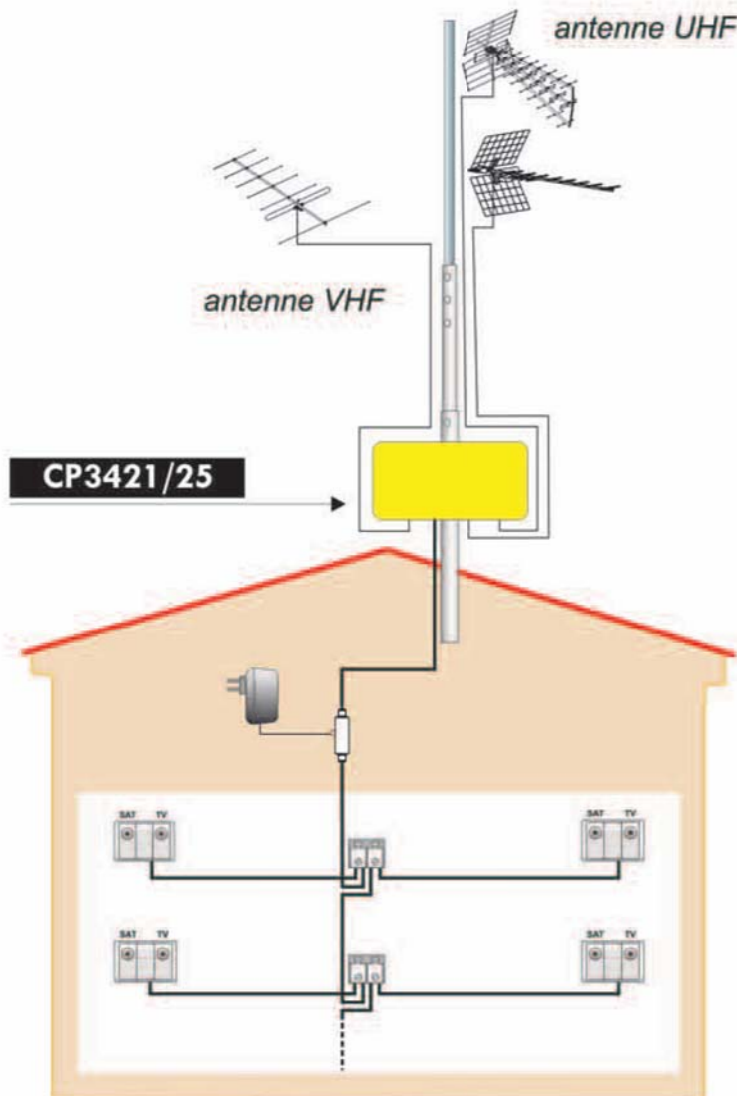




- Mini centrali di amplificazione TV multibanda ad alta selettività di IV e V banda
- Amplificazione separata VHF UHF
- Regolazione del guadagno tramite attenuatore
- Morsetti di ingresso ed uscita entrocontenuti per evitare ossidazioni indesiderate
- Alimentazione tramite cavo coax (telealimentazione)
- Adatto ad installazione da palo (contenitore anti pioggia incluso nella confezione)
- Dimensioni 150x118x64mm

Esempio di installazione



Articolo	n° IN	Bande di ingresso	Guadagno dB	Liv. uscita V/U dBμV*	Reg. guadagno dB	Cifra di rumore dB	Assorb. max mA
Amplificatori							
CPA4	4	I, III, IV, V	10, 10, 10, 10	108	-	4V/8U	30
CPE5321	5	I, III, IV, V, UHF	20, 20, 20, 20, 20	108/108	20	4V/8U	60
CPE5331	5	I, III, IV, V, UHF	20, 20, 30, 30, 30	108/108	20	4V/8U	90
CP3421/UU	3	VHF, UHF, UHF	18, 20, 20	108/108	20	4V/8U	90
CP3421/25	3	III, IV, V	18, 20, 20	108/108	20	4V/8U	90
CP4421	4	I, III, IV, V	18, 18, 20, 20	108/108	20	4V/8U	90
CP3K21	4	III, IV, V(-1ch) 1ch V	18, 20, 20, 20	108/108	20	4V/8U	90
CP5421	5	I, III, IV, V, UHF	18, 18, 20, 20, 20	108/108	20	4V/8U	90
CP4532	4	I, III, IV, V	30, 30, 30, 30	114/114	20	4V/8U	190
CP5532	5	I, III, IV, V, UHF	30, 30, 30, 30, 30	114/114	20	4V/8U	190

Articolo	n° IN	Bande di ingresso	Perdita di inserzione dB	Liv. uscita V/U dBμV*	Reg. guadagno dB	Cifra di rumore dB	Assorb. max mA
Miscelatori							
CPM4	4	I, III, IV, V	2, 2, 4, 4	-	-	-	-
CPT45	1	UHF - 2Ch	20	-	-	-	-
CPF1KT45	2	1 Ch UHF, UHF -1Ch	5, 20	-	-	-	-

* DIN 45004 -60 dB 3 toni

Prodotti con tarature speciali

Miscelatori

CPM4 21-38/40-69

Equalizzatori

CPT45 21-37

CPT45 30-31

CPT45 38

Passacanalì con trappole (2 gruppi di canale)

CPF1KT45 21-22

CPF1KT45 24-26

CPF1KT45 31-32

CPF1KT45 40-43

CPF1KT45 65-69

CPF1KT45 67-69

Passacanalì con trappole (canale singolo)

CPF1KT45 numero canale

per comporre il codice sostituire a XX il numero del canale.
Esempio: B034123 - filtro canale 23

Amplificatori

CPA4 21-38/40-69

CP3K21 39

CP3K21 41

CP3K21 43

CP3K21 51

CP3K21 48

CP4532 21-38/40-69

CP4532 21-33/36-69

CP4532 21-39/41-70

CP5532 21-38/40-69

CP5532 21-34/36-69

CP5532 BI+C

CPE5321 21-38/40-69

CPE5321 21-33/36-69

SKYLINK ENGINEERING

Skylink Engineering s.a.s.
Via XXIV Maggio, 2 - 20035 Lissone (MI) - Italy
Phone ++39 039 245.7492 - Fax ++39 039 245.7591
www.skylinksas.com - info@skylinksas.com