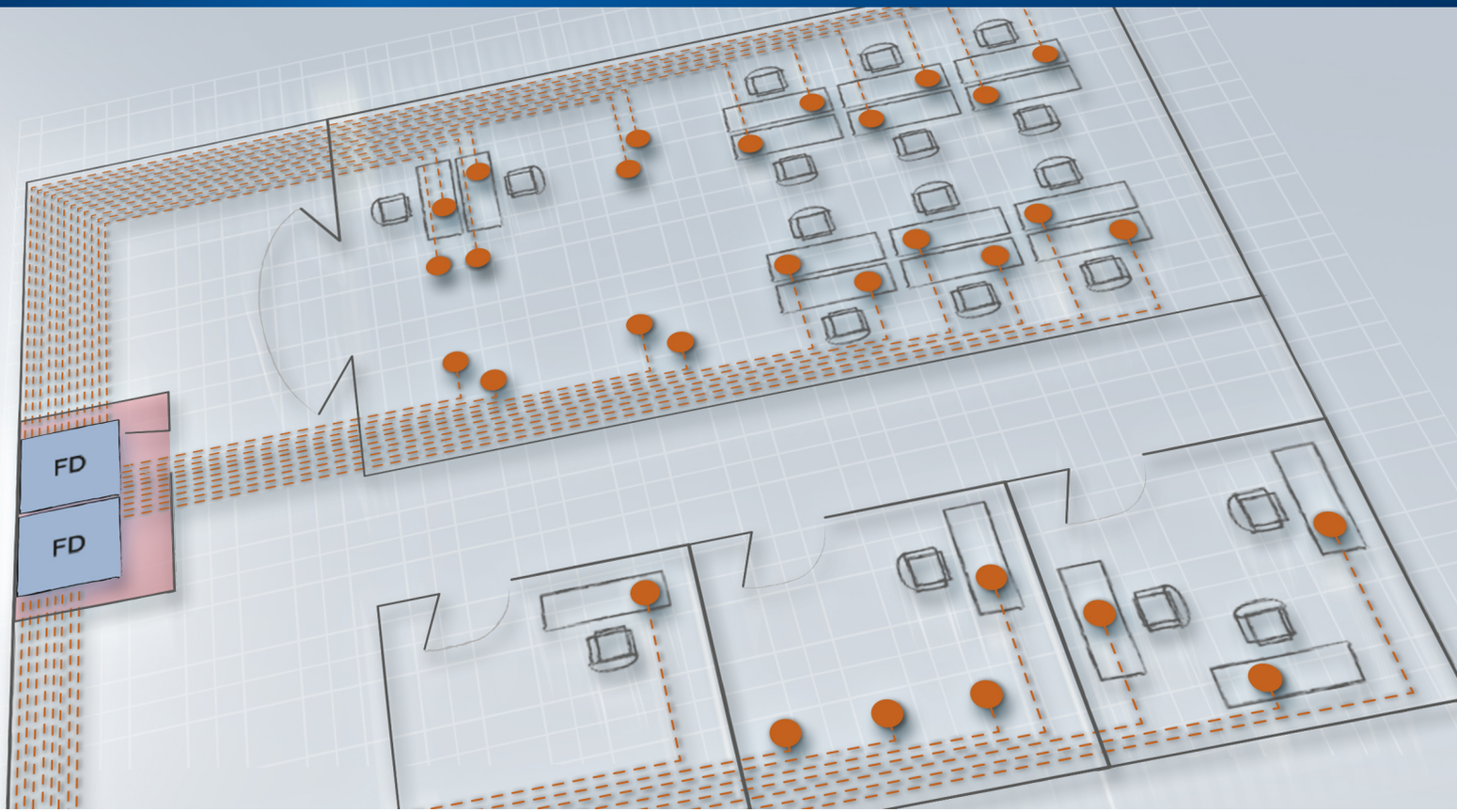


PreCONNECT® isoNET

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



## Campi di applicazione:

PreCONNECT® isoNET è una classica soluzione di cablaggio per l'infrastruttura LAN di edifici e ambienti adibiti a ufficio

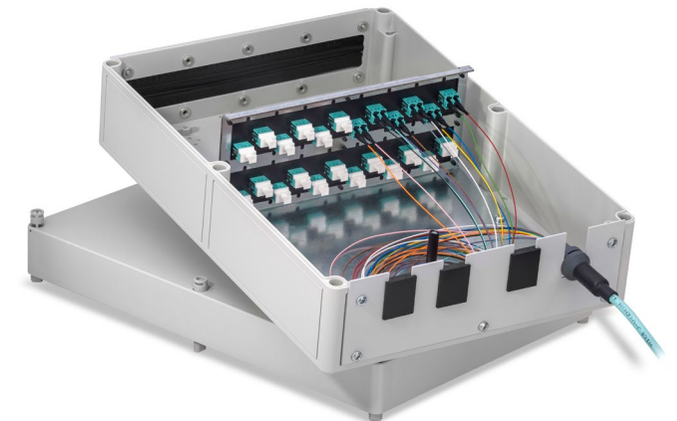
## Sistema composto da:

