

ENGLISH VERSION

VERSIONE ITALIANA



ENGLISH VERSION

ALL CONNECT SYSTEMS STRUCTURED CABLING SYSTEM 2026



VERSIONE ITALIANA



ALL CONNECT SYSTEMS SISTEMA DI CABLAGGIO STRUTTURATO 2026

Communicate. Connect. Link.

The telecommunication network is expanding, growing, becoming intelligent.

There are tools and ideas that can help this evolution. All Connect Systems was created to realize these goals.

To offer these tools, these ideas.

To help networks expand.

The speed is up to you to choose.

The Philosophy

All Connect Systems began as a fusion of different and complementary experiences in the professional telecommunication field, and is able to offer high quality different products and services.

- **Production** - a complete line of cabling and networking products, designed and manufactured to fulfill the needs of a high demanding market.
- **Distribution** - PABX and networking equipment (new and refurbished) for the captive and international market, through our highly qualified network of local branches.
- **Consulting** - strategic and operative consultancy for national and international projects and tenders.

Production of Structured Cabling Systems

By using its deep knowledge of the market, All Connect Systems offers itself as a supplier of active and passive global solutions. To fully satisfy the needs of a demanding clientele, a high quality proprietary product line has been designed and launched.

All Connect Systems offers superior value-added technology in copper and fiber optic solutions for high performance, high capacity networking systems. With distribution facilities throughout the whole world, delivers solutions worldwide. We assure our customers the ultimate quality and satisfaction associated with our products through strong engineering, design and manufacturing.

As the industry continues to move ahead, we will continue to offer new and advanced solutions.

Local presence

All Connect Systems works internationally through a network of local offices, run in autonomy by the local management, to better suit the specific market scenarios.

At present the company has local branches in: Turin, Rome, Madrid, Cairo, London, New York.

New openings are in the process in Paris, Dubai, Russia, Check Republic.

Comunicare. Connettere. Unire.

La rete di telecomunicazioni si espande, cresce, diventa intelligente.

Ci sono strumenti e idee che possono aiutare questo sviluppo.

All Connect Systems è nata per questo.

Per offrire questi strumenti, queste idee.

Per aiutare le reti ad espandersi.

La velocità, sceglierla voi.

La Filosofia

All Connect Systems nasce come connubio di esperienze differenti e complementari nel settore delle telecomunicazioni professionali, ed è in grado di fornire differenti tipologie di prodotti e servizi.

- **Produzione** - una linea completa di prodotti di cablaggio strutturato, progettata e costruita per rispondere alle richieste di un mercato sempre più esigente.
- **Distribuzione** - apparati telefonici e di networking (nuovi e ricondizionati) per il mercato nazionale ed internazionale attraverso le nostre sedi locali.
- **Consulenza** - consulenza operativa e gestionale di progetti ed appalti nazionali ed internazionali.

Produzione di Sistemi di Cablaggio Strutturato

Sfruttando la propria profonda conoscenza del mercato, All Connect Systems si propone come fornitore globale di soluzioni di cablaggio strutturato e accessori di connessione.

Per soddisfare appieno le necessità di una clientela sempre più esigente, è stata progettata ed introdotta sul mercato la linea di prodotti di cablaggio di alta qualità All Connect Systems.

Offriamo una tecnologia superiore ad alto valore aggiunto nelle soluzioni in rame e fibra ottica, garantendo prestazioni elevate anche nei sistemi di networking più complessi. Assicuriamo ai nostri clienti qualità e soddisfazione, attraverso processi di engineering, produzione e testing all'avanguardia.

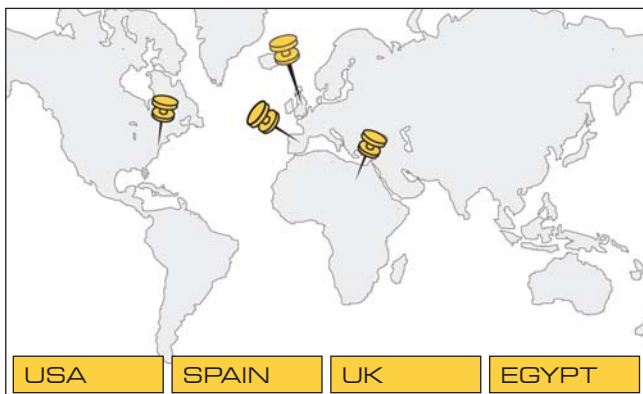
Mentre l'industria continua ad avanzare, noi continueremo ad offrire soluzioni tecnologiche nuove e performanti.

Presenza locale

All Connect Systems si avvale a livello internazionale di filiali operative gestite autonomamente dal management locale, per meglio adattarsi alle singole realtà di mercato.

Attualmente sono attive le filiali di: Torino, Roma, Madrid, Il Cairo, Londra, New York.

Nuove aperture sono previste a Parigi, Dubai, in Russia e in Repubblica Ceca.



TRAINING PROGRAM

ALL CONNECT SYSTEMS INTEGRATOR

Our program gives you an assurance of system success that will carry you well into the 21st Century: a 30-year guarantee on the components, performance, and installation integrity of your structured cabling system.

We test the performance of our systems transmission using state-of-the-art equipment in our own laboratories and with leading independent test firms.

The total quality of the components is only the start. The integrity of installation is equally important to match the overall system performance.

All Connect Systems' Certified Integrators are experts. Each Certified Integrator participates in a comprehensive training program designed to keep him/her up to speed on the latest technologies and developments.

Our added value is based on the combined strength of our components and on the partnership that All Connect Systems' people and business partners have with you.

This is what makes 30 years of protection a guarantee.

Our training programs are scheduled into two categories: half and full day training.

Half Day Training

Available to all installers, it covers the following subjects:

- Standards update
- Link / channel / field testing
- New products, including fiber
- BICSI credits
- Hands-on product training.

Full Day Training

Available to all installers having completed competitors' and/or BICSI training programs and who want to become All Connect Systems' Certified Integrator and our Partners.

The Full Day training covers the following subjects:

- New standards
- Link / channel / active testing
- New products, including fiber optic
- Cost / performance / application warranty
- BICSI credits
- Hands-on product training
- Warranty.

PROGRAMMA DI TRAINING

ALL CONNECT SYSTEMS INTEGRATOR

Il nostro programma di certificazione vi assicura la padronanza di un sistema di successo che vi guiderà nel 21° secolo: 30 anni di garanzia sui componenti, sulle prestazioni, sull'integrità del vostro sistema di Cablaggio Strutturato.

Noi valutiamo le performance delle trasmissioni utilizzando le più avanzate tecnologie di test nei nostri laboratori e per mezzo di

società indipendenti.

L'eccezionale qualità dei componenti è solo l'inizio. L'integrità ed il livello dell'installazione sono ugualmente importanti per garantire le massime prestazioni del sistema di cablaggio.

Gli installatori Certificati All Connect Systems sono esperti. Ognuno di loro partecipa ai corsi di certificazione specificamente organizzati per mantenere gli aggiornamenti sulle nuove tecnologie e sugli sviluppi futuri.

Il nostro valore aggiunto è basato sulla qualità dei nostri componenti e sulla collaborazione che il nostro personale e i nostri partner hanno con voi. Questo è ciò che rende 30 anni di protezione una garanzia.

I nostri programmi di training si articolano su due durate: mezza giornata e giornata intera.

Corso di mezza giornata

Per tutti gli installatori. Copre i seguenti argomenti:

- Aggiornamento sugli standard
- Link / channel / test sul campo
- Nuovi prodotti, fibra ottica
- BICSI
- Utilizzo dei prodotti.

Corso di una giornata

Disponibile per gli installatori che hanno completato corsi di concorrenti e/o training BICSI e che vogliono diventare Certified Integrator All Connect Systems e nostri Partner.

Il corso di una giornata copre i seguenti argomenti:

- Nuovi standard
- Link / channel / test degli apparati
- Nuovi prodotti, inclusa fibra ottica
- Costi / prestazioni / garanzia
- BICSI
- Utilizzo dei prodotti
- Sistema di garanzia.



Contact us to learn more about our training programs.



Scriveteci per avere maggiori informazioni sui nostri programmi di training.

sales@allconnectsystems.com



Technology moves fast

Certificates Certificati

THE CHANNEL LINK

In order to reach the top performance in an entire product range and to guarantee the full compliance of a system with the category standards, the International Certifying Organizations have introduced a complete system test, called "Channel Link".

The Channel Link simulates the actual operating conditions, where each item is never used alone but is part of a wider and more articulated chain.

The chain is composed following precise rules (see figure 1) only with components belonging to the same category, starting from the near end to the far end. The test is then conducted on the entire system so assembled, that must guarantee the full respect of the category standards to be certified.

All Connect Systems' products have brilliantly passed both Channel Link tests for Cat.5E and Cat.6.

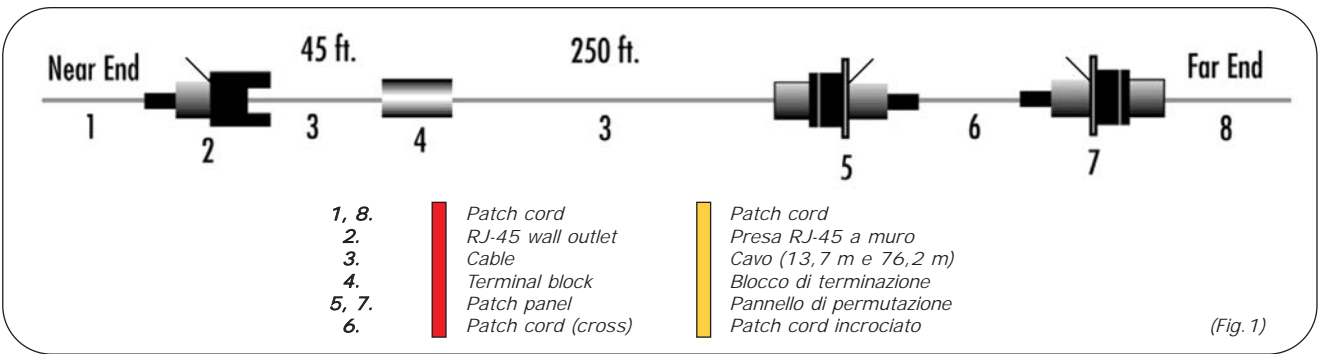
IL CHANNEL LINK

Per consentire le massime performance di un'intera gamma di prodotti e garantire così il pieno rispetto degli standard di categoria, è stato introdotto dagli enti certificatori internazionali un test complessivo del sistema, denominato "Channel Link" (collegamento a catena).

Il Channel Link simula le reali condizioni operative, dove ciascun prodotto non è mai utilizzato da solo ma è parte di una catena più ampia e articolata.

La catena viene composta secondo regole ben precise (vedi figura 1) con componenti della medesima categoria, partendo dall'estremità vicina fino a quella lontana. Il test viene condotto sull'intero sistema così assemblato, che deve garantire il pieno rispetto degli standard di categoria per essere certificato.

I prodotti All Connect Systems hanno superato brillantemente entrambi i test di certificazione Channel Link Cat.5E e Cat.6.

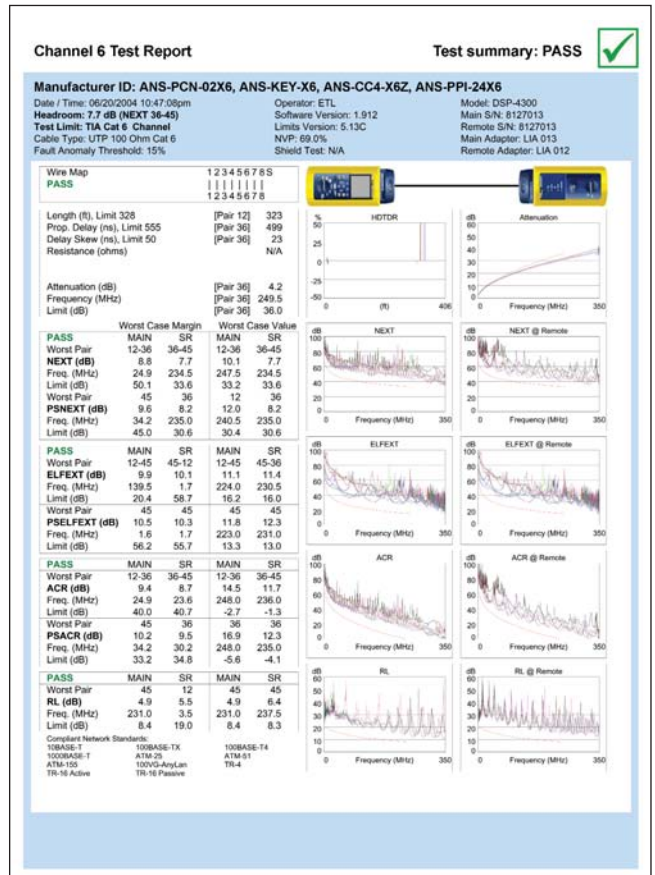
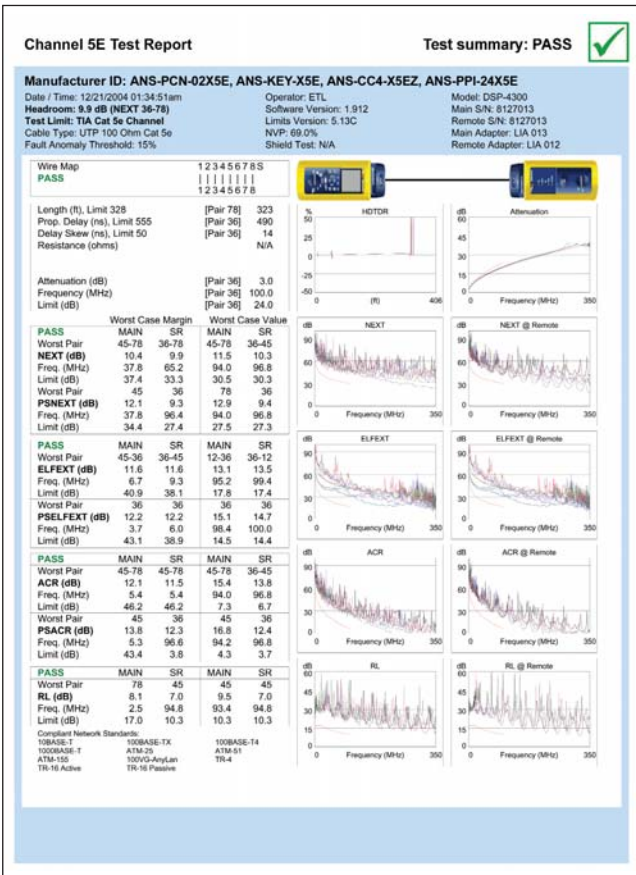


All Connect Systems' Channel Link Test report - Category 5E

Test report Channel Link All Connect Systems - Categoria 5E

All Connect Systems' Channel Link Test report - Category 6

Test report Channel Link All Connect Systems - Categoria 6

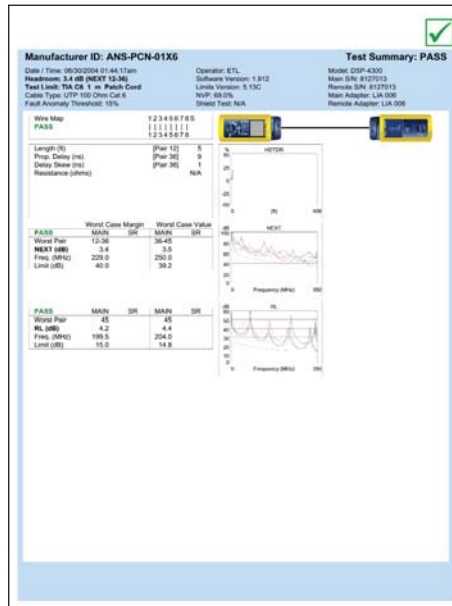


PRODUCT TESTING

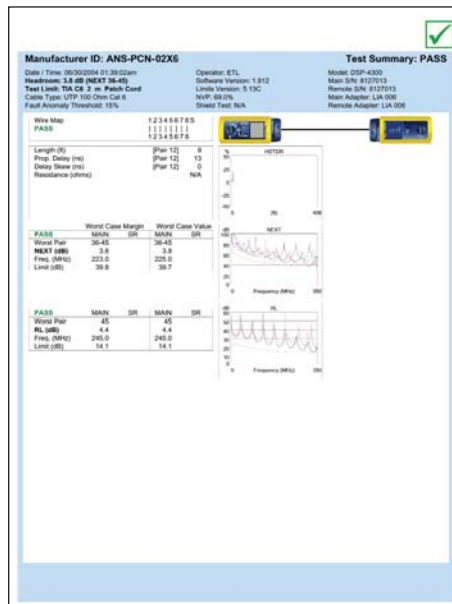
Besides the Channel Link certification, it's also crucial to guarantee the full standard compliance of each single item, in all its versions and lengths. This because the specific components are often used in pre-existing LANs which have been built in a heterogenous manner. That's the case, for example, of the Cat.6 patch cords, a fundamental ingredient for the high performance networks.

Here next the test report of All Connect Systems' Cat.6 patch cords - length 1 meter, fully compliant with the category standards.

