



Pannelli ottici PreCONNECT® da 19" per il cablaggio dei data center

## Pannelli ottici da 19" ad alta modularità per data center

Rosenberger OSI, esperti di servizi e soluzioni di cablaggio in fibra ottica, offriamo costantemente la migliore qualità da quasi 30 anni.

Qualunque siano le vostre esigenze, i nostri pannelli ottici PreCONNECT® da 19" offrono la soluzione perfetta. Possono essere adattati individualmente con pochi interventi e, a seconda delle necessità, assicurano il massimo risparmio di spazio in virtù dell'altissima densità delle porte e un'elevata facilità di manutenzione grazie alla tecnologia a cassette.

### Applicazioni

- Per il cablaggio dati dei data centers
- Per applicazioni IT come Ethernet e Fibre Channel
- Adatto per architetture Spine-Leaf

### I vantaggi in breve

- ✓ Elevata modularità di configurazione delle singole strutture di cablaggio
- ✓ Gestione rapida e semplice durante l'installazione, facile anche solo da un operatore
- ✓ Migrazione semplice ed economica ad altre applicazioni, ad es. dalla tecnologia duplex al parallel optic su MTP®
- ✓ I cavi dati in fibra e rame possono essere installati ed integrati insieme in un unico pannello SMAP-G2

**Rosenberger**

Panoramica dei nostri sistemi a pannelli PreCONNECT® da 19" altamente modulari

**SMAP-G2  
Standard Density (SD)**



**SMAP-G2  
High Density (HD)**



**Data Center Panel  
(DCP)**



**SMAP-G2  
Ultra High Density (UHD)**



Densità di porte standard ad elevata integrazione 	Densità di porte elevata con risparmio di spazio 	Densità di porte elevata e facilità di manutenzione grazie alla tecnologia a cassette 	Densità di porte molto elevata e grande risparmio di spazio 
<b>Densità di porte per unità di altezza (U)</b>			
48 porte LC-Duplex o MTP®   MPO	72 porte LC-Duplex o MTP®   MPO	72 porte LC-Duplex o MTP®   MPO	96 porte LC-Duplex o 48 porte MTP®   MPO
<b>Altezza pannelli [U]</b>			
1, 2, 3, 5	1, 2	1, 2, 4 drawer technology: 3 pull-out units per height unit (HU)	1
<b>Modularità orizzontale</b>			
2/2: PreCONNECT® DUODECIM PreCONNECT® OCTO 4/4: PreCONNECT® DUODECIM PreCONNECT® OCTO	4/4: PreCONNECT® DUODECIM 6/6: PreCONNECT® OCTO 3/3: PreCONNECT® SEDECIM	4/4: PreCONNECT® DUODECIM 6/6: PreCONNECT® OCTO 3/3: PreCONNECT® SEDECIM	4/4: PreCONNECT® DUODECIM PreCONNECT® OCTO 6/6: PreCONNECT® OCTO PreCONNECT® SEDECIM
<b>Integrabilità</b>			
Fibra ottica e jack RJ45 integrabili nel pannello	Fibra ottica e jack RJ45 integrabili nel pannello	Esclusivamente fibra ottica	Fibra ottica e jack RJ45 integrabili nel pannello
<b>Profondità pannello [mm]</b>			
200, 300	200, 300	600	200, 300
<b>Facilità d'uso</b>			
elevata	media	molto alta	bassa

**Rosenberger**

**Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG**  
Optical Solutions & Infrastructure  
Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg  
Telefon: +49 821 24924-0  
info-osi@rosenberger.com

[www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

**Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG**  
Optical Solutions & Infrastructure  
Centro Direzionale Torri Bianche  
Via Torri Bianche, 7 – Palazzo Faggio  
20871 Vimercate (MB) | ITALIA  
Telefono: +39 (039) 9630306  
info-osi@rosenberger.com | [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)