- Offerta di servizi per la progettazione e l'installazione
- Componenti di distribuzione all'avanguardia
- Cavi in fibra ottica preassemblati a una o a entrambe le estremità, prevalentemente per il settore primario
- Cablaggio in rame di alta qualità
- Vari sistemi box da 19" per applicazioni di giunzione o patch
- Distributori a parete e verticali come variante per giunzione e distribuzione
- Scatole di derivazione e cavi patch
- Accessori utili

## Caratteristiche:

Sistema di cablaggio passante e integrato per il cablaggio di edifici e per l'ufficio

- Avveniristica tecnologia a fibra ottica
- Cablaggio in rame di alta qualità
- Cablaggio LAN efficiente in termini di costi e tempo grazie a cavi preassemblati, a una o a entrambe le estremità in funzione del contesto locale, con un risparmio di tempo in cantiere del 5% circa
- Progettazione e realizzazione a norma
- I cavi senza gel rendono superflua una pulizia delle fibre durante la giunzione e permettono così un lavoro più efficiente.
- I cavi sono disponibili in diverse classi d'incendio (CPR)
- I cavi interni per posa fissa sono disponibili a magazzino nella massima classe di reazione al fuoco attualmente disponibile, la classe B2.



## I vantaggi in breve:

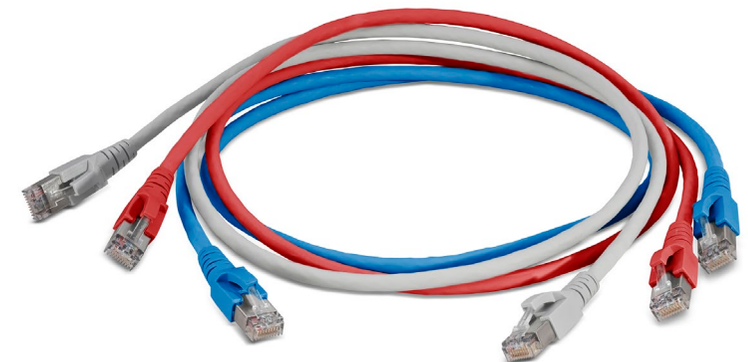
- Cablaggio LAN efficiente in termini di tempo e costi grazie al preassemblaggio dei cavi a una e a due estremità, e design di cablaggio ideato da esperti.
- Soluzione di rete dal minimo onere amministrativo, grazie alla centralizzazione dei componenti attivi.
- Sistema di cablaggio passante e integrato per il cablaggio di edifici e per l'ufficio.
- Soluzione chiavi in mano, progettazione, installazione e documentazione da un'unica fonte

## Sistema di cablaggio per edifici PreCONNECT®

I sistemi PreCONNECT® isoNET, PreCONNECT® flexNET, PreCONNECT® smartNET sono sistemi di cablaggio moderni, a norma ed espandibili, con l'obiettivo di fornire un'infrastruttura di rete solida e altamente performante in vari livelli di flessibilità per supportare i frequenti i cambiamenti odierni nel mondo del lavoro.

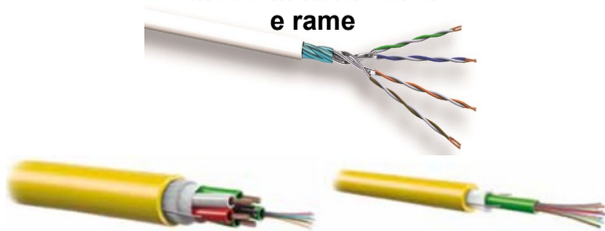
- PreCONNECT® isoNET è una classica soluzione di cablaggio con componenti di distribuzione all'avanguardia e un cablaggio in fibra ottica e rame parzialmente preassemblato.
- PreCONNECT® flexNET porta i distributori passivi (Consolidation Point passivi in rame) molto vicini ai punti terminali, per essere preparati al meglio per ri-configurazioni locali nei relativi processi operativi.
- PreCONNECT® smartNET aumenta la performance e la flessibilità grazie all'utilizzo della fibra ottica direttamente fino ai distributori per ufficio per distribuire la rete Layer2 ai terminali locali solo in questo punto, con le lunghezze di linea più brevi.

