



Network Solutions

Fabbricante globale carbon neutral di infrastrutture
di rete innovative end-to-end



CON LE SOLUZIONI DI RETE LEVITON, OTTERRAI

un produttore globale di sistemi di cablaggio end-to-end innovativi, carbon neutral, orientati al cliente e un unico fornitore. Le nostre soluzioni flessibili e collaudate nel tempo sono conformi ai più alti standard di qualità e di performance, garantendo il massimo ritorno sull'investimento infrastrutturale. Noi siamo:

ORIENTATI AL CLIENTE

Rinomati per il nostro supporto impeccabile, con team di assistenza clienti reattivi e tecnici esperti, disponibili con una semplice telefonata.

PRODUTTORI GLOBALI

Capacità di operazioni ridondanti, garantendo la disponibilità costante del prodotto.

END-TO-END

Produttori che offrono soluzioni complete integrate di sistemi di cablaggio in fibra ottica e rame; realizziamo tutti i componenti internamente, innovando ogni volta le prestazioni e la qualità dei sistemi.

Cerca queste nostre recenti soluzioni:



AX0 Connettori a prestazioni certificate UTP e schermati (pag. A5)



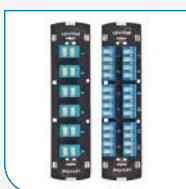
OPT-X™ Engage - Soluzioni MPO a 16 fibre (pagine B5, B25, B28)



Cavo FDT Cat 6A (pagina A28)



SJZ - Cavo (pagina B31)



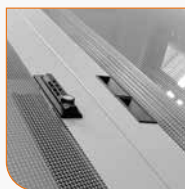
SDX - Pannelli adattatori LC con otturatore (pagina B11)



ADVENTUM™ - Cavi (pagine B32-B34)



SDX - Moduli di giunzione a fusione (pagina B14)



PRISM DCS Soluzioni per data center (pagine F1-F6)

A Soluzioni in rame

B Soluzioni in fibra

C Armadietti e placche a muro

D Organizzazione dei cavi

E SMARTPATCH™

F PRISM DCS Soluzioni per data center

X Indice

SOLUZIONI IN RAME



SEZIONE A CONTENUTO

CONNETTORI	A3	ATLAS-X1™	CORDONI DI PATCH E DORSALI PREFABBRICATE	A17	Cordoni di patch Cat 6A	
	A4	EXTREME™ & GIGAMAX™		A20	Cordoni di patch Cat 6 ad alta flessibilità	
	A5	AX0		A21	Cordoni di patch Cat 6	
	A6	Spine, connettori per linee vocali e mascherine per adattatori		A22	Clip colorati per cordoni di patch e giunto VXC	
CONNETTIVITÀ AV	A7	QUICKPORT™ - Prese AV, giunti e copriprese	A23	Cordoni CP		
	A8	e2XHD - Sistema di cassette a innesto rapido per patch	A24	Sistema Secure RJ		
PANNELLI DI PATCH E INTERCONNESSIONE	A9	QUICKPORT a profilo basso	A25	Dorsali prefabbricate		
	A10	QUICKPORT inclinato e VERTIGO™ QUICKPORT Zero-U	CAVI IN RAME	A27	Schermati Cat 7A e Cat 7	
	A11	Connettore a innesto rapido		A28	Schermati Cat 6A	
	A12	110-Style piatto e inclinato		A30	Zona e U/UTP Cat 6A	
	A13	10GPlus, Cat6Plus e GigaPlus Cat 5e		A31	Schermato Cat 6	
	A14	Grado voce		A32	U/UTP Cat 6	
	A15	Prodotti di cablaggio 110-Style		STRUMENTI DI RAME ED ETICHETTATURA	A33	Strumenti
	A16	Blocchi 66 e accessori			A34	Etichettatura

Per informazioni sui prodotti che potrebbero non essere disponibili nella tua regione, contatta il rappresentante locale del servizio clienti.

CONNETTORI DI CATEGORIA | ATLAS-X1™



CONNETTORI QUICKPORT™ A COPPIA INTRECCIATA NON SCHERMATA O SCHERMATA ATLAS-X1

- Innovativo sistema di gestione dei cavi e leve di sgancio dei porti che consentono terminazioni rapide e ripetibili.
- Fattore di forma e metodo di terminazione unificati, da Cat 5e a Cat 6A.
- Il design senza attrezzi non richiede nessun attrezzo speciale per la terminazione.
- La tecnologia brevettata Retention Force Technology (RFT) protegge dai danni alle puntine e mantiene la forza di contatto tra spina e presa, prevenendo la formazione di archi elettrici dovuti a disconnessioni intermittenti nelle applicazioni PoE.
- Icone intercambiabili disponibili (voce, dati, AV e vuoto) codificate con colori corrispondenti a quelli del connettore.
- È disponibile un connettore con otturatore interno per proteggere i porti da polvere, detriti e contaminanti.
- I connettori schermati offrono una protezione aggiuntiva contro le interferenze EMI/RFI, l'isolamento del segnale e la soppressione della diafonia esterna (AXT).
- Testato e approvato per l'uso in spazi di passaggio dell'aria (classificazione plenum) in conformità allo standard UL 2043.
- La geometria ottimizzata PoE delle puntine previene i danni da archi elettrici nel punto di contatto tra spina e connettore, prolungando la durata dello stesso, e garantendo le massime prestazioni (vedere le schede tecniche per le funzionalità PoE complete).
- Il corpo in metallo solido dissipa il 53% di calore in più rispetto alla plastica, riducendo al minimo i danni causati dal calore eccessivo nelle applicazioni PoE.

GUARDA: VIDEO DI INSTALLAZIONE



Leviton.com/ns/videos

CONNETTORI ATLAS-X1 UTP QUICKPORT

DESCRIZIONE	CAT 6A	CAT 6	CAT 5E
Connettore ATLAS-X1 UTP QUICKPORT	[A] 6AUJK-R*6	61UJK-R*6	5EUJK-R+5
Connettore dotato di otturatore ATLAS-X1 UTP QUICKPORT	6AUJK-S*6	61UJK-S*6	—
Connettore ATLAS-X1 UTP QUICKPORT presentazione GREENPACK™ di 12 pezzi	6AUJK-C^6	61UJK-C^6	—

CONNETTORI SCHERMATI ATLAS-X1 QUICKPORT

Connettore schermato ATLAS-X1 QUICKPORT	6ASJK-R*6	61SJK-R*6	5ESJK-R+5
Connettore schermato con otturatore ATLAS-X1 QUICKPORT	[B] 6ASJK-S*6	61SJK-S*6	—
Connettore schermato ATLAS-X1 QUICKPORT, presentazione GREENPACK di 12 pezzi	[C] 6ASJK-C~6	61SJK-C~6	—

ACCESSORI ATLAS-X1

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Icone in blocco, pacchetto da 72 (icone su due lati, 24 per ognuna)	[D] ICONS-IC*
Fascette per cavi ATLAS-X1 UTP, confezione da 10, bianche	AXUJK-BWM
Fascette schermate per cavi ATLAS-X1 UTP, confezione da 10, grigio	[E] AXSJK-BGM

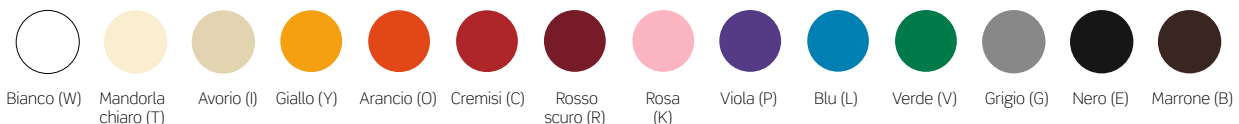
* = Colori: A scelta tra i seguenti.

† = Colori: Bianco (W), Nero (E)

^ = Colori: Bianco (W), Nero (E), Blu (L)

~ = Colori: Bianco (W), Nero (E), Grigio (G)

Tutti i connettori Leviton classificati per Categoria sono conformi alla direttiva RoHS.





CONNETTORI UTP QUICKPORT™ EXTREME

- La tecnologia brevettata Retention Force (RFT) protegge da danni causati da spine a 4 o 6 poli.
- Le torri di separazione a coppia facilitano una terminazione rapida ed efficace.
- Compatibile con l'utensile di inserimento Fluke JackRapid™ per terminazioni rapide e semplici.
- Il connettore Cat 6A include un CONO DI SILENZIO brevettato per una maggiore soppressione della diafonia esterna (AXT).
- Supporta Power over Ethernet (PoE): consultare le schede tecniche per le funzionalità PoE complete.

CONNETTORI GIGAMAX UTP QUICKPORT

- Le singole etichette di cablaggio T568A o T568B semplificano la terminazione.
- Profilo jack sottile per installazioni ad alta densità.
- Compatibile con l'utensile di inserimento Fluke JackRapid™ per finiture rapide e semplici.
- Telaio monopezzo resistente, progettato per durare a lungo.
- Supporta Power over Ethernet (PoE): consultare le schede tecniche per le funzionalità PoE complete.

CONNETTORI EXTREME UTP QUICKPORT

DESCRIZIONE	CAT 6A	CAT 6	CAT 5E
Connettore EXTREME UTP QUICKPORT	[A] 6110G-R*6	[B] 61110-R*6	5G110-R*5
Connettore EXTREME UTP QUICKPORT in presentazione 12 pezzi GREENPACK™	6110G-C^6	—	—
Connettore EXTREME UTP QUICKPORT in presentazione 25 pezzi QUICKPACK™	—	61110-B*6	5G110-B*5
Connettore EXTREME UTP QUICKPORT in presentazione 150 pezzi con utensile JackRapid	—	61110-J*6	5G110-J*5
Connettore EXTREME UTP QUICKPORT in presentazione 200 pezzi GREENPACK	6110G-2^6	61110-2^6	

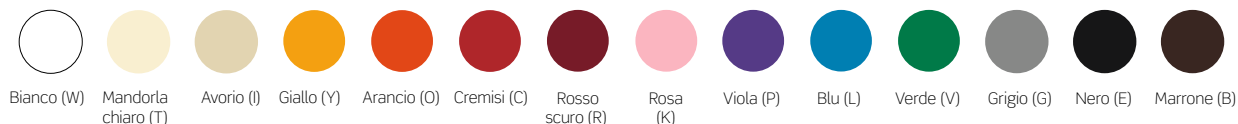
CONNETTORI UTP QUICKPORT GIGAMAX CAT 5E

Connettore GIGAMAX UTP QUICKPORT	[C] 5G108-R*5
Connettore GIGAMAX UTP QUICKPORT, in presentazione QUICKPACK di 25 pezzi	5G108-B*5
Connettore GIGAMAX UTP QUICKPORT, in presentazione QUICKPACK di 150 pezzi con utensile JackRapid	5G108-J*5

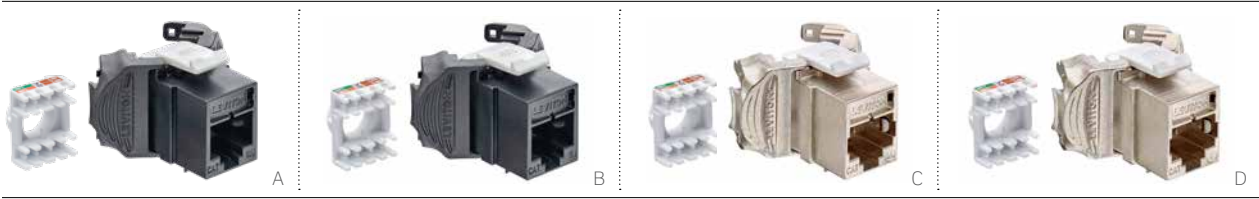
* = Colori: A scelta tra i seguenti.

^ = Colori: Bianco (W), Nero (E), Blu (L)

Tutti i connettori Leviton classificati per Categoria sono conformi alla direttiva RoHS.



CONNETTORI DI CATEGORIA | AX0



COMPONENTI AX0 CLASSIFICATE UTP E CONNETTORI SCHERMATI

- Il design non richiede alcun attrezzo speciale per la terminazione.
- Il connettore con schermo a 360 gradi fornisce protezione EMI/RFI e isolamento del segnale.
- Cat 6A UTP - i porti con isolamento acustico garantiscono un'eccellente soppressione AXT.
- Compatibile con icone intercambiabili.
- Gli imballaggi sostenibili sono completamente riciclabili e privi di plastica monouso.
- Compatibile con pannelli modulari, placche a muro e scatole da incasso QUICKPORT™.
- Supporta Power over Ethernet (PoE): consultare le schede tecniche per le funzionalità PoE complete.

GUARDA: VIDEO DE TERMINAZIONE



Leviton.com/ns/videos

CONNETTORI UTP AX0 A INNESTO RAPIDO

DESCRIZIONE	CAT 6A	CAT 6
Connettori UTP AX0 a innesto rapido confezione di 12 pezzi, in nero	[A] AX6AU-GE6	[B] AX61U-GE6

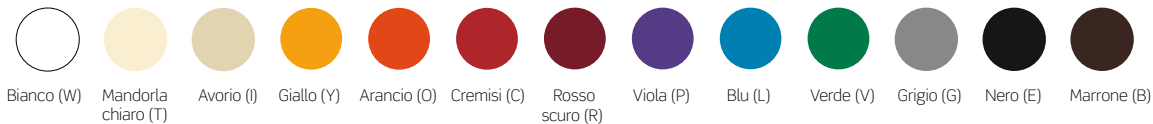
CONNETTORI SCHERMATI UTP AX0 A INNESTO RAPIDO

Connettori schermati UTP AX0 a innesto rapido confezione di 12 pezzi	[C] AX6AS-GS6	[D] AX61S-GS6
--	----------------------	----------------------

ACCESSORI AX0

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Icone in blocco, pacchetto da 72 (icone su due lati, 24 di ognuna).	ICONS-IC*

* = Colori: A scelta tra i seguenti.





SPINA CAT 6A

- Il connettore universale Cat 6A senza attrezzi consente una terminazione facile in campo, senza strumenti speciali, e si collega a conduttori solidi o a trefoli da 26 a 22, supportando applicazioni schermate e UTP.

CONNETTORI CAT 6 E 5E EZ-RJ45®

- Il connettore Cat 6 e Cat 5e consentono terminazioni rapide dei cavi UTP, con corpo trasparente per verificare facilmente la sequenza dei fili e apertura passante del cavo per un collegamento preciso.

MASCHERINE ADATTATRICI PER PRESE QUICKPORT™

- Consente l'installazione dei connettori QUICKPORT in placche a muro e scatole da incasso di terzi.
- Il colore della mascherina sarà visibile dopo l'installazione.
- Confezionati individualmente e venduti separatamente dai connettori.
- Le mascherine CommScope sono compatibili con le placche a muro e le scatole per montaggio superficiale SYSTIMAX® o Uniprise®.

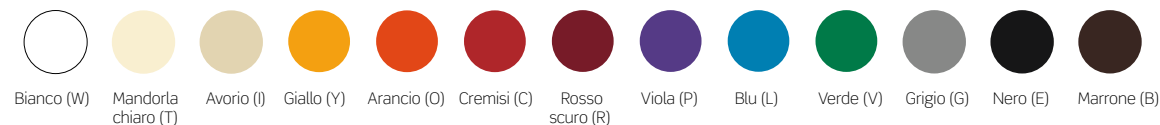
CONNETTORE CAT 6A	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Connettori universale Cat 6A senza attrezzi	6APLG-S6A
CONNETTORI CAT 6/5E EZ-RJ45 [^]	
[B] Connettori CAT 6/5E EZ-RJ45, confezione da 50 pezzi	47613-EZ6
Connettori CAT 6/5E EZ-RJ45, confezione da 10 pezzi	47613-EZR
Connettori CAT 6/5E EZ-RJ45, confezione da 50 pezzi	47613-EZC
MASCHERINE ADATTATRICI PER CONNETTORI QUICKPORT	
[C] Mascherina adattatrice CommScope per connettore (connettore non incluso)	AB100-00†
[D] Clipsal® Mascherina adattatrice per connettore (connettore non incluso)	AB200-00*
[E] LexCom Mascherina adattatrice per connettore (connettore non incluso)	AB300-00†

[^] = Vedere pagina A35 della sezione Strumenti in Rame per l'attrezzo per crimpare EZ-RJ45.

