



#### Contattaci

Se necessiti maggiori informazioni sui prodotti e applicazioni UniCam o desideri scoprire quanto sia facile una terminazione con una semplice dimostrazione, allora contattaci ai seguenti indirizzi:

#### Corning Cable Systems GmbH & Co. KG

Leipziger Straße 121, 10117 Berlino, Germania  
Customer Service: [emea.cs.@corning.com](mailto:emea.cs.@corning.com)  
Telefono: 00 800-26 76 4641 / Fax: +49 30 5303 2335  
[www.corning.com/cablesystems/emea](http://www.corning.com/cablesystems/emea)

Corning Cable Systems si riserva il diritto di migliorare, potenziare e modificare le caratteristiche e le specifiche dei prodotti Corning Cable Systems senza alcuna previa notifica. Pretium e UniCam sono marchi registrati di Corning Cable Systems Brands, Inc. ST è un marchio registrato di Lucent Technologies. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Corning Cable Systems è certificato ISO 9001. (C) 2012 Corning Cable Systems. Tutti i diritti riservati. Pubblicato in UE. LAN-1440-IT / Ottobre 2012

**CORNING**

## Disponibile

### Connettori UniCam a modalità multipla

95-000-40	SC multimodale 62,5µm, OM1
95-000-41	HP SC multimodale 62,5µm, OM1
95-050-40	SC multimodale 50µm, OM2
95-050-41	HP SC multimodale standard 50µm, OM2
95-050-41-X	SC multimodale laser-optimised 50µm, OM3/OM4
95-000-50	ST multimodale standard 62,5µm, OM1
95-000-51	ST multimodale 62,5µm, OM1
95-050-50	ST multimodale 50µm, OM2
95-050-51	HP ST multimodale 50µm, OM2
95-050-51-X	ST multimodale laser-optimised 50µm, OM3/OM4
95-000-99	LC multimodale 62,5µm, OM1
95-050-99	LC multimodale 50µm, OM2
95-050-99-X	LC multimodale laser-optimised 50µm, OM3/OM4

### Connettori UniCam monomodali

95-200-41	SC monomodale, ultra PC
95-200-44	SC APC monomodale, ultra PC *
95-200-51	ST monomodale, ultra PC
95-200-94	LC APC monomodale, ultra PC *
95-200-99	LC monomodale, ultra PC, con molla

\*L'attenuazione di inserzione tipica per APC è di 0,4 dB e max 0,75 dB.

### Kit UniCam High Performance

Include lo strumento d'installazione UniCam a elevate prestazioni per la terminazione di connettori compatibili SC, LC e ST® monomodali e multimodali; include tagliafibra planare Pretium™, adattatori a bussola VFL 1,25 e 2,50 mm e tutti gli attrezzi e materiali necessari per la preparazione e pulizia della fibra.

### Installazione rapida su cavi Tight buffered

Il modo più semplice per installare i connettori UniCam consiste nella combinazione con i cavi Corning Tight buffered MPC.

- Cavi per esterni/interni, ignifughi per condotti, cavi e montanti
- Adatto alle applicazioni backbone interbuilding e intra-building
- Rende più semplice la terminazione per applicazioni LAN con numero ridotto di fibre
- Elimina la necessità di kit di fan-out

### Accessori per la pulizia

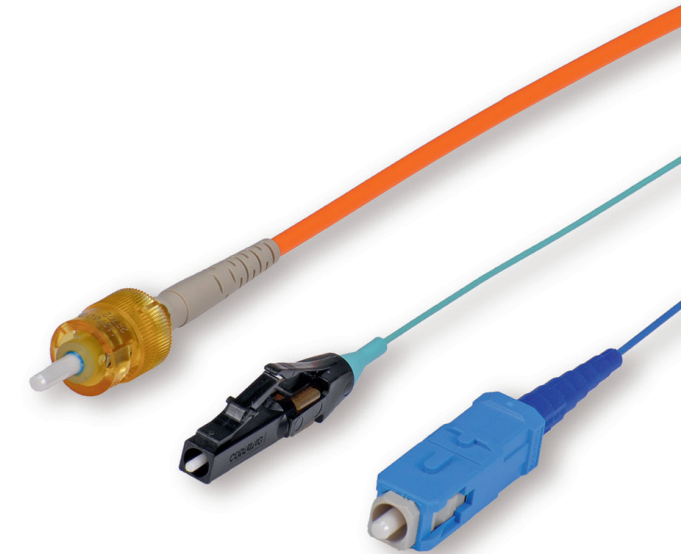
Gli accessori per la pulizia dei connettori permettono la pulizia delle ferrule dei connettori montati sui patch panels e negli adapters.

