

GIGAMEDIA

SMART BUILDING SOLUTIONS



SOLUZIONI PER AMBIENTI INDUSTRIALI

www.gigamedia.net



ESPERTI DI RETE, SOLUZIONI PER L'INFRASTRUTTURA E LA SICUREZZA

Da oltre 20 anni, GIGAMEDIA è un marchio specializzato nel mercato internazionale, fornendo soluzioni hardware e servizi aggiuntivi a esperti e professionisti dei settori terziario, industriale e residenziale.

Le gamme prodotti GIGAMEDIA sono progettate **per soddisfare i requisiti più esigenti** e offrire prestazioni che superano i prerequisiti delle normative e degli standard applicabili. Sono progettati, sviluppati e supportati da **un team di esperti in infrastrutture di rete, sistemi di cablaggio strutturato e sicurezza**.

Le gamme prodotti e le soluzioni per le applicazioni industriali sono stati appositamente progettate per affrontare le sfide dell'**Ethernet e IP, dell'IOT e, a un livello più ampio, della migrazione in corso verso l'industria 4.0** basata su un elevato livello di disponibilità e affidabilità delle risorse e dei dispositivi collegati alle diverse reti, nonché per una maggiore sicurezza.



In base alle loro specifiche, i prodotti selezionati soddisfano i vincoli degli ambienti industriali con interferenze elettromagnetiche (EMI), aggressioni chimiche e condizioni climatiche o ambientali difficili, attraverso gradi di protezione (IP/IK), guaine esterne e costruzioni specifiche per i cavi o funzionalità integrate all'interno di apparecchiature di rete e video per affrontare le sfide della sicurezza informatica.

Le nostre soluzioni sono distribuite attraverso la rete REXEL, con oltre 1.000 filiali in tutta Europa. Questa rete di vendita ti permette di accedere alle gamme prodotti GIGAMEDIA, ovunque tu sia. Vieni a trovarci **gigamedia.net** o seguici sui social network per saperne di più.



+ 100
DIPENDENTI

In tutta Europa
e Nord America



+ 4500
PRODOTTI

7 gamme tematiche



1
SEDE CENTRALE

Lille (Francia)

+ 25
ANNI

Di competenza
dedicata ai tuoi progetti

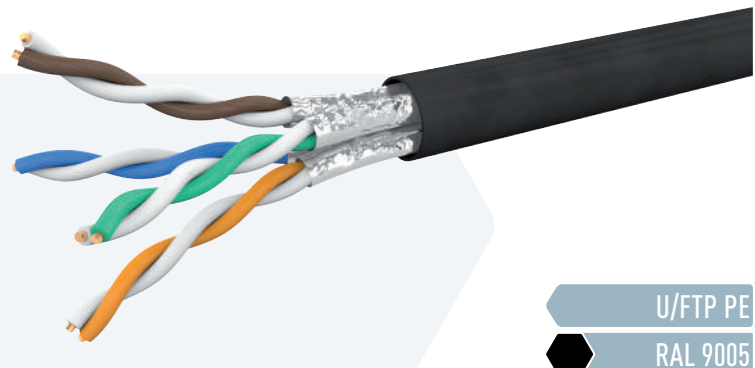
12
PAESI

Le soluzioni GIGAMEDIA
sono distribuite in 12 paesi
esclusivamente attraverso REXEL
(>1.000 filiali)



SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE CAVI PER AMBIENTI INDUSTRIALI

CAVI DI DISTRIBUZIONE CAT6A U/FTP PE



U/FTP PE

RAL 9005



POSA
ESTERNA

Questo cavo è progettato per superare le prestazioni di Classe EA (Categoria 6A) e supporta applicazioni fino a 10 Gigabit Ethernet (10GBase-T-T). Dotato di una guaina in polietilene, è particolarmente adatto per l'uso esterno. La sua schermatura a coppie ottimizza le sue prestazioni di diafonia (NEXT). Associato ad adattatori GIGAMEDIA CAT6A, hai una soluzione ad alte prestazioni grazie alla più recente tecnologia a doppino intrecciato.

CARATTERISTICHE

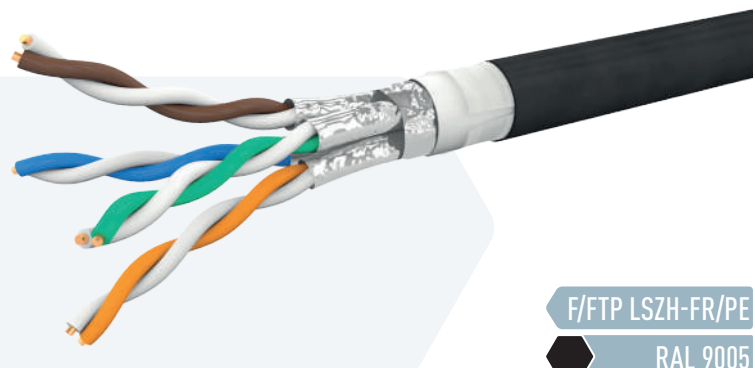
- ▶ Norme: ISO/IEC 11801; EN 50173; IEC 61156-5 e ANSI/TIA-568.2-D
- ▶ Applicazioni: IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5GBase-T; 5GBase-T e 10GBase-T IEEE 802.3af/at/bt (PoE, PoE+, 4PPoE)
- ▶ Colore: nero (RAL 9005)
- ▶ Diametro esterno del cavo: 7,5 mm
- ▶ Rivestimento esterno: PE

CODICE

DESCRIZIONE

GGC6AUF4PPET3 Cavo CAT6A 4 coppie U/FTP PE nero (bobina da 305 m)

CAVI DI DISTRIBUZIONE CAT6A F/FTP LSZH-FR/PE



F/FTP LSZH-FR/PE

RAL 9005



POSA
ESTERNA

Questo cavo è progettato per superare le prestazioni di Classe EA (Categoria 6A) e supporta applicazioni fino a 10 Gigabit Ethernet (10GBase-T). Con la sua doppia guaina LSZH-FR/PE è particolarmente adatto per le restrizioni di un'installazione all'aperto. Dotato di un'ulteriore rivestimento idrorepellente, può essere infilato senza gel, limitando il tempo di preparazione del cavo prima del collegamento. Può essere installato anche all'interno una volta rimossa la guaina in PE.

CARATTERISTICHE

- ▶ Norme: ISO/IEC 11801; EN 50173; IEC 61156-5 e ANSI/TIA-568.2-D
- ▶ Applicazioni: IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5GBase-T; 5GBase-T e 10GBase-T IEEE 802.3af/at/bt (PoE, PoE+, 4PPoE)
- ▶ Rivestimento interno: rivestimento LSZH-FR bianco (RAL 9001), diametro esterno 6,4 mm Euroclasse: Cca-s1,d1,a1
- ▶ Rivestimento esterno: nero (RAL 9005)
- ▶ Rivestimento in PE resistente ai raggi UV, diametro esterno 9,3 mm

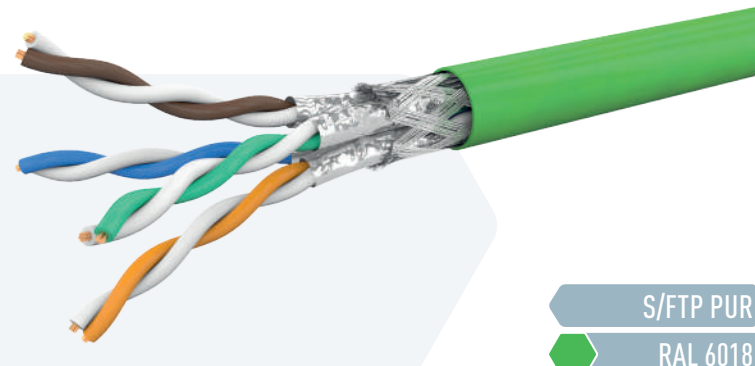
CODICE

DESCRIZIONE

GGC6AFF4PFRWPET3 Cavo CAT6A 4 coppie F/FTP LSZH-FR/PE nero (bobina da 305 m)



CAVO CAT7 S/FTP PUR
PER APPLICAZIONI MOBILI



S/FTP PUR

RAL 6018



Questo cavo è progettato per superare le prestazioni di Classe F (Categoria 7) e supportare applicazioni fino a 10 Gigabit Ethernet (10GBase-T), nonché l'alimentazione remota di apparecchiature fino a 90 W (4PPoE). La sua struttura a trefoli e il rivestimento in poliuretano lo rendono ideale per il collegamento di applicazioni mobili in ambienti industriali.

CARATTERISTICHE

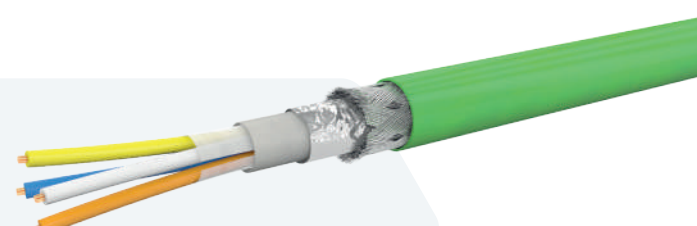
- ▶ Norme Q: ISO/IEC 11801; EN 50173; IEC 61156-6 e ANSI/TIA-568.2-D
- ▶ Applicazioni: IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 2,5GBase-T; 5GBase-T e 10GBase-T IEEE 802.3 af/at/bt (PoE/PoE+/4PPoE)
- ▶ Diametro esterno del cavo: 6,2 mm
- ▶ Rivestimento esterno: verde (RAL 6018)
- ▶ Rivestimento in PUR
- ▶ 4 coppie di cavi a trefoli per applicazioni mobili
- ▶ Conduttori: 26/7 AWG, isolamento da 1,04 mm
- ▶ Schermo generale e lamina individuale per coppia (S/FTP)

CODICE

DESCRIZIONE

GGC7SF4PPURST	Cavo CAT7 4 coppie AWG26/7 S/FTP PUR guaina verde al taglio (max 500 m)
----------------------	---

CAVO PUR CAT5E
PROFINET TIPO C



SF/UTP LSZH/PUR

RAL 6018



Grazie alle sue prestazioni CAT5e, questo cavo è ideale per applicazioni Profinet ed Ethernet fino a 100 MBit/s (Fast Ethernet).

