

## Partitori e derivatori ottici

### Optical splitters and taps



#### Partitori - Derivatori con connettori Clik/Splitters -Taps with Clik connectors

codice code	rapporto segnale signal ratio	perdita di ritorno return loss dB	perdita di inserzione insertion loss dB
<b>80630P4</b>	(25% / 25% / 25% / 25%)	>50	≤7.7
<b>80630P2</b>	(50% / 50%)	>55	≤ 3,8
<b>80630D90</b>	(90% / 10%)	>55	≤12.0/≤ 0.8
<b>80630D80</b>	(80% / 20%)	>55	≤8.4/≤ 1.4
<b>80630D70</b>	(70% / 30%)	>55	≤6.3/≤ 2.1
<b>80634D75</b>	(75% / 6,25% / 6,25% / 6,25% / 6,25%)	>55	≤1.9/≤ 14.9
<b>80634D66</b>	(66,6% / 8,33% / 8,33% / 8,33% / 8,33%)	>55	≤2.5/≤ 13.1
<b>80634D50</b>	(50% / 12,5% / 12,5% / 12,5% / 12,5%)	>55	≤3.6/≤ 10.8

- Partitori e derivatori per la distribuzione del segnale
- Lunghezza d'onda partitori/derivatori 1x2 e 1x4: seconda o terza finestra ottica (1310 nm o 1550 nm)
- Lunghezza d'onda derivatori 1x5: 1260-1360 nm & 1480-1650 nm
- Tipo di fibra: singolo modo Corning SMF-28e XB
- Connettore ottico: Clik
- Splitters and taps for the signal distribution.
- Wavelength 1x2 and 1x4 splitter/taps: second or third optical window (1310 nm o 1550 nm)
- Wavelength 1x5 taps: 1260-1360 nm & 1480-1650 nm
- Fiber type: single mode Corning SMF-28e XB
- Optical connector: Clik

#### Scatole di protezione/Protective housings



codice code	descrizione description	caratteristiche features
<b>80681</b>	Scatola di protezione e ricchezza del cavo Protection and redundancy housing for cables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spazio per uno splitter (1x2 o 1x4 - Clik)</li> <li>• Spazio per ricchezza di cavo fino a 5 m</li> <li>• Design sobrio e curato, ideale per installazione in ambiente domestico</li> <li>• Dimensioni: 87x 190 x 21 mm</li> </ul>
<b>80681A</b>	Box per partitori e ricchezza del cavo Box for splitter and cable redundancy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Space for a splitter (1x2 or 1x4 - Clik)</li> <li>• Space for redundancy cable up to 5 m</li> <li>• Balanced and tidy design, ideal for installation in the home</li> <li>• Dimensions: 190 x 87x 21 mm</li> </ul> <p>Spazio per alloggiare più splitter (1x2 o 1x4 - Clik) e ricchezza del cavo.</p> <p>Space to house more splitters (1x2 or 1x4 - Clik) and cable redundancy.</p>

#### Partitori ottici con connettori LC-SC/Optical splitter with LC-SC connectors



codice code	partitore splitter	rapporto segnale signal ratio	perdita di ritorno return loss dB	perdita di inserzione insertion loss dB
<b>80660P16</b>	1x16	(1/16 ogni uscita) (1/16 each output)	>55	<13.8
<b>80660P32</b>	1x32	(1/32 ogni uscita) (1/32 each output)	>55	<17

- Partitori ottici con basse perdite in eccesso
- Eccellenti performance meccaniche
- Lunghezza d'onda: da 1260 a 1650 nm
- Fibra ottica IN/OUT: singolo modo 9/125 - 0,9 mm loose - lunghezza 0,6 m
- Connettore ottico input: LC push-pull
- Connettore ottico output: SC APC 8°
- Optical splitters with low excess loss
- Excellent mechanical performance
- Wavelength: 1260 to 1650 nm
- Optical Fiber in/out: 9/125 single mode - 0.9 mm loose - length 0.6 m
- Optical Input Connector: LC Push-pull
- Optical output connector: SC APC 8°