<b>Sommario:</b>	<b>Pagina</b>
Panoramica	2 – 4
Soluzione di giunzione FO	5 - 9
Soluzione di distribuzione FO	10 - 11
Applicazione MTP®/MPO	12
Soluzione in rame	13 – 16
Armadi e distributori	17 – 20
Accessori	21 – 23



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

Cavi venduti al metro in fibra ottica e rame



Panel in rame da 19"



Prese RJ45



Box di giunzione e distribuzione 19" 1 U  
Montaggio fisso



Cavi semitrunk PreCONNECT® isoNET



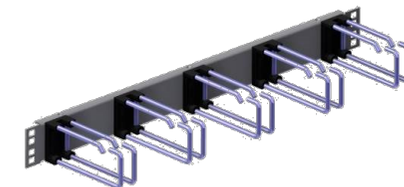
Accessori



Cavo patch (bretella)  
Fibra ottica e rame



Box di distribuzione SMAP-G2 19" ad alta modularità con moduli MTP®/MPO



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione per giunzione FO

Su richiesta, sono disponibili ulteriori varianti di cavi – ad esempio con fibre OM5 od OM2

#### Cavi interni in fibra ottica

Tipo: I-B(ZN)BH XXXX/125µm JF (Jelly Free = senza gel)	12 fibre OS2	<b>024A0014G657A1</b>
Guaina: Protezione antiroditore non metallica FRNC-LSZH CPR B2ca	24 fibre OS2	<b>024A0012G657A1</b>
	12 fibre OM3	<b>024A0015OM3BI</b>
	24 fibre OM3	<b>024A0013OM3BI</b>
	12 fibre OM4	<b>024A0015OM4BI</b>
	24 fibre OM4	<b>024A0013OM4BI</b>



#### Cavi interni in fibra ottica

Tipo: I-F(ZN)H XXXX/125µm	12 fibre OS2	<b>037A0004G657A1</b>
Guaina: FRNC-LSZH 3 mm	24 fibre OS2	<b>037A0016G657A1</b>
	12 fibre OM3	<b>037A0001OM3BI</b>
	24 fibre OM3	<b>037A0004OM3BI</b>
	12 fibre OM4	<b>037A0001OM4BI</b>
	24 fibre OM4	<b>037A0004OM4BI</b>



#### Cavi interni in fibra ottica

Tipo: I-F(ZN)H(ZN)H XXXX/125µm	12 fibre OS2	<b>037A0005G657A1</b>
Guaina: FRNC-LSZH 3/4,5 m	12 fibre OM3	<b>037A0002OM3BI</b>
CPR Dca	12 fibre OM4	<b>037A0002OM4BI</b>

## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione per giunzione FO

#### Cavo d'installazione in fibra ottica

##### Cavo universale

Tipo: U-DQ(ZN)BH XX XX/125µm	12 fibre OS2	<b>030A0010G657A1</b>
Guaina: FR-LSZH con protezione antiroditore	24 fibre OS2	<b>030A0016G657A1</b>
	48 fibre OS2	<b>030A0025G657A1</b>
	12 fibre OM3	<b>030A0110OM3BI</b>
	24 fibre OM3	<b>030A0116OM3BI</b>
	48 fibre OM3	<b>030A0125OM3BI</b>
	12 fibre OM4	<b>030A0110OM4BI</b>
	24 fibre OM4	<b>030A0116OM4BI</b>
	48 fibre OM4	<b>030A0125OM4BI</b>



#### Cavo d'installazione in fibra ottica

##### Cavo da esterno

Tipo: A-DQ(ZN)B2Y XX XX/125µm	12 fibre OS2	<b>010A0010</b>
Guaina: PE con protezione antiroditore	24 fibre OS2	<b>010A0016</b>
	48 fibre OS2	<b>010A0025</b>
	12 fibre OM3	<b>010A0110OM3BI</b>
	24 fibre OM3	<b>010A0116OM3BI</b>
	12 fibre OM4	<b>010A0110OM4BI</b>
	24 fibre OM4	<b>010A0116OM4BI</b>



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione per giunzione FO

#### Box di giunzione 19" 1 U LC-Duplex

RAL 7035, montaggio fisso  
Corpo in alluminio

pronto per la giunzione con cassette di giunzione preassemblate in fabbrica con connettori pigtail e accoppiatori per fibre ottiche

12 fibre OS2  
24 fibre OS2  
48 fibre OS2

12 fibre OM3  
24 fibre OM3  
48 fibre OM3

12 fibre OM4  
24 fibre OM4  
48 fibre OM4

**231L0353**  
**231L0355**  
**231L0358**

**231L1323OM3**  
**231L1325OM3**  
**231L1328OM3**

**231L1323OM4**  
**231L1325OM4**  
**231L1328OM4**

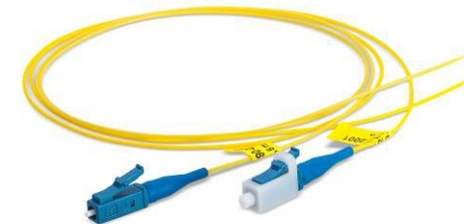


#### Pigtail in fibra ottica

Sistema di connessione: LC, OS2  
Tipo di cavo: I-VH 1 X/125µm,  
Conduttore compatto  
Lunghezza: 2 m

9µm OS2  
50µm OM3  
50µm OM4

**087L1743**  
**087L1744OM3**  
**087L1744OM4**



#### Cassetta di giunzione predisposta in fabbrica

con 12 fibre X/125µm, connettori pigtail  
Sistema di connessione: LC-Simplex  
Lunghezza: 2 m  
senza accessori per giunzioni