La sua struttura a trefoli e il rivestimento esterno in poliuretano sono ideali per applicazioni mobili come la catena di montaggio in ambienti industriali.

CARATTERISTICHE

- ▶ Norme: ISO 11801-3; EN 50173-3; IEC 61158; IEC 61784; IEC 61156-6 e ANSI/TIA-568.2-D
- ▶ Applicazioni: Profinet; IEEE 802.3i (10Base-T) ; IEEE 802.3u (Fast Ethernet, 100Base-T)
- ▶ Profinet tipo C (applicazioni mobili)
- ▶ Diametro della guaina esterna: 6,3 mm
- ▶ Rivestimento interno: grigio (RAL 7035) guaina LSZH
- ▶ Rivestimento esterno: verde (RAL 6018) guaina in PUR
- ▶ Conduttori: 22/7 AWG, isolamento da 1,51 mm
- ▶ Schermo complessivo e lamina in alluminio (SF/UTP)

CODICE

DESCRIZIONE

GGC5EPROFPURST	Cavo Profinet Tipo C, CAT5e 4 coppie AWG22/7 SF/UTP PUR guaina verde al taglio (max 500 m)
-----------------------	--



PORTAPRESA VUOTO RJ45 **STAGNO IP68**

I collegamenti con grado di protezione IP68 sono progettati per fornire un elevato livello di protezione contro l'ingresso di acqua e polvere. Questo li rende ideali per ambienti esterni o difficili in cui l'esposizione all'umidità, pioggia o polvere è un problema. Portapresa IP68 dedicato al box di montaggio o a strutture verticali. Compatibile con tutti i keystone GIGAMEDIA RJ45. Cappuccio antipolvere incluso.

CARATTERISTICHE

- ▶ Portapresa vuoti per presa keystone GIGAMEDIA RJ45
 - ▶ Custodia in plastica ABS
 - ▶ Resistente al fuoco UL 94 V-0
 - ▶ Grado di protezione IP68
 - ▶ Fornito con tappo di tenuta
 - ▶ Guarnizione in silicone
 - ▶ Bloccaggio a un quarto di giro
 - ▶ Diametro 30,55 mm
 - ▶ Temperatura nominale: da -20 °C a +50 °C

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP68JACK	Portapresa IP68 vuoto con tappo per presa GIGAMEDIA RJ45 keystone

Unisci il portapresa vuoto (GGIP68JACK) con la presa di tua scelta (GGPRJ6A10G o GGNKJSC6ATL)

PRESA RJ45 CAT6A
SCHERMATA

Prese schermate CAT6A toolless.

Consentono un'implementazione rapida ed efficiente, garantendo al contempo il supporto di applicazioni ad altissima velocità di trasmissione fino a 10 Gigabit Ethernet, nonché l'alimentazione remota di apparecchiature fino a 90 W (4PPoE).

CARATTERISTICHE

- ▶ Certificata ISO 11801; IEC 60603-7-5;
4PPoE: IEC 60512-99-002
 - ▶ Norme: ISO/IEC 11801; EN 50173
e ANSI/TIA-568.2-D
 - ▶ T568A/B con codice colore
 - ▶ Acciaio zincato
 - ▶ Contatti placcati oro 50 µm
 - ▶ Non è necessario alcun utensile specifico

CODICE	DESCRIZIONE
GGPRJC6A10G	Presa RJ45 CAT6A Ed2.2 4PPoE schermata toolless
GGNKJSC6ATL	Presa RJ45 slim CAT6A Ed2.2 4PPoE schermata toolless

**PORATA PRESA IP68 STAGNO CON GIUNTO RJ45 CAT6A SCHERMATO 10G 4PPOE
FEMMINA/FEMMINA CON TAPPO**

I giunti RJ45 schermati vengono utilizzati per collegare gli adattatori RJ45 maschio all'interno di scatole. Questa versione IP68 offre una perfetta tenuta stagna per la protezione contro gli impatti ambientali: a tenuta di polvere e impermeabile. Tappo di chiusura incluso.

CARATTERISTICHE

- ▶ Giunto RJ45 femmina/femmina, CAT6A 4PPoE
 - ▶ Schermato a 360°
 - ▶ Custodia in plastica ABS
 - ▶ Grado di protezione IP68
 - ▶ Collegamento femmina/femmina
 - ▶ Fornito con tappo di tenuta
 - ▶ Guarnizione in silicone
 - ▶ Bloccaggio a un quarto di giro
 - ▶ Diametro 30,55 mm
 - ▶ Temperatura nominale: da -20 °C a +50 °C

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP68C6ASFF	Portapresa RJ45 stagno con giunto IP68 CAT6A 4PPoE F/F con tappo



PROLUNGA FEMMINA/FEMMINA STAGNA IP68 CAT6A SCHERMATA 10G 4PPOE



CARATTERISTICHE

- ▶ Prolungher RJ45, CAT6A 4PPoE
- ▶ Schermato a 360°
- ▶ Custodia in plastica ABS
- ▶ Grado di protezione IP68
- ▶ Collegamento femmina/femmina
- ▶ Sigillate con pressacavi
- ▶ Temperatura nominale: da -20 °C a +50 °C

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP68XTDC6AS	Prolunga RJ45 stagna IP68 CAT6A 10G 4PPoE

CONSOLIDATION POINT IP68 STAGNO



Modulo di connessione IP68 per prolunga cavo solido schermato CAT6A.
Non è richiesto alcun attrezzo specifico.

CARATTERISTICHE

- ▶ Consolidation point IP68 CAT6A 4PPoE
- ▶ Schermato a 360°
- ▶ Custodia in plastica ABS
- ▶ Grado di protezione IP68
- ▶ Per cavi solidi GIGAMEDIA
- ▶ Non sono necessari attrezzi specifici
- ▶ Sigillato con pressacavi
- ▶ Temperatura nominale: da -20 °C a +50 °C

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP68CPC6AS	Consolidation point RJ45 stagno IP68 CAT6A 10G 4PPoE

PLUG RJ45 PER CAVI RIGIDI

Plug schermati RJ45 per applicazioni Ethernet e Profinet.

Consentono la realizzazione di collegamenti di consolidamento e/o diretti collegando cavi intrecciati e non (GGPROFIPLUGIT).

CARATTERISTICHE: GGPROFIPLUGIT

- ▶ Applicazione Profinet
- ▶ Schermato, STP
- ▶ Da 23/1 a 26/1 AWG
- ▶ Codice colore Profinet
- ▶ Diametro esterno massimo del cavo: 8 mm
- ▶ Terminazione toolless



GGPROFIPLUGIT

CARATTERISTICHE: GGPLUGIT10Gx

- ▶ Classe EA, 10Gbit/s
- ▶ Schermato, STP
- ▶ Da 23/1 a 26/1 AWG
- ▶ T568A/B con codice colore
- ▶ Diametro esterno massimo del cavo: 8 mm
- ▶ Terminazione toolless



GGPLUGIT10G

CARATTERISTICHE: GGPLUGC6SRIGX

- ▶ Classe EA, 10Gbit/s
- ▶ Per cavi solidi schermati da GIGAMEDIA CAT6 a CAT7
- ▶ T568A/B con codice colore
- ▶ Diametro esterno massimo del cavo: 8 mm
- ▶ Compatibile con adattatori per patch cord GGIP68CORD IP68
- ▶ Richiede l'uso della pinza a crimpere 907H8C6S



GGPLUGC6SRIGX

CODICE	DESCRIZIONE	1 pz
GGPROFIPLUGIT	Plug RJ45 Profinet - verde	
GGPLUGIT10G	Plug schermato RJ45 CAT6A 10G 4PPoE	1 pz
GGPLUGIT10GS	Plug schermato RJ45 corta CAT6A 10G 4PPoE	1 pz
GGPLUGC6SRIGB	Plug a crimpere schermato CAT6/EA + cover gomma blu* Confezione da 10 pz	
GGPLUGC6SRIGN	Plug a crimpere schermato CAT6/EA + cover gomma neri* Confezione da 10 pz	

*Per cavo rigido GIGAMEDIA.



BOX DI MONTAGGIO IP68 1 PORTA, VUOTO

Box di montaggio RJ45 a 1 porta per collegamento stagno IP68. Consentono il collegamento di applicazioni in ambienti industriali e accettano prese RJ45 impermeabili GIGAMEDIA IP68.

CARATTERISTICHE

- ▶ Custodia in plastica ABS
- ▶ Resistente al fuoco UL 94 V-0
- ▶ Grado di protezione IP68 secondo IEC 60529
- ▶ Pressacavo incluso
- ▶ Per prese RJ45 GIGAMEDIA IP68
- ▶ Diametro foro: 30,55 mm
- ▶ Dimensioni: 122 x120 x 80 mm (A x L x P)
- ▶ Per cavi solidi da 5 a 10 mm

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP68BOX1PKV	Box di montaggio IP68 a 1 porta vuota per prese RJ45 GIGAMEDIA

SUPPORTO GUIDA DIN 19"



Consente l'integrazione di apparecchiature modulari.