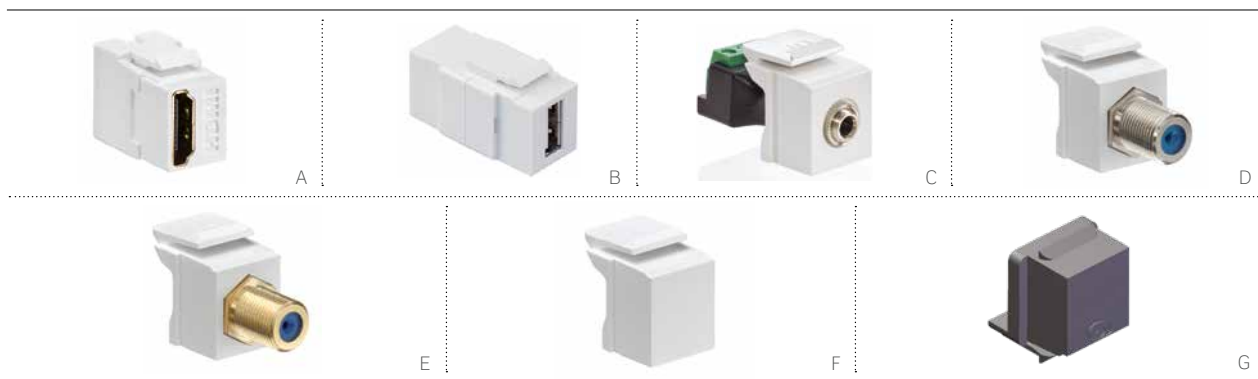
* = Colori: A scelta tra i seguenti.

† = Colori: scegliere tra Bianco (W) o Nero (E).

Tutti i connettori Leviton classificati per Categoria e USOC sono conformi alla direttiva RoHS.



CONNETTIVITÀ AV | Connettori, accoppiatori e copriprese AV



CONNETTORI, ACCOPPIATORI E COPRIPRESE AV QUICKPORT™

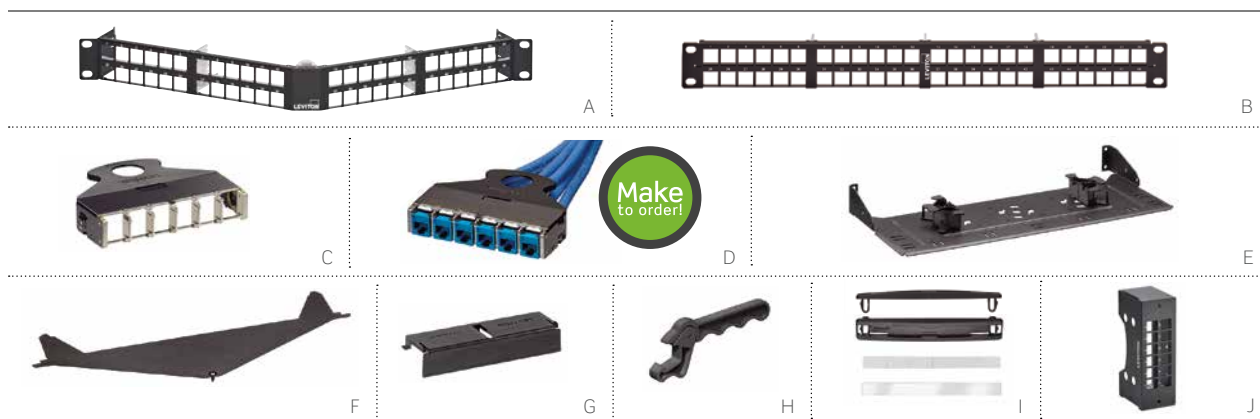
- L'accoppiatore HDMI® funziona con connettori HDMI di tipo A.
- Il connettore stereo da 3,5 mm agevola le applicazioni audio in aula, postazioni di lavoro e computer.
- Gli accoppiatori coassiali con connettore F sono conformi a SCTE e supportano segnali fino a 3 GHz.
- Gli inserti a copertura QUICKPORT proteggono i connettori inutilizzati in placche e alloggiamenti, consentendo un'espansione futura.

INSERTI CIECHI A INNESTO PER CONNETTORI

- Gli inserti a innesto proteggono i connettori inutilizzati in placche e alloggiamenti, consentendo un'espansione futura.

CONNETTORI, ACCOPPIATORI E INSERTI CIECHI AV QUICKPORT

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Accoppiatore HDMI bianco	40834-00W
[B] Accoppiatore USB A/A bianco	40835-00W
[C] Connettore stereo da 3,5 mm, morsettiera a vite, bianco.	40839-SWS
[D] Giunto F, nichelato, passante, bianco.	41084-FWF
[E] Giunto F, dorato, passante, bianco.	40831-FWG
[F] Insetto cieco (confezione da 10), bianco.	41084-0BW
INSERTI CIECHI A INNESTO RAPIDO	
[G] Insetto cieco a innesto rapido, nero.	MMCJAKBLK2
Insetto cieco a innesto rapido, bianco.	MMCJAKBLK3



SISTEMA DI PATCH A CASSETTE A INNESTO RAPIDO E2XHD

- I pannelli ad alta densità consentono una combinazione di cassette a innesto rapido Leviton UTP, schermate o in fibra.
- Le cassette sono disponibili vuote o su troncali pre-terminati (vedi Leviton.com/mto).
- Le prese in rame si innestano facilmente nella cassetta dopo la terminazione.

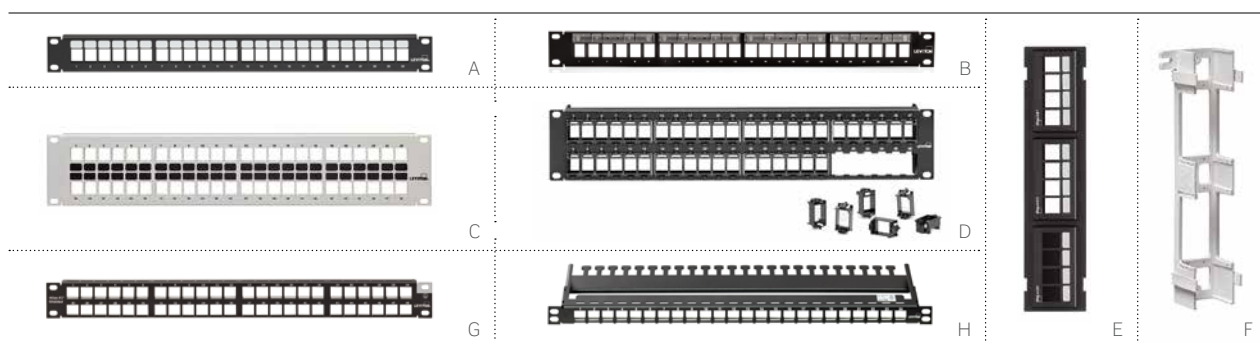
SISTEMA DI PATCH A CASSETTE A INNESTO RAPIDO E2XHD UTP E SCHERMATE

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Pannello ad alta densità inclinato 1RU da 48 porte e2XHD, supporta supporti UTP, schermati e in fibra, nero	E2X1A-E48
[B] Pannello ad alta densità piatto 1RU da 48 porte e2XHD, supporta supporti UTP, schermati e in fibra, nero	E2X1F-E48
[C] Cassetta e2XHD da 6 porte, vuota	E2XHD-BRK
[D] Cassetta in rame e2XHD, terminata su troncali	Configura online su Leviton.com/mto
Gestore cavi posteriore e2XHD per pannello inclinato, con anelli di stoccaggio per fibra (quattro anelli a quarto di cerchio)	E2XHD-CMB
[E] Gestore cavi posteriore e2XHD per pannello piatto, con anelli di stoccaggio per fibra (quattro anelli a quarto di cerchio)	E2X1F-CMB
[F] Coperchio per pannello inclinato e2XHD, nero	E2XHD-COV
[G] Cassetta cieca e2XHD, nero	E2XHD-BLK
[H] Utensile per rimozione prese QUICKPORT™	E2XHD-JRT
[I] Kit etichette e2XHD, occupa una fila del pannello (confezione da 4)	E2XHD-LBL
[J] Mini pannello e2XHD, supporta supporti UTP, schermati e in fibra, nero	E2XMB-S12
Staffa di estensione e2XHD, 1RU	E2X1F-BKT
Staffa di estensione e2XHD, 2RU	E2X2F-BKT



e2XHD e2XHD Sistema di cassette a innesto rapido di patch per fibre, alle p. B17-B18.

PANNELLI DI PATCH | Piatto QUICKPORT™ > UTP e schermati



PANNELLI DI PATCH UTP QUICKPORT PIATTI

- Numerazione delle porte serigrafata sul frontale del pannello.
- Profilo ridotto per installazioni in spazi ristretti o all'interno di armadietti.
- Le barre posteriori di gestione dei cavi per i pannelli bianchi e per gli altri indicati di seguito sono vendute separatamente.

PANNELLI DI COLLEGAMENTO SCHERMATI QUICKPORT PIATTI

- La schermatura protegge dalle interferenze elettromagnetiche (EMI) e dalle interferenze a radiofrequenza (RFI) e garantisce un'eccellente riduzione del diafonismo esterno (AXT).
- Include l'hardware di messa a terra appropriato.
- Le barre posteriori per la gestione dei cavi, per i pannelli bianchi e per gli altri indicati di seguito, sono vendute separatamente.

Vedere la Sezione D per soluzioni e accessori di gestione dei cavi.



Il 49005-CMB è incluso con tutti i pannelli piatti, salvo diversa indicazione.

PANNELLI DI PATCH E BLOCCHI DI PATCH QUICKPORT PIATTI

DESCRIZIONE	0RU 12 PORTI	1RU 24 PORTI	1RU 48 PORTI	2RU 48 PORTI
Pannello di connessione piatto QUICKPORT	—	[A] 49255-H24	—	49255-H48
Pannello di patch piatto QUICKPORT, nero, senza barra di gestione cavi	—	49355-H24*	—	49355-H48*
Pannello di patch piatto QUICKPORT, bianco, senza barra di gestione cavi	—	49255-W24*	—	[C] 49255-W48*
Pannello di patch piatto QUICKPORT, nero, con supporto per etichetta a lente d'ingrandimento	—	[B] 49255-L24	—	49255-L48
Pannello di patch piatto QUICKPORT, nero	—	—	49255-Q48*	—
Pannello di patch QUICKPORT a caricamento frontale, nero	—	—	—	[D] 49455-48B
Pannello di patch piatto QUICKPORT, nero, numerazione verticale	—	—	49255-V48*	49255-48N
Blocco di patch QUICKPORT a 12 porte, nero, staffa di montaggio (voce F sotto) venduta separatamente, 10" H x 2,375" W	[E] 49255-Q89	—	—	—
Blocco di patch QUICKPORT a 12 porte, extra profondo, nero, staffa di montaggio inclusa, 10" H x 2,375" W	47689-0QP	—	—	—

PANNELLI DI PATCH PIATTI QUICKPORT SCHERMATI

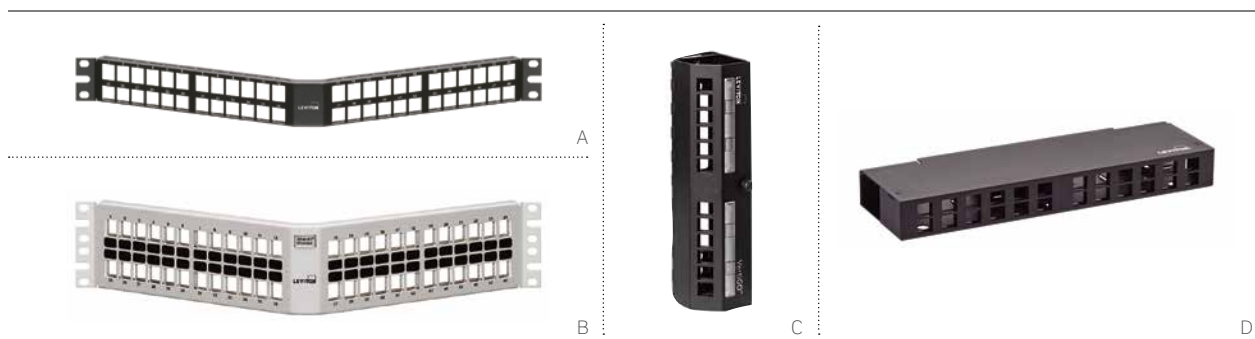
DESCRIZIONE	MEZZA RU, 24 PORTI	1RU 24 PORTI	1RU 48 PORTI	2RU 48 PORTI
Pannello di patch schermato piatto QUICKPORT, nero	—	4S255-S24	—	4S255-S48
Pannello di patch schermato piatto QUICKPORT, nero, senza barra di gestione cavi	—	—	[G] 4S255-D48*	—
Pannello di patch schermato piatto QUICKPORT, compatibile con supporti UTP, schermati e in fibra ottica, nero	[H] 4S255-4BH	—	—	—
Pannello di patch schermato piatto QUICKPORT, bianco	—	4S255-WS4*	4S255-W48*	4S255-WS8*
Pannello di patch schermato piatto QUICKPORT con numerazione verticale	—	—	—	4S255-48N

ACCESSORI PER PANNELLI DI PATCH

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Mascherina di ricambio per pannello di patch a caricamento frontale, confezione da 4	FLPBE-4EB
Staffa di montaggio 89D per blocco di patch QUICKPORT (si monta sull'elemento E)	[F] 40089-00D

* = Barra di gestione cavi venduta separatamente.

PANNELLI DI PATCH | QUICKPORT™ ad angolo e VERTIGO™ Zero-U QUICKPORT > UTP e schermati



PANNELLI DI PATCH UTP QUICKPORT AD ANGOLO

- Il design ad angolo consente di risparmiare spazio nel rack instradando i cordini di patch direttamente nella gestione verticale dei cavi.
- Il design ad angolo favorisce il corretto raggio di curvatura e semplifica la terminazione.
- Alcuni pannelli includono porta etichette con lente di ingrandimento brevettata per una lettura agevole.
- Barre di gestione cavi posteriori vendute separatamente.

PANNELLI DI PATCH SCHERMATI QUICKPORT AD ANGOLO

- La schermatura protegge dalle interferenze elettromagnetiche (EMI) e dalle interferenze a radiofrequenza (RFI), e garantisce un'eccellente soppressione del diafonismo esterno (AXT).
- L'opzione ad alta densità da 1 RU (unità rack) a 48 porte ottimizza lo spazio nel rack e riduce i costi nelle applicazioni ad alta densità.
- Barre di gestione cavi posteriori vendute separatamente.

Vedi la Sezione D per soluzioni e accessori di gestione cavi.



49006-AMB — Barra di gestione cavi posteriore angolata consigliata.



49254-BC1 — Copertura di transizione angolata consigliata.

PANNELLO DI PATCH VERTIGO ZERO-U QUICKPORT

- Può essere montato su un telaio a scala, cestello portacavi, sotto un pavimento sopraelevato o su mobili modulari.
- Migliora il flusso d'aria al centro dell'armadio instradando i cavi posteriori lungo i bordi esterni.
- Le porte a battente consentono un facile accesso al campo di terminazione.