12 fibre OS2  
12 fibre OM3  
12 fibre OM4

**117L7000G657A1**  
**117L7001OM3**  
**117L7001OM4**



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Patch panel universale 360x254x111 mm

Box di giunzione, patch panel interno  
Sistema di connessione: LCD/LCD  
plastica, colore: RAL 7035 grigio chiaro

24 fibre OS2  
48 fibre OS2

**118L4302**  
**118L4303**

24 fibre OM3  
48 fibre OM3

**118L4304OM3**  
**118L4305OM3**

24 fibre OM4  
48 fibre OM4

**118L4304OM4**  
**118L4305OM4**



### Mini box universale Box di giunzione

Sistema di connessione: LC-Duplex  
inclusi cassetta di giunzione e pigtail  
senza supporto e protezione della giunzione  
plastica, RAL 7035 grigio chiaro

12 fibre OS2

**114L0681**

12 fibre OM3

**114L0782OM3**

12 fibre OM4

**114L0782OM4**



**Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET****Soluzione per giunzione FO:**

<b>Protezione per crimpatura</b>	<b>111A0001</b>
<b>Supporto protezione per crimpatura</b>	<b>111A0000</b>
<b>Protezione termorestringente</b>	<b>111A0003</b>
<b>Supporto protezione termorestringente</b>	<b>111A0002</b>
<b>Cassetta di giunzione</b>	<b>111A0008</b>
<b>Coperchio per cassetta di giunzione</b>	<b>111A0015</b>
<b>Pettine di scarico della trazione per conduttori da 900µm</b>	<b>111A0009</b>
<b>Pressacavi PG13,5</b> per diametri cavo 5 – 9 mm	<b>111A0426</b>
<b>Pressacavi PG16</b> per diametri cavo 7 – 12 mm	<b>111A0427</b>
<b>Pressacavi PG21</b> per diametri cavo 9 – 16 mm	<b>111A0402</b>
<b>Tappi filettati PG13,5</b>	<b>111A0430</b>
<b>Tappi filettati PG16</b>	<b>111A0431</b>
<b>Tappi filettati PG21</b>	<b>111A0432</b>



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione per distribuzione FO:

#### Cavo patch duplex in fibra ottica

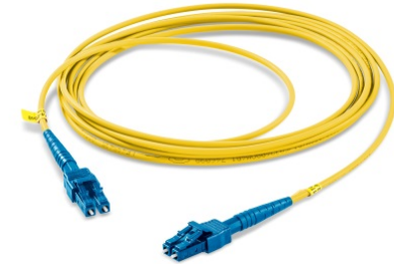
Sistemi di connessione: LC-Compact/LC-Compact

Tipo di cavo: I-V(ZN)H2,FRNC-LSZH

Cavo rotondo 2,8 mm

OS2, 1 m  
OS2, 2 m  
OM3, 1 m  
OM3, 2 m  
OM4, 1 m  
OM4, 2 m

**087L6600G657A1-1000**  
**087L6600G657A1-2000**  
**087L6601OM3-1000**  
**087L6601OM3-2000**  
**087L6601OM4-1000**  
**087L6601OM4-2000**



#### Cavo patch duplex FO

Sistemi di connessione: LC-Compact/LC-Compact

Tipo di cavo: I-V(ZN)H(ZN)H 2,FRNC-LSZH

Cavo rotondo a doppia guaina 2,8/5,0 mm

OS2, 5 m  
OM3, 5 m  
OM4, 5 m

**087L6610G657A1-5000**  
**087L6613OM3-5000**  
**087L6613OM4-5000**

#### Semitrunk PreCONNECT® Eco

Tipo di cavo: I-V(ZN)H 12x0,9

12 fibre OS2  
24 fibre OS2

**032L0904Halbtrunk**  
**032L0905Halbtrunk**

Mini-Breakout

Su richiesta, disponibile cavo trunk preassemblato su entrambe le estremità.

12 fibre OM3  
24 fibre OM3

**032L0535OM3Halbtrunk**  
**032L0538OM3Halbtrunk**

12 fibre OM4  
24 fibre OM4

**032L0535OM4Halbtrunk**  
**032L0538OM4Halbtrunk**



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione per distribuzione FO:

#### Box di distribuzione 19" PreCONNECT®

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 U, RAL 7035, montaggio fisso</li> <li>• Corpo in alluminio</li> <li>• Sistema di connessione: LC-Duplex</li> </ul>	12 fibre OS2	231L0173
	24 fibre OS2	231L0175
	48 fibre OS2	231L0177
	12 fibre OM3	231L1293OM3
	24 fibre OM3	231L1295OM3
	48 fibre OM3	231L1298OM3
	12 fibre OM4	231L1293OM4
	24 fibre OM4	231L1295OM4
48 fibre OM4	231L1298OM4	



#### Patch panel universale 360x254x111 mm Box di distribuzione, patch panel interno

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema di connessione: LCD/LCD</li> <li>• plastica, colore: RAL 7035 grigio chiaro</li> </ul>	24 fibre OS2	118L4002
	48 fibre OS2	118L4003
	24 fibre OM3	118L4006OM3
	48 fibre OM3	118L4007OM3
	24 fibre OM4	118L4006OM4
	48 fibre OM4	118L4007OM4