Un prodotto studiato per dare la massima flessibilità di installazione grazie in particolare al supporto cavi integrato!

CARATTERISTICHE

- ▶ Formato H: 19" H
- ▶ Altezza U: 4U H
- ▶ Profondità: 130 mm
- ▶ Capacità: 22 moduli
- ▶ Colore: acciaio zincato / grigio

CODICE	DESCRIZIONE
GGDINSUP	Supporto guida DIN 19" 4U 22 moduli - zincato



MODULO DIN

Modulo da installare su guida DIN/OMEGA in grado di ricevere sia una presa CAT6A che CAT6 in formato keystone.

CARATTERISTICHE

- ▶ Montaggio rapido e semplice su guide DIN o Omega
- ▶ Dimensioni: 18 x 70 x 75 mm

CODICE	DESCRIZIONE
GGRJDIN	Modulo vuoto per RJ45 Keystone per guida DIN
GGRJDINCAT6A	Modulo con presa CAT6A schermata STP RJ45 Keystone per guida DIN



**PATCH CORD CAT6A S/FTP
GUAINA PUR**

Patch cord CAT6A S/FTP per applicazioni Ethernet industriali fino a 10 GBit/s.

Disponibili con rivestimento esterno in poliuretano, sono particolarmente adatte agli ambienti più esigenti.

CARATTERISTICHE

- ▶ Cavo patch CAT6A S/FTP 26/7AWG
- ▶ 50 µm placcato oro
- ▶ Rivestimento esterno in PUR verde (RAL 6018)
- ▶ Disponibile da 0,5 m a 10 m



	M12/M12 X	M12 X / RJ45	RJ45 / RJ45
0.5 m	GGC6ASFM12X05M	GGC6ASFM12XRJ05M	GGC6ASFPURJ05M
1 m	GGC6ASFM12X1M	GGC6ASFM12XRJ1M	GGC6ASFPURJ1M
3 m	GGC6ASFM12X3M	GGC6ASFM12XRJ3M	GGC6ASFPURJ3M
5 m	GGC6ASFM12X5M	GGC6ASFM12XRJ5M	GGC6ASFPURJ5M
10 m	GGC6ASFM12X10M	GGC6ASFM12XRJ10M	GGC6ASFPURJ10M

Disponibili anche versioni su misura. Contattateci.



**ADATTATORI IP68
PER PATCH CORD RJ45**

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP68CORD	Adattatore IP68 per patch cord RJ45 con tappo

PRE-T™ PARTNER A VALORE AGGIUNTO PER
IL TUO SUCCESSO

**RISPARMIA TEMPO,
RISPARMIA DENARO,
SEMPLIFICATI LA VITA**

Configura i tuoi link pre-terminati personalizzati su
WWW.PRE-T.FR





SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE CAVI PER AMBIENTI DIFFICILI

CAVO IN FIBRA OTTICA STRUTTURA TIGHT PER INTERNO/ESTERNO GUAINA ESTERNA IN PUR CON ARMATURA DIELETTRICA



Cavo struttura tight 900 µm per uso interno/esterno, rivestimento esterno in poliuretano (PUR) anti-UV. Consente il collegamento diretto in loco, senza l'uso di fanout.

Grazie alla sua guaina esterna in PUR è particolarmente adatto ad ambienti difficili (oli, petrolio e acidi).

CARATTERISTICHE

- ▶ Rivestimento esterno in poliuretano PUR TPE-U resistente ai raggi UV, nero
- ▶ Multimodale 50/125 OM3 o monomodale 9/125 OS2
- ▶ Impermeabile longitudinalmente
- ▶ Elevata resistenza all'olio, alla benzina, agli acidi e alla lisciviazione
- ▶ Armatura dielettrica
- ▶ Imballaggio: bobina da 4000 m o al taglio

		4 FIBRE	12 FIBRE
OM3	GGF04B3PUST	GGF012B3PUST	
OS2	GGF04B9PUST		GGF012B9PUST

CAVO IN FIBRA OTTICA STRUTTURA LOOSE PER INTERNO/ESTERNO GUAINA ESTERNA LSZH CON ARMATURA METALLICA



Cavo struttura loose 250 µm dedicato all'uso interno/esterno, guaina esterna LSZH resistente ai raggi UV con armatura metallica.

Con una protezione CST, questo cavo è molto resistente allo schiacciamento e può essere interrato direttamente. Grazie alla sua guaina esterna LSZH B2ca, si adatta agli ambienti più esigenti.

CARATTERISTICHE

- ▶ Multimodale 50/125 OM3, 50/125 OM4 o monomodale 9/125 OS2
- ▶ Fino a 48 fibre in un unico tubo morbido (tubetti da 2 x 24 fibre)
- ▶ EN 13501-6 Classe CPR: B2ca-s1a, d1, a1
- ▶ Protezione dei filati di vetro rinforzo con armatura metallica LSZH-FR, guaina esterna stabile ai raggi UV
- ▶ Taglio cavo facile
- ▶ Imballaggio: bobina da 2000 m o al taglio

	6 FIBRE	12 FIBRE	24 FIBRE	48 FIBRE
OS2	GGF06B9BCLST	GGF012B9BCLST	GGF024B9BCLST	GGF048B9BCLST
OM3	GGF06B3BCLST	GGF012B3BCLST	GGF024B3BCLST	GGF048B3BCLST
OM4	GGF06B4BCLST	GGF012B4BCLST	GGF024B4BCLST	GGF048B4BCLST

* Altre densità / modalità su richiesta.



CAVO IN FIBRA OTTICA STRUTTURA LOOSE PER INTERNO/ESTERNO
GUAINA ESTERNA LSZH, RESISTENTE AL FUOCO



Cavo struttura loose 250 µm dedicato per uso interno/esterno, a bassa emissione di fumi, senza alogenzi Ignifugo (HFFR) e rivestimento esterno anti UV. Il suo rivestimento esterno è particolarmente adatto ad ambienti difficili e preserva l'integrità del circuito fino a 3 ore in caso di incendio. Con armatura metallica, è anche molto resistente allo schiacciamento e può essere interrato direttamente.

CARATTERISTICHE

- ▶ Multimodale 50/125 OM3, 50/125 OM4 o monomodale 9/125 OS2
- ▶ Protezione dei filati di vetro con armatura metallica
- ▶ A bassa emissione di fumi, ritardante la fiamma senza alogenzi (HFFR) e resistente ai raggi UV
- ▶ Barriera antincendio con 2 strati di nastro speciale
- ▶ Comportamento al fuoco secondo IEC 60332-3
- ▶ Integrità del circuito: 180 min (IEC 60331-25)
- ▶ Mantenimento funzionale: 120 min (PH120 EN 50200)
- ▶ 48 fibre: 2 tubetti da 24 fibre
- ▶ Taglio cavo facile
- ▶ Imballaggio: 2000 m o al taglio

	6 FIBRE	12 FIBRE	24 FIBRE	48 FIBRE
OM3	GGF6B3CFIRST	GGF12B3CFIRST	GGF24B3CFIRST	GGF48B3CFIRST
OM4	GGF6B4CFIRST	GGF12B4CFIRST	GGF24B4CFIRST	GGF48B4CFIRST
OS2	GGF6B9CFIRST	GGF12B9CFIRST	GGF24B9CFIRST	GGF48B9CFIRST

CAVO IN FIBRA OTTICA STRUTTURA LOOSE PER ESTERNO
GUAINA ESTERNA PEHD CON ARMATURA METALLICA



Cavo struttura loose 250 µm adatto per uso esterno, rivestimento esterno in PEHD resistente ai raggi UV con armatura metallica con nastro d'acciaio. Con una protezione CST, questo cavo è molto resistente allo schiacciamento e può essere interrato direttamente.

CARATTERISTICHE

- ▶ Multimodale 50/125 OM3, 50/125 OM4 o monomodale 9/125 OS2
- ▶ Protezione dei filati di vetro + rinforzo con armatura metallica PEHD, guaina esterna resistente ai raggi UV
- ▶ Taglio cavo facile
- ▶ Imballaggio: bobina da 2100 m o al taglio

	6 FIBRE	12 FIBRE	24 FIBRE
OM3	GGF06B3CST	GGF012B3CST	GGF024B3CST
OM4	GGF06B4CST	GGF012B4CST	GGF024B4CST
OS2	GGF06B9CST	GGF012B9CST	GGF024B9CST

* Altre densità / modalità su richiesta.



SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE CONNETTORE STAGNO



GRADO DI PROTEZIONE IP68 PATCH CORD DUPLEX LC

CARATTERISTICHE

- Adattatori duplex LC (SC simplex su richiesta)
- Diametro della guaina esterna: 3 mm
- Meccanismo di bloccaggio a baionetta
- Custodia: IEC 61076-3-106 variante 01, stile 2

CODICE DESCRIZIONE

GGIP68M3LC1M	Patch cord duplex OM3 multimodale da IP68/LC a LC, aqua	1 m
GGIP68M3LC2M	Patch cord duplex OM3 multimodale da IP68/LC a LC, aqua	2 m
GGIP68S2LC1M	Patch cord duplex OS2 monomodale da IP68/LCUPC a LCUPC, giallo	1 m
GGIP68S2LC2M	Patch cord duplex OS2 monomodale da IP68/LCUPC a LCUPC, giallo	2 m



GRADO DI PROTEZIONE IP68 ADATTATORE STAGNO DUPLEX LC

Adattatore stagno IP68 con bussola LC duplex. Da installare in un box.
Tappo antipolvere opzionale disponibile.