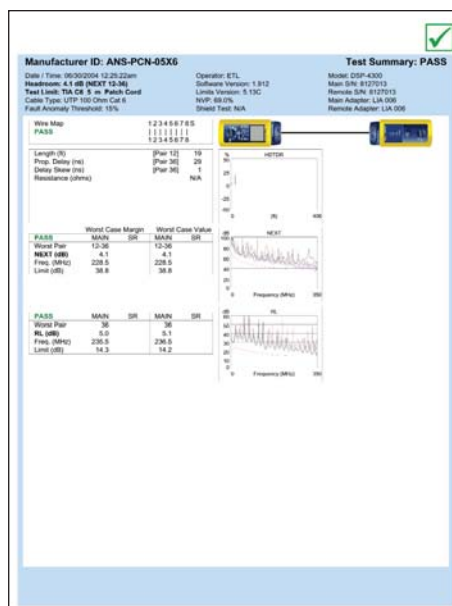
Then following the test reports for 2 and 5 meters Cat.6 patch cords.



Test report - Patch cord Cat.6 - 2 m










Test report - Patch cord Cat.6 - 2 m



Test report - Patch cord Cat.6 - 5 m

Test report - Patch cord Cat.6 - 5 m

FAMILY	CATEGORY	DESCRIPTION	DESCRIZIONE	PAGE
	Cat.5E UTP	RJ-45 keystone jacks	Prese keystone RJ-45	8
	Cat.5E UTP	Patch panels	Pannelli di permutazione	9
	Cat.5E UTP	Patch cords	Cordoni di permutazione	10
	Cat.5E UTP	Cable	Cavo	11
	Cat.5E FTP	RJ-45 keystone jacks	Prese keystone RJ-45	12
	Cat.5E FTP	Patch panels	Pannelli di permutazione	13
	Cat.5E FTP	Patch cords	Cordoni di permutazione	14
	Cat.5E FTP	Cable	Cavo	15
	Cat.6 UTP	RJ-45 keystone jacks	Prese keystone RJ-45	16
	Cat.6 UTP	Patch panels	Pannelli di permutazione	17
	Cat.6 UTP	Patch cords	Cordoni di permutazione	18
	Cat.6 UTP	Cable	Cavo	19
	Cat.6 FTP	RJ-45 keystone jacks	Prese keystone RJ-45	20
	Cat.6 FTP	Patch panels	Pannelli di permutazione	21
	Cat.6 FTP	Patch cords	Cordoni di permutazione	22
	Cat.6 FTP	Cable	Cavo	23
	Cat.7 S-STP	Cable	Cavo	24
	Outlets	Faceplates	Placche	25
	NEW	MINI-NET 10" Cabinet	Armadio MINI-NET 10 pollici	26
	NEW	MINI-NET 10" Patch panels	Pannelli di perm. MINI-NET 10 pollici	27
	Outlets	InLine couplers & adapters	Adattatori e scatole di montaggio	28
	Fiber Optic	Fiber optic adapters	Adattatori per fibra ottica	34
	Fiber Optic	Fiber optic connectors	Connettori per fibra ottica	36
	Fiber Optic	Patch cords and pigtails	Cordoni di permutazione e pigtail	38
	Fiber Optic	Fiber optic patch panels	Cassetti ottici	40
	Fiber Optic	Fiber optic cable	Cavo in fibra ottica	41
	Telephonic	Terminal blocks and frames	Moduli di connessione e telai	42
	Telephonic	Voice patch panels	Pannelli di permutazione fonia	43
	Telephonic	Boxes and distributors	Box e permutatori	44
	Telephonic	Accessories and patch cords	Accessori e cordoni di permutazione	45
	Cabinets	Free standing cabinets	Armadi da pavimento	46
	Cabinets	Wall mount cabinets	Armadi da parete	48
	Cabinets	Accessories	Accessori	49

DESCRIPTION

The All Connect Systems' RJ-45 Cat.5E UTP keystone jacks are provided with a DUAL IDC termination system, therefore the installation can be done quickly and easily with both LSA and 110 impact tools.

The All Connect Systems' RJ-45 UTP keystone jacks feature universal wiring according to TIA/EIA 568-A/B standards, offering exclusive manufacturer peculiarities which allow to meet and exceed all most rigorous conformity tests performed under the international standards.

The termination contacts are suitable for 22-26 AWG solid conductors

The RJ-45 Cat.5E keystone jacks are fully compatible with the most common faceplates on the market, including Bticino, Vimar and Gewiss series.



■ UTP jack

■ Presa UTP

Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN, 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video
- Broadband video



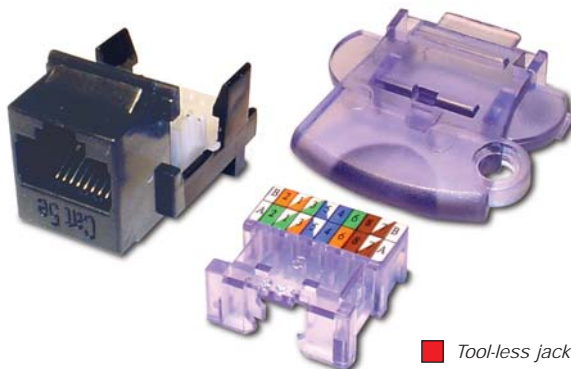
DESCRIZIONE

Le prese RJ-45 keystone Cat.5E UTP All Connect Systems sono provviste di un sistema di terminazione di tipo DUAL IDC, che garantisce l'installazione tramite apposito inseritore ad impatto (impact tool) estremamente rapida e sicura, secondo gli standard LSA e 110.

Dotate di pinnatura universale secondo le disposizioni TIA/EIA 568-A/B, le prese Cat.5E UTP All Connect Systems presentano particolari caratteristiche costruttive, che consentono di raggiungere e superare i più severi test di conformità alle normative internazionali.

I contatti sono progettati per accogliere cavi conduttori di sezione compresa fra 22 e 26 AWG.

Le prese Keystone RJ-45 All Connect Systems Cat.5E sono compatibili con tutti i più comuni adattatori presenti sul mercato, incluse le serie civili Bticino, Vimar e Gewiss.



■ Tool-less jack

■ Presa autocrimpante

Packaging / Confezione

■ 1 keystone jack in a single bag

■ 1 presa in busta singola



■ UTP jack, slim design

■ Presa UTP, versione stretta



■ UK-type vertical jacks (mounted on faceplate)

■ Prese verticali tipo UK (montate su placca)

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-KEY-U5E	Keystone Cat.5E UTP - DUAL IDC* (*for LSA and 110 tools)	Keystone Cat.5E UTP - DUAL IDC* (*per attrezzi LSA e 110)
ACS-KEY-U5E-W	Keystone Cat.5E UTP - DUAL IDC* - white colour	Keystone Cat.5E UTP - DUAL IDC* - bianco
ACS-KEY-U5ETL	Keystone Cat.5E UTP, tool-less mounting	Keystone Cat.5E UTP, autocrimpante
ACS-KEY-U5E-SLIM	Keystone Cat.5E UTP slim - DUAL IDC* - white colour	Keystone Cat.5E UTP stretta - DUAL IDC* - bianco
ACS-JACK-U5E-UK	Jack Cat.5E UTP vertical slim for UK and Ireland - white colour	Presa Cat.5E UTP verticale per UK e Irlanda - bianco

DESCRIPTION

All Connect Systems' product line offers two different types of Cat.5E patch panels: PCB and SNAP-IN, to better comply with the needs of the most qualified installers.

All Connect Systems' Cat.5E PCB patch panels are manufactured in extruded aluminum and 568A/B wiring. A functional cable management panel (code ACS-PPI-WMLL, available on request) can be integrated in the front panel.

They feature a high-density profile, and give the possibility to easily identify the RJ-45 ports through the 6-color labelling system. The PCB panels show a DUAL IDC connection standard (both 110 and LSA type impact tools are accepted).

The SNAP-IN 24-port modular panel, available in 'empty' and 'full' versions can be equipped with up to 24 'slim' keystone jacks (both UTP and FTP). These panels can also accept the keystone versions of the fiber optic and coaxial adapters.

All Connect Systems' patch panels are UL Listed.

DESCRIZIONE

All Connect Systems offre due diverse tipologie di patch panel Cat.5E UTP: PCB e SNAP-IN, per meglio adattarsi alle esigenze degli installatori qualificati.

I Patch Panel PCB All Connect Systems Cat.5E sono realizzati in alluminio estruso anodizzato e wiring 568A/B. E' disponibile su richiesta un pratico guidapermute integrabile nella struttura frontale (codice ACS-PPI-WMLL).

I pannelli PCB sono costruiti ad alta densità e hanno la possibilità di poter facilmente identificare le porte RJ-45 grazie all'etichettatura in 6 diversi colori. Hanno terminazioni DUAL IDC, secondo gli standard 110 e LSA.

Il pannello SNAP-IN modulare a 24 porte, disponibile in versione vuota e precaricata, consente l'installazione fino a 24 prese keystone versione sottile 'slim' UTP e FTP. Nel pannello SNAP-IN è inoltre possibile alloggiare le versioni keystone degli adattatori in fibra ottica e coassiali.

I patch panel All Connect Systems sono UL Listed.

■ 24 port PCB patch panel

■ Pannello 24 porte PCB

■ 24 port SNAP-IN patch panel

■ Pannello 24 porte SNAP-IN

ACS-PPI-WMLL

■ Cable management kit

■ Pannello guidapermute

Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN
- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital video
- Broadband video

Packaging / Confezione

■ 1 patch panel in a single cardboard box

■ 1 patch panel in scatola di cartone

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-PPI-24U5E	Patch Panel 19" 1U Cat.5E UTP - 24 ports T568A/B, PCB	Pannello di perm. 19" 1U Cat.5E UTP - 24 porte T568A/B, PCB
ACS-PPI-WMLL	Cable Management 19" 1U for ACS-PPI	Pannello guidapermute 19" da abbinare con
ACS-PPI-24U-SNAP	Patch Panel 19" SNAP-IN 1U - 24 ports, empty	Pannello di perm. 19" SNAP-IN 1U - 24 porte, vuoto
ACS-PPI-24U5E-SNAP	Patch Panel 19" SNAP-IN 1U Cat.5E UTP, 24 ports, full	Pannello 19" SNAP-IN 1U Cat.5E UTP - 24 porte, precaricato

DESCRIPTION

All Connect Systems' Category 5E patch cords are designed and manufactured without compromises on quality and they are 100% performance tested. Moreover, the entire product range is fully tested as a network component, in order to ensure stability and constant performance even after any upgrade, integration or modification of the local area network. Like any other All Connect Systems' product, Cat.5E patch cords comply with the international TIA-EIA standards, protecting the integrity of the connection. The special slim boot design guarantees the maximum plug protection, as well as a perfect management of the density in the connection of active components, where ports are very close one to each other.

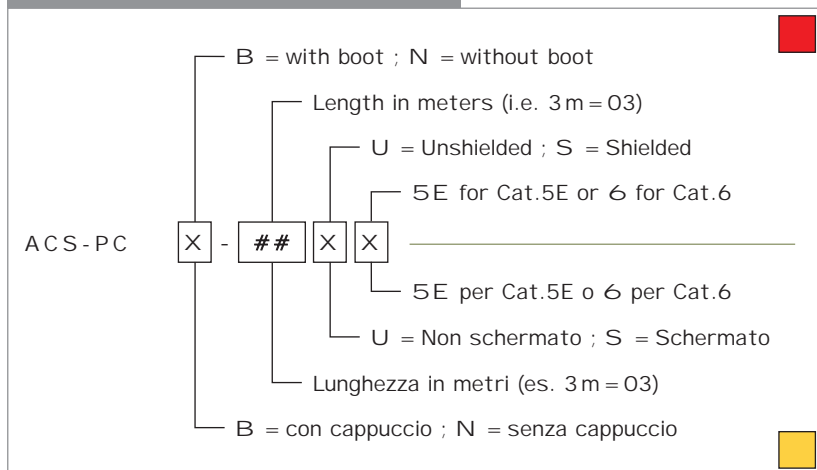
DESCRIZIONE

I cordoni di permutazione All Connect Systems Cat.5E sono progettati e realizzati senza compromessi qualitativi, e sono testati al 100% sulle performance operative. L'intera gamma è inoltre testata singolarmente come "componente" di una rete, così da assicurare stabilità e prestazioni costanti anche dopo upgrade, integrazioni o variazioni della LAN. Come tutti i prodotti All Connect Systems, anche i patch cord Cat.5E soddisfano gli standard internazionali TIA-EIA, proteggendo l'integrità della connessione. Il particolare boot in versione sottile ('slim') consente una ottimale gestione della densità nel collegamento con i componenti attivi, laddove le porte sono molto ravvicinate, garantendo al contempo la massima protezione della terminazione.



■ Cat.5E UTP patch cord
 ■ Patch cord Cat.5E UTP

Ordering Information



Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN
- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 100BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital video
- Broadband video

Packaging / Confezione

- 10 pieces for lengths up to 3 meters
5 pieces for lengths over 3 meters
- 10 pezzi per lunghezze fino a 3 metri
5 pezzi per lunghezze oltre 3 metri

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

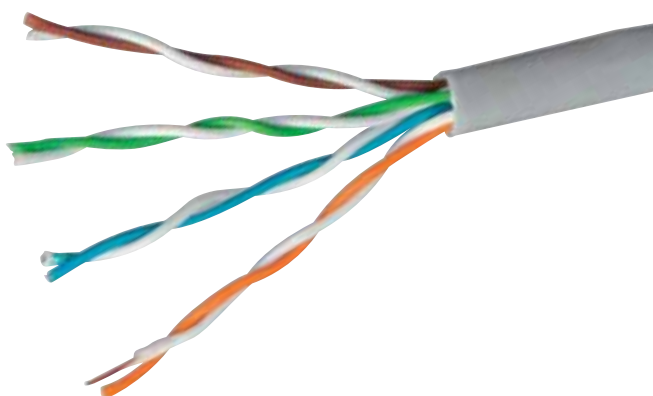
CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-PCN-01U5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E UTP - 1 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E UTP - 1 m (slim boot)
ACS-PCN-02U5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E UTP - 2 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E UTP - 2 m (slim boot)
ACS-PCN-03U5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E UTP - 3 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E UTP - 3 m (slim boot)
ACS-PCN-05U5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E UTP - 5 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E UTP - 5 m (slim boot)

Other lengths and types available upon request - for complete product line refer to current pricelist.
 Altre lunghezze e tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

The Cat.5E UTP cable is one of the basic components of the All Connect Systems' structured cabling system. It has been designed, engineered and manufactured following the highest quality standards and with technical specifications exceeding the international standards for Cat.5E cabling.

All Connect Systems' Cat.5E UTP cable is available with PVC or LSZH sheath, and upon request in LSZH 332-3C version.



DESCRIZIONE

Il cavo Cat.5E UTP è uno dei componenti di base del sistema di cablaggio strutturato All Connect Systems Cat.5E. E' stato progettato, ingegnerizzato e prodotto mediante i più severi criteri costruttivi e secondo specifiche che superano le normative internazionali relative alle applicazioni in Cat.5E.

Il cavo All Connect Systems Cat.5E UTP è disponibile nelle versioni con guaina in PVC e LSZH, e su richiesta in versione LSZH 332-3C.

■ Cat.5E UTP cable - PVC sheath

■ Cavo Cat.5E UTP - guaina PVC



Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN
- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital video
- Broadband video

Packaging / Confezione

- 1,000 ft. boxes (305 meters)*
* 500 and 1,000 meters wheels available on request
- Scatole da 1.000 piedi (305 metri)*
* Bobine da 500 e 1.000 m disponibili su richiesta

■ Special 1,000 ft cable box design

■ Scatola di cavo da 305 m

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-CC4-U5EP	Cable 4x2x24 AWG, Cat.5E UTP, PVC sheath	Cavo 4x2x24 AWG, Cat.5E UTP, guaina PVC
ACS-CC4-U5EZ	Cable 4x2x24 AWG, Cat.5E UTP, LSZH sheath	Cavo 4x2x24 AWG, Cat.5E UTP, guaina LSZH

Available with LSZH 332-3C sheath upon request.
Su richiesta disponibile con guaina in versione LSZH 332-3C.

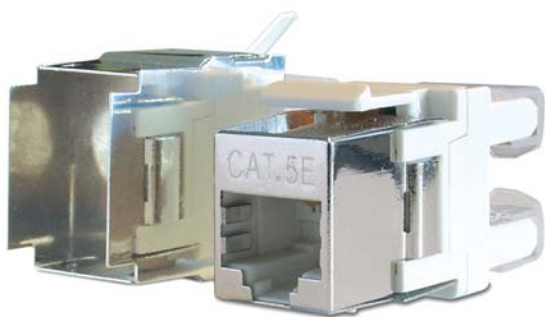
DESCRIPTION

The All Connect Systems' RJ-45 Cat.5E FTP keystone jack is provided with DUAL IDC style connectors - through proper impact tools (LSA or 110) the installation results extremely fast and secure.

The All Connect Systems' Cat.5E FTP keystone jacks feature universal wiring according to TIA/EIA 568-A/B standards, offers exclusive manufacturer peculiarities which allow to meet and exceed all most rigorous conformity tests to the international standards (TIA/EIA 568-B-2.1, ISO/IEC 11801 II).

The FTP Cat.5E keystone jacks are completely shielded by a metallic housing (Faraday cage) which provides immunity to electromagnetic and radio frequency interference. The termination contacts are suitable for 22-26 AWG solid conductors.

The RJ-45 Cat.5E FTP keystone jacks are fully compatible with any common faceplate on the market, including Bticino, Vimar and Gewiss series.



- FTP jack
- Presa FTP



DESCRIZIONE

La presa RJ-45 keystone All Connect Systems Cat.5E FTP è provvista di un sistema di terminazione di tipo DUAL IDC, pertanto l'installazione tramite apposito inseritore ad impatto LSA o 110 risulta estremamente rapida e sicura.