#### Mini box universale Box di distribuzione

<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastica, RAL 7035 grigio chiaro</li> <li>• Sistema di connessione: LC-Duplex</li> </ul>	12 fibre OS2	114L0481
	12 fibre OM3	114L0582OM3
	12 fibre OM4	114L0582OM4



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Applicazione MTP®/MPO:

#### Cavo patch, 12F, semitrunk MTP®

- |  |              |                             |
|--|--------------|-----------------------------|
| • 3,0/4,5 mm   | 12 fibre OM3 | <b>080L0766OM3Halbtrunk</b> |
| • Su richiesta, disponibile cavo trunk preassemblato su entrambe le estremità. | 12 fibre OM4 | <b>080L0766OM4Halbtrunk</b> |



#### Breakout, 24F, semitrunk MTP® 12x

- |  |              |                             |
|--|--------------|-----------------------------|
| • I-F(ZN)HH2x12 con blocco di fissaggio squadrato                              | 24 fibre OM3 | <b>037L0101OM3Halbtrunk</b> |
| • Su richiesta, disponibile cavo trunk preassemblato su entrambe le estremità. | 24 fibre OM4 | <b>037L0101OM4Halbtrunk</b> |



#### Modulo SMAP-G2 MTP® 1/4

- |   |              |                    |
|---|--------------|--------------------|
| • 24 fibre                              | 24 fibre OM3 | <b>170L2002OM3</b> |
| • Front 6 LC-Quad                       | 24 fibre OM4 | <b>170L2002OM4</b> |
| • Pannello posteriore 2 MTP® 12x (male) |              |                    |
| • RAL 9005 nero                         |              |                    |



#### Box SMAP-G2 vuoto 1 U

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Box vuoto per pannelli frontali parziali | <b>171L0001</b> |
| • o moduli MTP®                            |                 |
| • RAL 9005 nero                            |                 |



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione in rame

#### Cavo S/FTP Cat.7 Rosenberger OSI

4x2xAWG 23/1

1000MHz

FRNC-LSZH

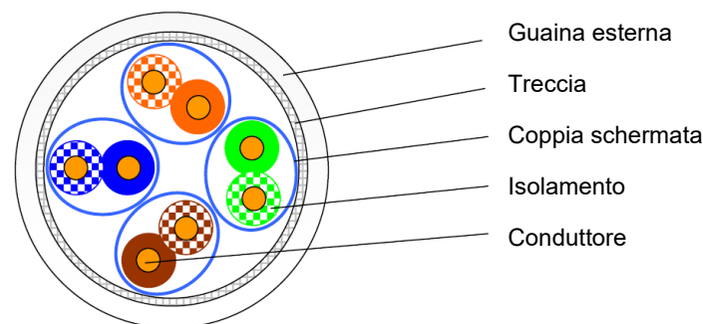
Colore: bianco

CPR: Dca

Max. lunghezza di fornitura per unità di imballaggio: 1000 m

Numeri d'ordine:

- Bobina a perdere da 1000 m: 047A0019-1000
- Bobina a perdere da 500 m: 047A0019-500
- 305 m REELEX Box 20 pollici 047A0019-300



Guaina esterna  
Treccia  
Coppia schermata  
Isolamento  
Conduttore

#### Cavo F/FTP Cat.6 Rosenberger OSI

4x2xAWG 23/1

500MHz

FRNC-LSZH

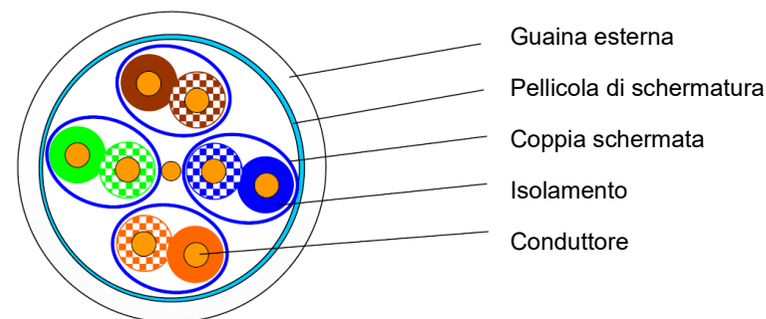
Colore: bianco

CPR: Dca

Max. lunghezza di fornitura per unità di imballaggio: 1000 m

Numeri d'ordine:

- Bobina a perdere da 1000 m: 047A0022-1000
- Bobina a perdere da 500 m: 047A0022-500
- 305 m REELEX Box 20 pollici 047A0022-300



Guaina esterna  
Pellicola di schermatura  
Coppia schermata  
Isolamento  
Conduttore

