



FO-CM2E  
FC/PC



FO-CM3E FC/PC



FO-CM4E FC/PC



FO-P1 90/10E FC/PC



FO-P1 70/30E  
FC/PC



I divisori consentono di dividere il segnale ottico 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.

I derivatori hanno un ingresso, un'uscita passante a bassa perdita ed un'uscita derivata, con attenuazione differenziata a seconda del modello.

All'aumentare dell'attenuazione sull'uscita derivata diminuisce quella sull'uscita passante.

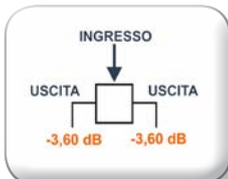
Realizzati in case di plastica dotati di connettori femmina FC/PC.

### Caratteristiche tecniche

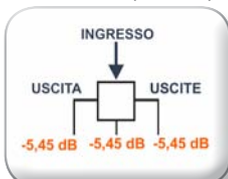
Dimensioni divisori a 4 uscite (LxWxH): 140x18x115 mm

Dimensioni altri modelli (LxWxH): 130x18x180 mm

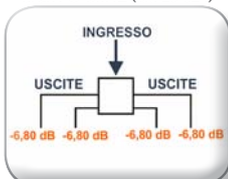
Schema di funzionamento di un FO-CM2E (art. 19-022)



Schema di funzionamento di un FO-CM3E (art. 19-023)



Schema di funzionamento di un FO-CM4E (art. 19-024)



Schema di funzionamento di un FO-P1 90/10E (art. 19-031)



Articolo	Sigla	N° uscite	Perdita di passaggio (dB)
19-022	FO-CM2E FC/PC	2	3,60
19-023	FO-CM3E FC/PC	3	5,45
19-024	FO-CM4E FC/PC	4	6,80

Articolo	Sigla	N° uscite derivate	Perdita di passaggio (dB)	Perdita di derivazione (dB)
19-031	FO-P1 90/10E FC/PC	1	0,85	10,30
19-032	FO-P1 80/20E FC/PC	1	1,46	7,58
19-033	FO-P1 70/30E FC/PC	1	1,95	5,80