



Consentono di dividere il segnale in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione. All'aumentare del numero di uscite, aumenta anche l'attenuazione su ciascuna di esse.

Ideali per la distribuzione dei segnali DTT nel range di frequenze 40÷862 MHz.

Prodotti per esterno, realizzati in contenitori schermati dotati di connettori a vite tipo F. Tutti i modelli sono dotati di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite.



CARATTERISTICHE TECNICHE

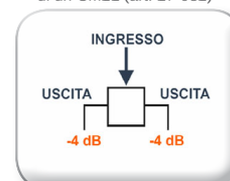
Dimensioni mod. con 2 uscite (LxWxH): 77x50x85 mm
Dimensioni mod. con 3 e 4 uscite (LxWxH): 87x48x105 mm

Frequenze di lavoro: 40 ÷ 862 MHz
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 50083-4, EN 60065, EN 60728-11

2 uscite

Articolo	Sigla	N. uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB) Ch. R
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	
27-032	CM2L	2	4	-	-	>20	-	-	-

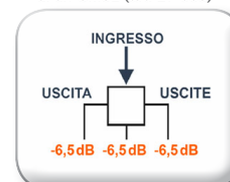
Schema di funzionamento di un CM2L (art. 27-032)



3 uscite

Articolo	Sigla	N. uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB) Ch. R
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	
27-033	CM3L	3	6,5	-	-	>20	-	-	-

Schema di funzionamento di un CM3L (art. 27-033)



4 uscite

Articolo	Sigla	N. uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB) Ch. R
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	
27-034	CM4L	4	8	-	-	>20	-	-	-

Schema di funzionamento di un CM4L (art. 27-034)