CARATTERISTICHE

- Custodia in plastica ABS
- Bussola duplex LC con manicotto in ceramica
- IL max: <0,3 dB
- Numero di cicli: >500 (variazione 0,2 dB)
- Custodia: IEC 61076-3-106 variante 01 tipo 2

CODICE DESCRIZIONE

GGIP68RACLMM	Adattatore stagno IP68 con bussola duplex multimodale OM3 LC*
GGIP68RACLSM	Adattatore stagno IP68 con bussola duplex monomodale OS2 LC*
GGIP68CAPRAC	Coperchio di protezione IP68 per adattatore GGIP68RACLxM

* Calotta esterna nera



GGIP68RACLMM



GGIP68CAPRAC

GRADO DI PROTEZIONE IP68 PROLUNGA CON ADATTATORE LC

Prolunga per collegare patch cord duplex da LC a LC.

Disponibili in grado di protezione IP68, garantiscono una forte protezione contro polvere, umidità, vibrazioni o proiezioni di liquidi.

CARATTERISTICHE

- Custodia in plastica ABS
- Meccanismo di bloccaggio a baionetta
- Bussola duplex LC con manicotto in ceramica
- IL max: <0,3 dB
- Numero di cicli: >500 (variazione 0,2 dB)
- Custodia: IEC 61076-3-106 variante 01 tipo 2
- Si consiglia di utilizzare patch cord duplex LC con adattatori slim per garantire la protezione IP68

CODICE DESCRIZIONE

GGIP68XTDLCMM	Prolunga duplex multimodale OM3 IP68 LC
GGIP68XTDLCM	Prolunga duplex monomodale OS2 IP68 LC



GRADO DI PROTEZIONE IP68 PORTACONNETTORE PER PATCH CORD DUPLEX LC

CODICE DESCRIZIONE

GGIP68LCPLUG	Portaconnettore per patch cord duplex IP68 LC vuoto, colore nero
---------------------	--



NB: Si consiglia di utilizzare patch cord duplex LC con adattatori slim per garantire il livello di protezione IP68.

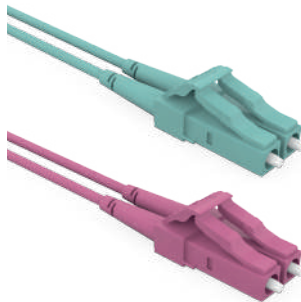
SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE PATCH CORD IN FIBRA OTTICA RINFORZATI



LC DUPLEX PATCH CORD CON CONNETTORE SLIM (14,5 mm)

CARATTERISTICHE

- ▶ Connettori duplex LC con ferule in ceramica
- ▶ Diametro del rivestimento esterno: 1,8 mm
- ▶ Rinforzo in filati aramidici
- ▶ Guaina LSZH
- ▶ Altre configurazioni su richiesta



	MULTIMODALE OM3	MULTIMODALE OM4	MONOMODALE OS2
1 m	GGD4MLCLC1MSB	GGD5MLCLC1MSB	GGD3MLCLC1MSB
2 m	GGD4MLCLC2MSB	GGD5MLCLC2MSB	GGD3MLCLC2MSB
3 m	GGD4MLCLC3MSB	GGD5MLCLC3MSB	GGD3MLCLC3MSB
5 m	GGD4MLCLC5MSB	GGD5MLCLC5MSB	GGD3MLCLC5MSB
10 m	GGD4MLCLC10MSB	GGD5MLCLC10MSB	GGD3MLCLC10MSB

ALTO SCHIACCIAMENTO PATCH CORD DUPLEX

Le patch cord armate offrono un elevato livello di prestazioni per quanto riguarda la resistenza allo schiacciamento e alla trazione, rendendoli ideali per aree industriali e a reti sovraccaricate.

CARATTERISTICHE

- ▶ Protezione attraverso armatura metallica flessibile in acciaio inox
- ▶ Versione multimodale o monomodale
- ▶ Resistenza al fuoco e all'umidità
- ▶ Raggio di curvatura ottimizzato (25 mm)
- ▶ Resistenza allo schiacciamento: 300 N/cm
- ▶ Rivestimento LSZH o PE



OTTIENI LA TUA PATCH CORD IN FIBRA OTTICA PERSONALIZZATA



Dai un'occhiata al nostro **configuratore online** all'indirizzo

[gigamedia.net configuratore](http://gigamedia.net/configuratore)



SCANSIONA
QUESTO
CODICE

Scopri il nostro
configuratore online



INTERNO/ESTERNO PATCH CORD DUPLEX LC

Le patch cord CPRI sono resistenti ai raggi UV e rinforzati con FRP per supportare perfettamente le condizioni climatiche con elevati vincoli meccanici.

Grazie al rivestimento esterno LSZH, possono essere installate anche all'interno.

CARATTERISTICHE

- ▶ Connettori duplex LC con manicotto in ceramica
- ▶ Monomodale G657A2 (raggio di curvatura ridotto)
- ▶ Diametro guaina esterna: 5,5 mm
- ▶ Rinforzo in FRP + filati aramidici
- ▶ Guaina nera LSZH e anti-UV
- ▶ Altre configurazioni su richiesta



CODICE	CODICE	CODICE
1 m GGCPRIG6A2LC1M	15 m GGCPRIG6A2LC15	40 m GGCPRIG6A2LC40
2 m GGCPRIG6A2LC2M	20 m GGCPRIG6A2LC20	50 m GGCPRIG6A2LC50
3 m GGCPRIG6A2LC3M	25 m GGCPRIG6A2LC25	60 m GGCPRIG6A2LC60
5 m GGCPRIG6A2LC5M	30 m GGCPRIG6A2LC30	100 m GGCPRIG6A2LC100
10 m GGCPRIG6A2LC10		



SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE AMARDI E BOX PER MONTAGGIO A PARETE

BOX DA ESTERNO IP66



Realizzato in policarbonato, questo box combina resistenza e leggerezza per una facile installazione. Grazie alla sua protezione IP66, è perfettamente adatto per l'uso esterno.



CARATTERISTICHE

- ▶ Policarbonato, resistente ai raggi UV (UL508)
- ▶ Uso esterno (IP66)
- ▶ Elevato grado di resistenza agli urti meccanici (IK10)
- ▶ Elevata resistenza termica
- ▶ Porte a doppia anta
- ▶ Doppia serratura con chiave
- ▶ Dimensioni: 400 x 300 x 210 mm (A x l x P)
- ▶ Intervallo di temperatura: da -40 °C a +80 °C
- ▶ Fornito con: piastra di montaggio in acciaio zincato adatta per un massimo di 3 guide DIN + viti, 1 DIN binario, 3 pressacavi (1 x PG29, 2 x PG13.5), 1 chiave triangolare



INTEGRAZIONE PERSONALIZZATA

CONTATTACI

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP66COF	Box in policarbonato IP66
GGKITFIXPOL40	Kit di fissaggio da palo per GGIP66COF



4-24 FIBRE BOX A PARETE INTERNO/ESTERNO IP65

CARATTERISTICHE

- Box in plastica ABS resistente ai raggi UV
- Collegamento con adattatori o giunzioni a fusione (4, 12 o 24 fibre)
- Adatto per adattatori SC simplex o LC duplex

- Vassoio di giunzione e tubo protettivo inclusi
- Ingressi cavi nella parte inferiore

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (A X L X P)
GGIP65BOX4FO	Box 4FO per 2 adattatori SC simplex / LC duplex	180 x 165 x 43 mm
GGIP65BOX24FO	Box 24FO per 12 adattatori SC simplex / LC duplex	220 x 200 x 50 mm



16-96 FIBRE BOX A PARETE IP54 INTERNO/ESTERNO

CARATTERISTICHE

- Box in plastica ABS resistente ai raggi UV
- Resistenza agli urti IK10
- Tasso di infiammabilità UL 94 V0
- Chiudibile a chiave
- Ingressi cavi nella parte inferiore
- Adatto per adattatori 8 SC duplex / LC quad (GG0DB16WM) o 24 SC duplex / LC quad (GG0DB48WM)

- Fornito con vassoi di giunzione, gestione dei cavi di avvolgimento e accessori di fissaggio
- Adatto per fibre G652 e G655
- Fornito con 2 vassoi di giunzione (fusione), accessori di fissaggio e guida per l'utente

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (A X L X P)
GG0DB16WM	Box da 16 a 32 fibre (LC quad)	380 x 250 x 90 mm
GG0DB48WM	Box da 48 a 96 fibre (LC quad)	430 x 280 x 90 mm