CONTENITORE PER ZONA PASSIVA

- Il contenitore a bassa altezza misura 1,75" (1 RU), consentendo un'installazione efficiente sotto pavimenti sopraelevati a basso profilo, nei mobili, per i controsoffitti e sulle pareti; impilabile per supportare applicazioni oltre i 24 porte; compatibile con tutta la connettività QUICKPORT.
- Altri contenitori per zona sono visionabili alle pagine D11-D12.

PANNELLI DI PATCH QUICKPORT AD ANGOLO

DESCRIZIONE	1RU 24 PORTI	1RU 48 PORTI	2RU 48 PORTI
Pannello di patch QUICKPORT ad angolo, nero	49256-H24	[A] 49256-D48	49256-H48
Pannello di patch QUICKPORT ad angolo, bianco	49256-W4L	—	49256-W8L
Pannello di patch QUICKPORT ad angolo, con porta etichette a lente di ingrandimento, nero	49256-L24	—	49256-L48
Pannello di patch QUICKPORT ad angolo, con porta etichette a lente di ingrandimento, bianco	49256-W4M	—	49256-W8M

PANNELLI DI PATCH SCHERMATI QUICKPORT AD ANGOLO

Pannello di patch schermato QUICKPORT ad angolo, nero	4S256-S24	4S256-D48	4S256-S48
Pannello di patch schermato QUICKPORT ad angolo, bianco	4S256-WS4	—	[B] 4S256-WS8

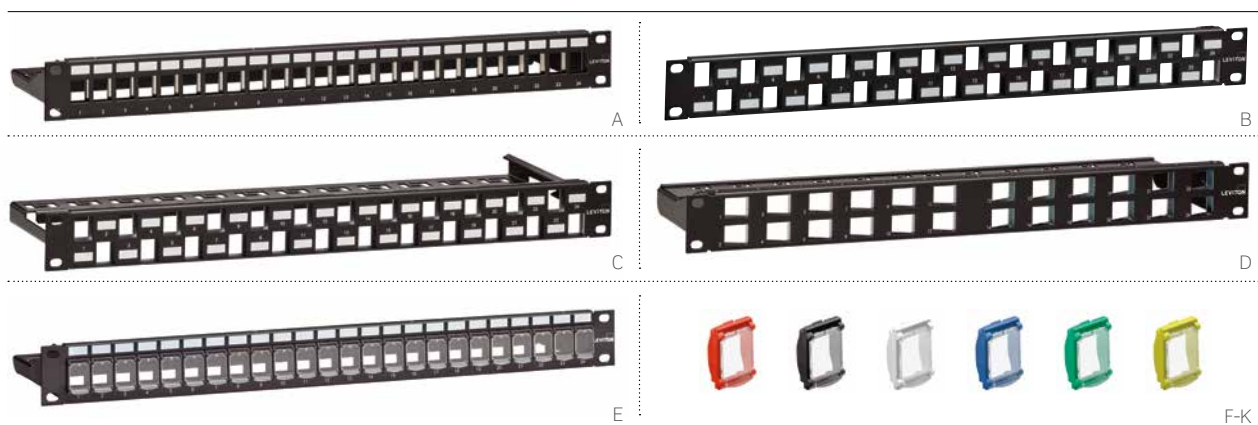
PANNELLI DI PATCH VERTIGO ZERO-U QUICKPORT

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[C] Pannelli di patch VERTIGO UTP QUICKPORT, da 12 porte, pannello sfalsato, vuoto	49280-QP0

CONTENITORE PER ZONA PASSIVA

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[D] Contenitore per zona a basso profilo da 24 porte	49225-24E

PANNELLI DI PATCH | Connettore a innesto rapido



PANNELLI DI PATCH CON CONNETTORI A INNESTO RAPIDO

- Il design modulare può ricevere connettori QUICKPORT™ e AX0.
- Il design sfalsato offre prestazioni aggiuntive per diafonismo nei sistemi UTP AX0.
- Pannello unico con porto ad angolo in linea facilita l'instradamento dei cavi direttamente nella gestione verticale laterale, ottimizzando lo spazio nel rack.

PANNELLI A 24 PORTI CON INSERTI COLORATI E ACCESSORI PER CONNETTORI MODULARI A INNESTO RAPIDO

- Consente l'uso di inserti colorati per l'identificazione dei singoli porti o servizi.
- Forniti di inserti neri; colori opzionali venduti separatamente.
- Forniti di gestione posteriore amovibile.

PANNELLI DI PATCH CON CONNETTORI A INNESTO RAPIDO		
DESCRIZIONE	GRIGIO	NERO
[A] Pannello modulare a porti 24 1RU con collegamenti in linea e barra di gestione	MMCPNLX24SIJ8MIL	MMCPNLX24SIJ2MIL
[B] Pannello modulare a 24 porti 1RU con disposizione sfalsata	—	MMCPNLX24SIJ2
[C] Pannello modulare 1RU a 24 porti con disposizione sfalsata e barra di gestione	—	MMCPNLX24SIJ2M-B
[D] Pannello modulare ad angolo 1RU a 24 porti con barra di gestione	—	MMCPNLX24SIJ2MAN
[E] Pannello 1RU a 24 porti con inserti colorati e connettori a innesto rapido	MMCPNLX24SIJ8DCI	MMCPNLX24SIJ2DCI

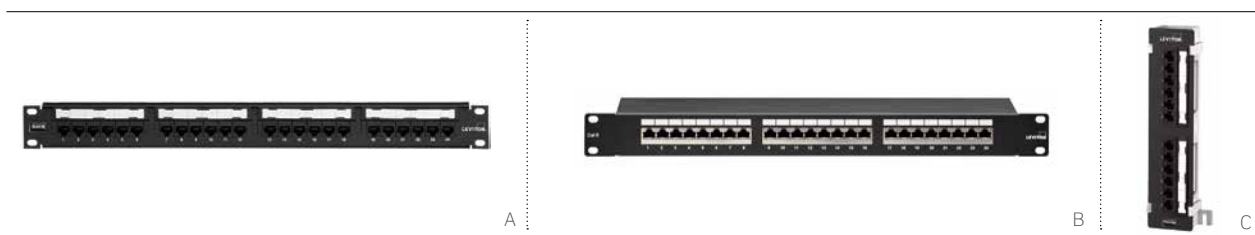
Nota: i pannelli sono forniti vuoti, le prese devono essere acquistate separatamente.

Verdere la Sezione D per le soluzioni e gli accessori di gestione dei cavi.



MMCACCCMSIJ8 (grigio),
MMCACCCMSIJ2 (nero) —
Gestore di cavi modulare da utilizzare solo con il pannello sfalsato (B-D)

INSERTI CAPPUCCIO ANTIPOLVERE COLORATI E ACCESSORI		
DESCRIZIONE		PEZZO N.
[F] Inserto con cappuccio antipolvere, rosso		MMCACCINSDC1
[G] Inserto con cappuccio antipolvere, nero		MMCACCINSDC2
[H] Inserto con cappuccio antipolvere, bianco		MMCACCINSDC3
[I] Inserto con cappuccio antipolvere, blu		MMCACCINSDC4
[J] Inserto con cappuccio antipolvere, verde		MMCACCINSDC5
[K] Inserto con cappuccio antipolvere, giallo		MMCACCINSDC6
Inserto con cappuccio antipolvere, viola		MMCACCINSDC7
Inserto con cappuccio antipolvere, grigio		MMCACCINSDC8
Inserto con cappuccio antipolvere, arancio		MMCACCINSDC9
Utensile di retrazione		MMCIRT001



PANNELLI PATCH 110-STYLE PIATTI E AD ANGOLO

- Include codici colore per gli schemi di cablaggio T568A e T568B.
- Cat 5e e Cat 6 includono schemi di cablaggio a 25 coppie.
- Alcuni pannelli includono supporti per etichette con lente d'ingrandimento brevettata per una facile lettura.
- La tecnologia brevettata Retention Force (RFT) protegge dai danni alle puntine causati da spine a 4 o 6 poli, riduce i costi di riparazione e aumenta la durata del sistema (solo alcuni pannelli).
- La barra di gestione cavi posteriore è inclusa, salvo diversa indicazione.
- I pannelli 1RU a 24 porte includono il collegamento di messa a terra assemblato in fabbrica (solo alcuni pannelli).
- Alcuni pannelli includono il clip di gestione cavi per una separazione dei cavi più rapida e semplice.
- Il design ad angolo consente di risparmiare spazio nel rack instradando i cavi patch direttamente nella gestione verticale dei cavi.
- Il design ad angolo agevola il raggio di curvatura corretto e semplifica la terminazione.

Vedere la Sezione D per soluzioni e accessori di gestione dei cavi.

PANNELLI PATCH CON PRESE CLASSIFICATI PER CATEGORIA

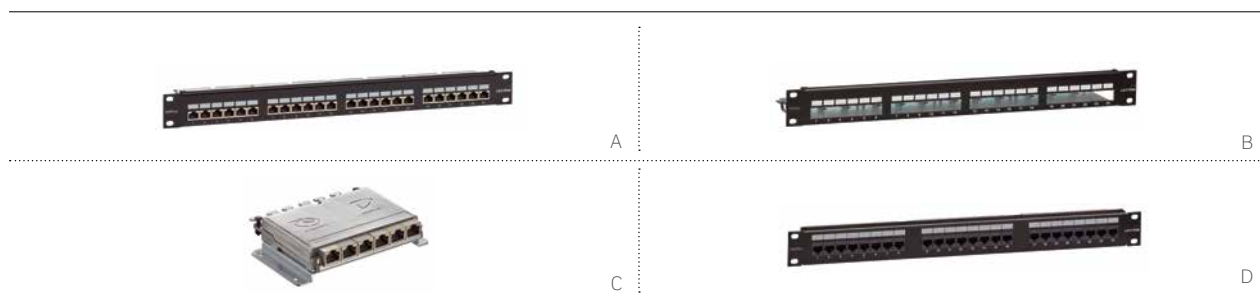
- La barra di gestione cavi posteriore è inclusa, salvo diversa indicazione.
- I pannelli sono confezionati con il numero corrispondente di prese EXTREME™.

PANNELLI PATCH 110-STYLE PIATTI E PATCH BLOCK			
DESCRIZIONE	CAT 6A	CAT 6	CAT 5E
Pannello patch 1RU 12 porte piatto UTP 110-Style, nero	—	69586-U12	5G596-U12
Pannello patch 1RU 24 porte piatto UTP 110-Style, nero	—	[A] 69586-B24	—
Pannello patch 1RU 24 porte piatto UTP 110-Style con vassoietto, nero	—	69586-024	—
Pannello patch 1RU 24 porte piatto 110-Style con vassoietto, nero	—	[B] 6S586-024	—
Patch Block UTP 110-Style 12 porte, staffa 89D, nero	—	[C] 69586-U89	5G596-U89
PANNELLI PATCH 110-STYLE AD ANGOLO*			
Pannello patch 1RU 24 porte ad angolo UTP 110-Style, nero	—	69587-U24	—
Pannello patch 1RU 24 porte ad angolo UTP 110-Style, supporto per etichette con lente d'ingrandimento, nero	—	69587-L24	—
Pannello patch 2RU 48 porte ad angolo UTP 110-Style, supporto per etichette con lente d'ingrandimento, nero	—	69587-L48	—
PANNELLI PATCH CON PRESE QUICKPORT™			
Pannello patch UTP QUICKPORT piatto 1RU, 24 porte, con 24 connettori EXTREME neri	6910G-U24	69270-U24	5G270-U24
Pannello patch UTP QUICKPORT piatto 2RU, 48 porte, con 48 connettori EXTREME neri	6910G-U48	69270-U48	5G270-U48

* = Barra di gestione cavi venduta separatamente.

^ = Disponibile per il Medio Oriente.

PANNELLI DI PATCH | Pannelli patch 10GPlus Cat 6A e moduli Cat6Plus Cat 6 e GigaPlus Cat 5e



PANNELLI PATCH 10GPLUS CAT 6A

- Accetta quattro unità modulari rimovibili schermate, ciascuna composta da 6 porti.
- Gestione cavi/riduzione della trazione integrata sul retro del pannello.
- Terminazione standard LSA IDC.

MODULI PER PUNTO DI CONSOLIDAMENTO 10GPLUS CAT 6A

- Modulo schermato a profilo basso con 6 porti RJ-45.
- Include punti per fascette, blocchi del telaio del pannello, punto di messa a terra e cappucci antipolvere.
- Disponibile con staffa di montaggio per fissaggio sicuro sotto i pavimenti, su pareti e in altre aree dove si trovano i punti di consolidamento.


PANNELLI PATCH 10GPLUS CAT 6A*

[A]	Pannello patch schermato 10GPlus 24 porti, nero	AC6PNLF240K2x
[B]	Pannello patch 10GPlus, solo telaio 1RU, nero	AC6PNLC240K2M

MODULI PUNTO DI CONSOLIDAMENTO 10GPLUS CAT 6A

	Modulo punto di consolidamento 10GPlus 6 porti, metallico	AC6CPF060K
[C]	Modulo punto di consolidamento 10GPlus 6 porti con staffa di montaggio, metallico	AC6CPF060KM

* = Altri colori disponibili. Contattare il servizio clienti per i dettagli.
x = 0,5RU (H), 1RU (M)



Per configurazioni personalizzate, vai su Leviton.com/mto o chiamare +44 (0) 1592 772124.

PANNELLO PATCH CAT6PLUS CAT 6

- Gestione cavi posteriore per instradamento semplice e riduzione della trazione.
- Include etichettatura numerica dei porti e superficie marcabile per ciascun porto.

PANNELLO PATCH GIGAPLUS CAT 5E

- Pannello IDC universale disponibile nell'opzione 1RU 24 porti.
- Pannelli disponibili con gestione cavi/riduzione della trazione integrata sul retro.

CAT6PLUS PANNELLO PATCH CAT 6, SCHERMATO

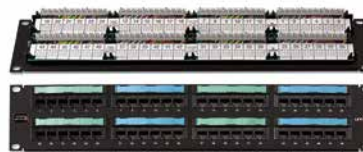
DESCRIZIONE	PEZZO N.
Cat6Plus 1RU 24 porte stile LSA, schermato, grigio	C6CPNLF240K8M

GIGAPLUS PANNELLO PATCH CAT 5E, UTP

[D]	GigaPlus 1RU 24-porti, IDC universale, UTP, nero	GPCNLU24002
------------	--	-------------



A-C



D

PANNELLI PATCH 110-STYLE GRADO VOCE

- Configurazioni 110-Style o femmina a 25 coppie.
- Etichetta dedicata che indica le opzioni di terminazione a 1, 2, 4 o 25 coppie.
- La 25ª coppia (viola/grigio) non viene utilizzata nei pannelli in stile 25 coppie.
- Il pannello 8P8C supporta applicazioni 10/100BASE-T.
- Presenta prese femmina Amphenol® RJ-21X a 25 coppie.

CONNETTORI RJ-21X PER OGNI PANNELLO PATCH

PEZZO N.	24 PORTI	48 PORTI
49012	1	2
49014	2	4
49018	4	8

PANNELLI PATCH LSA-STYLE GRADO VOCE

- Pannelli compatti da 25 e 50 porti, entrambi con ingombro 1RU.
- Adatto a diversi sistemi di centralino privato (PBX) e prese a linea diretta.

