



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 una o più uscite derivate, fino ad un massimo di quattro, tutte con la medesima attenuazione.

All'aumentare dell'attenuazione sulle uscite derivate diminuisce quella sull'uscita passante.

Realizzati in case di plastica con bretelle preterminate FC/PC.



Caratteristiche tecniche

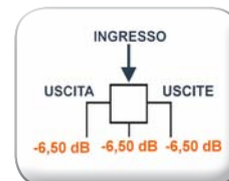
Dimensioni (LxWxH): 75x17x45 mm
Ø connettori FC/PC: 10 mm

Lunghezza bretelle terminazioni: 300 mm

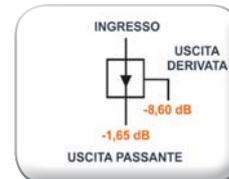
Articolo	Sigla	N° uscite	Perdita di passaggio (dB)
19-042	FO-CM2 FC/PC	2	3,90
19-043	FO-CM3 FC/PC	3	6,50
19-044	FO-CM4 FC/PC	4	7,20
19-045	FO-CM5 FC/PC	5	8,70
19-046	FO-CM6 FC/PC	6	11,60
19-047	FO-CM7 FC/PC	7	12,20
19-048	FO-CM8 FC/PC	8	12,90

Articolo	Sigla	N° uscite derivate	Perdita di passaggio (dB)	Perdita di derivazione (dB)
19-051	FO-P1 95/5 FC/PC	1	0,70	15,70
19-052	FO-P1 90/10 FC/PC	1	0,95	12,30
19-053	FO-P1 80/20 FC/PC	1	1,65	8,60
19-054	FO-P1 70/30 FC/PC	1	2,35	6,50
19-055	FO-P1 65/35 FC/PC	1	2,55	5,60
19-061	FO-P2 90/5 FC/PC	2	0,95	15,70
19-062	FO-P2 80/10 FC/PC	2	1,65	12,30
19-063	FO-P2 70/15 FC/PC	2	2,35	9,90
19-064	FO-P2 60/20 FC/PC	2	3,15	8,60
19-065	FO-P2 50/25 FC/PC	2	3,95	7,20
19-071	FO-P4 80/5 FC/PC	4	1,65	15,80
19-072	FO-P4 70/7,5 FC/PC	4	2,35	14,90
19-073	FO-P4 60/10 FC/PC	4	3,25	12,50
19-074	FO-P4 50/12,5 FC/PC	4	3,95	11,90

Schema di funzionamento di un FO-CM3 (art. 19-043)



Schema di funzionamento di un FO-P1 80/20 (art. 19-053)



Schema di funzionamento di un FO-P2 70/15 (art. 19-063)



Schema di funzionamento di un FO-P4 60/10 (art. 19-073)