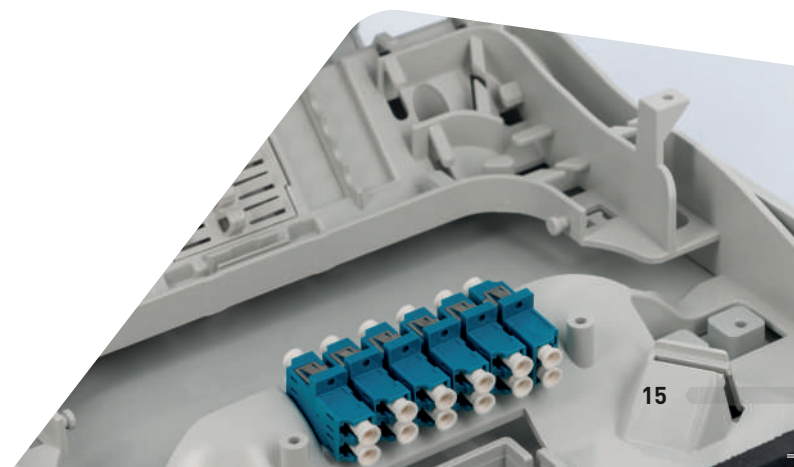
BOX INTERNO/ESTERNO IP54 ADATTATORI DUPLEX DA 60 FO/ 6 LC

CARATTERISTICHE

- ABS e materiale plastico resistente ai raggi UV
- Protezione dagli urti IK08
- Capacità: Fino a 60 fibre: giunzioni a fusione / Fino a 12 fibre (6 adattatori duplex LC): cavi di derivazione
- Apertura del vassoio di giunzione a 90°

- Ingresso/uscita del cavo nella parte inferiore, attraverso gommini (4x 1,6-14 mm; 12x 1,6-10 mm)
- Su palo (staffa per palo integrata) o fissaggio a parete
- Vassoio di giunzione opzionale

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (A X L X P)
GGIP54FTTXBOX	Box FTTx IP54 per adattatori duplex 60 FO o 6 LC	297.5 x 239 x 73 mm
GG12CLIPTRAY	Vassoio di giunzione a 12 fibre adatto per GGIP54FTTXBOX	

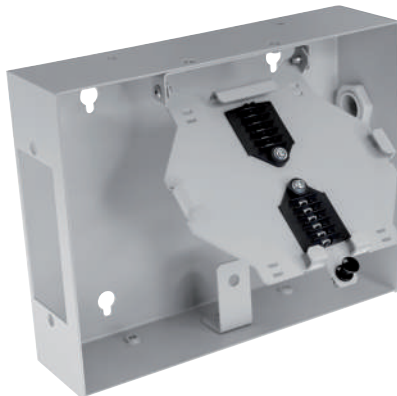




SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE
ARMADI E BOX PER MONTAGGIO A PARETE

6-12 FO
BOX PER MONTAGGIO A PARETE

IP20



CARATTERISTICHE

- ▶ Fino a 12 fibre (LC duplex)
- ▶ Colore grigio (RAL7035)
- ▶ Protezione IP20
- ▶ 2 ingressi cavi sul retro
- ▶ Deve essere montato con piastre modulari per adattatori ST/SC o LC

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (A X L X P)
GGBOXOPTIC2	Box di terminazione 6-12FO con vassoio di giunzione a fusione e 2 x PG11	55 x 160 x 250 mm



6 ADATTATORI
ST SIMPLEX



6 ADATTATORI
SC SIMPLEX / LC DUPLEX



3 ADATTATORI
SC DUPLEX / LC QUAD



4 ADATTATORI
SC DUPLEX / LC QUAD

Accessori

GGPAG6T

GGPAG6C

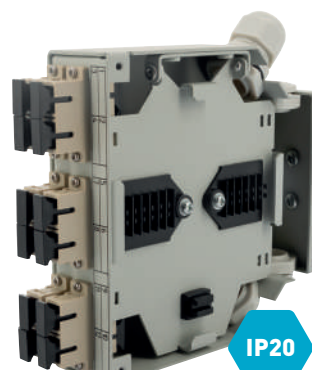
GGPAG3CD

GGPAG4CD

**PATCH PANEL OTTICO
COMPATTO 12 FIBRE GUIDA DIN**

CARATTERISTICHE

- ▶ Disponibile con varie configurazioni di adattatori (precaricati o vuoti)
- ▶ Protezione IP20
- ▶ Ingresso cavi sul retro (pressacavo PG11)
- ▶ Vassoio di giunzione integrato (giunzioni a fusione)
- ▶ Fissaggio su guida DIN a lato o sul retro
- ▶ Intervallo di temperatura: da -40 °C a +70°C
- ▶ Dimensioni (L x A x P): 35 x 125 x 155 mm



IP20



CODICE

GGDINFO6SCMM Patch panel ottico compatto guida din 6 adattatori SC duplex

GGDINFO6SCSM Patch panel ottico compatto guida din 6 adattatori SC duplex SM

GGDINFO6STMM Patch panel ottico compatto guida din 6 adattatori SC a ST duplex MM

GGDINFO6STSM Patch panel ottico compatto guida din 6 adattatori SC a ST duplex SM

GGDINFO6LCMM Patch panel ottico compatto guida din 6 adattatori LC duplex MM

GGDINFO6LCSM Patch panel ottico compatto guida din 6 adattatori LC duplex SM

GGDINFO6SCSX Patch panel ottico compatto guida DIN vuoto (6 SC simplex)

GGDINFO6SCDX Patch panel ottico compatto guida DIN vuoto (6 SC duplex)

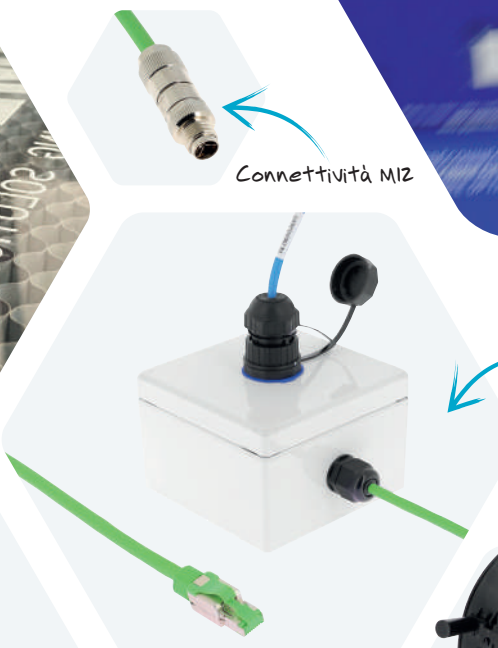
Oltre al suo portafoglio di prodotti, GIGAMEDIA offre, da oltre 20 anni, servizi aggiuntivi che migliorano significativamente l'economicità dei vostri lavori di installazione. Questi servizi sono raggruppati sotto l'etichetta PRE-T.

Prodotto in un rigoroso ambiente di qualità controllata, da prodotti certificati e personale che utilizza attrezzature di alta precisione.

Al 100% (performance test, certificazione + codice QR incluso).

Assemblaggi su misura consegnati in tempi brevi.

Servizio di customizzazione.



Realizzazione di assemblaggi in rame IP68 preconnettORIZZATI e personalizzati



Assemblaggi preconnettORIZZATI disponibili anche sul webshop Rexel. Disponibili in molti formati e lunghezze e **completamente personalizzabili**.

Dai un'occhiata al nostro **configuratore online** su
www.pre-t.fr

 **RISPARMIO DI
TEMPO**

 **RISPARMIO DI
DENARO**

 **RISPARMIO DI
LAVORO**

 **PRODOTTO IN
GIGAMEDIA**



SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE ARMADI DATI DA PAVIMENTO 19" IP55



Le porte, i pannelli e la lamiera superiore sono rivestiti con vernici epossipoliestere

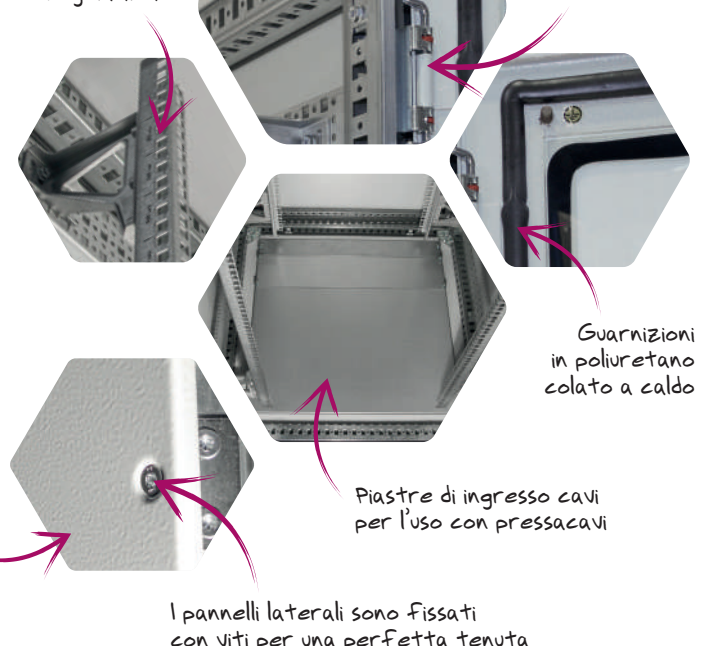
Appositamente progettati per soddisfare (in base alla loro classificazione) i requisiti di alcuni locali (es: industria, magazzino, parcheggio...).

Gli IPRACK si caratterizzano per il grado di protezione contro la polvere (nessun deposito nocivo) e contro i getti d'acqua bassi spruzzati da qualsiasi direzione, secondo la normativa IEC 60529.

Un altissimo prodotto di qualità, sia in termini di design che finiture e requisiti più esigenti.