#### Cavo F/UTP Rosenberger OSI

4x2x AWG 23/1

500MHz

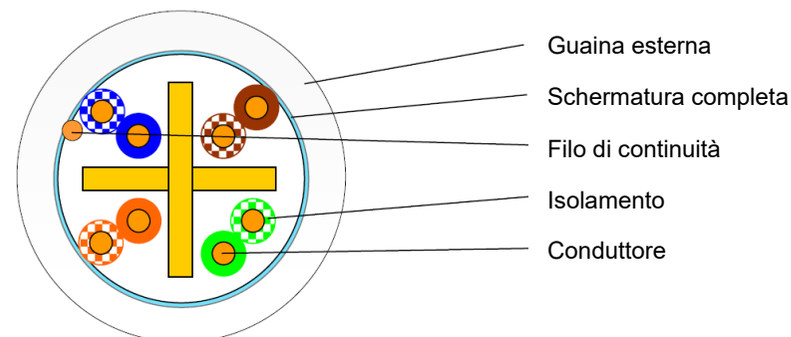
FRNC-LSZH

Colore: bianco

CPR: Dca

Numeri d'ordine:

- Bobina a perdere da 1000 m: 047A0025-1000
- Bobina a perdere da 500 m: 047A0025-500
- 305 m REELEX Box 20 pollici 047A0025-300



Guaina esterna  
Schermatura completa  
Filo di continuità  
Isolamento  
Conduttore

## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione in rame

#### Panel in rame da 19" per l'alloggiamento di 24 moduli Keystone 0,5 U:

Materiale: acciaio inox  
Profondità: 100 mm

N. d'ordine: 800A0220



#### Panel in rame da 19" per l'alloggiamento di 24 moduli Keystone 1 U:

Materiale: lamiera di acciaio verniciata a polveri  
Profondità: 150 mm

Numeri d'ordine:

RAL 7035 grigio chiaro: 800A0213

RAL 9005 nero: 800A0214



#### Panel in rame da 19" per l'alloggiamento di 24 moduli Keystone, inclinati a 30° 1 U:

Materiale: lamiera di acciaio verniciata a polveri  
Profondità: 120 mm

Numeri d'ordine:

RAL 7035 grigio chiaro: 800A0219

RAL 9005 nero: 800A0218



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Soluzione in rame:

#### Modulo RJ45 Keystone Cat. 6<sub>A</sub> schermato:

- Per conduttori pieni AWG24-22
- ISO/IEC 11801 e DIN EN 50173-1
- PoE+ DIN IEC 60512-99-011:2013 e DIN IEC 60512-9-3:2010
- Zinco pressofuso argento
- Con cappuccio antipolvere
- Certificato GHMT PVP n.: z4686a-xx-D

N. d'ordine: 800A0002

#### Modulo RJ45 Keystone Cat. 6 non schermato:

Adatto per conduttori pieni AWG26-22, plastica nera, avorio su richiesta

N. d'ordine: 800A0005

#### Modulo RJ45 Keystone Cat. 6<sub>A</sub> non schermato

Adatto per conduttori pieni AWG26-22, plastica nera, avorio su richiesta

N. d'ordine: 800A0006

#### Connettori LC-Duplex in telai adattatori Keystone:

Numeri d'ordine:

OM4 viola: 120A0361OM4

SM blu: 120A0360



**Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET****Soluzione in rame:****Cavo patch RJ45:****Cavo patch RJ45 Cat. 6A schermato:**

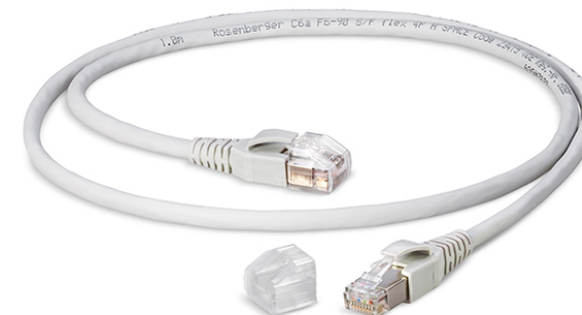
Cat. 6A ISO/IEC, polarità 1:1, Certificato GHMT PVP n.: z4826a-xx-D

Connettore RJ45 schermato su entrambi i lati con 2 componenti Protezione antipiega con protezione clip e cappuccio di protezione

