

# Divisori

# Serie DIGIT

**OFFEL**  
Sistemi di ricezione TV e SAT

Made in Italy 

Per interno



CM2 DIGIT



CM3 DIGIT



CM4 DIGIT



CM5 DIGIT



Particolare del morsetto



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.

Realizzati in contenitori pressofusi.

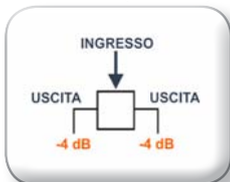
Tutti i modelli sono dotati di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite. Compatibili con i segnali per la linea di ritorno.

### Caratteristiche tecniche

Dimensioni mod. con 2 e 3 uscite (LxWxH): 56x20x18 mm  
Dimensioni mod. con 4 e 5 uscite (LxWxH): 72x20x18 mm

Gamma di funzionamento: 5 ÷ 2150 MHz  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 50083-4,  
EN 60065, EN 60728-11

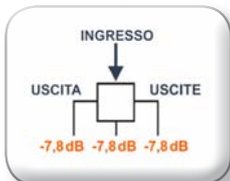
Schema di funzionamento di un CM2 DIGIT (art. 27-082)



### 2 uscite

Articolo	Sigla	N° uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	Ch. R
27-082	CM2 DIGIT	2	4	5,5	5	>20	>18	>15	>8

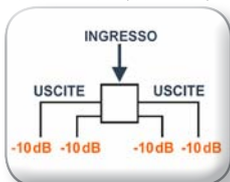
Schema di funzionamento di un CM3 DIGIT (art. 27-083)



### 3 uscite

Articolo	Sigla	N° uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	Ch. R
27-083	CM3 DIGIT	3	7,8	8,2	9	>23	>18	>14	>9

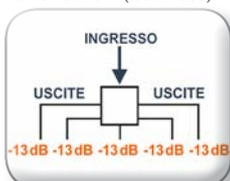
Schema di funzionamento di un CM4 DIGIT (art. 27-084)



### 4 uscite

Articolo	Sigla	N° uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	Ch. R
27-084	CM4 DIGIT	4	10	10,5	10	>22	>19	>14	>5

Schema di funzionamento di un CM5 DIGIT (art. 27-085)



### 5 uscite

Articolo	Sigla	N° uscite	Attenuazione di uscita (dB ±1)			Separazione uscite (dB ±1)			Perdita di ritorno (dB)
			TV	SAT	Ch. R	TV	SAT	Ch. R	Ch. R
27-085	CM5 DIGIT	5	13	13	13	>20	>18	>14	>6