Telaio in acciaio zincato, avvitato meccanicamente (completamente smontabile)

19" Profili di montaggio Profondità regolabile in



CARATTERISTICHE

- Tipo: cablaggio
- Telaio: acciaio zincato, avvitato meccanicamente (completamente amovibile)
- Profili di montaggio da 19": 4 profili di montaggio da 19" regolabili in profondità (acciaio zincato), identificazione della "U", perforazioni di 9,5 x 9,5 mm)
- Pannello frontale: porta frontale in vetro di sicurezza reversibile con telaio, apribile fino a 150°, bloccabile tramite maniglia girevole multipunto con serratura a chiave (N°333)
- Pannello posteriore: porta reversibile interamente in metallo, apribile fino a 150°, bloccabile tramite maniglia girevole multipunto con serratura a chiave (N°333)
- Pannelli laterali: amovibili, bloccati con viti al telaio
- Parte superiore: piastra metallica piena
- Inferiore: pieno, con 3 piastre amovibili
- Supporto: zoccolo da 100 mm
- Colore: RAL 7035
- Grado di protezione: IP55
- Capacità di carico: 1300 kg
- Kit di messa a terra incluso
- Ante, pannelli e lamiera superiore sono verniciati con vernice epossipoliestere
- Tutte le guarnizioni sono in poliuretano colato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE
GGIP4266N	Armadio dati da pavimento 19" IPRACK IP55 42U 600 x 600 mm
GGIP4288N	Armadio dati da pavimento 19" IPRACK IP55 42U 800 x 800 mm

Altre dimensioni e configurazioni possibili, vi preghiamo di contattarci.



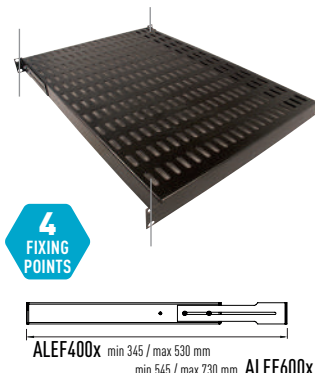
19" RIPIANO FISSO

Consente l'installazione di apparecchiature pesanti che non possono essere montate su rack.

CARATTERISTICHE

- ▶ Formato: 19"
- ▶ Forato: sì
- ▶ Altezza U: 1 U
- ▶ Colore: RAL 9005
- ▶ Larghezza utile: 435 mm

- ▶ Fissaggio: montaggio sui montanti anteriori e posteriori
- ▶ Profondità utile: profili da 400 o 600 mm
- ▶ Capacità di carico: 100 kg



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ
GGALEF400N	Ripiano fisso 19" 1U, 4 punti di fissaggio	400 mm
GGALEF600N	Ripiano fisso 19" 1U, 4 punti di fissaggio	600 mm

19" RIPIANO SCORREVOLE

Consente l'installazione di apparecchiature pesanti che non possono essere montate su rack.

CARATTERISTICHE

- ▶ Formato: 19"
- ▶ Altezza U: 1 U
- ▶ Larghezza utile: 410 mm
- ▶ Profondità utile: 400 o 600 mm
- ▶ Capacità di carico: 35 kg

- ▶ Forato: sì
- ▶ Colore: RAL 9005
- ▶ Fissaggio: montaggio sui montanti anteriori e posteriori



CODICE	DESCRIZIONE	PROFONDITÀ
GGALEG400N	Ripiano scorrevole 19" 1U, 4 punti di fissaggio	400 mm
GGALEG600N	Ripiano scorrevole 19" 1U, 4 punti di fissaggio	600 mm

ANNELLI PASSACAVI

Gestisce i percorsi dei cavi sui lati dei pannelli 19".

CARATTERISTICHE

- ▶ Larghezza: 65 mm (interna)
- ▶ Profondità: 65 mm (interna)
- ▶ Colore: nero
- ▶ Fissaggio: sui montanti 19"



CODICE	DESCRIZIONE
GGAL5ABV	Set di 5 anelli verticali per la gestione dei cavi

SISTEMA DI VENTILAZIONE

Ventole e filtri di scarico, una vasta gamma disponibile.

Non esitate a contattarci in modo da poter definire insieme i prodotti corrispondenti alle vostre esigenze.

CARATTERISTICHE

- ▶ Montaggio sui pannelli laterali o sulla porta dell'armadio
- ▶ Alloggiamento in materiale ABS (RAL 7035)
- ▶ Possibilità di cambiare la direzione del flusso d'aria
- ▶ Alimentazione 230 V CA (50/60 Hz), (115 V AC (50/60 Hz) o 24 V DC su richiesta)
- ▶ IP54 secondo EN 60529





SOLUZIONI DI CABLAGGIO INDUSTRIALE ARMADI DATI DA PARETE IP55 19"

Appositamente progettati per soddisfare (in base alla loro classificazione) i requisiti richiesti all'interno di alcuni locali (industria, magazzino, parcheggio...).

L'IPBOX si caratterizza per il livello di tenuta contro la polvere (nessun deposito nocivo) e contro i getti d'acqua da tutte le direzioni alla lancia, secondo la norma IEC 60529. Un prodotto di altissima qualità, sia in termini di design che di finitura, soddisferà i requisiti più esigenti.

Piastre ingresso cavi (superiore e inferiore) con guarnizione in poliuretano colato a caldo, fissaggio a vite.



Guarnizione porta in poliuretano colato a caldo.



Fornito con staffe di montaggio a parete.

ALTEZZA	PORTE IN VETRO	PORTE IN METALLO
Armadio da parete 19" IPBOX	6 U	GGCOF6U500IP55P
Armadio da parete 19" IPBOX	9 U	GGCOF9U500IP55P
Armadio da parete 19" IPBOX	12 U	GGCOF12U500IP55P
Armadio da parete 19" IPBOX	15 U	GGCOF15U500IP55P
Armadio da parete 19" IPBOX	18 U	GGCOF18U500IP55P
Armadio da parete 19" IPBOX	21 U	GGCOF21U500IP55P



STAFFE PER MONTAGGIO A PALO

CARATTERISTICHE

- ▶ Per pali di diametro da 150 a 250 mm
- ▶ Colore: RAL 7035 / zincato

- ▶ Fissaggio: sul retro dell'armadio a parete
- ▶ Adatto a tutti gli armadi a parete IPBOX

CODICE	DESCRIZIONE
GGCOFFPIPB	Staffa di montaggio a palo



Blocco tasti tipo
"pulsante a Farfalla"
per una migliore gestione
ergonomica

GIGAMEDIA



IP55

GGCOF9U500IP55V

IP55 19" ARMADIO DATI DA PARETE
IPBOX

Disponibile con porta in vetro di sicurezza
con telaio in metallo o porta completamente
in metallo.

Due punti di bloccaggio
per garantire una pressione
uniforme della guarnizione
della porta sul telaio dell'armadio.

Prodotto di altissima qualità,

sia in termini di design che di finitura.

Soddisferà i requisiti più esigenti.

CARATTERISTICHE

- ▶ Tipo: 2 parti
- ▶ Design in acciaio, montaggio mediante saldatura
- ▶ Profili di montaggio anteriori da 19" regolabili in profondità (zincati)
- ▶ Porta frontale in vetro di sicurezza reversibile con telaio
o completamente in metallo (a seconda delle versioni), apribile
fino a 180°, bloccabile con serrature a chiave (N°333)
- ▶ Ingressi cavi anteriore e posteriore
- ▶ Larghezza: 600 mm
- ▶ Profondità: 500 mm
- ▶ Colore: RAL 7035
- ▶ Grado di protezione: IP55
- ▶ Capacità di carico: 60 kg
- ▶ Fornito con 4 staffe di montaggio a parete e kit di messa a terra



GGPCCA1N

PASSACAVI 19" ALTA DENSITÀ IN PLASTICA

Per gestire orizzontalmente le patch cord all'interno di rack da 19".

CARATTERISTICHE

- Altezza U: 1 o 2 U
- Quantità di anelli: 4
- Colore: RAL 9005

- Sezione dell'anello: 23 x 125 mm (A x P all'interno) per GGPCCA1N
65 x 125 mm (A x P all'interno) per GGPCCA2N

CODICE	DESCRIZIONE
GGPCCA1N	Passacavi alta densità 19" 1U - Nero
GGPCCA2N	Passacavi alta densità 19" 2U - Nero



GGARPPCA1N

PASSACAVI 19" IN METALLO

Per gestire orizzontalmente le patch cord all'interno di rack da 19".

CARATTERISTICHE

- Altezza U: 1 o 2 U
- Quantità di anelli: 5
- Colore: RAL 9005

- Sezione dell'anello: 38 x 73 mm (A x P all'interno) per GGARPPCA1N
82 x 73 mm (A x P all'interno) per GGARPPCA2N

CODICE	DESCRIZIONE
GGARPPCA1N	Passacavo 19" 1U - Nero
GGARPPCA2N	Passacavo 19" 2U - Nero



PANNELLI CIECHI 19"

Chiude i fori vuoti e dirige la circolazione dell'aria calda/fredda.

CARATTERISTICHE

- Altezza U: 1, 2, 3 o 5 U

- Colore: RAL 9005

CODICE	DESCRIZIONE
GGARPO1N	Pannello cieco 19" - 1 U
GGARPO2N	Pannello cieco 19" - 2 U
GGARPO3N	Pannello cieco 19" - 3 U
GGARPO5N	Pannello cieco 19" - 5 U

19" RIPIANO FISSO

Consente l'installazione di piccole apparecchiature che non possono essere montate su rack.

