60
CLT20/345U	UHF 22dB	B.III 20dB	B. IV 22dB	B. V 22dB		1*	€ 77,90
CLT20/3UU	UHF 22dB	UHF 22dB	B. III 20dB			1*	€ 65,55
CLT20/LOG	B.III 20dB + UHF 22dB					1*	€ 65,55
CLT20/ULOG	B.III 20dB + UHF 22dB		UHF 22dB			1*	€ 66,40
CLT30/1345U	UHF 32dB	B. I 30dB	B. III 30dB	B. IV 32dB	B. V 32dB	1*	€ 120,80
CLT30/345U	UHF 32dB	B.III 30dB	B. IV 32dB	B. V 32dB		1*	€ 119,15
CLT30/3UU	UHF 32dB	UHF 32dB	B. III 30dB			1*	€ 106,80
CLT30/LOG	B.III 30dB + UHF 32dB					1*	€ 106,80
CLT30/ULOG	B.III 30dB + UHF 32dB		UHF 32dB			1*	€ 107,60
CLT40/1345U	UHF 42dB	B. I 30dB	B. III 30dB	B. IV 42dB	B. V 42dB	1*	€ 170,25
CLT40/345U	UHF 42dB	B.III 30dB	B. IV 42dB	B. V 42dB		1*	€ 168,60
CLT40/3UU	UHF 42dB	UHF 42dB	B. III 30dB			1*	€ 156,25
CLT40/LOG	B.III 30dB + UHF 42dB					1*	€ 156,25
CLT40/ULOG	B.III 30dB + UHF 42dB		UHF 42dB			1*	€ 157,05

* per questa serie, a richiesta, è possibile aggiungere la telealimentazione sugli ingressi (costo € 5 in più)



Gli alimentatori retro TV serie AL erogano tensione a 12 V per alimentare, attraverso il cavo di discesa, componenti attivi sprovvisti di alimentazione. I modelli a due uscite sono dotate di partitore interno per fornire il segnale a 2 TV.

MODELLO	CONNETTORE	USCITE	PREZZO (IVA esd.)
AL301	a vite	1	€ 10,90
AL302	a vite	2	€ 11,40
AL301/F	tipo F	1	€ 10,90
AL302/F	tipo F	2	€ 11,40



Gli amplificatori di linea serie AMS autoalimentati sono componenti attivi che incrementano il livello di segnale TV nella banda 40~800 MHz utilizzabili ove sia necessario ripristinare un'adeguato livello di segnale. E' bene sottolineare che il livello del segnale in ingresso all'amplificatore deve restare sotto i 70 dB μ V, un segnale oltre questa soglia comporta il mal funzionamento dell'impianto.

MODELLO	GUADAGNO	USCITE	PREZZO (IVA esd.)
AMS1/1U	20dB	1*	€ 22,15
AMS1/2U	18dB	2*	€ 22,15
AMS2/1U	30dB	1*	€ 24,15
AMS2/2U	26dB	2*	€ 24,75

* per questa serie, a richiesta, è possibile aggiungere l'alimentazione 12V dc su un uscita (costo € 5 in più)



Partitori da palo serie DP.

MODELLO	CONNETTORE	ATTENUAZIONE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
DP2	a vite	4dB	2	€ 9,15
DP3	a vite	4dB	3	€ 9,75
DP4	a vite	4dB	4	€ 10,65



Partitori da palo serie DP/F.

MODELLO	CONNETTORE	ATTENUAZIONE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
DP2F	tipo F	4dB	2	€ 10,65
DP3F	tipo F	4dB	3	€ 11,30
DP4F	tipo F	4dB	4	€ 12,55



Filtro LTE

Frequenza di taglio 774 Mhz
Attenuazione a 790 Mhz : 22dB
Attenuazione a 806 Mhz : 58dB

MODELLO	CONNETTORE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
ADS 774/F	tipo F	1	€ 13,80



I miscelatori da palo Serie MIX sono apparati passivi che garantiscono miscelazioni ad alta selettività con perdite minime e perfetto adattamento alle impedenze bidirezionali.

Sono progettati per impianti singoli con diverse utenze o piccoli impianti collettivi siti in zone con molta interferenza.