- Facili da utilizzare, sono in grado di fornire oltre 525 pulizie
- Il coperchio antipolvere integrato consente la pulizia di ferrule non connesse.
- Efficacia dimostrata per la rimozione di: olio per la pelle, lozione per mani, polvere da strada, grafite pre e post-accoppiamento, sale, residuo di alcol isopropilico e acqua distillata
- Gli accessori per la pulizia sono disponibili per ferrule da 2,5 e 1,25 mm



Pulitore porta 2,5 / pulitore porta LC

Tecnologia connettori UniCam®  
Terminazione di fibre in pochi secondi.



Disponibile  
**Affidabile**  
Semplice

**CORNING**

*Il connettore UniCam rappresenta la soluzione ideale a tutti i requisiti richiesti ai connettori in fibra ottica installabili in campo. Il rapido processo di installazione rende il connettore UniCam economico per tutte le applicazioni in fibra.*

### Connettorizzazione semplice, veloce ed affidabile

I connettori UniCam installabili sul campo forniscono un'alternativa di ottima qualità ai connettori epoxy and polish.

- Nei connettori Unicam, la fibra viene incollata nella ferrula, lappata e lucidata in fabbrica, consentendo di eliminare le operazioni di incollaggio e lucidatura in campo
- Le fibre da connettere, una volta pulite e tagliate, vengono semplicemente inserite e crimpate nei connettori UniCam consentendo un'installazione in loco del connettore semplice, veloce ed affidabile
- Un giunto meccanico all'interno del connettore garantisce una connessione a bassa attenuazione tra la fibra da terminare e la fibra pre-installata all'interno del connettore.



Tagliafibra FBC-007

## Affidabile

### Uso indoor e outdoor

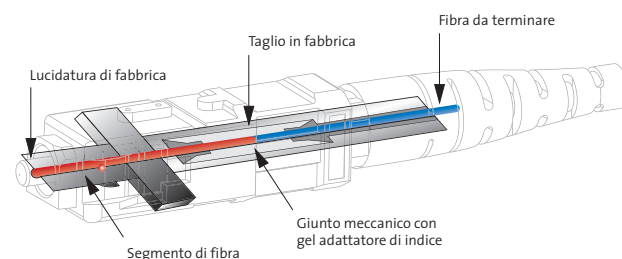
Adatto per tutte le applicazioni in fibra dal collegamento del cross-connect principale alle telecamere in rete e workstation in LAN.

- L'innovazione di Corning Cable Systems ha creato e migliorato il connettore No Epoxy No Polish (NENP)
- Corning Cable Systems ha venduto negli anni oltre 70 milioni di connettori NENP
- Un'alternativa efficace per ritmi di produzione intensivi

### Prestazioni ottiche eccezionali

I connettori UniCam High Performance (SC, ST, LC) raggiungono i più elevati standard nelle prestazioni ottiche.

- Fornisce le migliori prestazioni ottiche della categoria in un connettore No Epoxy No Polish (NENP)
- Eguaglia le prestazioni della giunzione a fusione del pigtail e supera la terminazione Epoxy and Polish.
- Multimodale: attenuazione di inserzione tipica da 0,1dB
- Monomodale: attenuazione di inserzione tipica da 0,2dB
- Tutti i connettori UniCam sono dotati di ferrula in ceramica.



## Semplice

### Connettività semplice e facilità di accesso

L'elegante e razionale kit di terminazione High Performance rende l'installazione facile e veloce.

- Lo strumento d'installazione palmare e leggero ed il tagliafibra di precisione consentono di superare le difficoltà in aree di lavoro problematiche
- Nessun tempo di attesa per il riscaldamento, raffreddamento o essiccazione della resina, nessuno spreco di tempo per la lucidatura
- Semplice stripping, pulire, tagliare, intestare e crimpare, il tutto in meno di un minuto.
- La conferma della terminazione completata correttamente con LED di facile lettura contribuisce a ridurre l'errore umano.



### Esperienza ineguagliabile

- Tecnologia water proof per applicazioni in esterno (OSP)
- La costruzione di cavi completamente dielettrici non necessita di messa a terra o collegamento di continuità
- Anti-UV e anti-microbi per installazione in condotti o tubazioni
- Preparazione del cavo efficiente e maneggevole per interni ed esterni
- Installazione semplice in aree ridotte grazie al diametro contenuto e raggi di curvatura ridotti
- Stripping del tight buffer facile e sicura (fino a 10 cm) con costruzione TB3