CARATTERISTICHE

- Altezza U: 1 o 2 U
- Larghezza utile: 440 mm
- Profondità utile: 250 o 375 mm

- Capacità di carico: 10 o 20 kg
- Forato: sì
- Colore: RAL 9005



GGARPLM250N

CODICE	DESCRIZIONE
GGARPLM250N	19" Ripiano fisso 1 U, 2 punti di fissaggio, profondità 250 mm - Nero
GGARPLM250N	19" Ripiano fisso 2 U, 2 punti di fissaggio, profondità 250 mm - Nero
GGARPLM375N	19" Ripiano fisso 2 U, 2 punti di fissaggio, profondità 375 mm - Nero



STRISCA DI ALIMENTAZIONE 19" (PDU)

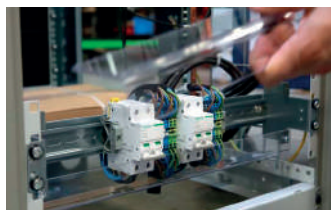
CARATTERISTICHE

- ▶ Altezza U: 1U
- ▶ Tipo di pannello: alluminio anodizzato
- ▶ Alimentazione: tramite H05VVF 2 m - 3 x 1,5 mm² cavo con spina franco-tedesca sovrastampata 16 A - 250 V (a seconda della versione)

- ▶ Tipo di presa: Spina italiana, 2 poli + terra 16 A - 250 V con otturatori di contatto, orientamento a 45° (a seconda della versione)
- ▶ Colore: nero
- ▶ Adatto a tutti i rack da 19"

CODICE	DESCRIZIONE
GGB6PIT	Striscia di alimentazione 19" 6 prese schuko senza interruttore
GGB6PIIT	Striscia di alimentazione 19" 6 prese schuko con interruttore

SUPPORTO GUIDA DIN 19"



Consente l'integrazione di apparecchiature modulari. Un prodotto studiato per dare la massima flessibilità di installazione grazie in particolare al supporto cavi integrato!

CARATTERISTICHE

- ▶ Altezza U: 4 U
- ▶ Profondità: 130 mm
- ▶ Capacità: 22 moduli
- ▶ Colore: zincato / grigio

CODICE	DESCRIZIONE
GGDINSUP	Supporto guida DIN 19" 4U 22 moduli - acciaio zincato

CASSETTO PORTADOCUMENTI 19"



Consente di conservare documenti (avvisi, schemi di cablaggio...) o un computer portatile all'interno di un pannello da 19".

CARATTERISTICHE

- ▶ Altezza U: 2 U
- ▶ Altezza utile: 74 mm
- ▶ Larghezza utile: 380 mm
- ▶ Profondità utile: 411 mm
- ▶ Profondità: 450 mm
- ▶ Bloccato con serratura a chiave
- ▶ Capacità di carico: 40 kg
- ▶ Forato: sì
- ▶ Colore: RAL 9005
- ▶ Fissaggio: sui montanti anteriori o posteriori 19"

CODICE	DESCRIZIONE
GGTG400N	Cassetto portadocumenti 19" 2 U - Nero

KIT VITI, DADI E RONDELLE

Per il fissaggio di apparecchiature in rack da 19".

CARATTERISTICHE

- ▶ M6 x 16 mm, testa cilindrica a croce con finitura superficiale in zinco nichel nero
- ▶ Dado a gabbia M6 per foro 9,5 x 9,5 mm
- ▶ Rondella a tazza in ABS nero



CODICE	DESCRIZIONE
GGVER3095	Kit 30 viti, dadi e rondelle
GGVER10095	Kit 100 viti, dadi e rondelle



SOLUZIONI ETHERNET INDUSTRIALI UNMANAGED SWITCH

La gamma "Basic" di switch industriali non gestiti di GIGAMEDIA offre soluzioni Plug & Play convenienti e affidabili per l'uso in ambienti difficili.

Grazie al suo design robusto, l'intera gamma di switch industriali GIGAMEDIA è certificata contro vibrazioni, urti e cadute.

La serie di switch "Basic" di GIGAMEDIA è ideale per i clienti che cercano un switch entry-level per ambienti difficili. Con il loro design Green, gli switch industriali "Basic" sono prodotti ecologici. Incorporano il più recente standard Green Ethernet IEEE802.3az (Energy Efficient Ethernet), che consente di ridurre significativamente il consumo energetico e i costi operativi complessivi dell'infrastruttura di rete.

GAMMA "BASIC"



UNMANAGED SWITCH



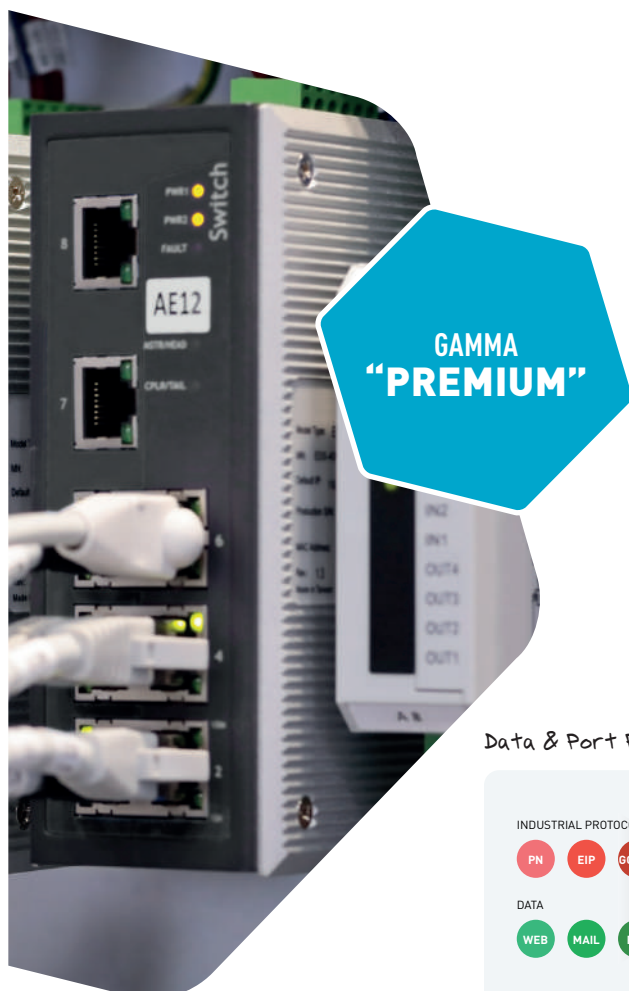
CODICE	DESCRIZIONE
GGINS5TX	Switch industriale non gestito per guida DIN 5 porte 10/100Base-TX
GGINS8TX	Switch industriale non gestito per guida DIN 8 porte 10/100Base-TX
GGINS05RS	Switch industriale non gestito per guida DIN 5 porte Gigabit
GGINS8RG	Switch industriale non gestito per guida DIN 8 porte Gigabit
GGINS16RG	Switch industriale non gestito per guida DIN 16 porte Gigabit



UNMANAGED PoE SWITCH

CODICE	DESCRIZIONE
GGINS5R4P	Switch industriale non gestito per guida DIN 5 porte Gigabit incl. 4 PoE+ (120 W)
GGINS5R4P1S	Switch industriale non gestito per guida DIN 5 porte Gigabit incl 4 PoE+ (120 W) + 1 SFP

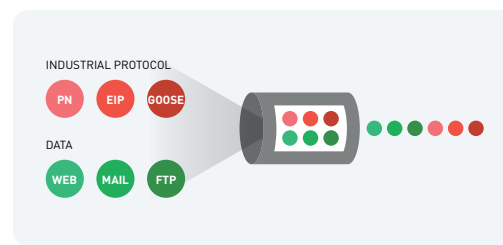




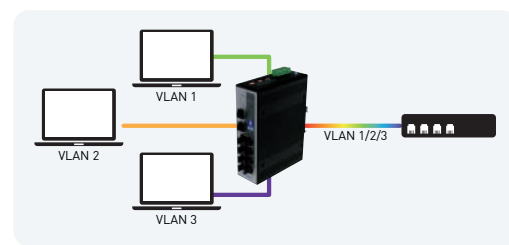
Gli switch industriali unmanaged "Premium" di GIGAMEDIA. Aggiungi funzionalità avanzate per garantire prestazioni migliori e una gestione ottimizzata della tua rete:

- ▶ **Priorità dei dati:** iQoS (Industrial QoS) che dà priorità ai frame PROFINET, GOOSE o Ethernet/IP.
- ▶ **Priorità porta:** dare priorità ai dispositivi collegati a porte specifiche.
- ▶ **VLAN Passthru:** garantisce la trasmissione dei dati da VLAN a destinazione senza perdita di tag.
- ▶ **Monitoraggio:** previene i falsi allarmi quando nella rete sono presenti switch unmanaged.