Tipo di cavo: Cat.7, S/FTP, flex, 4 PiMF AWG27/7, fino a 900 MHz, FRNC-LSZH

Colore: grigio

Altri tipi, colori e lunghezze su richiesta

**Lunghezze**

1 metro  
2 metri  
3 metri  
5 metri  
10 metri

**Numeri d'ordine**

820A1019M-1  
820A1019M-2  
820A1019M-3  
820A1019M-5  
820A1019M-10

**Cavo patch RJ45 Cat. 6 non schermato:**

Cat. 6 ISO/IEC, polarità 1:1

Connettore RJ45 non schermato su entrambi i lati

Tipo di cavo: Cat.6 U/UTP 4x2xAWG24/7, FRNC-LSZH

Colore: grigio

Altri tipi, colori e lunghezze su richiesta

**Lunghezze**

1 metro  
2 metri  
3 metri  
5 metri  
10 metri

**Numeri d'ordine**

820A0978M  
820A0979M  
820A0980M  
820A0981M  
820A0982M

## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Armadi e distributori

#### Armadi: Distributore centrale IP 20:

- Telaio armadio in profilato d'acciaio scomponibile
- Due porte scorrevoli laterali con chiusura rapida
- Porta in lamiera forata anteriore e posteriore con bloccaggio a tre punti (sezione libera 80%)
- Possibilità di montaggio di un mezzo cilindro sagomato
- Livello 19" 42 U anteriore e posteriore
- Tetto con possibilità di introduzione cavi e/o montaggio di modulo di ventilazione
- Zoccolo a corredo
- Piastra di copertura nella zona di fondo, asportabile per l'introduzione dei cavi
- Con B=800 mm: anelli di fissaggio in metallo 66 mm x 125 mm sul livello 19" anteriore (kit da 10 pezzi)
- Kit di messa a terra (montato)
- Kit di viti M 5 (50 pz)

#### Superficie:

Parti di rivestimento/zoccolo: verniciati RAL 7035 grigio chiaro

Profilati di design: verniciati RAL 3002 rosso carminio, altri colori su richiesta

#### Modalità di fornitura:

Completamente montato, zoccolo a corredo

**RAL 7035 grigio chiaro: 142A5001**



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Armadi e distributori

#### Distributore di piano: Distributore verticale 19”

- Sviluppato per un uso flessibile nell'area ufficio
- Le parti di rivestimento asportabili consentono un'accessibilità ottimale e un accesso rapido
- Stabile struttura con telaio saldato
- Combinazione di box: prof.=700 mm, largh.=600 mm
- Aperture preforate per l'introduzione dei cavi nella zona del tetto e del fondo
- Possibilità di alloggiamento modulo di ventilazione nella zona del tetto e del fondo
- Battuta della porta invertibile
- Porte con maniglia girevole, possibilità di applicazione di mezzi cilindri sagomati DIN
- Copertura e pareti laterali con chiusure rapide con fermo
- Possibilità di configurazione versatili
- Ampio assortimento di accessori

#### Informazioni tecniche

Materiale: lamiera d'acciaio, Copertura in alluminio  
Superficie: verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro  
Pareti laterali RAL 7037 grigio polvere

**Modalità di fornitura:** Montato

**9 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5011**

**15 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5012**

**19 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5013**



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Armadi e distributori

#### Distributore di piano: distributore a parete

- Protezione IP 54
- Box esteticamente elegante
- Design salvaspazio
- Costruzione di base stabile
- 2 porte con chiusura a leva oscillante e bloccaggio a tre punti
- Con vetro d'ispezione integrato su un lato
- Copertura frontale asportabile
- Porte con cerniere 1800 per un'accessibilità ottimale
- Mezzo cilindro sagomato: doppia aletta 5 mm
- Flange passacavi integrate
- Dimensioni d'ingombro secondo IEC 60297-3-100
- Filtro di scarico integrato (IP 54) per montaggio di ventilatore

#### Patch panel per distributori a parete FO, 4 U

Dimensioni: alt.=230 mm, largh.=506 mm, prof.=536 mm  
con livello 19" 4 U disposto perpendicolarmente alla parete di fissaggio.

**4 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5021**

#### Patch panel per distributori a parete FO, 6 U

Dimensioni: alt.=360 mm, largh.=557 mm, prof.=636 mm  
con livello 19" 6 U disposto perpendicolarmente alla parete di fissaggio.

**6 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5022**



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Armadi e distributori

#### Distributore di piano: distributore a parete 9-19 U

- Sviluppato per un uso flessibile nell'area ufficio
- Le parti di rivestimento asportabili consentono un'accessibilità ottimale e un accesso rapido
- Stabile struttura con telaio saldato
- Combinazione di box: prof.=400 mm, largh.=600 mm
- Aperture preforate per l'introduzione dei cavi nella zona del tetto e del fondo
- Possibilità di alloggiamento modulo di ventilazione nella zona del tetto e del fondo
- Battuta della porta invertibile
- Porte con maniglia girevole, possibilità di applicazione di mezzi cilindri sagomati DIN
- Copertura e pareti laterali con chiusure rapide con fermo
- Possibilità di configurazione versatili
- Ampio assortimento di accessori

#### Informazioni tecniche

Materiale: lamiera d'acciaio, Copertura in alluminio  
Superficie: verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro  
Pareti laterali RAL 7037 grigio polvere

**Modalità di fornitura:** Montato

**9 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5023**

**15 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5024**

**19 U RAL 7035 grigio chiaro: 142A5025**



**Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET****Accessori:****Supporto per cavo universale per interfaccia quadrata PreCONNECT®**

