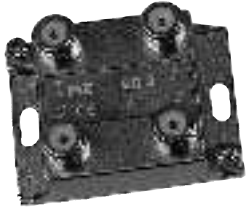


## Divisore 5-2400 MHz

Serie EQ



EQ 3



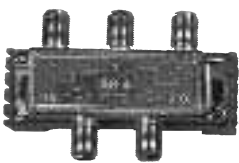
EQ BOX

Questi divisori Serie EQ sono stati realizzati per coprire le bande TV e SAT da 5 a 2400 MHz. Le principali caratteristiche della serie EQ sono le loro dimensioni ridotte. Tutti i connettori sono posti nella parte frontale.

ARTICOLO	EQ 2	EQ 3	EQ 4	EQ 5	EQ BOX
N° Uscite	2	3	4	5	Contenitore da esterno / palo per Divisori e Derivatori
Frequenza di lavoro (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	
Frequenza canale di ritorno (MHz)	5-65	5-65	5-65	5-65	
Numero d'uscite	2	3	4	5	
Attenuazione IN-OUT					
4-470 MHz	-3,2 dB	-6,5 dB	-8,5 dB	-9,0 dB	
470-862 MHz	-3,6 dB	-7,0 dB	-9,0 dB	-9,5 dB	
950-2400 MHz	-4,0 dB	-10,0 dB	-10,5 dB	-11,5 dB	
Disaccoppiamento tra uscite					
4-470 MHz	> 35 dB	> 25 dB	> 25 dB	> 25 dB	
470-862 MHz	> 32 dB	> 22 dB	> 22 dB	> 22 dB	
950-2400 MHz	> 30 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	
Passaggio corrente VDC	SI	SI	SI	SI	
Schermatura RF / 1800 MHz	> 70 dB	> 70 dB	> 70 dB	> 70 dB	
Quantità per imballo	1/100	1/100	1/100	1/100	10

## Divisori 5-2400 MHz - Classe A

Serie AS



AS 4

Questi divisori Serie AS sono stati realizzati per coprire le bande TV e SAT da 5 a 2400 MHz. Le principali caratteristiche della serie AS sono le loro dimensioni ridotte e la loro blindatura. Sono completamente stagni e rispettano le vigenti normative CE EN 50083-2 e 2/A1. Questo gli permette di essere un prodotto classificato CLASSE A.

Le normative CLASSE A impongono a tutti gli impianti centralizzati TV e SAT una schermatura alle interferenze elettromagnetiche. Tutti i modelli dispongono di un supporto passacavi e fissaggio rapido a parete.

ARTICOLO	AS 2	AS 3	AS 4	AS 6	AS 8
N° Uscite	2	3	4	6	8
Frequenza di lavoro (MHz)	4-2400	4-2400	4-2400	4-2400	4-2400
Frequenza canale di ritorno (MHz)	5-65	5-65	5-65	5-65	5-65
Attenuazione IN-OUT					
4-470 MHz	-3,2 dB	-6,5 dB	-8,5 dB	-13,0 dB	-14,5 dB
470-862 MHz	-3,6 dB	-7,0 dB	-9,0 dB	-13,5 dB	-15,5 dB
950-2400 MHz	-4,0 dB	-10,0 dB	-10,5 dB	-16,0 dB	-17,0 dB
Disaccoppiamento tra uscite					
4-470 MHz	> 35 dB	> 25 dB	> 25 dB	> 25 dB	> 25 dB
470-862 MHz	> 32 dB	> 22 dB	> 22 dB	> 22 dB	> 22 dB
950-2400 MHz	> 30 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB	> 20 dB
Passaggio corrente VDC	SI	SI	SI	SI	SI
Schermatura RF / 1800 MHz	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB	> 100 dB
Quantità per imballo	10	10	10	10	10