Dotate di pinnatura universale secondo le disposizioni TIA/EIA 568-A/B, le prese Cat.5E FTP All Connect Systems presentano particolari caratteristiche costruttive che consentono di raggiungere e superare i più severi test di conformità alle normative internazionali (TIA/EIA 568-B-2.1, ISO/IEC 11801 II). I connettori Cat.5E FTP sono protetti da un involucro metallico completamente chiuso (gabbia di Faraday) che garantisce la totale impermeabilità ai campi elettromagnetici. I contatti sono progettati per accogliere cavi conduttori di sezione compresa fra 26 e 22 AWG.

Le prese Keystone RJ-45 All Connect Systems Cat.5E FTP sono compatibili con tutti i più comuni adattatori presenti sul mercato, incluse le serie civili Bticino, Vimar e Gewiss.



- Tool-less FTP jack
- Presa FTP autocrimpante

Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN
- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital video
- Broadband video

Packaging / Confezione

- 1 keystone jack in a single plastic bag
- 1 presa in busta singola

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-KEY-S5E	Keystone Cat.5E FTP, DUAL IDC (for LSA and 110 tools)	Keystone Cat.5E FTP, DUAL IDC (per attrezzi LSA e 110)
ACS-KEY-S5ETL	Keystone Cat.5E FTP, tool-less mounting	Keystone Cat.5E FTP, autocrimpante

DESCRIPTION

All Connect Systems' Cat.5E FTP patch panels are manufactured in anodized extruded aluminum and 568A/B wiring. They feature a high-density construction, and an easy RJ-45 ports labelling system. All terminations are DUAL IDC, according to 110 and LSA impact tools types. All Connect Systems' 19" shielded patch panels are the ideal element for implementing the horizontal cross connect, ensuring the highest performance according to the most demanding standards as well as safety, granted by the fully shielded FTP housing against the electro-magnetic interferences. The strong and fully closed chassis construction is provided with a functional ground insulation capability, in accordance to the TIA/EIA 607 specifications for installation management.

A Cat.5E FTP SNAP-IN version is also available, precharged with 24 keystone shielded jacks ACS-KEY-S5E.

DESCRIZIONE

I patch panel All Connect Systems Cat.5E FTP sono realizzati in alluminio estruso anodizzato e wiring 568A/B.

Sono costruiti ad alta densità e hanno la possibilità di poter facilmente etichettare le porte RJ-45. Hanno terminazioni DUAL IDC, secondo gli standard 110 e LSA.

I pannelli di permutazione 19" schermati sono l'elemento ideale per realizzare il centro stella del cablaggio orizzontale, assicurando al tempo stesso le più alte prestazioni ed il rigoroso rispetto delle normative e degli standard di sicurezza, grazie alla completa schermatura nei confronti delle interferenze elettromagnetiche.

Il robusto chassis completamente chiuso e dotato di predisposizione per la messa a terra della schermatura permette il pieno rispetto delle specifiche TIA/EIA 607 per la corretta gestione degli impianti.

E' inoltre disponibile la versione Cat.5E FTP SNAP-IN pre-caricata con 24 prese keystone schermate ACS-KEY-S5E.

■ 24 port Cat.5E FTP patch panel (PCB)

■ Pannello 24 porte Cat.5E FTP (PCB)

Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN
- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital video
- Broadband video

Packaging / Confezione

- 1 patch panel in a single cardboard box (tie raps and screws included)
- 1 patch panel in scatola di cartone (include fascette ferma cavi e viti)

■ 24 port SNAP-IN version is also available (precharged with 24 Cat.5E FTP keystone jacks)

■ E' disponibile la versione 24 porte tipo SNAP-IN (precaricata con 24 keystone Cat.5E FTP)



CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-PPI-24S5E

Patch Panel 19" 1U Cat.5E FTP - 24 ports T568A/B, PCB

Pannello di perm. 19" 1U Cat.5E FTP - 24 porte T568A/B, PCB

ACS-PPI-24S5E-SNAP

Patch Panel 19" SNAP-IN 1U Cat.5E FTP, 24 ports, full

Pannello 19" SNAP-IN 1U Cat.5E FTP - 24 porte, pre-caricato

DESCRIPTION

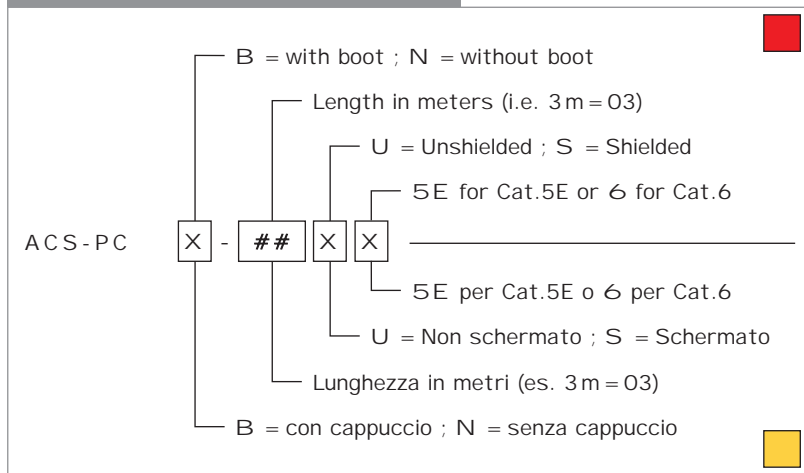
All Connect Systems' Category 5E FTP patch cords are designed and manufactured without compromises on quality and they are 100% performance tested. Moreover, the entire product range is fully tested as a network component, in order to ensure stability and constant performance even after any upgrade, integration or modification of the local area network. Like any other All Connect Systems' product, Cat.5E FTP patch cords comply with the international TIA-EIA standards, protecting the integrity of the connection. The special slim boot design guarantees the maximum plug protection, as well as a perfect management of the density in the connection of active components, where ports are very close one to each other.

DESCRIZIONE

I cordoni di permutazione All Connect Systems Cat.5E FTP sono progettati e realizzati senza compromessi qualitativi e sono testati al 100% sulle performance operative. L'intera gamma è inoltre testata singolarmente come "componente" di una rete, così da assicurare stabilità e prestazioni costanti anche dopo upgrade, integrazioni o variazioni della LAN. Come tutti i prodotti All Connect Systems, anche i patch cord Cat.5E FTP soddisfano gli standard internazionali TIA-EIA, proteggendo l'integrità della connessione. Il particolare boot in versione sottile ('slim') consente un'ottimale gestione della densità nel collegamento con i componenti attivi, laddove le porte sono molto ravvicinate, garantendo al contempo la massima protezione del plug.



Ordering Information



Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN, 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital and broadband video

Packaging / Confezione

- 10 pieces for lengths up to 3 meters
5 pieces for lengths over 3 meters
- 10 pezzi per lunghezze fino a 3 metri
5 pezzi per lunghezze oltre 3 metri

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-PCN-01S5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E FTP - 1 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E FTP - 1 m (slim boot)
ACS-PCN-02S5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E FTP - 2 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E FTP - 2 m (slim boot)
ACS-PCN-03S5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E FTP - 3 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E FTP - 3 m (slim boot)
ACS-PCN-05S5E	Patch Cord RJ-45 Cat.5E FTP - 5 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.5E FTP - 5 m (slim boot)

Other lengths and types available upon request - for complete product line refer to current pricelist.
Altre lunghezze e tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

The Cat.5E FTP cable is one of the basic components of the All Connect Systems' structured cabling system. It has been designed, engineered and manufactured following the highest quality standards exceeding the international standards for Category 5E cabling.

All Connect Systems' Cat.5E FTP cable is available with PVC or LSZH sheath, and upon request in LSZH 332-3C version.

DESCRIZIONE

Il cavo Cat.5E FTP è uno dei componenti del sistema di cablaggio strutturato All Connect Systems Cat.5E. E' stato progettato, ingegnerizzato e prodotto secondo i più attenti criteri costruttivi e secondo specifiche che superano le normative che regolano gli standard della Cat.5E.

Il cavo All Connect Systems Cat.5E FTP è disponibile con guaina in PVC o LSZH, e su richiesta in versione LSZH 332-3C.



 Cat.5E FTP cable - LSZH sheath

 Cavo Cat.5E FTP - guaina LSZH

Application Support List

- Voice
- 100 VG Any LAN
- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 100BASE-TX Fast Ethernet
- 270 Mbps digital video
- Broadband video

Packaging / Confezione

-  1,000 ft. boxes (305 meters)*
* 500 and 1,000 meters wheels available on request
-  Scatole da 1.000 piedi (305 metri)*
* Bobine da 500 e 1.000 m disponibili su richiesta

 Special 1,000 ft cable box design

 Scatola di cavo da 305 m

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-CC4-S5EP	Cable 4x2x24 AWG, Cat.5E FTP, PVC sheath	Cavo 4x2x24 AWG, Cat.5E FTP, guaina PVC
ACS-CC4-S5EZ	Cable 4x2x24 AWG, Cat.5E FTP, LSZH sheath	Cavo 4x2x24 AWG, Cat.5E FTP, guaina LSZH

Available with LSZH 332-3C sheath upon request.
Su richiesta disponibile con guaina in versione LSZH 332-3C.

DESCRIPTION

The All Connect Systems' RJ-45 Cat.6 UTP keystone jacks are provided with a DUAL IDC termination system, therefore the installation can be done quickly and easily with both LSA and 110 impact tools.

The All Connect Systems' RJ-45 UTP keystone jacks feature universal wiring according to TIA/EIA 568-A/B standards, offering exclusive manufacturer peculiarities which allow to meet and exceed all most rigorous conformity tests performed under the international standards.

The termination contacts are suitable for 22-26 AWG solid conductors

The RJ-45 Cat.6 keystone jacks are fully compatible with the most common faceplates on the market, including Bticino, Vimar and Gewiss series.



■ UTP jack

■ Presa UTP



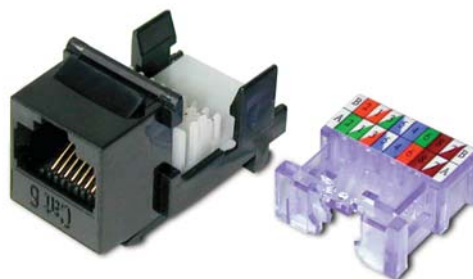
DESCRIZIONE

Le prese RJ-45 keystone Cat.6 UTP All Connect Systems sono provviste di un sistema di terminazione di tipo DUAL IDC, che garantisce l'installazione tramite apposito inseritore ad impatto (impact tool) estremamente rapida e sicura, secondo gli standard LSA e 110.

Dotate di pinnatura universale secondo le disposizioni TIA/EIA 568-A/B, le prese Cat.6 UTP All Connect Systems presentano particolari caratteristiche costruttive, che consentono di raggiungere e superare i più severi test di conformità alle normative internazionali.

I contatti sono progettati per accogliere cavi conduttori di sezione compresa fra 26 e 22 AWG.

Le prese Keystone RJ-45 All Connect Systems Cat.6 sono compatibili con tutti i più comuni adattatori presenti sul mercato, incluse le serie civili Bticino, Vimar e Gewiss.



■ Tool-less jack

■ Presa autocrimpante

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video, full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling

Packaging / Confezione

- 1 keystone jack in a single bag
- 1 presa in busta singola



■ UTP jack, slim design

■ Presa UTP, versione stretta

■ UK-type vertical UTP jack

■ Presa verticale UTP tipo inglese

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-KEY-U6	Keystone Cat.6 UTP - DUAL IDC* (*for LSA and 110 tools)	Keystone Cat.6 UTP - DUAL IDC* (*per attrezzi LSA e 110)
ACS-KEY-U6-W	Keystone Cat.6 UTP - DUAL IDC* - white colour	Keystone Cat.6 UTP - DUAL IDC* - bianco
ACS-KEY-U6TL	Keystone Cat.6 UTP, tool-less mounting	Keystone Cat.6 UTP, autocrimpante
ACS-KEY-U6-SLIM	Keystone Cat.6 UTP slim - DUAL IDC* - white colour	Keystone Cat.6 UTP stretta - DUAL IDC* - bianco
ACS-JACK-U6-UK	Jack Cat.6 UTP vertical slim for UK and Ireland - white colour	Presa Cat.6 UTP verticale per UK e Irlanda - bianco

DESCRIPTION

All Connect Systems' product line offers two different types of Cat.6 patch panels: PCB and SNAP-IN, to better comply with the needs of the most qualified installers.

All Connect Systems' Cat.6 PCB patch panels are manufactured in extruded aluminum and 568A/B wiring. They are equipped with a functional cable management panel, that can be integrated in the front structure.

PCB patch panels feature a high-density profile, and give the possibility to easily identify the RJ-45 ports through the 6-color labelling system. The PCB panels show a DUAL IDC connection standard (both 110 and LSA type impact tools are accepted).

The SNAP-IN 24-port modular panel, available in 'empty' and 'full' versions can be equipped with up to 24 "slim" keystone jacks (both UTP and FTP). These panels can also accept the keystone versions of the fiber optic and coaxial adapters.

All Connect Systems' patch panels are UL Listed.

DESCRIZIONE



All Connect Systems offre due diverse tipologie di pannelli di permutazione Cat.6 UTP: PCB e SNAP-IN, per meglio adattarsi alle esigenze degli installatori qualificati.

I Patch Panel PCB All Connect Systems Cat.6 sono realizzati in alluminio estruso anodizzato e wiring 568A/B. Nella dotazione standard è compreso un pratico guidapermute integrabile nella struttura frontale.

I pannelli PCB sono costruiti ad alta densità e hanno la possibilità di poter facilmente identificare le porte RJ-45 grazie all'etichettatura in 6 diversi colori. Hanno terminazioni DUAL IDC, secondo gli standard 110 e LSA.

Il pannello SNAP-IN modulare a 24 porte, disponibile in versione vuota e precaricata, consente l'installazione fino a 24 prese keystone versione "slim" UTP/FTP. Nel pannello Snap-In è inoltre possibile alloggiare le versioni keystone degli adattatori in fibra ottica e coassiali.



I patch panel All Connect Systems sono UL Listed.


-  Cat.6 - 24 port patch panel (PCB)
-  Pannello Cat.6 - 24 porte (PCB)

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video, full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling

Packaging / Confezione

-  1 patch panel in a single cardboard box, with cable management panel (tie raps and screws included)
-  1 patch panel in scatola di cartone con pannello passacavo (incluse fascette ferma cavi e viti)

-  24 port SNAP-IN patch panel
-  Pannello 24 porte SNAP-IN

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-PPI-24U6	Patch Panel 19" 1U Cat.6 UTP - 24 ports T568A/B, PCB	Pannello di perm. 19" 1U Cat.6 UTP - 24 porte T568A/B, PCB
ACS-PPI-24-SNAP	Patch Panel 19" SNAP-IN 1U - 24 port, empty	Pannello di perm. 19" SNAP-IN 1U - 24 porte, vuoto
ACS-PPI-24U6-SNAP	Patch Panel 19" SNAP-IN 1U Cat.6 UTP, 24 port, full	Pannello 19" SNAP-IN 1U Cat.6 UTP - 24 porte, precaricato

DESCRIPTION

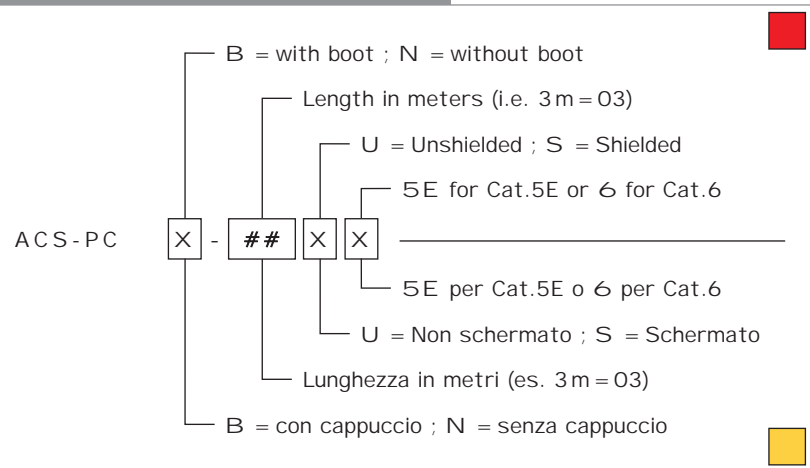
All Connect Systems' Category 6 UTP patch cords are designed and manufactured without compromises on quality and they are 100% performance tested. Moreover, the entire product range is fully tested as a network component, in order to ensure stability and constant performance even after any upgrade, integration or modification of the local area network. Like any other All Connect Systems' product, Cat.6 UTP patch cords comply with the international TIA-EIA standards, protecting the integrity of the connection. The special slim boot design guarantees the maximum plug protection, as well as a perfect management of the density in the connection of active components, where ports are very close one to each other.



Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video, full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling

Ordering Information



DESCRIZIONE

I cordoni di permutazione All Connect Systems Cat.6 UTP sono progettati e realizzati senza compromessi qualitativi e sono testati al 100% sulle performance operative. L'intera gamma è inoltre testata singolarmente come "componente" di una rete, così da assicurare stabilità e prestazioni costanti anche dopo upgrade, integrazioni o variazioni della LAN. Come tutti i prodotti All Connect Systems, anche i patch cord Cat.6 UTP soddisfano gli standard internazionali TIA-EIA, proteggendo l'integrità della connessione. Il particolare boot in versione sottile ('slim') consente un'ottimale gestione della densità nel collegamento con i componenti attivi, laddove le porte sono molto ravvicinate, garantendo al contempo la massima protezione del plug.