PANNELLI PATCH 110-STYLE GRADO VOCE

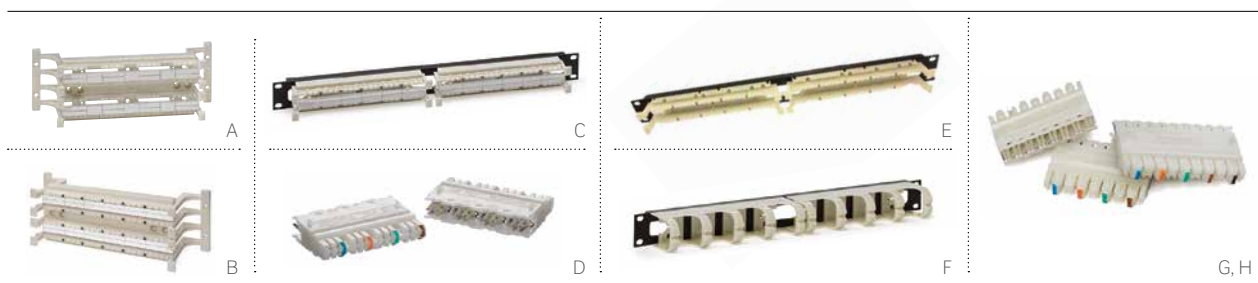
DESCRIZIONE	1RU 24 PORTI	2RU 48 PORTI
Pannelli patch 8P4C, terminazione 110, 2 coppie di fili per porto	[A] 49013-P24	[D] 49013-P48
Pannelli patch 8P4C, due connettori a 25 coppie per 24 porti, 2 coppie di fili per porto	49014-J24	[B] 49014-J48
Pannelli patch 8P2C, un connettore a 25 coppie per 24 porti, 1 coppia di fili per porto	49012-J24	49012-J48
Pannelli patch 8P8C, un connettore a 25 coppie per 6 porti (supporta 10/100BASE-T), 4 coppie di fili per porto	[C] 49018-J24	49018-J48

PANNELLI PATCH LSA-STYLE GRADO VOCE

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Pannello voce con cablaggio a 4 poli, 1RU, 50 porti, UTP, nero	C5CPNLU504PK2M
Pannello voce con cablaggio a 6 poli, 1RU, 25 porti, UTP, nero	C5CPNLU256PK2M

COLLEGAMENTO INCROCIATO | Prodotti per cablaggio 110-Style >

6A, 6, 5e e gestione cavi



BLOCCHI DI CABLAGGIO CAT 6A 110-STYLE

- Supporta segnali dati ad alta frequenza fino a 500 MHz.
- Può essere utilizzato come punto di consolidamento (CP) in un collegamento permanente da 90 m definito dalla TIA.
- Progettato per ridurre il diafonismo esterno (AXT).
- Testato e verificato indipendentemente da Intertek (ETL) per soddisfare tutti i requisiti TIA di componente, collegamento permanente e canale.

PRODOTTI PER CABLAGGIO CAT 5E 110-STYLE

- Base a muro disponibile in versioni da 50 e 100 coppie, con o senza piedini di supporto.
- Le basi da 300 coppie includono piedini distanziatori, etichette e supporti per etichette.
- I kit includono basi, blocchi di collegamento, etichette e supporti.
- Le unità da rack sono disponibili per densità da 100 e 300 coppie.
- Gestione dei cavi in stile 110 disponibile.

PRODOTTI PER CABLAGGIO CAT 6 110-STYLE

- Supporta applicazioni voce, dati e sicurezza.
- Kit di blocchi di cablaggio a muro disponibili in 96 e 288 coppie.
- Le clip dei connettori resistono fino a 200 re-terminazioni.

GUARDA: VIDEO DI INSTALLAZIONE



Leviton.com/ns/videos

“«Come terminare un collegamento incrociato 110-Style»”

KIT DI BLOCCHI DI CABLAGGIO A MURO IN 110-STYLE CAT 6A

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Blocco di cablaggio MILLENNIUM™ Cat 6A in 110-Style, 64 coppie, a muro, con piedini e clip C-4 [^]	41D6A-1F4

KIT DI BLOCCHI DI CABLAGGIO CAT 6 IN 110-STYLE (CON CLIP C-4) E ACCESSORI

[B] Blocco di cablaggio Cat 6 in 110-STYLE, a muro, con piedini [^]	41AB6-xF4
[C] Blocco di cablaggio Cat 6 in 110-STYLE, da montare su rack	41DR6-1F4
[D] Clip C-4 per Cat 6 (confezione da 10)	69104-IDC

KIT DI BLOCCHI DI CABLAGGIO CAT 5E IN 110-STYLE

Kit di blocco di cablaggio Cat 5E in 110-STYLE, a muro, con piedini, 100 paia	41AB2-1F*
Kit di blocco di cablaggio Cat 5E in 110-STYLE, a muro, senza piedini, 100 paia, clip C-5	41NB2-1F5
[E] Kit di blocco di cablaggio Cat 5E in 110-STYLE, da montare su rack, 100 paia, 1RU	41DBR-1F*
Kit di blocco di cablaggio Cat 5E in 110-STYLE, da montare su rack, 300 paia, 3RU	41DBR-3F*

BLOCCHI DI CABLAGGIO CAT 5E IN 110-STYLE

Unità base di cablaggio compatibile con staffa 89D†, 50 paia	41DW1-589
--	-----------

GESTORE DA MONTARE SU RACK

[F] Gestore orizzontale per cavi da montare su rack	41D1R-HCM
--	-----------

CLIP CONNETTORE CAT 5E 110-STYLE

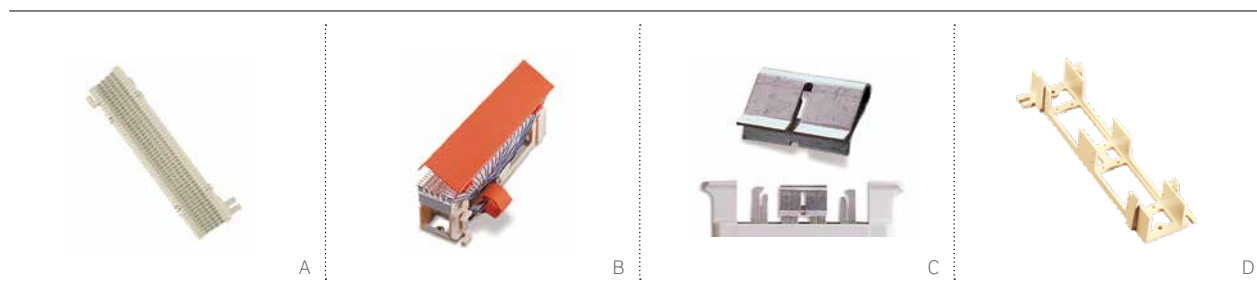
Clip connettore Cat 5E 110-Style (confezione da 10), clip C-4	4910*-IDC
---	-----------

[^] = I piedini dei blocchi di cablaggio Cat 6A/6 110-Style non sono rimovibili. I piedini non sono venduti separatamente per i blocchi di cablaggio Cat 6A/6.

x = 96 paia (1), 288 paia (3).

* = Clip C-4 (4), Clip C-5 (5).

† = Staffe 89D, 40089-00D, vendute separatamente. Vedi pagina A16.



BLOCCHI DI COLLEGAMENTO 66

- Disponibile come blocco Demarc pre-connettorizzato, con staffa di montaggio e copertura arancione, oppure come blocco di configurazione Split M da 50 paia, solo blocco.
- Plastica ignifuga ad alto impatto UL 94V-0.
- Clip 66 a innesto rapido a spostamento d'isolamento in bronzo fosforoso.
- Gli accessori comprendono staffe e clip di collegamento.

BLOCCHI DI COLLEGAMENTO 66

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Blocco Split M, 50 paia [66M1-50] 10" H x 3 5/16" L x 1 3/16" P	40066-M50
[B] Blocco Demarc con connettore [66M1-50R] 10" H x 3 13/32" L x 2 3/4" P, femmina Amphenol®	40066-0MR

CLIP DI PONTE

[C] Clip di ponte (SA-1), confezione da 50	40067-0BC
---	-----------

STAFFA PER M-BLOCK E MONTAGGIO DEL CONNETTORE

[D] Staffa di montaggio 89-D, per Split M-Block 10" H x 3 13/32" L x 1 1/2" D	40089-00D
--	-----------

CAVI DI PATCH | Cat 6A



A

CAVI DI PATCH CAT 6A A PICCOLO DIAMETRO E ALTA FLESSIBILITÀ

- Diametro esterno di 4,7 mm (0,185 in).
- Il raggio di curvatura è stretto, 18,8 mm (0,74 in) rispetto ai 25,4 mm (1,0 in) dei cavi di patch Cat 6A tipici.
- Il design a calza corta di 2,65 mm (0,10 in) riduce il raggio di curvatura installato per applicazioni a profondità limitata.
- Compatibile con l'uso in switch, router e altre apparecchiature elettroniche a densità ultra elevata.
- Guaina del cavo a doppia classificazione (CM/LSZH).
- Stesso cavo per installazioni UTP o schermate.
- Testato e verificato per soddisfare i requisiti dei componenti ANSI/TIA-568.2-D e ISO/IEC 11801-1.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le funzionalità PoE.
- Confezionato in GREENPACK da 12 e 24 unità con imballaggio Sustainably Smart, completamente riciclabile e senza plastica monouso.
- Prodotto conforme alla Living Building Challenge Red List, privo di sostanze vietate.

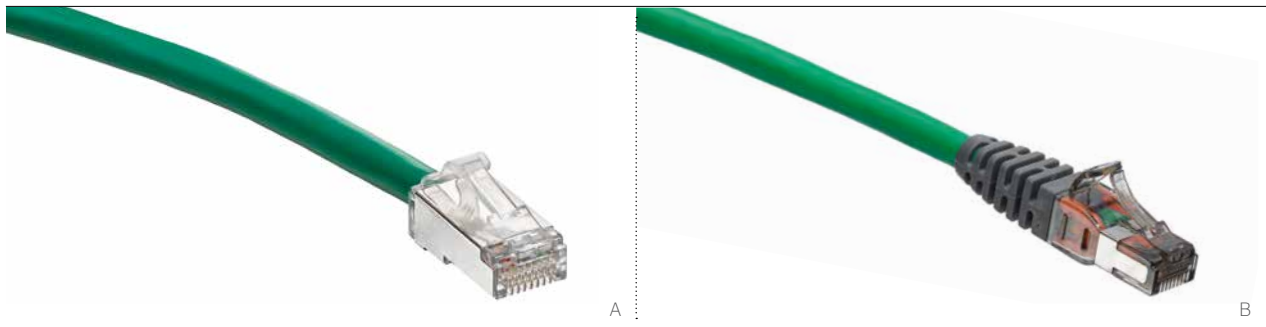
[A] CAVI DI PATCH CAT 6A A PICCOLO DIAMETRO E ALTA FLESSIBILITÀ - GREENPACK							
DESCRIZIONE	BIANCO	GIALLO	ROSSO	BLU	VERDE	GRIGIO	NERO
GREENPACK™ DA 24							
Cavo di patch 0,3 m (1 ft)	H6AP0-01W	H6AP0-01Y	H6AP0-01R	H6AP0-01L	H6AP0-01G	H6AP0-01S	H6AP0-01E
Cavo di patch 1 m (3 ft)	H6AP0-03W	H6AP0-03Y	H6AP0-03R	H6AP0-03L	H6AP0-03G	H6AP0-03S	H6AP0-03E
Cavo di patch 1,5 m (5 ft)	H6AP0-05W	H6AP0-05Y	H6AP0-05R	H6AP0-05L	H6AP0-05G	H6AP0-05S	H6AP0-05E
Cavo di patch 2 m (7 ft)	H6AP0-07W	H6AP0-07Y	H6AP0-07R	H6AP0-07L	H6AP0-07G	H6AP0-07S	H6AP0-07E
Cavo di patch 3 m (10 ft)	H6AP0-10W	H6AP0-10Y	H6AP0-10R	H6AP0-10L	H6AP0-10G	H6AP0-10S	H6AP0-10E
GREENPACK™ DA 12							
Cavo di patch 4,5 m (15 ft)	H6AP0-15W	H6AP0-15Y	H6AP0-15R	H6AP0-15L	H6AP0-15G	H6AP0-15S	H6AP0-15E
Cavo di patch 6 m (20 ft)	H6AP0-20W	H6AP0-20Y	H6AP0-20R	H6AP0-20L	H6AP0-20G	H6AP0-20S	H6AP0-20E

Tutti i cavi di patch Cat 6A Leviton sono conformi alla direttiva RoHS.
Viola e arancione sono colori fuori stock.



Colori aggiuntivi e lunghezze personalizzate disponibili; per assistenza vai su Leviton.com/mto o chiamare il supporto tecnico al (800) 722 2082.





CAVI DI PATCH CAT 6A SCHERMATI A TREFOLI

- I cavi di patch preassemblati e testati 26-gauge offrono qualità garantita e prestazioni ottimali.
- Materiali LSHF/LSZH come standard.
- Il cavo schermato è standard per i cavi a trefoli.
- Progettato per avere un assemblaggio ripetibile, controllato e coerente, garantendo prestazioni ottimali.
- Compatibile con Cat 6 e Cat 5E, mantenendo piena funzionalità dei sistemi esistenti.
- Conforme agli standard Cat 6A e Classe EA.
- Il design a calza corta di 2,65 mm (0,10 in) riduce il raggio di curvatura installato, per applicazioni a profondità ridotta.
- Confezionato in GREENPACK da 12 e 24 unità con imballaggio Sustainably Smart, completamente riciclabile e senza plastica monouso.

CAVI DI PATCH CAT 6A U/FTP A CONDUTTORE SOLIDO, CLASSIFICATI CPR

- I cavi di patch preassemblati e testati a conduttore solido, calibro 26, offrono qualità garantita e prestazioni ottimali.
- Materiali LSHF/LSZH come standard.
- Calze con poco ingombro per connettività ad alta densità su pannello di patch o dispositivi a profilo sottile.
- Progettato per garantire un assemblaggio ripetibile, controllato e uniforme, assicurando prestazioni ottimali.
- Retro compatibile con Cat 6 e Cat 5e.
- Conforme agli standard Cat 6A e Classe E_A.

[A] CORDONI PATCH CAT 6A SCHERMATI A CONDUTTORE FLESSIBILE* - GREENPACK

DESCRIZIONE	GIALLO	ROSSO	BLU	VERDE	GRIGIO
GREENPACK™ DA 24					
0,5 m (1,5 ft)	AC6PCG005-6CCHB-P24	AC6PCG005-1CCHB-P24	AC6PCG005-4CCHB-P24	AC6PCG005-5CCHB-P24	AC6PCG005-8CCHB-P24
1 m (3 ft)	AC6PCG010-6CCHB-P24	AC6PCG010-1CCHB-P24	AC6PCG010-4CCHB-P24	AC6PCG010-5CCHB-P24	AC6PCG010-8CCHB-P24
1,5 m (5 ft)	AC6PCG015-6CCHB-P24	AC6PCG015-1CCHB-P24	AC6PCG015-4CCHB-P24	AC6PCG015-5CCHB-P24	AC6PCG015-8CCHB-P24
2 m (7 ft)	AC6PCG020-6CCHB-P24	AC6PCG020-1CCHB-P24	AC6PCG020-4CCHB-P24	AC6PCG020-5CCHB-P24	AC6PCG020-8CCHB-P24
3 m (10 ft)	AC6PCG030-6CCHB-P24	AC6PCG030-1CCHB-P24	AC6PCG030-4CCHB-P24	AC6PCG030-5CCHB-P24	AC6PCG030-8CCHB-P24
GREENPACK™ DA 12					
5 m (17 ft)	AC6PCG050-6CCHB-P12	AC6PCG050-1CCHB-P12	AC6PCG050-4CCHB-P12	AC6PCG050-5CCHB-P12	AC6PCG050-8CCHB-P12

[B] CORDONI PATCH CAT 6A U/FTP A CONDUTTORE SOLIDO CON CLASSIFICAZIONE CPR

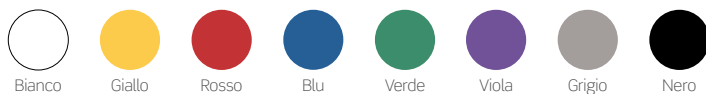
DESCRIZIONE	Cca (VERDE)	Dca (BLU)	Eca (VIOLA)
Cavo patch Cat 6A U/FTP a conduttore solido	AC6PCGxxx-588HBSC	AC6PCGxxx-488HBSD	AC6PCGxxx-788HBSE

Tutti i cavi patch Cat 6A Leviton sono conformi alla direttiva RoHS.