111L0650

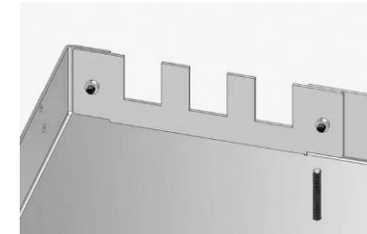
Per il supporto di cavi di tutti i tipi metodo PerCONNECT®», montaggio senza utensili mediante la semplice sospensione. Idoneo per diametri cavo da 6 mm a 18 mm

**Supporto per 6 pressacavi fino a PG 16**

111L0417

**Supporto per 6 trunk PreCONNECT®**

111L0425



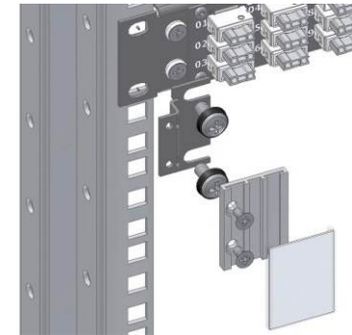
## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Accessori:

#### Campo di etichettatura 19" 1 U

**171A0002**

- Lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, RAL 9005 nero



#### Guidacavo patch 19" 1 U

**111A0450**

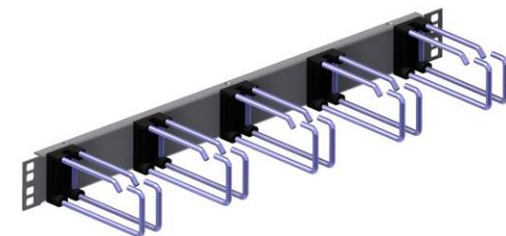
- Lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro
- Anello di fissaggio, PA nero, L=56 mm



#### Guidacavo patch 19" 1 U

**111A0469**

- Lamiera d'acciaio, verniciata a polveri, RAL 7035 grigio chiaro
- Anello di fissaggio, metallo, L=110 mm



## Sistema di cablaggio PreCONNECT® isoNET

### Box derivazione Keystone 45x45 mm 1 porta non allestita bianco

114L1001

- Direzione di inserimento del modulo inclinata di ca. 30° verso il basso



### Box derivazione Keystone 45x45 mm 2 porte non allestite bianco

114L1002

- Direzione di inserimento del modulo inclinata di ca. 30° verso il basso

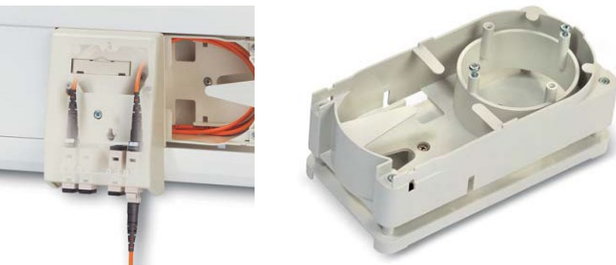


### Box derivazione Keystone 80x80 mm 1 porta non allestita bianco

114L1011

### Box derivazione Keystone 80x80 mm 2 porte non allestite bianco

114L1012



### Box derivazione 4x LCD, 9µm bianco da incasso Box derivazione 4x LCD, 50µmOM3 bianco da incasso Box derivazione 4x LCD, 50µmOM4 bianco da incasso

114L0041

114L0102OM3

114L0102OM4

### Box derivazione 4x LCD, 9µm bianco a muro Box derivazione 4x LCD, 50µmOM3 bianco a muro Box derivazione 4x LCD, 50µmOM4 bianco a muro

114L0161

114L0212OM3

114L0212OM4

### Porta cavo 50 mm

114L0320

## Informazioni su Rosenberger OSI:

Dal 1991 Rosenberger Optical Solutions & Infrastructure (Rosenberger OSI) è azienda riconosciuta per connettività basata su fibra, soluzioni di cablaggio e servizi di infrastruttura nell'ambito di data center, reti locali, reti mobili e applicazioni industriali.

In qualità di fornitori di soluzioni integrate, disponiamo di grande esperienza nello sviluppo e di eccellenza operativa nella produzione di soluzioni di sistema per reti di comunicazione. I nostri servizi completi consentono il funzionamento sicuro ed efficiente delle infrastrutture digitali. Questa organizzazione, unita alla nostra forte attenzione al cliente, ci rende unici e partner affidabili nel mercato globale.

Dal 1998 Rosenberger OSI fa parte del Gruppo Rosenberger, che opera a livello globale come leader mondiale nelle soluzioni in alta frequenza, alto voltaggio e fibra ottica con sede in Germania.

Per ulteriori informazioni, visitate il sito: [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

# Rosenberger

## Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG

Optical Solutions & Infrastructure | Endorferstr. 6 | 86167 Augsburg | Telefono: +49 821 24924-0  
info-osi@rosenberger.com | [www.rosenberger.com/osi](http://www.rosenberger.com/osi)

Rosenberger® is a registered trademark of Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG. All rights reserved. © Rosenberger 2021

For technical reasons, we must reserve the right to make changes compared to the depictions printed in the product information.  
Transfer to a third party only with the agreement of Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG. All rights reserved

Data di pubblicazione: 14.12.2021  
Valido dal: 22.02.2021  
Revisione: 002