Caratteristiche comuni a tutti i modelli sono:

- Perdita di transito < 1 dB

MODELLO	INGRESSI			CONNETTORE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°			
MIX/3U	UHF	B.III		a vite	1*	€ 7,85
MIX/3UU	UHF	UHF	B.III	a vite	1	€ 8,50
MIXF/3U	UHF	B.III		a vite	1*	€ 8,40
MIXF/UU	UHF	UHF		a vite	1*	€ 9,10

* prodotto disponibile con 2° uscita con un sovrapprezzo di € 2,50



MODELLO	INGRESSI			CONNETTORE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
	1°	2°	3°			
MIX/3U - F	UHF	B.III		tipo F	1*	€ 9,00
MIX/3UU - F	UHF	UHF	B.III	tipo F	1	€ 9,70
MIXF/3U - F	UHF	B.III		tipo F	1*	€ 9,55
MIXF/UU - F	UHF	UHF		tipo F	1*	€ 10,25



Partitori da interno serie PP.

MODELLO	CONNETTORE	ATTENUAZIONE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
PP2	a vite	4dB	2	€ 7,60
PP3	a vite	4dB	3	€ 7,60
PP4	a vite	4dB	4	€ 8,99



Derivatore CDT.

MODELLO	CONNETTORE	ATTENUAZIONE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
CDT 11	a vite	-2dB / -10dB	1	€ 7,85
CDT 12	a vite	-2dB / -10dB	2	€ 8,65
CDT 13	a vite	-2dB / -10dB	3	€ 10,00
CDT 14	a vite	-2dB / -10dB	4	€ 11,15



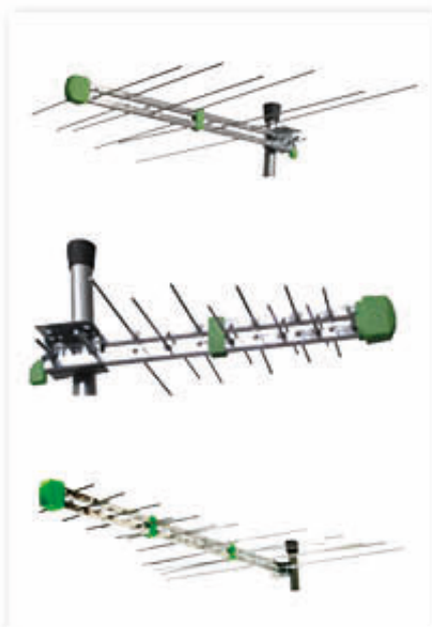
Partitori da incasso TT.

MODELLO	CONNETTORE	ATTENUAZIONE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
TT2	a vite	4dB	2	€ 10,15
TT3	a vite	8dB	3	€ 10,80
TT4	a vite	10dB	4	€ 11,40



Divisori da interno serie DS.

MODELLO	CONNETTORE	BANDA (MhZ)	ATTENUAZIONE	USCITE	PREZZO (IVA escl.)
DS2	tipo F	5~2400	4dB	2	€ 4,95
DS3	tipo F	5~2400	4dB	3	€ 6,35
DS4	tipo F	5~2400	4dB	4	€ 7,50
DS6	tipo F	5~2400	6dB	6	€ 12,65
DS8	tipo F	5~2400	8dB	8	€ 14,95



Antenne serie LP

MODELLO	ELEMENTI	BANDA	GUADAGNO	ANGOLO	PREZZO (IVA escl.)
LP6/FD	6	B.III	8.2 dB	H 80° / V 110°	€ 12,95
LP13/F	13	B. IV - B.V	10 dB	H 45° / V 65°	€ 12,95
LP13/F ATTIVA	13	B. IV - B.V	22 dB	H 45° / V 65°	€ 23,00
LP16/FD	16	B.III - B. IV - B.V	8.5 dB	H 60° / V 100°	€ 14,40



Antenne serie RTV

MODELLO	ELEMENTI	BANDA	GUADAGNO	ANGOLO	PREZZO (IVA escl.)
RTV6	6	B.III	12 dB	H 80° / V 110°	€ 20,15
RTV13F	11	UHF	12 dB	H 45° / V 65°	€ 25,90



Antenne serie ADS

MODELLO	ELEMENTI	BANDA	GUADAGNO	ANGOLO	PREZZO (IVA escl.)
ADS24A	24	UHF	15 dB	H 32° / V 35°	€ 34,50
ADS42	38	UHF	17 dB	H 32° / V 40°	€ 42,55

ADS 
electronica