* = Disponibile anche in bianco, viola e nero. Opzioni di colore e lunghezza non standard disponibili su richiesta.

Nota: i cavi patch Cat 6A U/FTP a conduttore solido sono disponibili solo con calza grigia.

xxx = Lunghezza: 100 (10 m), 200 (20 m), 300 (30 m), 400 (40 m), 500 (50 m), 600 (60 m).





A

CAVI PATCH CAT 6A A CONDUTTORE A TREFOLI

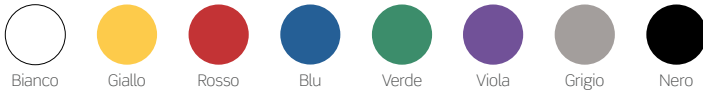
- Fornisce un'eccezionale soppressione della diafonia aliena (AXT) e protezione EMI/RFI in canali Cat 6A.
- LSHF/LSZH materiali secondo gli standard.
- Il design a calza corta di 2,65 mm (0,10 in) riduce il raggio di curvatura installato per applicazioni a profondità limitata.
- Il cavo Cat 6A può essere utilizzato per installazioni UTP o schermate.
- I cavi presentano calza a profilo ridotto per ridurre l'ingombro nelle applicazioni ad alta densità.
- La linguetta di sgancio ergonomica consente connessioni e disconnessioni rapide e facili.
- Testato e verificato per soddisfare i requisiti dei componenti ANSI/TIA-568.2-D e ISO/IEC 11801-1.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — Consultare le schede tecniche per le capacità PoE complete.
- Confezionato in GREENPACK da 12 e 24 unità con imballaggio Sustainably Smart, completamente riciclabile e senza plastica monouso.

[A] CAVI PATCH CAT 6A A CONDUTTORE A TREFOLI - GREENPACK

DESCRIZIONE	GIALLO	ROSSO	BLU	VERDE	GRIGIO
GREENPACK™ DA 24					
0,5 m (1,5 ft)	AC6PCF005-6CCHB-P24	AC6PCF005-1CCHB-P24	AC6PCF005-4CCHB-P24	AC6PCF005-5CCHB-P24	AC6PCF005-8CCHB-P24
1 m (3 ft)	AC6PCF010-6CCHB-P24	AC6PCF010-1CCHB-P24	AC6PCF010-4CCHB-P24	AC6PCF010-5CCHB-P24	AC6PCF010-8CCHB-P24
1,5 m (5 ft)	AC6PCF015-6CCHB-P24	AC6PCF015-1CCHB-P24	AC6PCF015-4CCHB-P24	AC6PCF015-5CCHB-P24	AC6PCF015-8CCHB-P24
2 m (7 ft)	AC6PCF020-6CCHB-P24	AC6PCF020-1CCHB-P24	AC6PCF020-4CCHB-P24	AC6PCF020-5CCHB-P24	AC6PCF020-8CCHB-P24
3 m (10 ft)	AC6PCF030-6CCHB-P24	AC6PCF030-1CCHB-P24	AC6PCF030-4CCHB-P24	AC6PCF030-5CCHB-P24	AC6PCF030-8CCHB-P24
GREENPACK DA 12					
5 m (17 ft)	AC6PCF050-6CCHB-P12	AC6PCF050-1CCHB-P12	AC6PCF050-4CCHB-P12	AC6PCF050-5CCHB-P12	AC6PCF050-8CCHB-P12

Tutti i cavi patch Cat 6A Leviton sono conformi alla direttiva RoHS.

* = Disponibile anche in bianco, viola e nero. Opzioni di colore e lunghezza non standard sono disponibili su richiesta. Si applicano tempi di consegna e quantità minime per l'ordinazione. Lunghezze personalizzate aggiuntive disponibili; per assistenza visitare Leviton.com/mto o telefonare.



Disponibili metrature speciali su richiesta; per informazioni vai su Leviton.com/mto o chiamare il +44 (0) 1592 772124.



CAVI PATCH CAT 6 AD ALTA FLESSIBILITÀ

- Il raggio di curvatura è di 15,2 mm (0,60 in), rispetto a 25,4 mm (1,0 in) per i cavi patch Cat 6 standard.
- Guaina del cavo a doppia classificazione (CM/LSZH).
- Il design a calza corta di 2,65 mm (0,10 in) riduce il raggio di curvatura installato per applicazioni a profondità limitata.
- Connettore a prova di intralcio con calza integrata per ridurre la tensione.
- Testato e verificato per soddisfare i requisiti dei componenti ANSI/TIA-568.2-D e ISO/IEC 11801-1.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per le capacità PoE complete.
- L'imballaggio Sustainably Smart elimina la plastica monouso e riduce i tempi in cantiere rimuovendo i lacci dai singoli sacchetti.
- Confezionato in GREENPACK da 12 e 24 unità con imballaggio Sustainably Smart, completamente riciclabile e senza plastica monouso.
- Prodotto senza sostanze della Red List del Living Building Challenge.

[A] CAVI PATCH CAT 6 AD ALTA FLESSIBILITÀ

DESCRIZIONE	BIANCO	GIALLO	ROSSO	BLU	VERDE	GRIGIO	NERO
GREENPACK™ DA 24							
Cavo patch di 0,1 m (0,5 ft)*	6H4PI-06W	6H4PI-06Y	6H4PI-06R	6H4PI-06L	6H4PI-06G	6H4PI-06S	6H4PI-06E
Cavo patch di 0,3 m (1 ft)	6H4P0-01W	6H4P0-01Y	6H4P0-01R	6H4P0-01L	6H4P0-01G	6H4P0-01S	6H4P0-01E
Cavo patch di 0,6 m (2 ft)*	6H4P0-02W	6H4P0-02Y	6H4P0-02R	6H4P0-02L	6H4P0-02G	6H4P0-02S	6H4P0-02E
Cavo patch di 1 m (3 ft)	6H4P0-03W	6H4P0-03Y	6H4P0-03R	6H4P0-03L	6H4P0-03G	6H4P0-03S	6H4P0-03E
Cavo patch di 1,2 m (4 ft)*	6H4P0-04W	6H4P0-04Y	6H4P0-04R	6H4P0-04L	6H4P0-04G	6H4P0-04S	6H4P0-04E
Cavo patch di 1,5 m (5 ft)	6H4P0-05W	6H4P0-05Y	6H4P0-05R	6H4P0-05L	6H4P0-05G	6H4P0-05S	6H4P0-05E
Cavo patch di 2 m (7 ft)*	6H4P0-07W	6H4P0-07Y	6H4P0-07R	6H4P0-07L	6H4P0-07G	6H4P0-07S	6H4P0-07E
Cavo patch di 3 m (10 ft)*	6H4P0-10W	6H4P0-10Y	6H4P0-10R	6H4P0-10L	6H4P0-10G	6H4P0-10S	6H4P0-10E
GREENPACK DA 12							
Cavo patch 3,6 m (12 ft)*	6H4P0-12W	6H4P0-12Y	6H4P0-12R	6H4P0-12L	6H4P0-12G	6H4P0-12S	6H4P0-12E
Cavo patch 4 m (14 ft)*	6H4P0-14W	6H4P0-14Y	6H4P0-14R	6H4P0-14L	6H4P0-14G	6H4P0-14S	6H4P0-14E
Cavo patch 4,5 m (15 ft)*	6H4P0-15W	6H4P0-15Y	6H4P0-15R	6H4P0-15L	6H4P0-15G	6H4P0-15S	6H4P0-15E
Cavo patch 5 m (17 ft)	6H4P0-17W	6H4P0-17Y	6H4P0-17R	6H4P0-17L	6H4P0-17G	6H4P0-17S	6H4P0-17E
Cavo patch 6 m (20 ft)*	6H4P0-20W	6H4P0-20Y	6H4P0-20R	6H4P0-20L	6H4P0-20G	6H4P0-20S	6H4P0-20E

Tutti i cavi patch Cat 6A Leviton sono conformi alla direttiva RoHS.

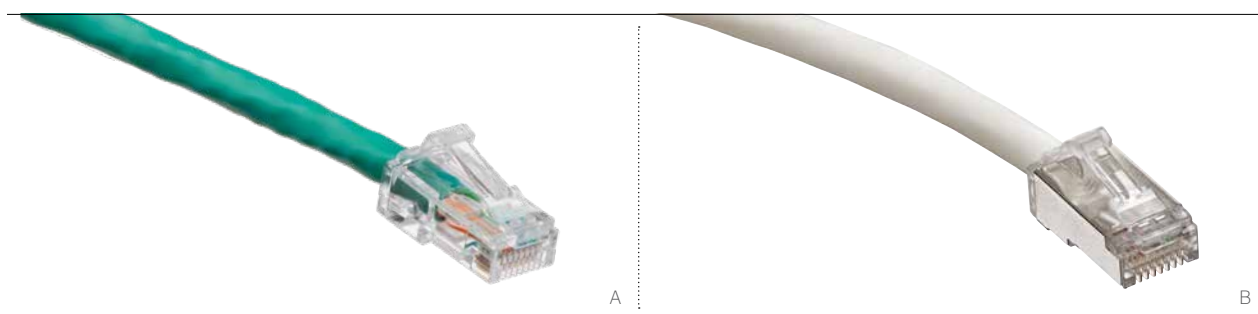
* = Lunghezza non in stock, potrebbero variare i tempi di consegna.



CAVI DI PATCH | Cat 6

Cavi patch

RAME



CAVI PATCH CAT 6 NON SCHERMATI E SCHERMATI

- Materiali a basso fumo e privi di alogeni come da standard.
- I cavi patch prefabbricati e testati offrono qualità e prestazioni garantite.
- Calze a profilo ridotto per una connettività ad alta densità.
- Disponibile in UTP e schermato S/FTP.
- Il design della calza corta da 2,65 mm (0,10 in) riduce il raggio di curvatura installato per applicazioni con profondità limitata.
- Confezionato in GREENPACK da 12 e 24 unità con imballaggio Sustainably Smart completamente riciclabile e senza plastica monouso.

[A] CAVI PATCH CAT 6 NON SCHERMATI

DESCRIZIONE	GIALLO	ROSSO	BLU	VERDE	GRIGIO
GREENPACK™ DA 24					
0,5 m (1,5 ft)	C6PCU005-6CCBB-P24	C6PCU005-1CCBB-P24	C6PCU005-4CCBB-P24	C6PCU005-5CCBB-P24	C6PCU005-8CCBB-P24
1 m (3 ft)	C6PCU010-6CCBB-P24	C6PCU010-1CCBB-P24	C6PCU010-4CCBB-P24	C6PCU010-5CCBB-P24	C6PCU010-8CCBB-P24
1,5 m (4,5 ft)	C6PCU015-6CCBB-P24	C6PCU015-1CCBB-P24	C6PCU015-4CCBB-P24	C6PCU015-5CCBB-P24	C6PCU015-8CCBB-P24
2 m (7 ft)	C6PCU020-6CCBB-P24	C6PCU020-1CCBB-P24	C6PCU020-4CCBB-P24	C6PCU020-5CCBB-P24	C6PCU020-8CCBB-P24
3 m (10 ft)	C6PCU030-6CCBB-P24	C6PCU030-1CCBB-P24	C6PCU030-4CCBB-P24	C6PCU030-5CCBB-P24	C6PCU030-8CCBB-P24
GREENPACK DA 12					
5 m (17 ft)	C6PCU050-6CCBB-P12	C6PCU050-1CCBB-P12	C6PCU050-4CCBB-P12	C6PCU050-5CCBB-P12	C6PCU050-8CCBB-P12

CAVI PATCH CAT 6 U/UTP A CONDUTTORE SOLIDO CON CLASSIFICAZIONE CPR

DESCRIZIONE	Cca (VERDE)	Eca (VIOLA)
Cavo patch Cat 6 U/UTP a conduttore solido	C6PCUxxx-555HSC	C6PCUxxx-777HSE

[B] CAVI PATCH CAT 6 SCHERMATI

DESCRIZIONE	GIALLO	ROSSO	BLU	VERDE	GRIGIO
GREENPACK DA 24					
1 m (3 ft)	C6PCS010-6CCHB-P24	C6PCS010-1CCHB-P24	C6PCS010-4CCHB-P24	C6PCS010-5CCHB-P24	C6PCS010-8CCHB-P24
2 m (7 ft)	C6PCS020-6CCHB-P24	C6PCS020-1CCHB-P24	C6PCS020-4CCHB-P24	C6PCS020-5CCHB-P24	C6PCS020-8CCHB-P24
3 m (10 ft)	C6PCS030-6CCHB-P24	C6PCS030-1CCHB-P24	C6PCS030-4CCHB-P24	C6PCS030-5CCHB-P24	C6PCS030-8CCHB-P24
GREENPACK DA 12					
5 m (17 ft)	C6PCS050-6CCHB-P12	C6PCS050-1CCHB-P12	C6PCS050-4CCHB-P12	C6PCS050-5CCHB-P12	C6PCS050-8CCHB-P12

Tutti i cavi patch Cat 6 Leviton sono conformi a RoHS.
xxx = Lunghezza: 100 (10 m), 200 (20 m), 300 (30 m).





CLIP COLORE PER CAVI PATCH

- Compatibile con i cavi patch AC6PCF, AC6PCG, C6CPCU, C6CPCS, 6H4P0 e H6AP0.
- Clip per cavi patch Leviton, che offrono opzioni aggiuntive di codifica colore.
- Le clip colore accettano le icone ATLAS-X1 (ICONS-ICx), con opzioni per identificare voce, dati o AV.
- Possono essere facilmente fissate senza dover scollegare il cavo patch.
- I colori corrispondono ai colori dei connettori ATLAS-X1 Leviton.

ACCOPIATORE VXC

- Soluzione universale (UTP/schermata) per terminare i cavi su WAP e dispositivi per edifici intelligenti.
- L'accoppiatore crea una connessione resistente senza necessità di terminazione IDC o altri strumenti specifici.
- Testato e approvato per l'uso in spazi per la circolazione dell'aria (plenum).
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.

[A] CLIP PER CAVI PATCH

DESCRIZIONE	GIALLO	RED	BLU	VERDE
Clip per cavo patch, confezione da 24	PCCLP-BYM	PCCLP-BCM	PCCLP-BLM	PCCLP-BVM

[B] ACCOPIATORE VXC

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Accoppiatore VXC	SBCPI-00S



Cavo CP Cat 6A S/FTP in rame classificazione B2ca

CAVI CP IN RAME PRE-TERMINATI

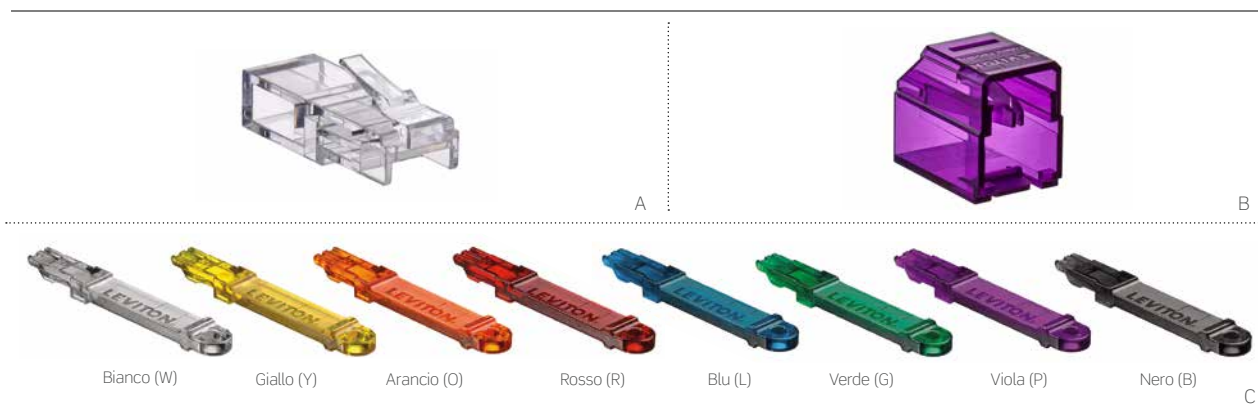
- Configurabile su misura per lunghezza, tipo di connettore e altri parametri.
- Testato al 100% in fabbrica, con risultati dei test disponibili.