Packaging / Confezione

- 10 pieces for lengths up to 3 meters
5 pieces for lengths over 3 meters
- 10 pezzi per lunghezze fino a 3 metri
5 pezzi per lunghezze oltre 3 metri

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-PCN-01U6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 UTP - 1 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 UTP - 1 m (slim boot)
ACS-PCN-02U6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 UTP - 2 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 UTP - 2 m (slim boot)
ACS-PCN-03U6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 UTP - 3 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 UTP - 3 m (slim boot)
ACS-PCN-05U6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 UTP - 5 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 UTP - 5 m (slim boot)

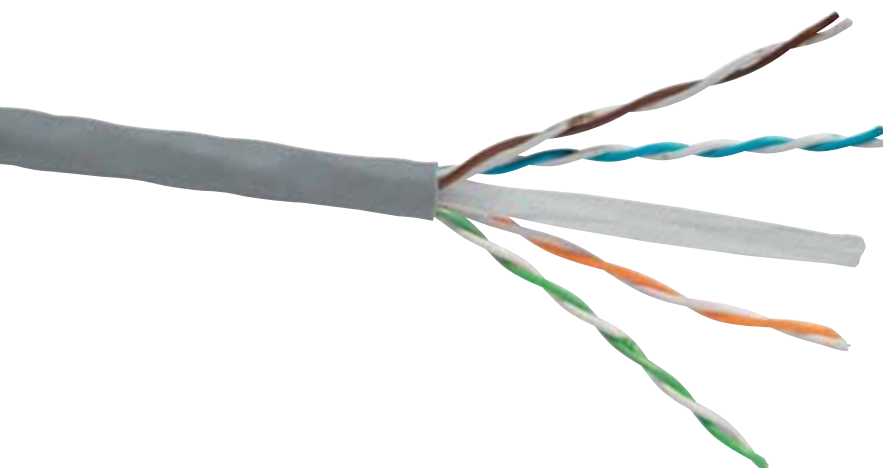
Other lengths and types available upon request - for complete product line refer to current pricelist. Altre lunghezze e tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.


DESCRIPTION

The Cat.6 UTP cable is one of the basic components of the All Connect Systems' structured cabling system. It has been designed, engineered and manufactured following the highest quality standards and with technical specifications exceeding the international standards for Cat.6 cabling. All Connect Systems' Cat.6 UTP cable is available with PVC or LSZH sheath, and upon request in LSZH 332-3C version.

DESCRIZIONE


Il cavo Cat.6 UTP è uno dei componenti di base del sistema di cablaggio strutturato All Connect Systems Cat.6. E' stato progettato, ingegnerizzato e prodotto mediante i più severi criteri costruttivi e secondo specifiche che superano le normative internazionali relative alle applicazioni in Cat.6. Il cavo All Connect Systems Cat.6 UTP è disponibile nelle versioni con guaina in PVC e LSZH, e su richiesta in versione LSZH 332-3C.



 Cat. 6 UTP cable, PVC sheath

 Cavo Cat. 6 UTP, guaina PVC




 Integrated spline for less interference


 Separatore a croce per minore interferenza

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video,
- Full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling

Packaging / Confezione

 1,000 ft. boxes (305 meters)*
* 500 and 1,000 meters wheels available on request

 Scatole da 1.000 piedi (305 metri)*
* Bobine da 500 e 1.000 m disponibili su richiesta

 1,000 ft box

 Scatola da 305 m

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-CC4-U6P

Cable 4x2x23 AWG, Cat.6 UTP, PVC sheath

Cavo 4x2x23 AWG, Cat.6 UTP, guaina PVC

ACS-CC4-U6Z

Cable 4x2x23 AWG, Cat.6 UTP, LSZH sheath

Cavo 4x2x23 AWG, Cat.6 UTP, guaina LSZH

Available with LSZH 332-3C sheath upon request.
Su richiesta disponibile con guaina in versione LSZH 332-3C.

DESCRIPTION

The All Connect Systems RJ-45 Cat.6 FTP keystone jack is provided with DUAL IDC style connectors - through proper impact tools (LSA or 110) the installation results extremely fast and secure.

The All Connect Systems' Cat.6 FTP keystone jacks feature universal wiring according to TIA/EIA 568-A/B standards and offers exclusive manufacturer peculiarities which allow to meet and exceed all most rigorous conformity tests to the international standards (TIA/EIA 568-B-2.1, ISO/IEC 11801 II). The FTP Cat.6 keystone jacks are completely shielded by a metallic housing (Faraday cage) which provides immunity to electromagnetic and radio frequency interference. The termination contacts are suitable for 22-26 AWG solid conductors

The RJ-45 Cat.6 FTP keystone jacks are fully compatible with All Connect Systems' products and with any common faceplate on the market, as well as with Bticino, Vimar and Gewiss series.



■ FTP jack

■ Presa FTP

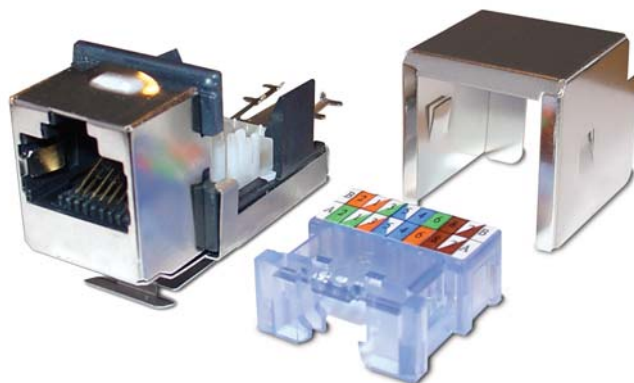


DESCRIZIONE

La presa RJ-45 keystone Cat.6 FTP All Connect Systems è provvista di un sistema di terminazione di tipo DUAL IDC, pertanto l'installazione tramite apposito inseritore ad impatto LSA o 110 risulta estremamente rapida e sicura.

Dotate di pinnatura universale secondo le disposizioni TIA/EIA 568-A/B, le prese Cat.6 All Connect Systems presentano particolari caratteristiche costruttive che consentono di raggiungere e superare i più severi test di conformità alle normative internazionali (TIA/EIA 568-B-2.1, ISO/IEC 11801 II). Il connettore Cat.6 FTP è protetto da un involucro metallico completamente chiuso (gabbia di Faraday) che garantisce la totale impermeabilità ai campi elettromagnetici. I contatti sono progettati per accogliere cavi conduttori di sezione compresa fra 26 e 22 AWG.

Le prese Keystone RJ-45 All Connect Systems Cat.6 FTP sono compatibili con tutti i più comuni adattatori presenti sul mercato, incluse le serie civili Bticino, Vimar e Gewiss .



■ Tool-less FTP jack

■ Presa autocrimpante FTP

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video, full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling

Packaging / Confezione

- 1 keystone jack in a single plastic bag
- 1 presa in busta singola

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-KEY-S6	Keystone Cat.6 FTP - DUAL IDC (for LSA and 110 tools)	Keystone Cat.6 FTP - DUAL IDC (per attrezzi LSA e 110)
ACS-KEY-S6TL	Keystone Cat.6 FTP, tool-less mounting	Keystone Cat.6 FTP, autocrimpante

DESCRIPTION

All Connect Systems' Cat.6 FTP PCB patch panels are manufactured in anodized extruded aluminum and 568A/B wiring.

They feature a high-density construction, and an easy RJ-45 ports labelling system. All termination are DUAL IDC, according to 110 and LSA type impact tools.

All Connect Systems' 19" shielded patch panels are the ideal element for implementing the horizontal cross connect, ensuring the highest performance according to the most demanding standards as well as safety, granted by the fully shielded FTP housing against the electro-magnetic interferences. The strong and fully closed chassis construction is provided with a functional ground insulation capability, in accordance to the TIA/EIA 607 specifications for installation management.

The Cat.6 FTP SNAP-IN version is also available, precharged with 24 keystone shielded jacks ACS-KEY-S6.

DESCRIZIONE

I patch panel All Connect Systems Cat.6 FTP PCB sono realizzati in alluminio estruso anodizzato e wiring 568A/B.

Sono costruiti ad alta densità e hanno la possibilità di poter facilmente etichettare le porte RJ-45. Hanno terminazioni DUAL IDC, secondo gli standard 110 e LSA.

I pannelli di permutazione 19" schermati sono l'elemento ideale per realizzare il centro stella del cablaggio orizzontale, assicurando al tempo stesso le più alte prestazioni ed il rigoroso rispetto delle normative e degli standard di sicurezza, grazie alla completa schermatura nei confronti delle interferenze elettromagnetiche.

Il robusto chassis completamente chiuso e dotato di predisposizione per la messa a terra della schermatura permette il pieno rispetto delle specifiche TIA/EIA 607 per la corretta gestione degli impianti.

E' inoltre disponibile la versione Cat.6 FTP SNAP-IN precaricata con 24 prese keystone schermate ACS-KEY-S6.

■ 24 port FTP patch panel (PCB)

■ Pannello 24 porte FTP (PCB)

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video, full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling

Packaging / Confezione

■ 1 patch panel in a single cardboard box (tie raps and screws included)

■ 1 patch panel in scatola di cartone (include fascette ferma cavi e viti)

■ 24 port SNAP-IN patch panel is also available (precharged with 24 Cat.6 FTP keystone jacks)

■ E' disponibile la versione 24 porte tipo SNAP-IN (precaricata con 24 keystone Cat.6 FTP)



CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-PPI-24S6	Patch Panel 19" 1U Cat.6 FTP, 24 ports T568A/B, PCB	Pannello di perm. 19" 1U Cat.6 FTP, 24 porte T568A/B, PCB
ACS-PPI-24S6-SNAP	Patch Panel 19" SNAP-IN 1U Cat.6 FTP, 24 ports, full	Pannello 19" SNAP-IN 1U Cat.6 FTP - 24 porte, precaricato

DESCRIPTION

All Connect Systems' Category 6 FTP patch cords are designed and manufactured without compromises on quality and they are 100% performance tested.

Moreover, the entire product range is fully tested as a network component, in order to ensure stability and constant performance even after any upgrade, integration or modification of the local area network.

Like any other All Connect Systems' product, Cat.6 FTP patch cords comply with the international TIA-EIA standards, protecting the integrity of the connection.

The special slim boot design guarantees the maximum plug protection, as well as a perfect management of the density in the connection of active components, where ports are very close one to each other.

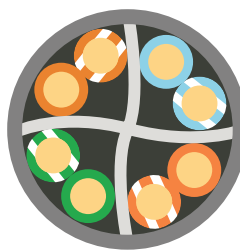


DESCRIZIONE

I cordoni di permutazione All Connect Systems Cat.6 FTP sono progettati e realizzati senza compromessi qualitativi e sono testati al 100% sulle performance operative.

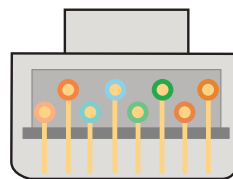
L'intera gamma è inoltre testata singolarmente come "componente" di una rete, così da assicurare stabilità e prestazioni costanti anche dopo upgrade, integrazioni o variazioni della LAN. Come tutti i prodotti All Connect Systems, anche i patch cord Cat.6 FTP soddisfano gli standard internazionali TIA-EIA, proteggendo l'integrità della connessione.

Il particolare boot in versione sottile ('slim') consente un'ottimale gestione della densità nel collegamento con i componenti attivi, laddove le porte sono molto ravvicinate, garantendo al contempo la massima protezione del plug.



Integrated spline for less interference

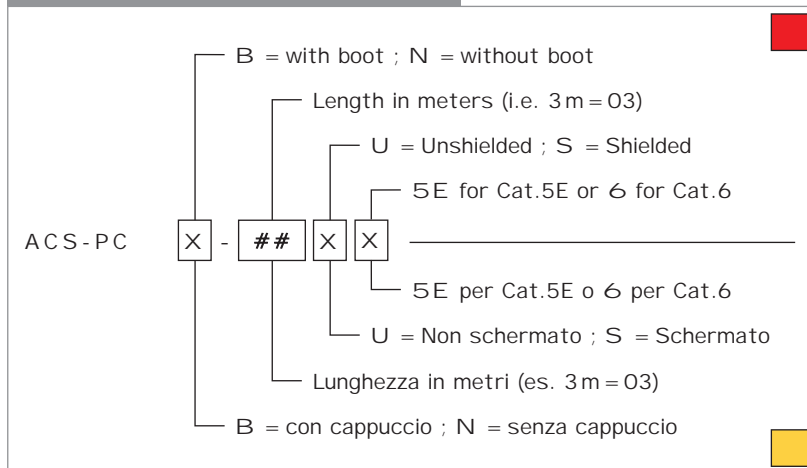
Separatore a croce per minore interferenza



Staggered pair separation for superior performance in Cat.6

Separazione delle coppie sfalsata per prestazioni superiori nella Cat.6

Ordering Information



Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital and broadband video
- All other applications developed for Cat.6

Packaging / Confezione

- 10 pieces for lengths up to 3 meters
5 pieces for lengths over 3 meters
- 10 pezzi per lunghezze fino a 3 metri
5 pezzi per lunghezze oltre 3 metri

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-PCN-01S6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 FTP - 1 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 FTP - 1 m (slim boot)
ACS-PCN-02S6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 FTP - 2 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 FTP - 2 m (slim boot)
ACS-PCN-03S6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 FTP - 3 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 FTP - 3 m (slim boot)
ACS-PCN-05S6	Patch Cord RJ-45 Cat.6 FTP - 5 m (slim boot)	Cordone di permutazione RJ-45 Cat.6 FTP - 5 m (slim boot)

Other lengths and types available upon request - for complete product line refer to current pricelist.
Altre lunghezze e tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

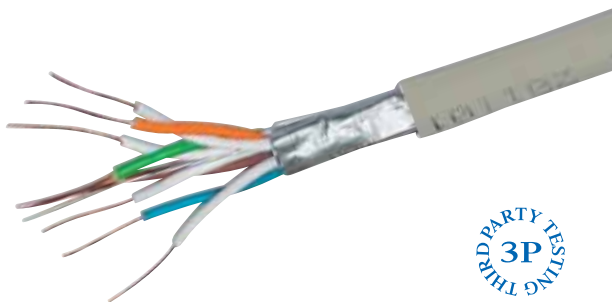
The Cat.6 FTP cable is one of the basic components of the All Connect Systems structured cabling system. It has been engineered and manufactured following the highest quality levels and the international standards for Category 6 cabling.

All Connect Systems' Cat.6 FTP cable is available with PVC or LSZH sheath, and upon request in LSZH 332-3C version.

DESCRIZIONE

Il cavo Cat.6 FTP è uno dei componenti fondamentali del sistema di cablaggio strutturato All Connect Systems. E' stato progettato, ingegnerizzato e prodotto secondo i più alti standard costruttivi e secondo specifiche che superano le normative che regolano gli standard della Categoria 6.

Il cavo All Connect Systems Cat.6 FTP è disponibile nelle versioni con guaina in PVC e LSZH, e su richiesta in versione LSZH 332-3C.

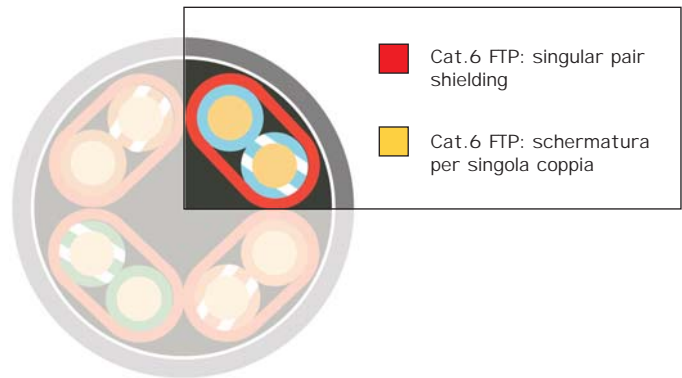


■ Cat.6 FTP cable, LSZH sheath

■ Cavo Cat.6 FTP, guaina LSZH

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video, Full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.6
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling



■ Cat.6 FTP: singular pair shielding

■ Cat.6 FTP: schermatura per singola coppia

Packaging / Confezione

- 1,000 ft. boxes (305 meters)*
* 500 and 1,000 meters wheels available on request
- Scatole da 1.000 piedi (305 metri)*
* Bobine da 500 e 1.000 m disponibili su richiesta

■ 1,000 ft box

■ Scatola da 305 m

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-CC4-F6P	Cable 4x2x23 AWG, Cat.6 FTP PIMF, PVC sheath	Cavo 4x2x23 AWG, Cat.6 FTP PIMF, guaina PVC
ACS-CC4-F6Z	Cable 4x2x23 AWG, Cat.6 FTP PIMF, LSZH sheath	Cavo 4x2x23 AWG, Cat.6 FTP PIMF, guaina LSZH

Available with LSZH 332-3C sheath upon request.
Su richiesta disponibile con guaina in versione LSZH 332-3C.

DESCRIPTION

The Cat.7S-STP cable is one of the most important and innovative components of All Connect Systems' structured cabling system. It has been designed, engineered and manufactured following the highest quality standards and according to specifications that exceed the international proposed DRAFT standards for category 7.

It is dedicated to those installations where the maximum obtainable performance on copper cable are requested.

