

Amplificatori in telaio metallico Schermato con connettori "F", in contenitore da palo e alimentabili attraverso il cavo di discesa. Vi sono diverse versioni con vari tipi di ingressi e di guadagno. Per le loro caratteristiche di alta schermatura, bassa cifra di rumore, e bassa Intermodulazione, questi amplificatori sono indicati per impianti singoli anche con più di una presa ed in zone ad alta concentrazione di canali ricevuti. TeleAlimentazione Dip Switch. Banda UHF con Filtro LTE 4G / 5G selezionabile. Tutti rigorosamente 100% made in Italy



### ABS122S

**Filtro Lte Selezionabile**

lte 4G ↑

lte 5G ↓









**118dBuV                      24dB**

CODICE	ARTICOLO	N°	N°	G dB				di Rumor dB	Assorbimento mA	P Out	
				ING	Reg.	VHF	3°			UHF	UHF
ABS122S	ABS20LVUS	1Log	2	24		24		3 / 4	95	114	118
ABS822S	ABS20L3US	1Log	2		24	24		3 / 4	95	114	118
ABS422S	ABS203US	2	2		24	24		3 / 4	95	114	118
ABS522S	ABS203UUS	3	3		24	24	24	3 / 4	95	114	118
ABS722S	ABS203/UUS	2	3		24	24	24	3 / 6	95	114	118

**118dBuV                      34dB**

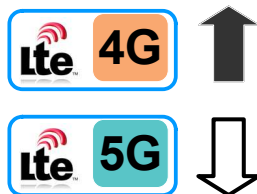
ABS132S	ABS30LVUS	1Log	2	24		34		3 / 4	110	114	118
ABS832S	ABS30L3US	1Log	2		24	34		3 / 4	110	114	118
ABS432S	ABS303US	2	2		24	34		3 / 4	110	114	118
ABS532S	ABS303UUS	3	3		24	34	34	3 / 4	110	114	118
ABS732S	ABS303/UUS	2	3		24	34	34	3 / 6	110	114	118
ABS232S	ABS30LVUS	2	2	24		34		3 / 6	110	114	118

▬ = 1 Ing. 2 Reg.

Amplificatori in telaio metallico Schermato con connettori "F" ,in contenitore da palo e alimentabili attraverso Il cavo di discesa. Vi sono diverse versioni con vari tipi di ingressi e di guadagno. Per le loro caratteristiche di alta schermatura, bassa cifra di rumore, bassa Intermodulazione, Alta Potenza in Uscita , questi amplificatori sono indicati per impianti singoli anche con più di una presa ed in zone ad alta concentrazione di canali ricevuti. TeleAlimentazione Dip Switch. Banda UHF con Filtro LTE 4G / 5G selezionabile . Tutti rigorosamente 100% made in Italy



### Filtro Lte Selezionabile



## ABS532LS

121dBuV

24dB

CODICE	ARTICOLO	N°	N°	G dB				di Rumor dB	Assorbimento mA	P Out	
				ING	Reg.	VHF	3°			UHF	UHF
ABS122LS	ABS20LVULS	1Log	2	24		24		3 / 4	130	116	121
ABS822LS	ABS20L3ULS	1Log	2		24	24		3 / 4	130	116	121
ABS422LS	ABS203ULS	2	2		24	24		3 / 4	130	116	121
ABS522LS	ABS203UULS	3	3		24	24	24	3 / 4	130	116	121
ABS722LS	ABS203/UULS	2	3		24	24	24	3 / 6	130	116	121

121dBuV

34dB

ABS132LS	ABS30LVULS	1Log	2	24		34		3 / 4	150	116	121
ABS832LS	ABS30L3ULS	1Log	2		24	34		3 / 4	150	116	121
ABS432LS	ABS303ULS	2	2		24	34		3 / 4	150	116	121
ABS532LS	ABS303UULS	3	3		24	34	34	3 / 4	150	116	121
ABS732LS	ABS303/UULS	2	3		24	34	34	3 / 6	150	116	121

▬ = 1 Ing. 2 Reg.