Connettori ATLAS-X1 disponibili con o senza otturatori interni.

Su ordinazione! CAVI CP IN RAME PRE-TERMINATI

TIPO DI CAVO	LUNGHEZZA DEL CAVO	COLORE DEL CAVO	ETICHETTATURA
ATLAS-X1	2 - 50 metri	Cat 6A U/FTP Zone B2ca	Arancio
		Cat 6A U/FTP Zone Cca	Verde
		Cat 6A U/FTP Zone Dca	Blu
		Cat 6A U/FTP Zone Eca	Viola
		Cat 6A S/FTP B2ca	Arancio
		Cat 6A S/FTP Cca	Verde
		Cat 6A S/FTP Dca	Blu
		Cat 6A S/FTP Eca	Viola
EXTREME	2 - 50 metri	Cat 6 U/UTP B2ca	Arancio
		Cat 6 U/UTP Cca	Verde
		Cat 6 U/UTP Dca	Blu
		Cat 6 U/UTP Eca	Viola

Per assistenza nella personalizzazione delle dorsali, vai su Leviton.com/mto o chiama +44 (0) 1592 778494.



SISTEMA SECURE RJ

- Compatibile con i porti RJ di standard industriale nella maggior parte delle apparecchiature di rete, dispositivi, pannelli patch e prese dell'area di lavoro.
- Lo strumento di estrazione sgancia i cavi patch e i blocchi porto del suo stesso colore.
- L'alloggiamento trasparente consente la codifica a colori senza ostacolare la visibilità dei LED di collegamento/stato sulle apparecchiature elettroniche.
- I cavi patch Secure RJ costruiti sul campo sono assemblati a partire da cavi patch Leviton standard e alloggiamenti Secure RJ.
- Il blocco porto costruito sul campo, assemblato con alloggiamento Secure RJ e spina Secure RJ, impedisce connessioni di rete non autorizzate e protegge i porti aperti e inutilizzati.
- Compatibile con i seguenti cavi patch che hanno la calza corta Leviton: C6CPCU, 6H460, C6CPCS, AC6PCF, AC6PCG, H6A10.
- Alloggiamenti e spine confezionati in GREENPACK con imballaggio Sustainably Smart completamente riciclabile e privo di plastica monouso.

SISTEMA SECURE RJ

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Spina Secure RJ, confezione GREENPACK™ da 48.	SRJPL-00W
[B] Alloggiamento Secure RJ, confezione GREENPACK da 48, con 1 utensile di estrazione	SRJHS-00†
[C] Utensile di estrazione Secure RJ, confezione da 1	SRJET-00†

† = Colori degli alloggiamenti e dell'utensile di estrazione: scegliere tra i colori trasparenti mostrati in (C) sopra.

GUARDA:
VIDEO DI
INSTALLAZIONE



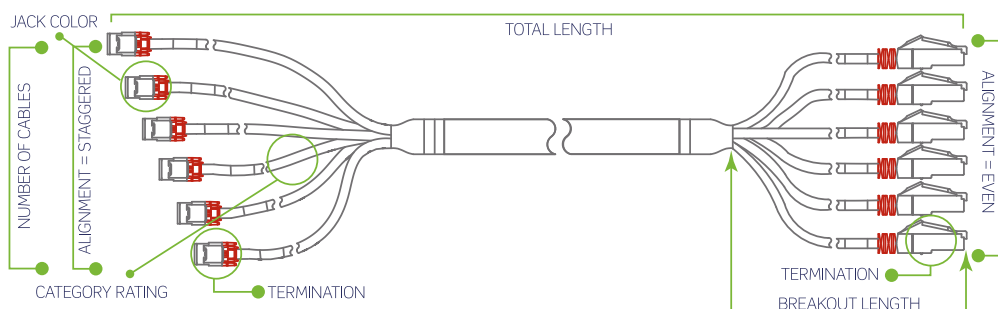
[Leviton.com/ns/videos](https://leviton.com/ns/videos)

DORSALI PRE-TERMINATE | Su ordinazione

OPZIONI DI DISTRIBUZIONE E ALLINEAMENTO PER DORSALI PRE-TERMINATE

Scegli tra cinque diversi allineamenti oppure chiama il +44 (0) 1592 778494 per discutere le opzioni. Le dorsali in rame e2XHD avranno sempre un allineamento pari sull'estremità (o sulle estremità) della cassetta.

	LUNGHEZZE MINIME DI DISTRIBUZIONE	OPZIONI DI ALLINEAMENTO
Dorsali in rame	• Minimo 50 cm	<ul style="list-style-type: none"> • Pari • Cavo sfalsato 1 più corto • Cavo sfalsato 1 più lungo
Dorsali in rame e2XHD	• 50 cm minimo	<ul style="list-style-type: none"> • Sfalsato a coppie, cavo 1 più lungo • Sfalsato, cavo 1 più corto



APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Armadietti per data center

Rack per telecomunicazioni

Implementazione rapida della rete

DORSALI IN RAME PRE-TERMINATE

- Gli assiemi di cavi di zona schermati Cat 6A a diametro ridotto, leader del settore, consentono di risparmiare spazio nei percorsi e negli armadietti e sono più leggeri del 30% rispetto alle alternative comparabili.
- Le dorsali e2XHD sono terminate con cassette che funzionano esclusivamente con i pannelli patch e2XHD piani o ad angolo (vedere pagina A8).
- Installazione rapida e semplice con costi di manodopera ridotti.
- Testato al 100% in fabbrica, con risultati disponibili.
- Tutti i cavi dorsali Cat 6A utilizzano prese con classificazione a livello di componente, che garantiscono prestazioni certificate anche su lunghezze ridotte.
- La lunghezza di breakout personalizzata migliora la flessibilità e l'aspetto dell'installazione.
- L'occhiello di traino opzionale protegge le prese e facilita l'installazione.
- I cavi PRE-TERMINATI sono coperti da garanzie limitate su prodotto, sistema e prestazioni.
- I cavi dorsali PRE-TERMINATI sono coperti da garanzie limitate su prodotto, sistema e prestazioni.



Cavo dorsale con cassette e2XHD.

Su ordinazione! OPZIONI DI CAVO DORSALE PRE-TERMINATO IN RAME

TIPO DI CAVO	QUALIFICA CPR	CONTEGGIO CAVI	TERMINAZIONI	ICONE	COLORE DEL CONNETTORE	LUNGHEZZA DELLA DORSALE (M)	LUNGHEZZA DEL BREAKOUT (M)	ALLINEAMENTO DEL BREAKOUT
<ul style="list-style-type: none"> • Cat 6 U/UTP 24 AWG • Cat 6 U/UTP 23 AWG • Cat 6A U/UTP SST • Cat 6A U/FTP Zone • Cat 6A U/FTP • Cat 6A S/FTP • Cat 6A F/FTP • Cat 7 S/FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Eca • Dca • Cca • B2ca 	<ul style="list-style-type: none"> • Da 2 vie fino a 12 vie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cassetta e2XHD con connettori schermati • Cassetta e2XHD con connettore schermato dotato di otturatore • Spina • Connettore schermato • Connettore schermato con otturatore • Connettore UTP • Connettore UTP con otturatore 	<ul style="list-style-type: none"> • Collegamento AV • Vuoto • Computer • Dati • Telefono • Voce 	<ul style="list-style-type: none"> • Nero • Blu • Bianco 	<ul style="list-style-type: none"> • 3-85* 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 • 1,0 • 1,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Pari • Sfalsato • Sfalsato in paia

*La lunghezza massima disponibile per le configurazioni di cavo di zona è di 67,0 m.

Per assistenza nella personalizzazione delle dorsali, vai su Leviton.com/mto o chiama +44 (0) 1592 778494.



Cavi dorsali in rame con moduli CP

CAVI DORSALI IN RAME CAT 6A SCHERMATI PRE-TERMINATI CON MODULI CP

- Il modulo Consolidation Point (CP) offre prestazioni Categoria 6A in formato compatto.
- Ogni modulo è composto da sei porte RJ-45 forniti come modulo indipendente a basso profilo, completo di staffa di montaggio per un fissaggio sicuro.
- Pre-terminato e testato in un ambiente di fabbrica controllato per garantire prestazioni affidabili del prodotto.
- Disponibile nelle classi Euro B2ca, Cca, Dca ed Eca, garantendo piena conformità alle normative locali.
- Messa in opera semplificata, riduzione dei tempi di installazione e limitata necessità di test in campo.
- Gli assemblati di cavi a zona Cat 6A schermati a piccolo diametro, leader del settore, consentono di risparmiare spazio nei percorsi e negli armadietti e sono il 30% più leggeri rispetto alle alternative simili.
- I cavi dorsali realizzati su ordinazione permettono lunghezze precise, riducendo gli sprechi in loco e minimizzando lo smaltimento degli imballaggi.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Armadietti per data center

Rack per telecomunicazioni

Implementazione rapida della rete

Su ordinazione!

OPZIONI DI CAVO DORSALE IN RAME CAT 6A SCHERMATO PRE-TERMINATO CON MODULI CP

TIPO DI CAVO	QUALIFICA CPR	COLORE DEL CAVO	CONTEGGIO CAVI	TERMINAZIONE	LUNGHEZZA DELLA DORSALE (M)	LUNGHEZZA DEL BREAKOUT (M)	ALLINEAMENTO DEL BREAKOUT
<ul style="list-style-type: none"> • Cat 6A U/FTP Zona • Cat 6A U/FTP • Cat 6A S/FTP • Cat 6A F/FTP 	<ul style="list-style-type: none"> • Eca • Dca • Cca • B2ca 	<ul style="list-style-type: none"> • Eca (viola) • Dca (blu) • Cca (verde) • B2ca (arancio) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 • 12 	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo CP • Modulo CP con staffa di montaggio • Spina • Connettore schermato • Connettore schermato con otturatori • Aperto 	<ul style="list-style-type: none"> • 3-85* 	<ul style="list-style-type: none"> • Da 0,5 a 6,0 con incrementi di 0,5. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pari • Sfasato • Sfasato in paia

*La lunghezza massima disponibile per le configurazioni di cavo di zona è di 67,0 m.

Per assistenza nella personalizzazione dei cavi dorsali, vai su Leviton.com/mto o chiamare il +44 (0) 1592 778494.



A

CAVI AC7SF CAT 7A S/FTP

- Conduttori in rame calibro 22 con coppie schermate singolarmente con foglio di alluminio e una schermatura complessiva intrecciata.
- Soppressione superiore delle diafonie esterne e protezione dei dati critici dalle interferenze elettromagnetiche e a radiofrequenza.
- Specificato fino a 1000 MHz, con classificazione fino a 1200 MHz e adatto per l'uso in tutti i sistemi di cablaggio strutturato di Classe FA.
- Progettato per garantire prestazioni ottimali secondo le norme ISO/IEC 11801-1 Classe FA, IEC 61156-5, EN 50173-1 ed EN 50288-9-1.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.



B

CAVI C7SF CAT 7 S/FTP

- Coppie schermate singolarmente con foglio di alluminio e schermatura complessiva intrecciata.
- Soppressione superiore delle diafonie esterne e protezione dei dati critici dalle interferenze elettromagnetiche e a radiofrequenza.
- Specificato fino a 600 MHz, con classificazione fino a 1000 MHz e adatto per l'uso in tutti i sistemi di cablaggio strutturato di Classe F.
- Verificato da terze parti per garantire prestazioni ottimali secondo le norme ISO/IEC 11801-1 Classe F, IEC 61156-5, EN 50173-1 ed EN 50288-4-1.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.

[A] CAVI AC7SF CAT 7A S/FTP

Cavi CAT 7A S/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	UM12-B2ca-5000R
Cavi CAT 7A S/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	UM12-Cca-500GN
Cavi CAT 7A S/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	UM12-Dca-500BU
Cavi CAT 7A S/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	UM12-HF1-Eca-500VT

[B] CAVI CAT 7 S/FTP C7SF

Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	UM10-B2ca-5000R
Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	UM10-Cca-500GN
Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, verde, duplex, EuroClass Cca	UM10-Cca-D500GN
Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Cca	UM10-Dca-500BU
Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, blu, duplex EuroClass Dca	UM10-Dca-D500BU
Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	UM10-HF1-Eca-500VT
Cavi Cat 7 S/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	UM10-HF1-Eca-D500VT

CAVI C7SF CAT 7 S/FTP (GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE)

Cavi CAT 7 S/FTP esterni, LSHF/LSZH, nero	UM10-HF1-X-500BK
---	------------------

Altri colori di cavo e bobine da 1000 m sono disponibili. Contattare il rappresentante Leviton locale.

I CLIENTI NEL MEDIO ORIENTE possono trovare ulteriori opzioni di cavi in rame a pagina A34.

**CAVI FDT CAT 6A F/UTP**

- 4 coppie ritorte cablate insieme, con schermatura esterna, che garantiscono elevata immunità alle EMI, robustezza meccanica e dissipazione del calore.
- Disponibile come sistema globale con margini di canale garantiti superiori agli standard se utilizzato con la connettività Leviton ATLAS-X1™.
- Cavi di diametro molto ridotto (6,2 mm) ideali per aggiornamenti Cat 5e e Cat 6 in canalizzazioni preesistenti, installazioni in spazi ridotti e applicazioni ad alta densità.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.

[A] CAVI FDT CAT 6A F/UTP

DESCRIZIONE	SCATOLA DA 305 M	BOBINA DA 500 M
Cavi Cat 6A F/UTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	FDT-B2ca-B305OR	FDT-B2ca-500OR
Cavi Cat 6A F/UTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	FDT-Cca-B305GN	FDT-Cca-500GN
Cavi Cat 6A F/UTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	FDT-Dca-B305BU	FDT-Dca-500BU
Cavi Cat 6A F/UTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	FDT-Eca-B305VT	FDT-Eca-500VT

Altri colori di cavo sono disponibili. Contattare il rappresentante Leviton locale.

I CLIENTI NEL MEDIO ORIENTE possono trovare ulteriori opzioni di cavi in rame a pagina A34.



Cavo schermato



Connettori ATLAS-X1

Il sistema Cat 8 schermato ATLAS-X1™ offre un'infrastruttura in rame scalabile e conveniente, che supporta fino a 25 e 40 Gb/s nel livello di accesso del data center, con un'interfaccia RJ-45 affidabile utilizzata nelle reti di tutto il mondo.

- Alta densità con connettore a corto profilo per un raggio di curvatura migliore.
- Funzionalità avanzate del connettore (icone, corpo in metallo massiccio, coperture) per chiara identificazione della rete e protezione.
- Formato e tipo di terminazione del connettore unificati per una migrazione semplice.
- I componenti supportano applicazioni Power over Ethernet (PoE) fino a 100 Watt.
- Verificato da terze parti per superare tutti i margini del collegamento permanente.
- Garanzia a vita limitata, per proteggere l'investimento e offrire maggiore tranquillità.