DESCRIZIONE

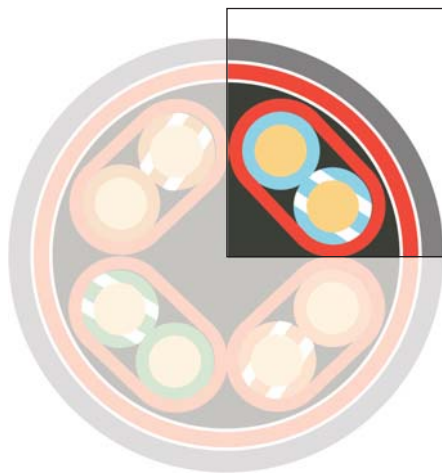
Il Cavo Cat.7S-STP è uno dei componenti più importanti ed innovativi del sistema di cablaggio Strutturato All Connect Systems. E' stato progettato, ingegnerizzato e prodotto secondo i più alti standard costruttivi e secondo specifiche che superano i DRAFT relativi agli standard proposti per la Categoria 7.

E' consigliato nelle installazioni dove sono richieste le massime prestazioni attualmente ottenibili su cavo in rame.



■ Cat. 7S-STP cable, LSZH sheath

■ Cavo Cat. 7S-STP, guaina LSZH



■ Cat.7 S-STP: singular pair + cable shielding, for top performance on copper cable

■ Cat.7 S-STP: schermatura per singola coppia e per il cavo: il massimo delle prestazioni su rame

Application Support List

- 100 Mbps TP-PMD
- 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet
- 1000BASE-TX Gigabit Ethernet
- 155/622 Mbps ATM
- 270 Mbps digital video, broadband video,
- Full streaming video
- All other applications developed for operation over Cat.7 DRAFT
- TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.7 DRAFT cabling

Packaging / Confezione

■ 1,000 meters wheels

■ Bobine da 1.000 metri

CODE

ACS-CC4-S7Z

DESCRIPTION

Cat.7S-STP cable 4 pairs LSZH - 1,000 meters wheel

DESCRIZIONE

Cavo Cat.7S-STP 4 cp. LSZH - bobina da 1.000 metri

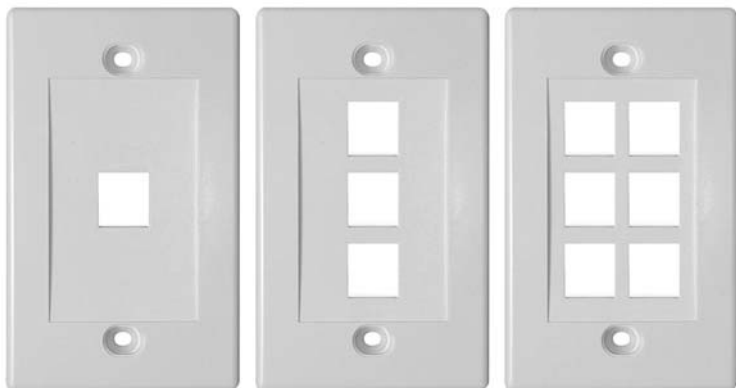
Other types available - for complete product line refer to current pricelist. Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

The All Connect Systems' faceplates product range can satisfy all installation requirements in the 503 and British standards. All versions can accommodate any keystone jack or adaptor (coax, fiber optic, multimedia...). 503 faceplates are available in white colour, in both horizontal and vertical solution. All keystone adapters for Bticino, Vimar and Gewiss series are also available. For any optional colour, please contact our sales office.

DESCRIZIONE

La gamma di placche All Connect Systems è in grado di soddisfare le esigenze di installazione negli standard 503 e inglese. Entrambe le versioni possono alloggiare ogni tipo di presa Keystone e di adattatore (coassiale, fibra ottica, multimedia...). La placche 503, realizzate in colore bianco, sono disponibili in versione verticale ed orizzontale. Sono disponibili inoltre tutti gli adattatori delle serie civili Bticino, Vimar, Gewiss. Per ordini con colori opzionali si prega di consultare l'ufficio vendite.



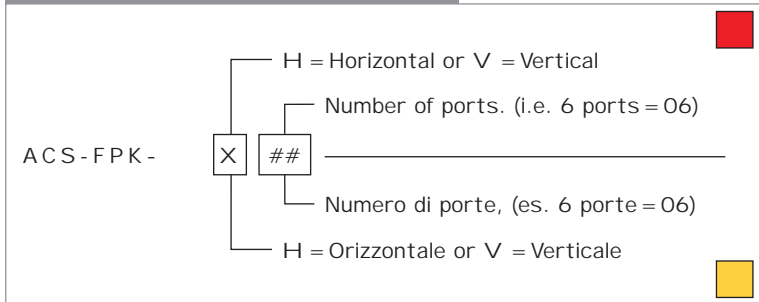
Faceplates US style

Faceplates British style

Placche 503

Placche standard inglese

Ordering Information



Packaging / Confezione

- 10 pieces
- 10 pezzi

■ All keystone adapters for Bticino, Vimar and Gewiss series are available.
sales@allconnectsystems.com

■ Sono disponibili tutti gli adattatori delle serie civili Bticino, Vimar, Gewiss.

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-FPK-V01	Faceplate US style, vertical, white for 1 keystone	Placca 503 bianca predisposta per 1 keystone verticale
ACS-FPK-V02	Faceplate US style, vertical, white for 2 keystones	Placca 503 bianca predisposta per 2 keystone verticali
ACS-FPK-V03	Faceplate US style, vertical, white for 3 keystones	Placca 503 bianca predisposta per 3 keystone verticali
ACS-FPK-V04	Faceplate US style, vertical, white for 4 keystones	Placca 503 bianca predisposta per 4 keystone verticali
ACS-FPK-V06	Faceplate US style, vertical, white for 6 keystones	Placca 503 bianca predisposta per 6 keystone verticali
ACS-FPK-H01	Faceplate US style, horizontal, white for 1 keystone	Placca 503 bianca predisposta per 1 keystone orizzontale
ACS-FPK-H02	Faceplate US style, horizontal, white for 2 keystones	Placca 503 bianca predisposta per 2 keystone orizzontali
ACS-FPK-H03	Faceplate US style, horizontal, white for 3 keystones	Placca 503 bianca predisposta per 3 keystone orizzontali

Other types available - for complete product line refer to current pricelist. Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

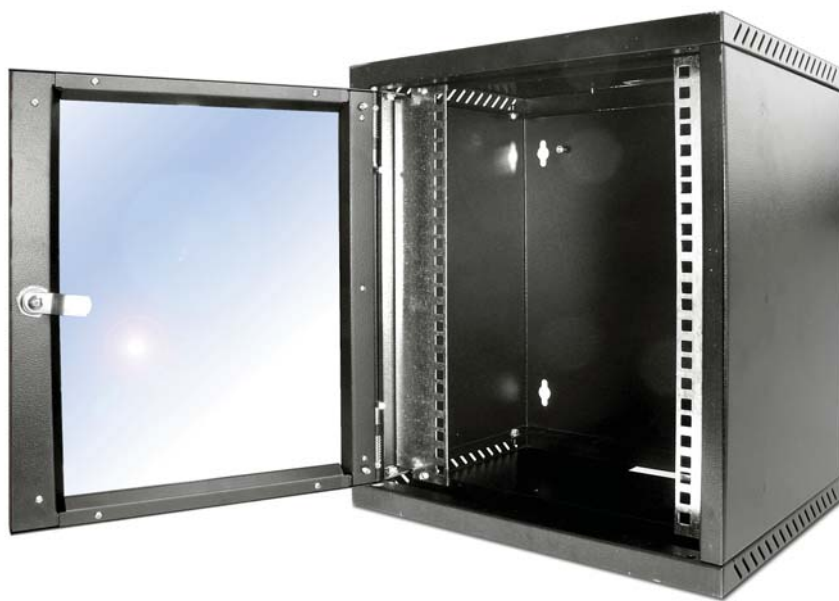
Having just a small space available doesn't mean any discount to quality. For this reason All Connect Systems provides a brand new small MINI-NET cabinet (10 inches wide), engineered and built with the greatest attention to toughness and workability and the most meticulous care of the details.

All Connect Systems' MINI-NET cabinet is the ideal solution for professionals and small companies.

DESCRIZIONE

Avere poco spazio a disposizione non significa rinunciare alla qualità. Per questo motivo All Connect Systems propone sul mercato un nuovo armadio MINI-NET di dimensioni ridotte (10 pollici), costruito con la massima attenzione verso la robustezza e la lavorabilità e la più minuziosa cura dei dettagli.

L'armadio MINI-NET All Connect Systems è una soluzione ideale per gli studi professionali e le piccole aziende.



■ 10" rack - 8 units

■ Armadio 10" - 8 unità

Standard configuration

- dismantlable steel frame
- plexiglass door - dismantlable and adjustable for left or right opening
- door lock with key
- side panels
- 2 galvanized carrier bars - 10"
- top and bottom cable holes
- roof hole for fan (fan not included)
- 4 wall mounting holes on back panel

Configurazione Standard

- telaio in acciaio smontabile
- porta in plexiglass smontabile e adattabile per apertura destra/sinistra
- serratura
- pannelli laterali
- 2 montanti da 10" zincati
- passacavi superiore ed inferiore
- tetto con foro per ventola (ventola non inclusa)
- 4 fori di fissaggio a parete sul pannello post.

Specifications

Frame: steel, dismantlable
 Panels: 1.0 mm thick steel
 Load: 30 kg max
 Paint: powder coated
 Colour: black
 Door: in plexiglass, dismantlable
 Lock: one point locking

Packaging / Confezione

- 1 piece - assembled
- 1 pezzo - assemblato

Specifiche Tecniche

Telaio: smontabile in acciaio
 Pannelli: in acciaio 1,0 mm
 Carico: 30 kg max
 Finitura: verniciatura a polvere
 Colore: nero
 Porta: in plexiglass, smontabile
 Serratura: chiusura a un punto

CODE

ACS-RW8-MINI

DESCRIPTION

MINI-NET cabinet, 10", 8 Units - black finish

DESCRIZIONE

Armadio MINI-NET, 10", 8 unità - finitura nera

DESCRIPTION

To better comply with the growing need of space, without compromises on performance All Connect Systems provides a new line of MINI-NET 10-inch patch panels. These solutions have been designed and manufactured without any performance modification respective to the classic 19" line.

All Connect Systems' 10" line is fully integrable with the MINI-NET racks, and is composed of Cat.6 and Cat.5E solutions, in both UTP and FTP versions.

A vertical dedicated line with clip mounting system is also available.

All Connect Systems' MINI-NET 10" patch panels are UL Listed, in both Cat.5E and Cat.6.

DESCRIZIONE

Per meglio adattarsi alle sempre crescenti esigenze di spazio senza rinunciare alle prestazioni, All Connect Systems propone sul mercato una nuova linea di pannelli di permutazione MINI-NET in dimensione 10 pollici. Queste soluzioni sono state progettate e realizzate senza alcuna modifica prestazionale rispetto alle linee più classiche in dimensione 19".

La gamma 10" è perfettamente integrabile con gli armadi MINI-NET e si compone di soluzioni in Cat.6 e Cat.5E, nelle versioni UTP ed FTP.

E' disponibile anche una linea dedicata a sviluppo verticale, con sistema di fissaggio a clip.

I patch panel All Connect Systems MINI-NET 10 pollici sono UL Listed, in entrambe le categorie 5E e 6.

■ 10" vertical patch panel - Cat.5E

■ Pannello 10" verticale - Cat.5E

■ 10" horizontal patch panel - Cat.6

■ Pannello 10" orizzontale - Cat.6

Application Support List

CAT.6	CAT.5E
<ul style="list-style-type: none"> - 100 Mbps TP-PMD - 10BASE-TX Ethernet, Fast Ethernet - 1000BASE-TX Gigabit Ethernet - 155/622 Mbps ATM - 270 Mbps digital video, broadband video, full streaming video - All other applications developed for operation over Cat.6 - TIA PN-4657 Gigabit Ethernet over Cat.6 cabling 	<ul style="list-style-type: none"> - Voice - 100 VG Any LAN - 100 Mbps TP-PMD - 10BASE-TX Ethernet - 1000BASE-TX Gigabit Ethernet - 155/622 Mbps ATM - 100BASE-TX Fast Ethernet - 270 Mbps digital video - Broadband video

Packaging / Confezione

■ 1 patch panel in a single cardboard box	■ 1 patch panel in scatola di cartone
---	---------------------------------------

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-PPM-12U5E	Patch Panel 10" 1U Cat.5E UTP - 12 ports, horizontal	Pannello di perm. 10" 1U Cat.5E UTP - 12 porte, orizzontale
ACS-PPM-12S5E	Patch Panel 10" 1U Cat.5E FTP - 12 ports, horizontal	Pannello di perm. 10" 1U Cat.5E FTP - 12 porte, orizzontale
ACS-PPM-12U6	Patch Panel 10" 1U Cat.6 UTP - 12 ports, horizontal	Pannello di perm. 10" 1U Cat.6 UTP - 12 porte, orizzontale
ACS-PPM-12S6	Patch Panel 10" 1U Cat.6 FTP - 12 ports, horizontal	Pannello di perm. 10" 1U Cat.6 FTP - 12 porte, orizzontale
ACS-PPM-12U5E-V	Patch Panel 10" 1U Cat.5E UTP - 12 ports, vertical	Pannello di perm. 10" 1U Cat.5E UTP - 12 porte, verticale
ACS-PPM-12U6-V	Patch Panel 10" 1U Cat.6 UTP - 12 ports, vertical	Pannello di perm. 10" 1U Cat.6 UTP - 12 porte, verticale

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

Suitable to all kinds of fiber optic connection with top class precision and reliability, All Connect Systems' fiber optic adapters have been designed to meet the most popular and performing world's standards.

DESCRIZIONE

Adatti per ogni tipologia di connessione ad altissima precisione ed affidabilità, gli adattatori per fibra ottica All Connect Systems sono stati progettati in accordo con le più diffuse e performanti tipologie di connessione mondiali.

ST

Specifications

Insertion loss	< 0,2 dB
Withdrawal force	200...600 g
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase
Operating temperature	-40...+80 °C



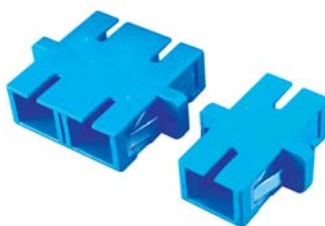
Specifiche tecniche

Perdita di accoppiamento	< 0,2 dB
Forza di estrazione	200...600 g
Durevolezza (500 accoppiam.)	0,2 dB max increm.
Temperature di utilizzo	-40...+80 °C

SC

Specifications

Insertion loss	< 0,2 dB
Withdrawal force	200...600 g
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase
Operating temperature	-25...+70 °C



Specifiche tecniche

Perdita di accoppiamento	< 0,2 dB
Forza di estrazione	200...600 g
Durevolezza (500 accoppiam.)	0,2 dB max increm.
Temperature di utilizzo	-25...+70 °C

MT-RJ

Specifications

Insertion loss	< 0,2 dB
Withdrawal force	100...300 g
Operating temperature	-10...+60 °C



Specifiche tecniche

Perdita di accoppiamento	< 0,2 dB
Forza di estrazione	100...300 g
Temperature di utilizzo	-10...+60 °C

MU

Specifications

Insertion loss	< 0,2 dB
Withdrawal force	100...300 g
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase
Operating temperature	-40...+75 °C



Specifiche tecniche

Perdita di accoppiamento	< 0,2 dB
Forza di estrazione	100...300 g
Durevolezza (500 accoppiam.)	0,2 dB max increm.
Temperature di utilizzo	-40...+75 °C

LC

Specifications

Insertion loss	< 0,2 dB
Withdrawal force	100...300 g
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase
Operating temperature	-40...+80 °C



Specifiche tecniche

Perdita di accoppiamento	< 0,2 dB
Forza di estrazione	100...300 g
Durevolezza (500 accoppiam.)	0,2 dB max increm.
Temperature di utilizzo	-40...+80 °C

FC

Specifications

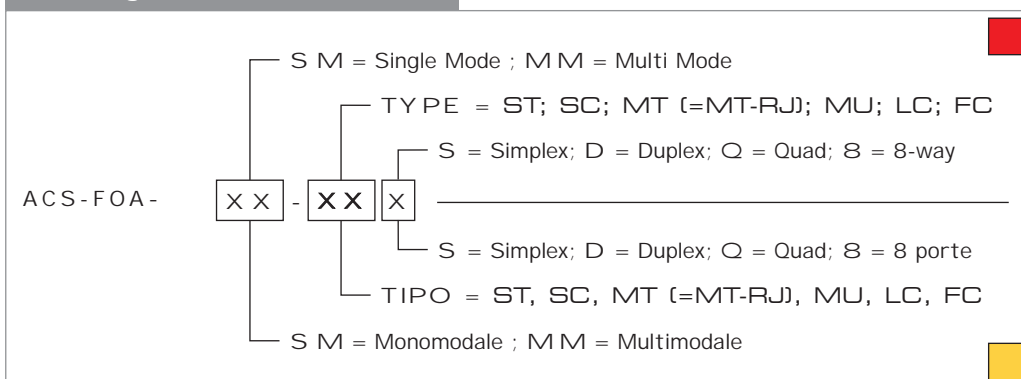
Insertion loss	< 0,2 dB
Withdrawal force	200...600 g
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase
Operating temperature	-40...+75 °C



Specifiche tecniche

Perdita di accoppiamento	< 0,2 dB
Forza di estrazione	200...600 g
Durevolezza (500 accoppiam.)	0,2 dB max increm.
Temperature di utilizzo	-40...+75 °C