Data & Port Priority



VLAN Passthru



SWITCH UNMANAGED



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

GGINSP5TX	Switch unmanaged alta qualità per guida DIN 5 porte 10/100Base-TX
GGINSP8TX	Switch unmanaged alta qualità per guida DIN 8 porte 10/100Base-TX
GGINSP5G	Switch unmanaged alta qualità per guida DIN 5 porte Gigabit
GGINSP8G	Switch unmanaged alta qualità per guida DIN 8 porte Gigabit
GGINSP8G2S	Switch unmanaged alta qualità per guida DIN 8 porte Gigabit + 2 SFP

SWITCH UNMANAGED PoE



CODICE	DESCRIZIONE
--------	-------------

GGINSP5G4P	Switch unmanaged premium per guida DIN 5 porte Gigabit 4 porte PoE+ (120 W)
GGINSP5G4P2S	Switch unmanaged premium per guida DIN 5 porte Gigabit 4 porte PoE+ (120 W) + 2 SFP
GGINSP8GP2S	Switch unmanaged premium per guida DIN 8 porte Gigabit PoE+ (240 W) + 2 SFP

**Plug
AND
Play**

**AUTO
NEGOTIATION**

**PORT
PRIORITY**

**QoS
QUALITY
OF SERVICE**

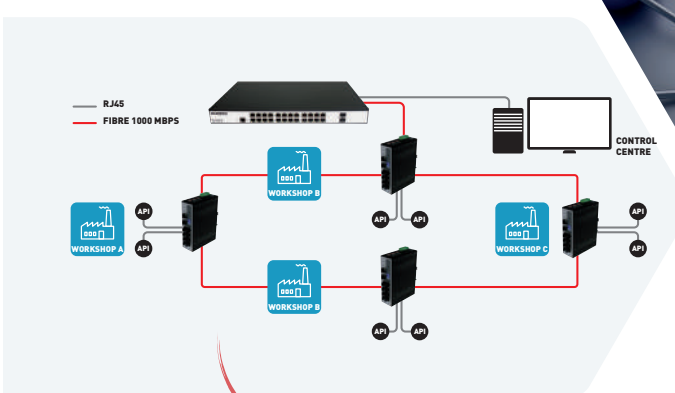


SOLUZIONI ETHERNET INDUSTRIALI SWITCH LITE MANAGED



Prestazioni e protezione robuste

Mappatura della rete in tempo reale



Garantisce un'elevata disponibilità della rete

Gli switch Lite managed di GIGAMEDIA sono dotati di un'interfaccia di facile utilizzo composta da una procedura guidata, una mappa topologica e un'interfaccia che semplifica la gestione quotidiana e aumenta l'affidabilità della rete, aiutando gli utenti OT e IT ad affrontare scenari applicativi critici, inclusa la protezione dei dispositivi nell'infrastruttura.

802.3az Energy Efficient Ethernet - Protocollo Green

Comprehensive Dashboard di monitoraggio



Comunicazione sicura MODBUS/TCP

Installazione rapida in 3 minuti

Installazione rapida in 3 minuti





Gli switch Lite managed di GIGAMEDIA sono dotati di una procedura guidata di installazione che consente di installarli in pochi minuti e in 3 passaggi. Puoi monitorare lo stato della tua rete in tempo reale grazie alla mappatura integrata e all'interfaccia intuitiva. La comunicazione MODBUS/TCP sicura e protetta da password collega lo switch master agli slave.

I dashboard integrati consentono di monitorare perfettamente la rete, semplificandone la gestione da remoto in caso di guasto del dispositivo o di comunicazione tra periferiche.



SWITCH LITE MANAGED



CODICE	DESCRIZIONE
GGINSL5G1S	Switch industriale per guida DIN Lite managed 5 porte Gigabit + 1 SFP
GGINSL4G2S	Switch industriale per guida DIN Lite managed 4 porte Gigabit + 2 SFP
GGINSL8G	Switch industriale per guida DIN Lite managed 8 porte Gigabit
GGINSL8G2S	Switch industriale per guida DIN Lite managed 8 porte Gigabit + 2 SFP
GGINSL16G	Switch industriale per guida DIN Lite managed 16 porte Gigabit



SWITCH LITE MANAGED PoE



CODICE	DESCRIZIONE
GGINSL5G4P1S	Switch industriale per guida DIN Lite managed 5 porte 4 PoE+ (120 W) + 1 SFP
GGINSL4GP2S	Switch industriale per guida DIN Lite managed 4 porte PoE+ (120 W) + 2 SFP
GGINSL8GP2S	Switch industriale per guida DIN Lite managed 8 porte PoE+ (240 W) + 2 SFP

ALIMENTATORE INDUSTRIALE



GGIAL24048



GGIAL12048

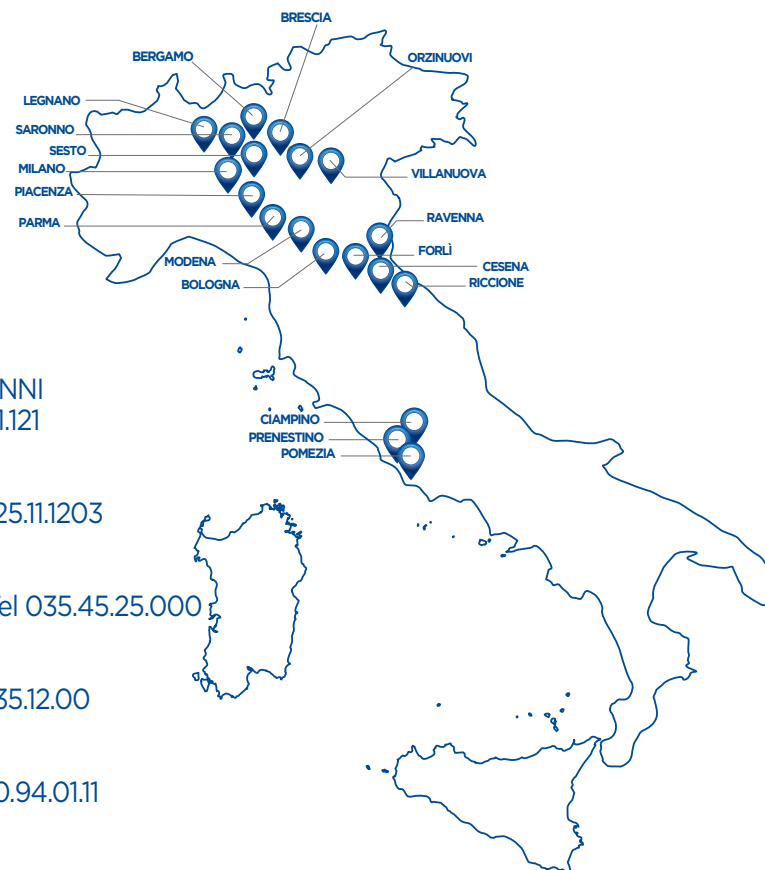
Potenza affidabile per tutte le tue applicazioni.

Gli alimentatori industriali GIGAMEDIA consentono di convertire l'alimentazione CA di rete in quella CC stabilizzata e regolata, essenziale per gli switch e i convertitori industriali. Forniscono una soluzione molto più efficiente con un design più compatto rispetto agli alimentatori tradizionali. Con un'ampia gamma di modelli tra cui scegliere, sarai in grado di trovare l'alimentatore più adatto alle tue esigenze. Montabili su guida DIN, si adattano perfettamente a tutte le tue soluzioni industriali.

CODICE	DESCRIZIONE
GGIAL2024	Alimentatore industriale per guida DIN 20 W - 24 V
GGIAL4524	Alimentatore industriale per guida DIN 45 W - 24 V
GGIAL7524	Alimentatore industriale per guida DIN 75 W - 24 V
GGIAL12024	Alimentatore industriale per guida DIN 120 W - 24 V
GGIAL4048	Alimentatore industriale per guida DIN 40 W - 48 V
GGIAL6048	Alimentatore industriale per guida DIN 60 W - 48 V
GGIAL12048	Alimentatore industriale per guida DIN 120 W - 48 V
GGIAL24048	Alimentatore industriale per guida DIN 240W - 48 V



punti vendita



LOMBARDIA

MILANO SESTO S. GIOVANNI
Via Bilbao, 101 - Tel 02.25.11.121
sesto@rexel.it

MILANO
Viale Certosa, 225 - Tel 02.25.11.1203
milano.certosa@rexel.it

BERGAMO

Via Cesare Correnti, 43 - Tel 035.45.25.000
crcbergamo@rexel.it

BRESCIA

Via Vergnano, 2 - Tel 030.35.12.00
brescia@rexel.it

ORZINUOVI

Via Francesca, 26 - Tel 030.94.01.11
orzinuovi@rexel.it

VILLANUOVA SUL CLISI

Via Ponte Pier, 3 - Tel 0365.32.561
villanuova@rexel.it

SARONNO

Via Antonio Parma - Tel 02.25.11.298
saronno@rexel.it

LEGNANO

Viale Sabotino 279 - Tel 02.25.11.1205
legnano@rexel.it

EMILIA ROMAGNA

PIACENZA

Viale dell'Artigianato, 64/B - Tel 0523.59.32.40
piacenza@rexel.it

PARMA

Via B.Franklin, 31 - Quartiere SPIP - La Cittadella
Tel 0521.60.65.11
parma@rexel.it

BOLOGNA

Via del Gomito, 5/2 - Tel 051.41.72.611
bologna@rexel.it

FORLÌ'

Via Niccolò Copernico, 77 - Tel 0543.72.30.11
forli@rexel.it

CESENA

Via Polesine, 353 - Tel 0547.41.58.47
cesena@rexel.it

MODENA

Via A. Delfini, 18
modena@rexel.it

RAVENNA

Via Bruno Buozzi, 42 - Tel 0544.45.10.81
ravenna@rexel.it

RICCIONE

Viale del Lavoro, 1 - Tel 0541.60.45.34
riccione@rexel.it

LAZIO

CIAMPINO (RM)
Via R. B. Bandinelli, 130 - Tel 06.79.32.55.1
ciampino@rexel.it

PRENESTINO

Via di Tor Sapienza, 179 - Tel 06.22.75.44.16
prenestino@rexel.it

POMEZIA (RM)

Via Campobello, 7/d - Tel 06.91.60.041
pomezia@rexel.it

PUNTI DI RITIRO

FERRARA

Via Rizzi, 12 - Tel 051.41.72.611
crcbologna@rexel.it

IMOLA (BO)

Via Zambrini, 1 - Tel. 0544.45.10.81
crcravenna@rexel.it

MODENA

Via Jugoslavia, 105 - Tel. 0596.13.93.80
crcmodena@rexel.it

Contatti

www.rexel.it



Qualità certificata