Per assistenza negli ordini, contattare il supporto tecnico al numero (800) 722 2082.



A

CAVI AC6UF CAT 6A U/FTP

- 4 coppie ritorte schermate singolarmente e cablate insieme, che garantiscono elevata immunità alle EMI, robustezza meccanica e dissipazione del calore.
- Classificato fino a 500 MHz, supporta 10GBASE-T ed è adatto per l'uso in tutti i sistemi di cablaggio strutturato di Classe E_A.
- Verificato da terze parti secondo le norme ISO/IEC 11801-1 Classe EA, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-10-1 e ANSI/TIA 568.2-D Cat 6A.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare la scheda tecnica per tutte le capacità.



B

CAVI AC6FF CAT 6A F/FTP

- 4 coppie ritorte schermate singolarmente e cablate insieme, con una schermatura complessiva in foglio che garantisce un'eccellente immunità alle EMI, robustezza meccanica e dissipazione del calore.
- Classificato fino a 500 MHz, supporta 10GBASE-T ed è adatto per l'uso in tutti i sistemi di cablaggio strutturato di Classe E_A.
- Verificato da terze parti secondo le norme ISO/IEC 11801-1 Classe EA, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-10-1 e ANSI/TIA 568.2-D Cat 6A.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare la scheda tecnica per tutte le capacità.



C

CAVI AC6SF CAT 6A S/FTP

- 4 coppie ritorte schermate singolarmente e cablate insieme, con una schermatura complessiva intrecciata che garantisce un'eccellente immunità alle EMI, maggiore robustezza meccanica e dissipazione del calore.
- Classificato fino a 500 MHz, supporta 10GBASE-T ed è adatto per l'uso in tutti i sistemi di cablaggio strutturato di Classe E_A.
- Verificato da terze parti secondo le norme ISO/IEC 11801-1 Classe EA, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-10-1 e ANSI/TIA 568.2-D Cat 6A.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare la scheda tecnica per tutte le capacità.

CAVI AC6UF CAT 6A U/FTP

DESCRIZIONE	SCATOLA REELEX DA 305 M	BOBINA DA 500 M
Cavi CAT 6A U/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	AC6U/FTP-B2ca-B305OR	AC6U/FTP-B2ca-500OR
Cavi Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	AC6U/FTP-Cca-Rlx-305GN	AC6U/FTP-Cca-500GN
Cavi Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, verde, duplex, EuroClass Cca	—	AC6U/FTP-Cca-D500GN
Cavi Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	AC6U/FTP-Dca-Rlx-305BU	AC6U/FTP-Dca-500BU
Cavi Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, blu, duplex, EuroClass Dca	—	AC6U/FTP-Dca-D500BU
Cavi Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	AC6U/FTP-HF1-Eca-Rlx-305VT	AC6U/FTP-HF1-Eca-500V
Cavi Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	—	AC6U/FTP-HF1-Eca-D500VT

[B] CAVI AC6FF CAT 6A F/FTP

Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca		AC6F/FTP-B2ca-500OR
Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca		AC6F/FTP-Cca-500GN
Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, verde, duplex, EuroClass Cca		AC6F/FTP-Cca-D500GN
Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca		AC6F/FTP-Dca-500BU
Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, blu, duplex, EuroClass Dca		AC6F/FTP-Dca-D500BU
Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca		AC6F/FTP-HF1-Eca-500VT
Cavi Cat 6A F/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca		AC6F/FTP-HF1-Eca-D500VT

[C] CAVI AC6SF CAT 6A S/FTP

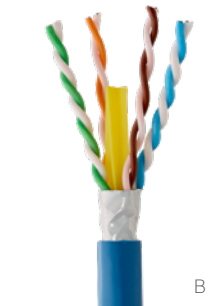
Cavi Cat 6A S/FTP Cable, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca		AC6S/FTP-B2ca-500OR
Cavi Cat 6A S/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca		AC6S/FTP-Cca-500GN
Cavi Cat 6A S/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca		AC6S/FTP-Dca-500BU
Cavi Cat 6A S/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca		AC6S/FTP-HF1-Eca-500VT
Cavi Cat 6A S/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca		AC6S/FTP-HF1-Eca-D500VT
Cavi Cat 6A S/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca		

I CLIENTI NEL MEDIO ORIENTE possono trovare ulteriori opzioni di cavi in rame a pagina A34.



CAVI DI ZONA AC6Z CAT 6A U/FTP

- 4 coppie ritorte singolarmente schermate e cablate insieme, garantendo elevata immunità ai disturbi elettromagnetici (EMI), robustezza meccanica e dissipazione del calore.
- I cavi di zona Leviton superano gli standard di prestazione della Categoria 6A in un canale fino a 70 m di lunghezza.
- Ideale per miglioramenti a Cat 5e e Cat 6 utilizzando contenimento preesistente, installazione in spazi ridotti e applicazioni ad alta densità dove il canale è inferiore a 70 m.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.



CAVI SST CAT 6A U/UTP

- Cavo ad alte prestazioni con diametro esterno ridotto e tecnologia di isolamento dal rumore, che garantisce prestazioni eccezionali, superando i requisiti di prestazione della Cat 6A.
- La costruzione con isolamento avvolgente garantisce una gestione ottimale del calore per implementazioni Hi-PoE.
- Eccellente scelta per applicazioni ad alta potenza e alta larghezza di banda come wireless 802.11ac, 802.11ax, video HD e sicurezza IP.
- Verificato da terzi secondo ISO/IEC 11801 Classe EA e IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-11-1 e ANSI/TIA 568.2-D.
- Supera i requisiti Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.
- Disponibile come sistema globale con margini di canale garantiti superiori agli standard quando utilizzato con connettività Leviton ATLAS-X1™ o EXTREME™.



CAVI RDT CAT 6A U/UTP

- Cavo Cat 6A UTP a diametro molto ridotto (6,1 mm) con tecnologia di isolamento contro il rumore, che offre prestazioni elevate e supera i requisiti di prestazione della Cat 6A.
- La costruzione con isolamento avvolgente garantisce una gestione ottimale del calore per applicazioni Hi-PoE.
- Eccellente scelta per miglioramenti a Cat 5e e Cat 6, installazioni in spazi ristretti e applicazioni ad alta densità.
- Verificato da terzi secondo ISO/IEC 11801 Classe EA e IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-11-1 e ANSI/TIA 568.2-D.
- Supera i requisiti Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.
- Disponibile come sistema globale con margini di canale garantiti superiori agli standard quando utilizzato con connettività Leviton ATLAS-X1 o EXTREME.

[A] CAVI DI ZONA AC6Z CAT 6A U/FTP

DESCRIZIONE	SCATOLA REELEX DA 305 M	BOBINA DA 500 M
Cavi di zona Cat 6A U/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	AC6-DCZ-B2ca-Rlx-305OR	AC6-DCZ-B2ca-500OR
Cavi di zona Cat 6A U/FTP ZONE, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	AC6-DCZ-Cca-Rlx-305GN	AC6-DCZ-Cca-500GN
Cavi di zona Cat 6A U/FTP ZONE, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	AC6-DCZ-Dca-Rlx-305BU	AC6-DCZ-Dca-500BU
Cavi di zona Cat 6A U/FTP ZONE, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	AC6-DCZ-Eca-Rlx-305VT	AC6-DCZ-Eca-500VT

[B] CAVI SST CAT 6A U/UTP

Cavi SST Cat 6a U/UTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	SST-B2ca-B305OR	SST-B2ca-500OR
Cavi SST Cat 6a U/UTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass cca	SST-Cca-B305GN	SST-Cca-500GN
Cavi SST Cat 6a U/UTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	SST-Dca-B305BU	SST-Dca-500BU
Cavi SST Cat 6a U/UTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	SST-Eca-B305VT	SST-Eca-500VT

[C] CAVI RDT CAT 6A U/UTP

Cavi RDT Cat 6A U/UTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	RDT-Cca-B305GN	RDT-Cca-500GN
Cavi RDT Cat 6A U/UTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Dca	RDT-Dca-B305BU	RDT-Dca-500BU
Cavi RDT Cat 6A U/UTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	RDT-Eca-B305VT	RDT-Eca-500VT

Sono disponibili altri colori di cavo. Contattare il rappresentante Leviton locale.

I CLIENTI NEL MEDIO ORIENTE possono trovare ulteriori opzioni di cavi in rame a pagina A34.



A

CAVI SCHERMATI CAT 6

- Disponibile nelle versioni F/UTP, U/FTP, F/FTP e S/FTP, con tecnologia di schermatura progettata per garantire una superiore soppressione del diafonismo e protezione dei dati critici da interferenze elettromagnetiche e radiofrequenza.
- I piccoli diametri F/UTP e U/FTP riducono il peso, facilitano l'installazione, migliorano il flusso d'aria e la dissipazione del calore in percorsi congestionati e consentono un raggio di curvatura minore in spazi ristretti.
- Supporto ottimale per Gigabit Ethernet.
- Verificato da terzi secondo ISO/IEC 11801-1 Classe E, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-5-1 e ANSI/TIA 568.2-D Cat 6.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per tutte le capacità PoE.

CAVI C6SF CAT 6 S/FTP

DESCRIZIONE	SCATOLA REELEX DA 305 M	BOBINA DA 500 M
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	—	C6S/FTP-B2ca-500OR
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	—	C6S/FTP-Cca-500GN
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	—	C6S/FTP-Dca-500BU
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	—	C6S/FTP-HF1-Eca-500VT
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	—	C6S/FTP-HF1-Eca-D500VT

[A] CAVI C6FF CAT 6 F/FTP

Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	—	C6F/FTP-B2ca-500OR
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	—	C6F/FTP-Cca-500GN
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, verde, duplex, EuroClass Cca	—	C6F/FTP-Cca-D500GN
Cavi CAT 6 S/FTP, LSHF/LSZH, blu, , EuroClass Dca	—	C6F/FTP-Dca-500BU
Cavi Cat 6 S/FTP, LSHF/LSZH, viola, , EuroClass Eca	—	C6F/FTP-HF1-Eca-500VT
Cavi Cat 6 S/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	—	C6F/FTP-HF1-Eca-D500VT

CAVI C6UF CAT 6 U/FTP

Cavi Cat 6 U/FTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	C6U/FTP-B2ca-B305OR	C6U/FTP-B2ca-500OR
Cavi Cat 6 U/FTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	C6U/FTP-Cca-Rlx-305GN	C6U/FTP-Cca-500GN
Cavi Cat 6 U/FTP, LSHF/LSZH, verde, duplex, EuroClass Cca	—	C6U/FTP-Cca-D500GN
Cavi Cat 6 U/FTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	C6U/FTP-Dca-Rlx-305BU	C6U/FTP-Dca-500BU
Cavi Cat 6 U/FTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	C6U/FTP-HF1-Eca-305VT	C6U/FTP-HF1-Eca-500VT
Cavi Cat 6 U/FTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	—	C6U/FTP-HF1-Eca-D500VT

CAVI C6FU CAT 6 F/UTP

Cavi Cat 6 F/UTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	C6F/UTP-Dca-Rlx-305BU	C6F/UTP-Dca-500BU
Cavi Cat 6 F/UTP, LSHF/LSZH, blu, duplex, EuroClass Dca	—	C6F/UTP-Dca-D500BU
Cavi Cat 6 F/UTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	C6F/UTP-HF1-Eca-Rlx-305VT	C6F/UTP-HF1-Eca-500VT
Cavi Cat 6 F/UTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	—	C6F/UTP-HF1-Eca-D500VT

Altri colori di cavo e bobine da 1000 m sono disponibili. Contattare il rappresentante Leviton locale.

I CLIENTI NEL MEDIO ORIENTE possono trovare ulteriori opzioni di cavi in rame a pagina A34.

**CAVI C6UX3 CAT 6 U/UTP 23 AWG**

- Coppie in rame non schermate separate da un riempitivo a croce non metallico per una maggiore integrità del segnale e minore vulnerabilità alle interferenze.
- Le prestazioni sono garantite oltre gli standard, fino a 550 MHz.
- Verificato da terzi secondo ISO/IEC 11801-1 Classe E, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-6-1 e ANSI/TIA 568.2-D Cat 6.
- Supporto ottimale per Gigabit Ethernet
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per le capacità complete di PoE.

**CAVI C6U4 CAT 6 U/UTP 24 AWG**

- Il design altamente compatto riduce il peso del cavo, facilita l'installazione, migliora il flusso d'aria e il raffreddamento in percorsi congestionati e consente un raggio di curvatura minore negli spazi ristretti.
- Verificato da terzi secondo ISO/IEC 11801-1 Classe E, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-6-1 e ANSI/TIA 568.2-D Cat 6.
- Supporto ottimale per Gigabit Ethernet.
- Supporta Power over Ethernet (PoE) — consultare le schede tecniche per le capacità complete di PoE.

[A] CAVI C6UX3 CAT 6 U/UTP 23 AWG

DESCRIZIONE	SCATOLA REELEX DA 305 M	BOBINA DA 500 M
Cavo Cat 6 U/UTP, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	C6U-B2ca-Rlx-305OR	C6U-B2ca-500OR
Cavo Cat 6 U/UTP, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	C6U-Cca-Rlx-305GN	C6U-Cca-500GN
Cavo Cat 6 U/UTP, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	C6U-Dca-Rlx-305BU	C6U-Dca-500BU
Cavo Cat 6 U/UTP, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	C6U-HF1-Eca-Rlx-305VT	C6U-HF1-Eca-500VT
Cavo Cat 6 U/UTP, LSHF/LSZH, viola, duplex, EuroClass Eca	—	C6U-HF1-Eca-D500VT

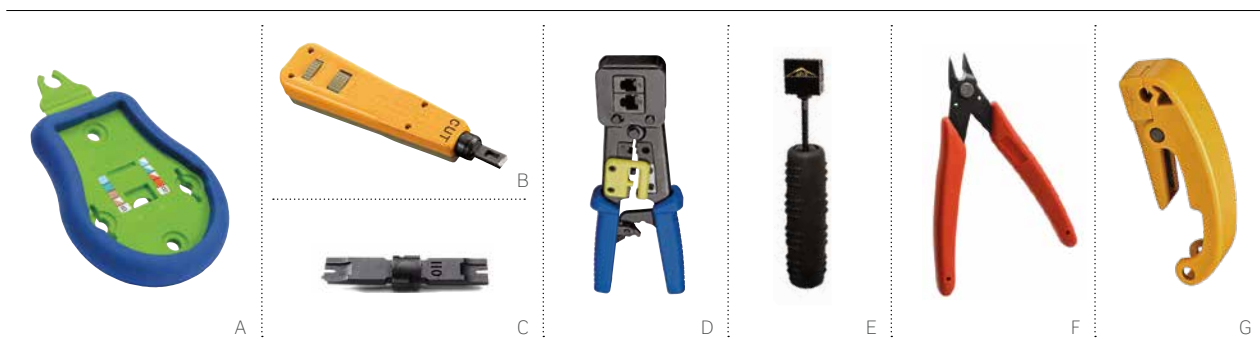
CAVI C6UX3 CAT 6 U/UTP (GUAINA ESTERNA IN POLIETILENE)

Cavo Cat 6 U/UTP esterno, LSHF/LSZH, nero	—	C6U-HF1-X-500BK
---	---	-----------------

[B] CAVI C6U4 CAT 6 U/UTP 24 AWG

Cavo Cat 6 U/UTP 24 AWG, LSHF/LSZH, arancione, EuroClass B2ca	C6U-B2ca-B305OR4	C6U-B2ca-500OR4
Cavo Cat 6 U/UTP 24 AWG, LSHF/LSZH, verde, EuroClass Cca	C6U-Cca-B305GN4	C6U-Cca-500GN4
Cavo Cat 6 U/UTP 24 AWG, LSHF/LSZH, blu, EuroClass Dca	C6U-Dca-B305BU4	C6U-Dca-500BU4
Cavo Cat 6 U/UTP 24 AWG, LSHF/LSZH, viola, EuroClass Eca	C6U-Eca-B305VT4	C6U-Eca-500VT4

I CLIENTI NEL MEDIO ORIENTE possono trovare ulteriori opzioni di cavi in rame a pagina A34.