Ordering Information



Packaging / Confezione

 10 pieces

 10 pezzi

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-FOA-SM-ST	FO Adapter, Single Mode, ST type, simplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo ST, simplex
ACS-FOA-SM-STD	FO Adapter, Single Mode, ST type, duplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo ST, duplex
ACS-FOA-MM-ST	FO Adapter, Multi Mode, ST type, simplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo ST, simplex
ACS-FOA-MM-STD	FO Adapter, Multi Mode, ST type, duplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo ST, duplex
ACS-FOA-SM-SCS	FO Adapter, Single Mode, SC type, simplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo SC, simplex
ACS-FOA-SM-SCD	FO Adapter, Single Mode, SC type, duplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo SC, duplex
ACS-FOA-MM-SCS	FO Adapter, Multi Mode, SC type, simplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo SC, simplex
ACS-FOA-MM-SCD	FO Adapter, Multi Mode, SC type, duplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo SC, duplex
ACS-FOA-MM-MTD	FO Adapter, Multi Mode, MT type, duplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo MT, duplex
ACS-FOA-SM-FCS	FO Adapter, Single Mode, FC type, simplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo FC, simplex
ACS-FOA-MM-FCS	FO Adapter, Multi Mode, FC type, simplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo FC, simplex
ACS-FOA-SM-LCS	FO Adapter, Single Mode, LC type, simplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo LC, simplex
ACS-FOA-SM-LCD	FO Adapter, Single Mode, LC type, duplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo LC, duplex
ACS-FOA-SM-LCQ	FO Adapter, Single Mode, LC type, quad	Adattatore F.O. Monomodale, tipo LC, quad
ACS-FOA-MM-LCS	FO Adapter, Multi Mode, LC type, simplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo LC, simplex
ACS-FOA-MM-LCD	FO Adapter, Multi Mode, LC type, duplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo LC, duplex
ACS-FOA-MM-LCQ	FO Adapter, Multi Mode, LC type, quad	Adattatore F.O. Multimodale, tipo LC, quad
ACS-FOA-SM-MUS	FO Adapter, Single Mode, MU type, simplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo MU, simplex
ACS-FOA-SM-MUD	FO Adapter, Single Mode, MU type, duplex	Adattatore F.O. Monomodale, tipo MU, duplex
ACS-FOA-SM-MU8	FO Adapter, Single Mode, MU type, 8-port	Adattatore F.O. Monomodale, tipo MU, 8-port
ACS-FOA-MM-MUS	FO Adapter, Multi Mode, MU type, simplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo MU, simplex
ACS-FOA-MM-MUD	FO Adapter, Multi Mode, MU type, duplex	Adattatore F.O. Multimodale, tipo MU, duplex
ACS-FOA-MM-MU8	FO Adapter, Multi Mode, MU type, 8-port	Adattatore F.O. Multimodale, tipo MU, 8 porte

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

Designed to comply with the most demanding standards of fiber optic interconnection, All Connect Systems' connectors line meets the highest quality with the best price.

DESCRIZIONE

Progettata per soddisfare gli standard più esigenti nel mercato dell'interconnessione a fibra ottica, la linea di connettori All Connect Systems unisce la più alta qualità al prezzo più conveniente.

ST

Specifications	SM	MM
Insertion loss	< 0,3 dB	
Return Loss	< -50 dB	< -35 dB
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase	
Operating temperature	-40...+80 °C	



Specifiche	SM	MM
Perdita di inserimento	< 0,2 dB	
Perdita di riflessione	< -50 dB	< -35 dB
Durevolezza (500 accopp.)	0,2 dB max incremento	
Temperature di utilizzo	-40...+80 °C	

SC

Specifications	SM	MM
Insertion loss	< 0,3 dB	
Return Loss	< -50 dB	< -35 dB
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase	
Operating temperature	-25...+70 °C	



Specifiche	SM	MM
Perdita di inserimento	< 0,3 dB	
Perdita di riflessione	< -50 dB	< -35 dB
Durevolezza (500 accopp.)	0,2 dB max incremento	
Temperature di utilizzo	-25...+70 °C	

MT-RJ

Specifications	SM	MM
Insertion loss	< 0,45 dB	< 0,5 dB
Return Loss	< -45 dB	< -30 dB
Operating temperature	-10...+60 °C	



Specifiche	SM	MM
Perdita di inserimento	< 0,45 dB	< 0,5 dB
Perdita di riflessione	< -45 dB	< -30 dB
Temperature di utilizzo	-10...+60 °C	

MU

Specifications	SM	MM
Insertion loss	< 0,3 dB	< 0,2 dB
Return Loss	< -50 dB	< -35 dB
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase	
Operating temperature	-40...+75 °C	



Specifiche	SM	MM
Perdita di inserimento	< 0,3 dB	< 0,2 dB
Perdita di riflessione	< -50 dB	< -35 dB
Durevolezza (500 accopp.)	0,2 dB max incremento	
Temperature di utilizzo	-40...+75 °C	

LC

Specifications	SM	MM
Insertion loss	< 0,3 dB	
Return Loss	< -50 dB	< -35 dB
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase	
Operating temperature	-40...+80 °C	



Specifiche	SM	MM
Perdita di inserimento	< 0,3 dB	
Perdita di riflessione	< -50 dB	< -35 dB
Durevolezza (500 accopp.)	0,2 dB max incremento	
Temperature di utilizzo	-40...+80 °C	

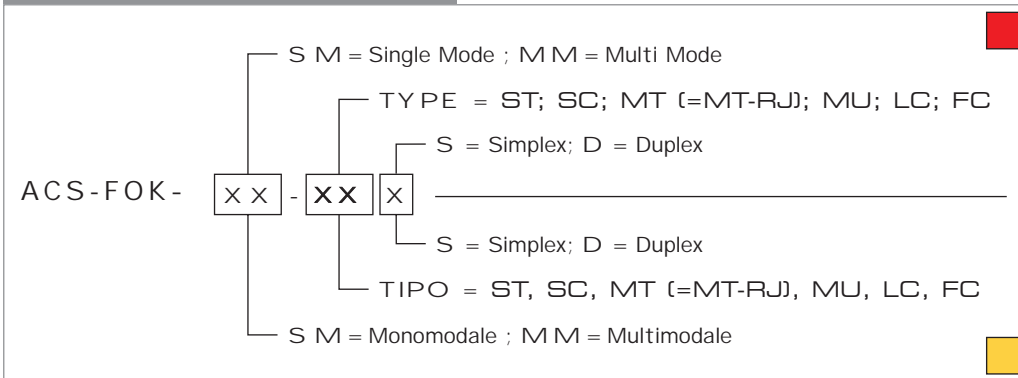
FC

Specifications	SM	MM
Insertion loss	< 0,3 dB	
Return Loss	< -50 dB	< -35 dB
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase	
Operating temperature	-40...+80 °C	



Specifiche	SM	MM
Perdita di inserimento	< 0,3 dB	
Perdita di riflessione	< -50 dB	< -35 dB
Durevolezza (500 accopp.)	0,2 dB max incremento	
Temperature di utilizzo	-40...+80 °C	

Ordering Information



Packaging / Confezione

 10 pieces

 10 pezzi

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-FOK-SM-STS	FO connector, Single Mode, ST type, simplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo ST, simplex
ACS-FOK-MM-STS	FO connector, Multi Mode, ST type, simplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo ST, simplex
ACS-FOK-SM-SCS	FO connector, Single Mode, SC type, simplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo SC, simplex
ACS-FOK-SM-SCD	FO connector, Single Mode, SC type, duplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo SC, duplex
ACS-FOK-MM-SCS	FO connector, Multi Mode, SC type, simplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo SC, simplex
ACS-FOK-MM-SCD	FO connector, Multi Mode, SC type, duplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo SC, duplex
ACS-FOK-SM-MTD	FO connector, Single Mode, MT-RJ type, duplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo MT-RJ, duplex
ACS-FOK-MM-MTD	FO connector, Multi Mode, MT-RJ type, duplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo MT-RJ, duplex
ACS-FOK-SM-FCS	FO connector, Single Mode, FC type, simplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo FC, simplex
ACS-FOK-MM-FCS	FO connector, Multi Mode, FC type, simplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo FC, simplex
ACS-FOK-SM-LCS	FO connector, Single Mode, LC type, simplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo LC, simplex
ACS-FOK-SM-LCD	FO connector, Single Mode, LC type, duplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo LC, duplex
ACS-FOK-MM-LCS	FO connector, Multi Mode, LC type, simplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo LC, simplex
ACS-FOK-MM-LCD	FO connector, Multi Mode, LC type, duplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo LC, duplex
ACS-FOK-SM-MUS	FO connector, Single Mode, MU type, simplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo MU, simplex
ACS-FOK-SM-MUD	FO connector, Single Mode, MU type, duplex	Connettore F.O. Monomodale, tipo MU, duplex
ACS-FOK-MM-MUS	FO connector, Multi Mode, MU type, simplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo MU, simplex
ACS-FOK-MM-MUD	FO connector, Multi Mode, MU type, duplex	Connettore F.O. Multimodale, tipo MU, duplex

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

All Connect Systems' optical patch cords and pigtails are manufactured according to the highest quality levels, in compliance with the most common international standards. They are available in single and multi mode versions, with optical cable of 9, 50 or 62.5 microns, according to the type of distribution cable used in the installation.

To guarantee total reliability, each patch cord or pigtail is individually tested prior to shipment.

DESCRIZIONE

Le bretelle ottiche ed i pigtail All Connect Systems sono realizzati secondo i più elevati livelli qualitativi, in accordo con i più diffusi standard internazionali. Sono disponibili in versione mono (SM) e multimodale (MM), con cavo ottico da 9, 50 o 62,5 micron, a seconda del cavo di distribuzione utilizzato nell'impianto.

Per garantire l'assoluta affidabilità, ogni bretella o pigtail viene individualmente testata in laboratorio.



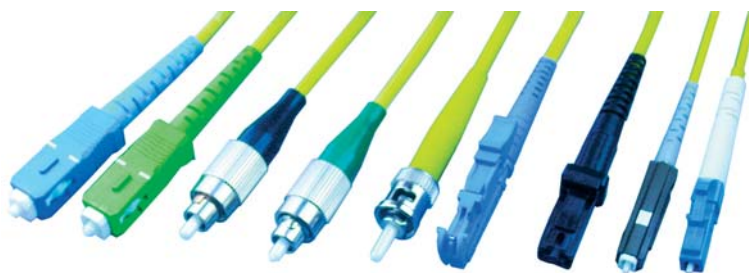
Specifications	SM	MM
Wavelength	1310 or 1550 nm	
Insertion loss	< 0,3 dB	
Return Loss	< -50 dB	< -35 dB
Fiber Type	9/125 μm	50/125, 62/125 μm
Durability (500 mating)	0,2 dB max increase	
Operating temperature	-40...+80 °C	

Specifiche	SM	MM
Lunghezza d'onda	1310 o 1550 nm	
Perdita di inserimento	< 0,3 dB	
Perdita di riflessione	< -50 dB	< -35 dB
Tipo di fibra	9/125 μm	50/125, 62/125 μm
Durevolezza (500 accoppiam.)	0,2 dB max incremento	
Temperature di utilizzo	-40...+80 °C	

Application Support List

- - Telecommunication networks
- CATV & LAN
- Data networks

- - Reti di telecomunicazione
- TV via cavo e LAN
- Network trasmissione dati



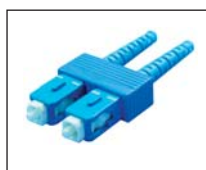
Packaging / Confezione

■ 1 piece

■ 1 pezzo



ST



SC



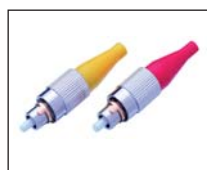
MT-RJ



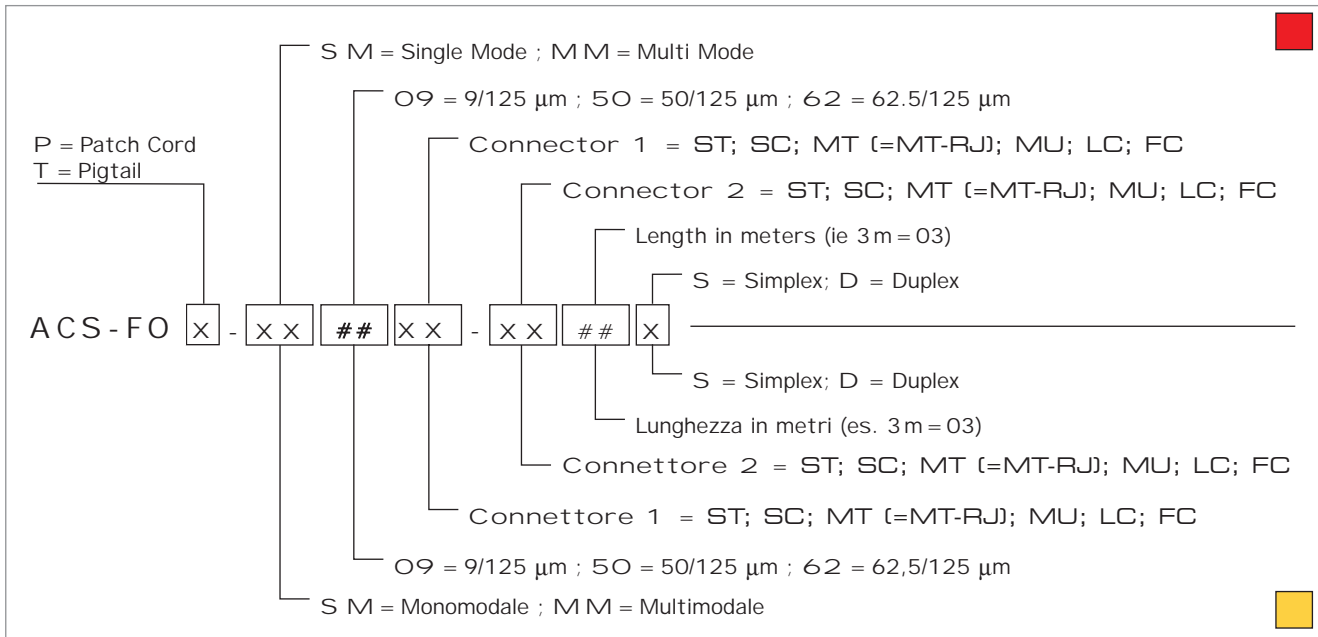
MU



LC



FC



CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-FOP-MM62ST-ST01D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/ST duplex 1 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/ST duplex 1 m
ACS-FOP-MM62ST-ST02D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/ST duplex 2 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/ST duplex 2 m
ACS-FOP-MM62ST-ST03D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/ST duplex 3 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/ST duplex 3 m
ACS-FOP-MM62ST-ST05D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/ST duplex 5 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/ST duplex 5 m
ACS-FOP-MM62ST-ST10D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/ST duplex 10 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/ST duplex 10 m
ACS-FOP-MM62ST-SC01D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/SC duplex 1 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/SC duplex 1 m
ACS-FOP-MM62ST-SC02D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/SC duplex 2 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/SC duplex 2 m
ACS-FOP-MM62ST-SC03D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/SC duplex 3 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/SC duplex 3 m
ACS-FOP-MM62ST-SC05D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/SC duplex 5 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/SC duplex 5 m
ACS-FOP-MM62ST-SC10D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - ST/SC duplex 10 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - ST/SC duplex 10 m
ACS-FOP-MM62SC-SC01D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - SC/SC duplex 1 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - SC/SC duplex 1 m
ACS-FOP-MM62SC-SC02D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - SC/SC duplex 2 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - SC/SC duplex 2 m
ACS-FOP-MM62SC-SC03D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - SC/SC duplex 3 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - SC/SC duplex 3 m
ACS-FOP-MM62SC-SC05D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - SC/SC duplex 5 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - SC/SC duplex 5 m
ACS-FOP-MM62SC-SC10D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - SC/SC duplex 10 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - SC/SC duplex 10 m
ACS-FOP-MM62MT-MT01D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 1 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 1 m
ACS-FOP-MM62MT-MT02D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 2 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 2 m
ACS-FOP-MM62MT-MT03D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 3 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 3 m
ACS-FOP-MM62MT-MT05D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 5 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 5 m
ACS-FOP-MM62MT-MT10D	Patch Cord FO - MM 62.5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 10 m	Patch Cord FO - MM 62,5/125 - MT-RJ/MT-RJ duplex 10 m

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
 Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

All Connect Systems provides a wide and versatile offer of patch panels for fiber optic interconnection systems, that gives installers the possibility to use the most advanced technologies requested by today's and tomorrow's applications. The modular design provides interconnections and cross-connections facilities between horizontal and backbone cabling, inside and outside plant fiber cables, in both multi-mode and singlemode. The modular design helps installation and maintenance from campus to desktop. All Connect Systems' solutions are suitable for all the most common and performing connection standards, for front panels from 1 to 4 units, from 12 to 144 ports.

DESCRIZIONE

All Connect Systems offre una soluzione completa e versatile di cassette per i sistemi di interconnessione in fibra ottica che consentono agli installatori di utilizzare le tecnologie più avanzate richieste dalle applicazioni di oggi e dalle innovazioni di domani. Il design modulare facilita l'installazione e la manutenzione, a partire dal centro stella fino alla postazione di lavoro. Le soluzioni All Connect Systems prevedono applicazioni monomodali e multimodali nei principali standard conosciuti, per cassette ottici da 1 fino a 4 unità, con terminazioni da 12 fino a 144 porte. Le quattro differenti tipologie costruttive garantiscono in ogni circostanza la risposta più adatta ad ogni specifica esigenza.



Economy



Fisso



Recessable

Regolabile



Sliding

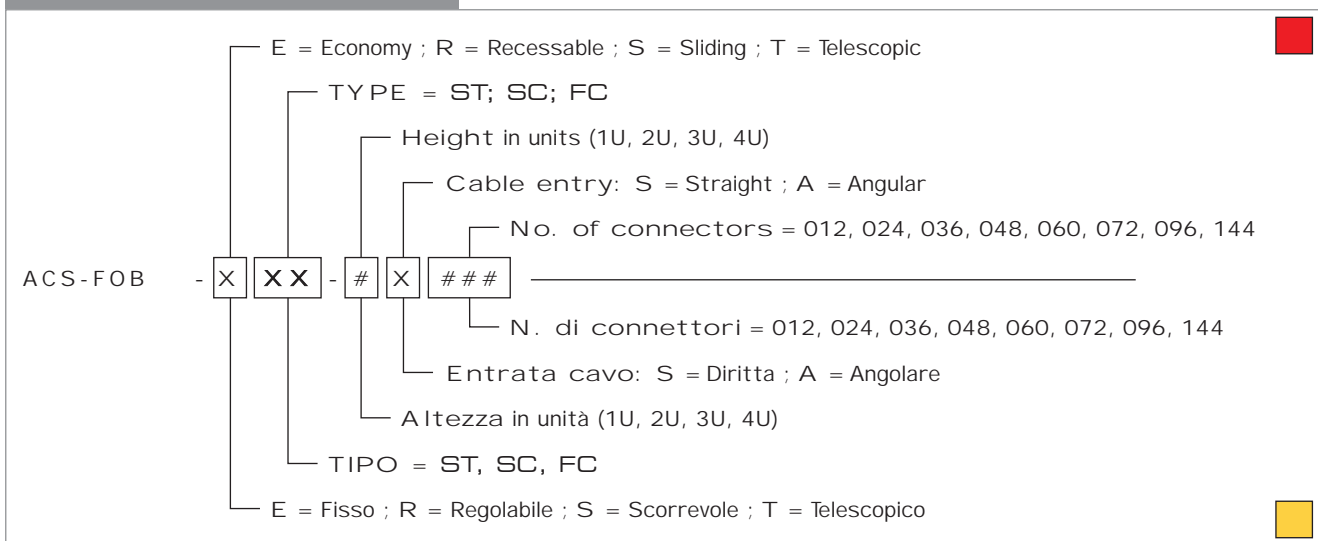
Scorrevole



Telescopic

Telescopico

Ordering Information



Packaging / Confezione

1 piece

1 pezzo

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-FOB-RST-1S024	Splice Box FO, Reccessable, ST 1U straight in, 24 connectors	Cassetto FO, Regolabile, ST 1U ingresso diritto, 24 connett.
ACS-FOB-RSC-1S024	Splice Box FO, Reccessable, SC 1U straight in, 24 connectors	Cassetto FO, Regolabile, SC 1U ingresso diritto, 24 connett.
ACS-FOB-RFC-1S024	Splice Box FO, Reccessable, FC 1U straight in, 24 connectors	Cassetto FO, Regolabile, FC 1U ingresso diritto, 24 connett.
ACS-FOB-TST-1S024	Splice Box FO, Telescopic, ST 1U straight in, 24 connectors	Cassetto FO, Telescopico, ST 1U ingresso diritto, 24 connett.
ACS-FOB-TSC-1S024	Splice Box FO, Telescopic, SC 1U straight in, 24 connectors	Cassetto FO, Telescopico, SC 1U ingresso diritto, 24 connett.
ACS-FOB-TFC-1S024	Splice Box FO, Telescopic, FC 1U straight in, 24 connectors	Cassetto FO, Telescopico, FC 1U ingresso diritto, 24 connett.

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

All Connect Systems' fiber optic cable is a perfect balance between price and performance. It is available in loose or tight versions, single mode or multimode, twin or multi-fiber.

DESCRIZIONE

Il cavo in fibra ottica All Connect Systems è un connubio perfetto tra prezzo e prestazioni. E' disponibile nelle versioni loose e tight, monomodale e multimodale, bi-fibra e multifibra.

Application Support List

- - Telecommunication networks
- - CATV & LAN
- - Data networks

- - Reti di telecomunicazione
- - TV via cavo e LAN
- - Network trasmissione dati



Packaging / Confezione

- 2 km wheels
- Bobine da 2 km

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-FCZ-62M02Z	Cable FO zip, 2xMM 62.5/125 sheath LSZH	Cavo FO zip, 2xMM 62,5/125 guaina LSZH
ACS-FCZ-50M02Z	Cable FO zip, 2xMM 50/125 sheath LSZH	Cavo FO zip, 2xMM 50/125 guaina LSZH
ACS-FCZ-09S02Z	Cable FO zip, 2xSM 9/125 sheath LSZH	Cavo FO zip, 2xSM 9/125 guaina LSZH
ACS-FCT-62M04DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 4xMM 62.5/125 sheath LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 4xMM 62,5/125 LSZH
ACS-FCT-50M04DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 4xMM 50/125 sheath LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 4xMM 50/125 LSZH
ACS-FCT-09S04DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 4xSM 9/125 sheath LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 4xSM 9/125 LSZH
ACS-FCT-62M08DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 8xMM 62.5/125 sheath LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 8xMM 62,5/125 LSZH
ACS-FCT-50M08DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 8xMM 50/125 sheath LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 8xMM 50/125 LSZH
ACS-FCT-09S08DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 8xSM 9/125 sheath LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 8xSM 9/125 LSZH
ACS-FCT-62M12DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 12xMM 62.5/125 LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 12xMM 62,5/125 LSZH
ACS-FCT-50M12DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 12xMM 50/125 LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 12xMM 50/125 LSZH
ACS-FCT-09S12DZ	Cable FO tight in/outdoor, diel., 12xSM 9/125 LSZH	Cavo FO tight interno/esterno, diel., 12xSM 9/125 LSZH
ACS-FCL-62M04DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 4xMM 62.5/125 sheath LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 4xMM 62,5/125 LSZH
ACS-FCL-50M04DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 4xMM 50/125 sheath LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 4xMM 50/125 LSZH
ACS-FCL-09S04DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 4xSM 9/125 sheath LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 4xSM 9/125 LSZH
ACS-FCL-62M08DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 8xMM 62.5/125 sheath LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 8xMM 62,5/125 LSZH
ACS-FCL-50M08DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 8xMM 50/125 sheath LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 8xMM 50/125 LSZH
ACS-FCL-09S08DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 8xSM 9/125 sheath LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 8xSM 9/125 LSZH
ACS-FCL-62M12DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 12xMM 62.5/125 LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 12xMM 62,5/125 LSZH
ACS-FCL-50M12DZ	Cable FO loose in/outdoor, diel., 12xMM 50/125 LSZH	Cavo FO loose interno/esterno, diel., 12xMM 50/125 LSZH

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

All Connect Systems' voice product range proposes 10-pair CONNECTION and DISCONNECTION modules, with front ID numbering (1-10)

All Connect Systems' modules include side wire management rings and they are frame mountable.

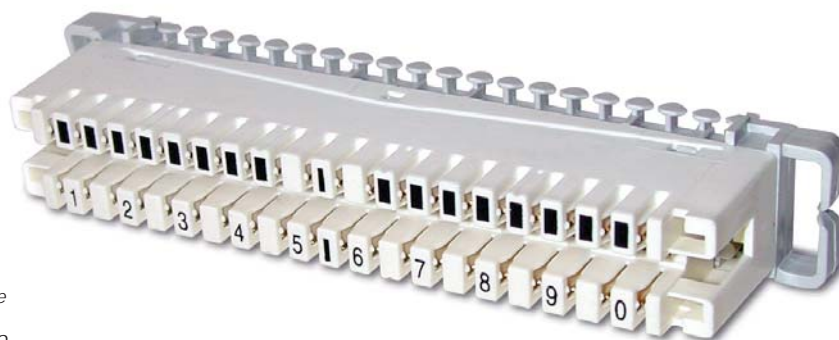
All Connect Systems' frame range is well engineered to optimize the wall and rack mounting for the installers.

DESCRIZIONE

Il sistema completo fonia All Connect Systems propone il modulo per 10 coppie sia per la CONNESSIONE sia per il SEZIONAMENTO, con numerazione delle coppie da 1 a 10 stampata sul lato frontale.

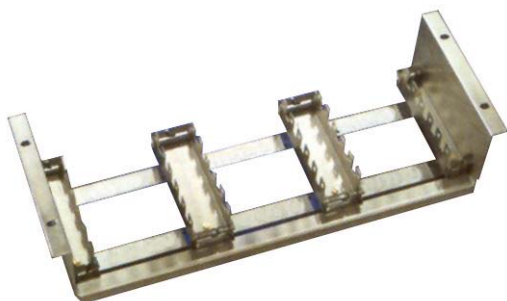
Il modulo comprende i guidafili e due anelli guida permuti laterali, ed è adatto per montaggio su staffa a rack.

Il sistema di montaggio All Connect Systems, sia a parete sia su rack è ben ottimizzato e organizzato e permette agli installatori un intervento rapido e semplice.



■ LSA-PLUS 2/10 module

■ Modulo LSA-PLUS 2/10



■ Subrack 19" x 3U, capacity: 15 LSA modules

■ Subrack 19" x 3U, capacità: 15 moduli LSA

Packaging / Confezione

■ 10 pieces per box

■ 10 pezzi per scatola



■ Frame for LSA module 2/10 12 mm

■ Staffa per modulo LSA 2/10 12 mm

CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-LSA-CON10CP	Connection Module LSA-PLUS 2/10 (set 10 pieces)	Modulo di connessione LSA-PLUS 2/10 (set 10 pezzi)
ACS-LSA-SEZ10CP	Disconnection Module LSA-PLUS 2/10 (set 10 pieces)	Modulo di sezionamento LSA-PLUS 2/10 (set 10 pezzi)
ACS-LSA-SUB-30CP	Subrack 19" x 1U, 3 LSA module	Subrack 19" x 1U, capacità 3 moduli LSA-Plus (arretrato)
ACS-LSA-SUB-150CP	Subrack 19" x 3U, 15 LSA module	Subrack 19" x 3U, capacità 15 moduli LSA-Plus (arretrato)
ACS-LSA-SUB-180CP	Subrack 19" x 4U, 18 LSA module	Subrack 19" x 4U, capacità 18 moduli LSA-Plus (arretrato)
ACS-LSA-STAF-12XX	Frame for LSA 2/10 - 12 mm	Staffa per modulo LSA 2/10 - 12 mm

DESCRIPTION

All Connect Systems' 25 or 50-port voice patch panels are realized in extruded aluminum with black exterior finish. They feature a high-density profile, with write-on port labels.

The main specs are the following:

- 25 / 50 ports versions available
- Standard size: 19" x 1.75" - 1U
- DUAL TYPE IDC terminal blocks compatible with 110 & LSA punch down tools
- 22-26 AWG solid wire accepted
- Meet ANSI/TIA/EIA-568-A, ISO/IEC 11801 & EN50173
- Support both T568 A & B wiring specifications
- 3P Electronic Testing Approved
- UL Listed.

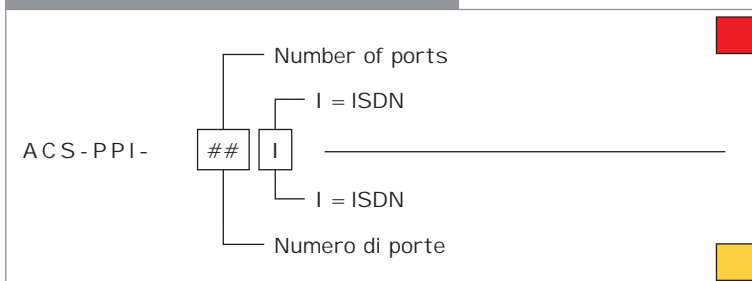
DESCRIZIONE

I pannelli di permutazione fonia All Connect Systems 25 e 50 porte sono realizzati in alluminio anodizzato con finitura nera. Presentano una architettura ad alta densità con la possibilità di poter etichettare le porte RJ-45.

Caratteristiche principali:

- disponibili nelle versioni a 25 e 50 porte
- Dimensioni standard 19" x 1.75" - 1U
- Sistemi di terminazione DUAL IDC - 110 e LSA
- Accettano conduttori da 22 a 26 AWG
- Rispettano gli standard ANSI/TIA/EIA-568-A, ISO/IEC 11801 & EN50173,
- Supportano le specifiche T568 A e B
- UL Listed.

Ordering Information



Packaging / Confezione

- 1 patch panel in a single cardboard box (tie raps and screws included)
- 1 patch panel in scatola di cartone (incluse fascette ferma cavi e viti)

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-PPI-25I	Patch Panel 19" 1U Voice/ISDN 25 port RJ-45, black	Pannello di perm. 19" 1U Fonia/ISDN 25 porte RJ-45, nero
ACS-PPI-50I	Patch Panel 19" 1U Voice/ISDN 50 port RJ-45, black	Pannello di perm. 19" 1U Fonia/ISDN 50 porte RJ-45, nero

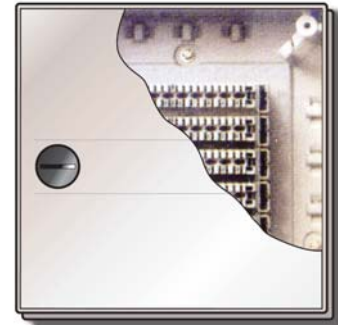
DESCRIPTION

As a completion to the Voice product line, All Connect Systems provides distribution frames, metal and plastic boxes of different sizes, including mounting bars for modules.



■ 30 Pair Plastic Box, with mounting bar

■ Box plastico per 30 coppie, con staffa



■ 50 Pair Plastic Box, with mounting bar

■ Box plastico per 50 coppie, con staffa



■ 100 Pair Plastic Box, with mounting bar

■ Box plastico per 100 coppie, con staffa



■ 600 pair distribution frame, wall mount

■ Permutatore 600 coppie, montaggio a parete

Packaging / Confezione

■ 10 pieces per box

■ 10 pezzi per scatola

CODE

DESCRIPTION

DESCRIZIONE

ACS-LSA-PERM-600CP	600 pairs distrib. frame, wall mount, mounting bar included	Permut. 600 cp. con coperchio, mont. a parete, completo di staffe
ACS-LSA-BOX1-30CP	30 pair plastic box, including mounting bar	Box plastico con staffa, max. 30 coppie
ACS-LSA-BOX2-50CP	50 pair plastic box, including mounting bar	Box plastico con staffa, max. 50 coppie
ACS-LSA-BOX3-100CP	100 pair plastic box, including mounting bar	Box plastico con staffa, max. 100 coppie
ACS-LSA-BOX4-250CP	250 pair plastic box, including mounting bar	Box plastico con staffa, max. 250 coppie

DESCRIPTION

All Connect Systems' accessories for voice applications are of crucial importance to optimize connections and disconnections for All Connect Systems' LSA system.

DESCRIZIONE

Gli accessori per il sistema fonia All Connect Systems sono determinanti per dare la possibilità di ottimizzare le permutazioni e le connessioni del sistema LSA All Connect Systems.



CODE	DESCRIPTION	DESCRIZIONE
ACS-LSA-HOLD1	Label holder LSA-PLUS 2/10 (labels 15 mm)	Modulo portaetichette LSA-PLUS 2/10 (etichette da 15 mm)
ACS-LSA-HOLD2	Label Holder LSA-PLUS 2/10	Modulo portaetichette a cerniera LSA-PLUS 2/10
ACS-LSA-DISCLUG	1 pair disconnection plug, different colors (100 pcs. set)	Spina di sezionamento per 1 coppia, colori vari (set 100 pz.)
ACS-LSA-MARK	1 pair Marking CAP , set of different colour (set 100 pz.)	Cappa di marcatura per 1 coppia, colori vari (set 100 pz.)
ACS-LSA-DISCBAR	Disconnection Bar 2/10 for 10 pairs	Barra di sezionamento 2/10 per 10 coppie
ACS-LSA-1PCON-15B	Testing Cord LSA 1 cp. 2 wires - 1,5 m	Cordone di prova LSA 1 cp. 2 fili - 1,5 m
ACS-LSA-1PCON-30B	Testing Cord LSA 1 cp. 2 wires - 3,0 m	Cordone di prova LSA 1 cp. 2 fili, (3,0m.)
ACS-LSA-1PCON-15	Testing Cord LSA 1 cp. 2 wires; connection plug - 1,5 m	Cordone di prova LSA 1 cp. 2 fili; spina di connessione - 1,5 m
ACS-LSA-1PCON-30	Testing Cord LSA 1 cp. 2 wires; connection plug - 3,0 m	Cordone di prova LSA 1 cp. 2 fili; spina di connessione - 3,0 m
ACS-LSA-1PSEZ-15	Testing cord LSA 1 cp. 4 wires; disconnection Plug - 1,5 m	Cordone di prova LSA 1 cp. 4 fili; spina di sezionam. - 1,5 m
ACS-LSA-1PSEZ-30	Testing cord LSA 1 cp. 4 wires; disconnection Plug - 3,0 m	Cordone di prova LSA 1 cp. 4 fili; spina di sezionam. - 3,0 m
ACS-LSA-1PSEZ-15B	Testing cord LSA 1 cp. 2 wires, 2 male; disconn. Plug - 1,5 m	Cord. prova LSA 1 cp. 2 fili, 2 banane m.; spina di sez. - 1,5 m
ACS-LSA-1PSEZ-30B	Testing cord LSA 1 cp. 2 wires, 2 male; disconn. Plug - 3,0 m	Cord. prova LSA 1 cp. 2 fili, 2 banane m.; spina di sez. - 3,0 m
ACS-LSA-1PCON-15RJ	LSA patch cord 1 pair RJ-45; 2 wires; pin 4-5 connect. 1,5 m	Cord. di perm. LSA 1 cp RJ-45; 2 fili; pin 4-5 sp. di conn. 1,5 m
ACS-LSA-1PCON-30RJ	LSA patch cord 1 pair RJ-45; 2 wires; pin 4-5 connect. 3,0 m	Cord. di perm. LSA 1 cp RJ-45; 2 fili; pin 4-5 sp. di conn. 3,0 m
ACS-LSA-2PCON-15RJ	LSA patch cord 2 pair RJ-45; 4 wires; pin 4-5/3-6 conn. 1,5 m	Cord. di perm. LSA 2 cp RJ-45; 4 fili; pin 4-5/3-6 sp. di conn. 1,5 m
ACS-LSA-2PCON-30RJ	LSA patch cord 2 pair RJ-45; 4 wires; pin 4-5/3-6 conn. 3,0 m	Cord. di perm. LSA 2 cp RJ-45; 4 fili; pin 4-5/3-6 sp. di conn. 3,0 m
ACS-LSA-1PSEZ-15RJ	LSA patch c. 1 pr. 4 w. RJ-45 voice; disconn. plug 1,5 m (set 10 p.)	Cord. di per. LSA 1 cp. 4 fili RJ-45 fonia; sp. di sez. 1,5 m (set 10 p.)
ACS-LSA-1PSEZ-30RJ	LSA patch c. 1 pr. 4 w. RJ-45 voice; disconn. plug 3,0 m (set 10 p.)	Cord. di per. LSA 1 cp. 4 fili RJ-45 fonia; sp. di sez. 3,0 m (set 10 p.)
ACS-LSA-2PSEZ-15RJ	LSA patch c. 2 pr. 4 w. RJ-45 voice; disconn. plug 1,5 m (set 10 p.)	Cord. di per. LSA 2 cp. 4 fili RJ-45 fonia; sp. di sez. 1,5 m (set 10 pz.)
ACS-LSA-2PSEZ-30RJ	LSA patch c. 2 pr. 4 w. RJ-45 voice; disconn. plug 3,0 m (set 10 p.)	Cord. di per. LSA 2 cp. 4 fili RJ-45 fonia; sp. di sez. 3,0 m (set 10 p.)

DESCRIPTION

The All Connect Systems' floor standing cabinets have been designed to match the most demanding quality requirements available on the market.

All Connect Systems' product line foresees the following specifications and features:

- 8 heights: 24, 28, 32, 36, 38, 40, 42, 45 Units *
- 4 depths: 450, 600, 800 and 1,000 mm
- 2 widths: 600 and 800 mm
- Manufactured with dismountable heavy duty steel frame skeleton construction
- Quick installation and easy access to interior (back and side access)
- Right/Left handed glass door**, with security lock
- Very strong construction (load rated to 750 kg)
- Can accommodate all 19" equipment and major servers on the market
- Natural ventilation provided by top and bottom ventilation patterns
- Roof mount fantray provides optional forced ventilation.

The racks may be easily equipped with additional accessories - i.e. with panels for additional equipment, FO splice boxes, power supply panels, lighting devices, ventilation panels, cable guides etc. (see page 50).

* Other configurations available upon request.

** Steel door available upon request for all models.

DESCRIZIONE

Gli armadi da pavimento All Connect Systems sono stati progettati e realizzati secondo i più severi standard e si posizionano nella fascia più alta e performante del mercato. Gli armadi della gamma All Connect Systems presentano le seguenti caratteristiche:

- 8 altezze: 24, 28, 32, 36, 38, 40, 42, 45 Unità *
- 4 profondità: 450, 600, 800 e 1.000 mm
- 2 larghezze: 600 e 800 mm
- Struttura portante smontabile in acciaio
- Permettono un'elevata velocità di lavorazione grazie all'accessibilità posteriore e laterale
- Porta in vetro** con apertura posizionabile a destra o a sinistra e serratura di sicurezza
- Costruzione robusta: 750 Kg di portata massima
- Consentono l'installazione di tutti i sistemi a 19" e dei principali server presenti sul mercato
- Ventilazione convettiva naturale garantita da aperture superiori e inferiori
- Ventilazione forzata disponibile su richiesta.

Gli armadi All Connect Systems possono essere facilmente equipaggiati con una vasta gamma di accessori, ad es. pannelli, cassette ottici, barre di alimentazione, sistemi di illuminazione, ventole di raffreddamento, guide portacavo etc. (vedi pagina 50).

* Altre configurazioni disponibili su richiesta.

** Porta in acciaio disponibile su richiesta per tutti i modelli.

45U

42U

40U

38U

36U

32U

28U

24U

Standard configuration

- dismountable steel frame
- glass door with lock
- steel side and back panels
- 2 carrier bars - 19"
- 4 horizontal mounting supports
- levelling feet
- roof for 4 fans

Configurazione Standard

- telaio in acciaio smontabile
- porta in vetro con serratura
- pannelli laterali e posteriore
- 2 montanti da 19" zincati
- 4 barre di supporto orizzontali zincate
- piedini regolabili
- tetto (con fori per 4 ventole)

Specifications

Frame:	steel, dismountable
Panels:	1.0 mm thick steel
Max load:	750 kg
Paint:	powder coated
Colour:	RAL 7024 (Graphite Grey), other colors optionally
Glass:	4.0 mm toughened glass
Lock:	three point locking

Specifiche Tecniche

Telaio:	smontabile in acciaio
Pannelli:	in acciaio 1,0 mm
Carico:	750 kg max
Finitura:	verniciatura a polvere
Colore:	RAL 7024 (Grigio grafite), altri colori su richiesta
Porta:	in vetro temperato spessore 4,0 mm
Serratura:	chiusura a tre punti



CODE	H	W (mm)	D (mm)
		L (mm)	P (mm)
ACS-RFH-4588	45 U	800	800
ACS-RFH-4586		800	600
ACS-RFH-4584		800	450
ACS-RFH-4568		600	800
ACS-RFH-4566		600	600
ACS-RFH-4564		600	450
ACS-RFH-4288	42 U	800	800
ACS-RFH-4286		800	600
ACS-RFH-4284		800	450
ACS-RFH-4268		600	800
ACS-RFH-4266		600	600
ACS-RFH-4264		600	450
ACS-RFH-4088	40 U	800	800
ACS-RFH-4086		800	600
ACS-RFH-4084		800	450
ACS-RFH-4068		600	800
ACS-RFH-4066		600	600
ACS-RFH-4064		600	450
ACS-RFH-3888	38 U	800	800
ACS-RFH-3886		800	600
ACS-RFH-3884		800	450
ACS-RFH-3868		600	800
ACS-RFH-3866		600	600
ACS-RFH-3864		600	450
ACS-RFH-3688	36 U	800	800
ACS-RFH-3686		800	600
ACS-RFH-3684		800	450
ACS-RFH-3668		600	800
ACS-RFH-3666		600	600
ACS-RFH-3664		600	450
ACS-RFH-3288	32 U	800	800
ACS-RFH-3286		800	600
ACS-RFH-3284		800	450
ACS-RFH-3268		600	800
ACS-RFH-3266		600	600
ACS-RFH-3264		600	450
ACS-RFH-2888	28 U	800	800
ACS-RFH-2886		800	600
ACS-RFH-2884		800	450
ACS-RFH-2868		600	800
ACS-RFH-2866		600	600
ACS-RFH-2864		600	450
ACS-RFH-2488	24 U	800	800
ACS-RFH-2486		800	600
ACS-RFH-2484		800	450
ACS-RFH-2468		600	800
ACS-RFH-2466		600	600
ACS-RFH-2464		600	450



Packaging / Confezione

- 1 piece - assembled or flat packed
- 1 pezzo - assemblato o in scatola



- Wide range of accessories available. See page 50.
- Ampio range di accessori disponibile. Vedi pagina 50.

Ordering Information

- See page 49
- Vedi pagina 49

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
 Altre tipologie disponibili - per la linea completa consultare il listino.

DESCRIPTION

The All Connect Systems' Wall Mount cabinets have been designed to meet the requirements of the networking and cabling installers, providing excellent cable access and strong structure, as well as flexibility. The Wall Mount family is composed of two complementary lines:

FLEXI (with removable top, bottom and side panels)

SECTIONAL (with fixed panels and book opening back wall).

Product specifications:

- **FLEXI** Line: 3 heights: 7, 12, 17 Units *
2 depths: 400 and 500 mm
- **SECTIONAL** Line: 4 heights: 6, 9, 12, 17 Units *
2 depths: 500 and 600 mm
- Width: 600 mm
- 19" panel mounting
- Top and base easy cable access
- Right/left handed glass door**, with security lock
- 50 kg load rating
- Easy enclosures interconnection system (FLEXI line only)
- Optional ventilation enables unrestricted airflow inside the enclosure.

Wall Mount enclosures may be easily extended - full range of accessories available (see page 50).

* Other configurations available upon request

** Steel door available upon request for all models

DESCRIZIONE

Gli armadi da parete All Connect Systems sono stati progettati per rispondere ai bisogni degli installatori di networking e di cabling, assicurando eccellente accessibilità, robustezza strutturale, flessibilità e possibilità di espansione. La gamma si compone di due linee:

FLEXI (con pannelli laterali, base e tetto rimovibili)

SECTIONAL (con pannelli fissi e parete posteriore apribile a libro).

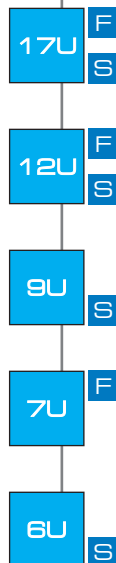
Specifiche di prodotto:

- Linea **FLEXI**: 3 altezze: 7, 12, 17 Unità *
2 profondità: 400 e 500 mm
- Linea **SECTIONAL**: 4 altezze: 6, 9, 12, 17 Unità *
2 profondità: 500 e 600 mm
- Larghezza: 600 mm
- Montanti da 19" zincati
- Ingresso cavi superiore e inferiore
- Porta in vetro** con apertura posizionabile a destra o a sinistra e serratura di sicurezza
- 50 Kg di portata massima
- Sistema di interconnessione orizzontale di più armadi (solo per linea FLEXI)
- Sistema di ventilazione forzata opzionale.

Gli armadi da parete possono essere corredati da un'ampia gamma di accessori (vedi pagina 50).

* Altre configurazioni disponibili su richiesta.

** Porta in acciaio disponibile su richiesta per tutti i modelli



Standard configuration

- dismantable steel frame
- glass door with lock
- side steel panels with air flow perforation
- 2 carrier bars - 19"
- roof hole for 1 fan

Configurazione Standard

- telaio in acciaio smontabile
- porta in vetro con serratura
- pannelli laterali in acciaio con fori di ventilazione
- 2 montanti da 19" zincati
- tetto (con foro per 1 ventola)

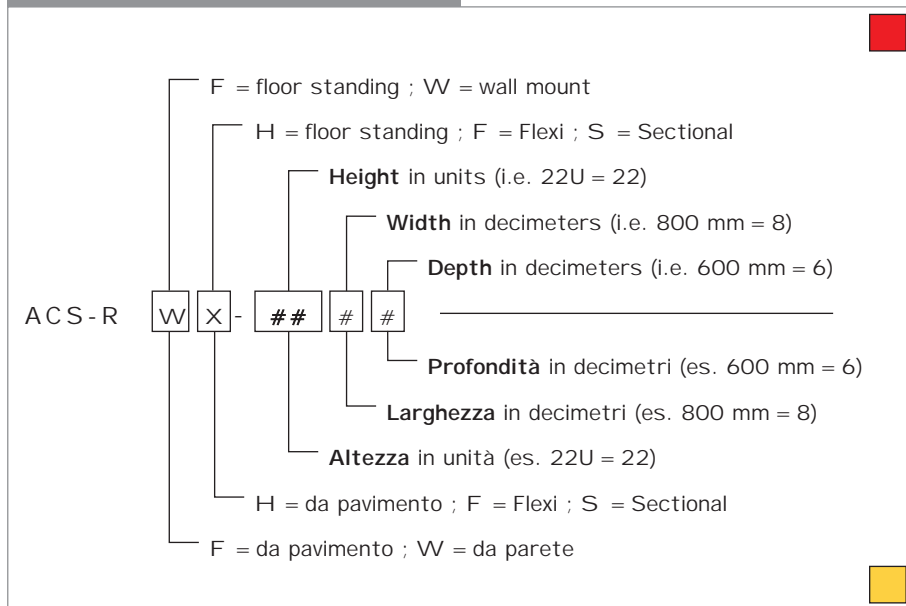
Specifications

Frame:	steel, dismantable
Panels:	1.0 mm thick steel
Max load:	50 kg
Paint:	powder coated
Colour:	RAL 7024 (Graphite Grey), other colors optionally
Glass:	4.0 mm toughened glass
Lock:	single point locking

Specifiche Tecniche

Telaio:	smontabile in acciaio
Pannelli:	in acciaio 1,0 mm
Carico:	50 kg max
Finitura:	verniciatura a polvere
Colore:	RAL 7024 (Grigio grafite), altri colori su richiesta
Porta:	in vetro temperato spessore 4,0 mm
Serratura:	chiusura a 1 punto

Ordering Information



Accessories / Accessori

- See page 50
- Vedi pagina 50

Packaging / Confezione

- 1 piece - assembled
- 1 pezzo - assemblato

FLEXI CODE	H	W (mm)	D (mm)
		L (mm)	P (mm)
ACS-RWF-1765	17 U	600	500
ACS-RWF-1764			400
ACS-RWF-1265	12 U	600	500
ACS-RWF-1264			400
ACS-RWF-0765	7 U	600	500
ACS-RWF-0764			400

SECTIONAL CODE	H	W (mm)	D (mm)
		L (mm)	P (mm)
ACS-RWS-1765	17 U	600	500 + 100
ACS-RWS-1764			400 + 100
ACS-RWS-1265	12 U	600	500 + 100
ACS-RWS-1264			400 + 100
ACS-RWS-0965	9 U	600	500 + 100
ACS-RWS-0964			400 + 100
ACS-RWS-0665	6 U	600	500 + 100
ACS-RWS-0664			400 + 100



Special cabinets linking system available upon request for FLEXI line

Sistema speciale di collegamento di più armadi disponibile su richiesta per la linea FLEXI

Other types available - for complete product line refer to current pricelist.
Altre tipologie disponibili - per la linea completa di prodotti consultare il listino vigente.

DESCRIPTION

All Connect Systems' rack line can be easily extended and customized through a full range of dedicated additional accessories, in order to satisfy all installation requirements with the highest quality level.

The entire range of accessories is fully compatible with All Connect Systems' rack product line. All Connect Systems' racks accessories line is composed of:

- Shelves (Standard and Heavy Duty, Fixed, Sliding, Depth Adjustable, Keyboard Drawers, etc...)
- Masking panels (from 1 to 15 units)
- Socket strips
- Cable clamp brackets
- Cable management panels
- Cable eyes
- Panels for connection modules (from 1U to 4U)
- Lighting systems
- Power sockets (with and without voltage protection)
- Carrier bars
- Mounting supports
- Open frames / Laboratory racks
- Plates and plinths
- Fans
- Castors (locking non-locking)
- Levelling feet
- Thermostats
- Earthing kits
- Mounting kits.

■ Plinths

■ Plinti



DESCRIZIONE

La linea di armadi All Connect Systems è facilmente completabile e personalizzabile attraverso un'ampia serie di accessori dedicati, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza di installazione al massimo livello qualitativo.

Tutti gli accessori All Connect Systems sono perfettamente compatibili con l'intera gamma di armadi. La linea di accessori per armadi All Connect Systems si compone di:

- Ripiani (Standard e rinforzati, fissi, scorrevoli, a profondità regolabile, cassette per tastiera, etc)
- Frontalini ciechi (da 1 a 15 unità)
- Sottotelai
- Pannelli passapermute ad anelli
- Pannelli di gestione cablaggio
- Anelli passacavo
- Pannelli per moduli di interconnessione (da 1 a 4 unità)
- Sistemi di illuminazione
- Canaline (con e senza interruttore magnetotermico)
- Barre di sostegno
- Supporti di montaggio
- Telai aperti / Armadi da laboratorio
- Pannelli
- Gruppi ventilazione
- Rotelle (con o senza freno)
- Piedini di sostegno regolabili
- Termostati
- Kit di messa a terra
- Kit di montaggio.

■ Sliding drawer

■ Cassetto scorrevole



■ Keyboard drawer

■ Cassetto per tastiera



■ Castors

■ Rotelle



■ Due to the high number of items, please consult the current official pricelist for specific codes, packaging and product description.

■ Consultare il listino ufficiale per la determinazione dei codici, del confezionamento e delle descrizioni prodotto.

The speed is up to you to choose.

La velocità sceglieretela voi.

ACS ALL CONNECT
SYSTEMS Headquarter

ACS Italy
www.allconnectsystems.com

ACS Global Branches:

ACS UK
ACS USA
ACS UAE
ACS Spain
ACS Egypt
ACS Hong Kong
ACS Saudi Arabia

Copyrights© ACS All Connect Systems 2026

All rights reserved.
Reproduction, partial or as a whole is strictly prohibited.
The products described in this catalogue are subject to change without notice.
All Connect Systems' name and logo are registered trademarks by All Connect Systems

. Tutti i diritti riservati
. Riproduzione anche parziale vietata
. I prodotti descritti in questo catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso
All Connect Systems' nome e logo sono marchi registrati di All Connect Systems



Communicate. Connect. Link.