STRUMENTO DI TERMINAZIONE PALM

- I supporti per connettori forniscono stabilità durante la terminazione a innesto.
- Il fermo incorporato sostiene il cavo durante la terminazione.
- I fori integrati consentono il montaggio su rack dello strumento compatto per le terminazioni sui pannelli patch.
- Compatibile con connettori EXTREME™, GIGAMAX™ e AV QUICKPORT™

STRUMENTO PER INSERIMENTO / TERMINAZIONE DEI CAVI

- Inserisce e taglia ciascun cavo con un solo movimento della leva.
- Regolazione dell'impatto per ridurre al minimo lo sforzo fisico.
- Alloggiamento per la lama di ricambio nella camera del manico.
- Termina cavi di calibro 22, 24 o 26.

STRUMENTO PER PRESSATURA EZ-RJ45®

- Taglierina e spellafili integrati che pressano e tagliano i cavi.
- Alloggia connettori EZ-RJ45 e la maggior parte dei connettori standard RJ-45 e RJ-11.

UTENSILE PER TERMINAZIONE MULTI-COPPIA

- Progettato per blocchi di cablaggio tipo 110.
- Impugnatura a molla ad alta resistenza per la terminazione di più coppie con un'unica pressione.
- Opzioni "lama inserita" e "lama disinserita".
- Include una testina a 4 coppie, Cat 6.
- Testina Cat 6 disponibile singolarmente.

STRUMENTI PER IL TAGLIO

- Il Flush Cutter di Klein Tools taglia ordinatamente i singoli fili del cavo a filo con il corpo del connettore per prevenire cortocircuiti negli involucri metallici (consigliato per connettori ATLAS-X1™).
- Lo spellafili per cavi Cat 5e/6 è progettato per spellare cavi a coppie intrecciate di Categoria 5e e 6 con diametri da 0,180" a 0,250" (4,5 mm a 6,3 mm).

STRUMENTI E LAME PER TERMINAZIONE

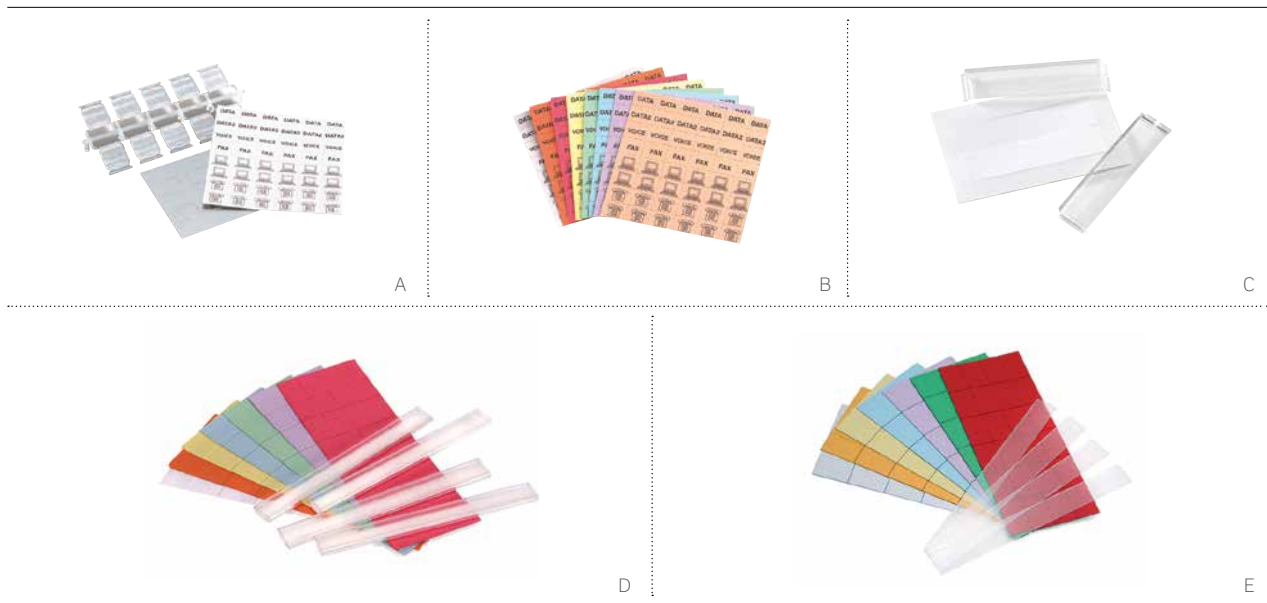
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Utensile di terminazione Palm	47615-PTT
[B] Utensile per terminazione/puntatura dei fili (lame vendute separatamente)	49553-814
[C] Lama 110 IDC	49553-110
[D] Utensile per crimpaggio EZ-RJ45	40989-ACT

STRUMENTI E ACCESSORI PER TERMINAZIONE MULTI-COPPIA

[E] Impugnatura per utensile di terminazione massiva multi-coppia con testina Cat 6 a 4 coppie	49553-TTH
Testina di ricambio per terminazione massiva, Cat 6, 4 coppie	49553-64H
Testina di ricambio per terminazione massiva, Cat 5e, 5 coppie	49553-55H

STRUMENTI PER IL TAGLIO

[F] Spellafili Klein Tools (da ordinare in multipli di 5)	49886-FCS
[G] Spellafili per cavi Cat 5e/6	49660-00P



SOLUZIONI DI ETICETTATURA PER PANNELLI PATCH

- Kit di etichettatura universali/tipo 110 per pannelli da 12, 24, 48 e 96 porti.
- Kit QUICKPORT™ disponibili per pannelli da 24 e 48 porti.
- I portatarghette hanno il retro adesivo.

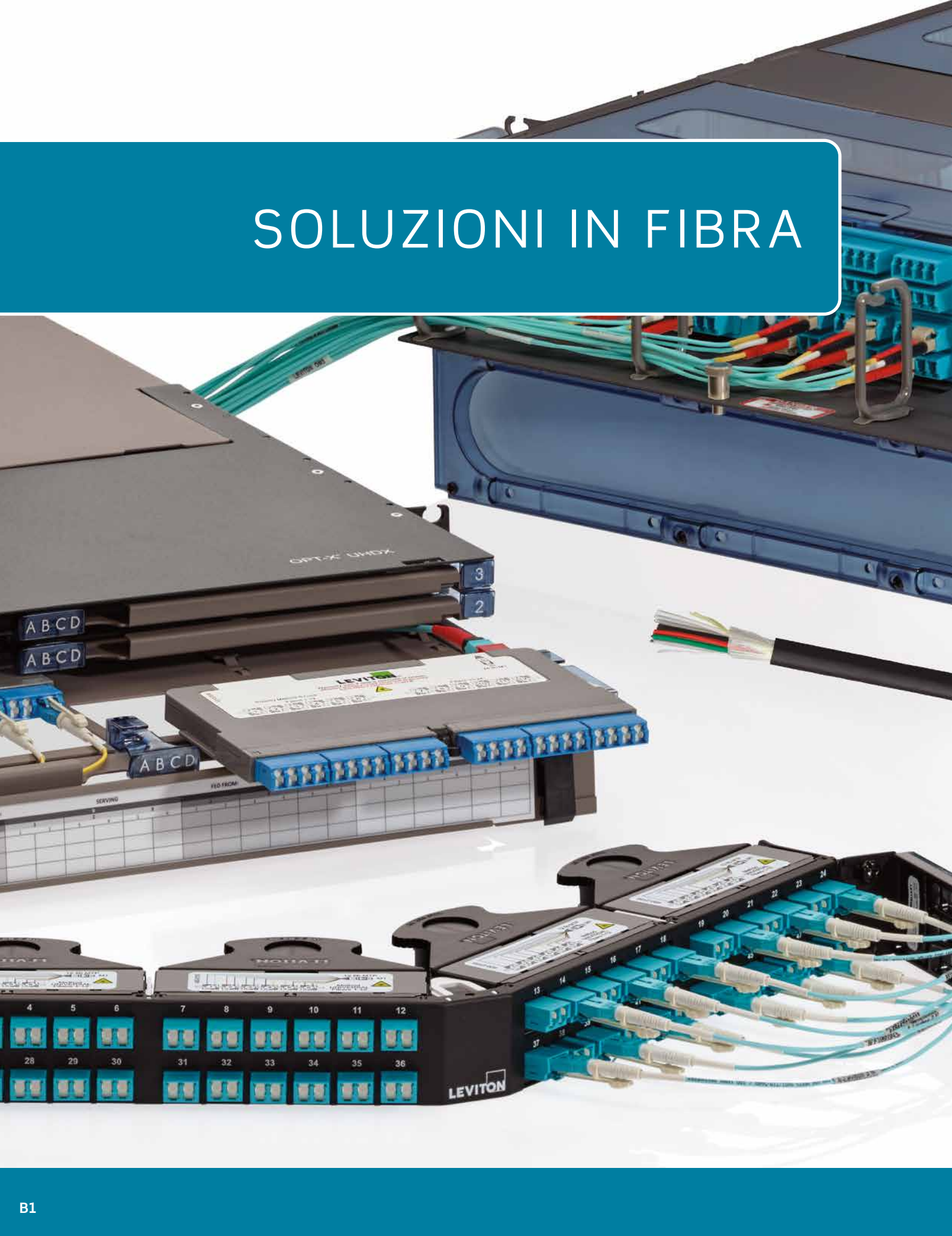
SOLUZIONI DI ETICETTATURA PER AREE DI LAVORO

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Kit QUICKPORT con otturatori (50 otturatori)	51084-ICN
[B] Kit di etichette colorate include grigio, arancione, rosso, giallo, verde, blu, viola e marrone (2 fogli per ciascun colore).	51084-CLB
[C] Etichette e finestrelle per contenitori e placche da parete a pagina C10	41080-IDW
Etichette e finestrelle per placche da parete in acciaio inox e ad angolo alle pagine C11-C12	43080-IDW
Etichette per porti pre-stampate, inchiostro nero, 10 fogli per confezione	41080-LEB

SOLUZIONI DI ETICETTATURA PER PANNELLI PATCH

[D] Kit portatarghette adesive ed etichette per pannelli QUICKPORT (supporta 24 porti)	49257-QHD
[E] Kit di sostituzione per etichettatura pannelli tipo 110 (supporta 24 porti)	69585-IDL

SOLUZIONI IN FIBRA



SEZIONE B CONTENUTO

PIATTAFORMA HDX	B3	Armadietti, pannelli e accessori	ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI	B23	Cavi dorsali > OPT-X™ Unity a perdita ultra bassa	
	B4	Cassette MPO e di conversione		B25	Cavi dorsali > OPT-X Engage a bassa perdita	
	B5	Piastrine adattatrici e moduli di giunzione		B26	Fasci di cablaggio array > OPT-X Unity a perdita ultra bassa e Engage a bassa perdita	
	B6	Telaio, pannelli di patch e di giunzione		B27	Cavi array > OPT-X Unity a perdita ultra bassa	
PIATTAFORMA SDX	B7	Armadietti 2000i da montaggio su rack	CAVI OTTICI	B28	Cavi array > OPT-X Engage a bassa perdita	
	B8	Armadietti 1000i da montaggio su rack		B29	Cavi patch	
	B9	Armadietti 500i da montaggio su rack		B30	Cavi a coda di topo e kit di cavi a coda di topo	
	B10	Armadietti a muro		B31	A guaina compatta	
	B11	Piastrine adattatrici		B32	Cavo a tubo sciolto	
	B13	Cassette MPO		B42	Ambiente speciale	
	B14	Vassoietti e moduli di giunzione		SISTEMI IN FIBRA SOFFIATA AD ARIA	B43	BLOLITE™
	B15	Accessori			B45	MICROBLO™
PIATTAFORMA DI PATCHING CON CASSETTE E2XHD A INNESTO RAPIDO	B17	Pannelli, gestori di cavi, coperture e utensili	CONNETTORI E ADATTATORI	B48	Connettività e utensili	
	B18	Cassette		B49	Connettori > FASTCAM™	
SISTEMA HI-DEX™	B19	Set di pannelli, Zero U Accessori e cassette	B50	Connettori > Lucidatura sul campo		
	B20	Piastrine adattatrici e cassette	B51	Adattatori > QUICKPORT™		
PIATTAFORMA FIBREPLUS	B21	Pannelli patch	B52	Kit di derivazione fibra ottica		
	B22	Adattatori ottici	STRUMENTI E MATERIALI DI CONSUMO	B53	Kit di strumenti per fibra ottica	
		B55		Strumenti per fibra ottica		
		B56		Materiali di consumo e kits		

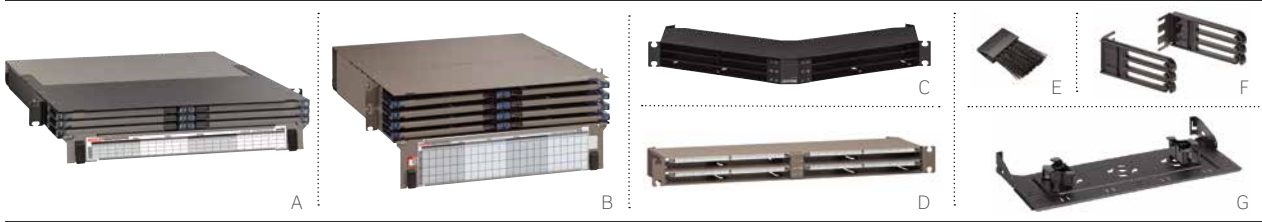


Per saperne di più sui sistemi globali in fibra OPT-X™, vai su Leviton.com/opt-x

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile nella documentazione Leviton e si riferiscono ai connettori ottici paralleli multi-fibra standard del settore da 8, 12, 16 e 24 fibre. Tutti i connettori MTP/MPO utilizzati da Leviton rispettano gli standard di interoperabilità e prestazioni dettagliati in TIA-604-5, FOCIS-5 (MPO) e TIA-604-18, FOCIS-18 (MPO 16). Leviton utilizza la marca US Conec MTP di connettori MPO, oltre ad altri marchi, per soddisfare le esigenze dei clienti.

Per informazioni sui prodotti che potrebbero non essere disponibili nella vostra regione, contattare il rappresentante del servizio clienti locale per i dettagli.

PIATTAFORMA HDX | Armadietti, pannelli e accessori



ARMADIETTI E PANNELLI UHDX E HDX MONTABILI SU RACK

- Gli armadietti e i pannelli accettano piastrine adattatrici, cassette e moduli di giunzione Leviton HDX.
- I pannelli piani e ad angolo da 1RU consentono l'accesso aperto ai cavi patch e dorsali.
- I pannelli ad angolo eliminano la necessità di gestori orizzontali per cavi patch.
- I pannelli HDX con lenti di ingrandimento forniscono un'etichettatura dettagliata dei porti della rete.
- I vassoietti scorrevoli individuali negli armadietti consentono un facile accesso ai connettori in fibra nelle applicazioni ad alta densità.
- Le porte anteriori apribili degli armadietti forniscono un metodo semplice per installare, rimuovere e aggiornare le etichette dei porti.

ACCESSORI

- I kit di morsetti fermacavo riducono al minimo trazione, piegatura e schiacciamento eccessivi.
- Le protezioni a spazzola riducono l'accumulo di polvere nella parte posteriore dell'armadietto.
- Il gestore cavi posteriore (venduto separatamente) supporta i cavi in fibra e si aggancia direttamente ai pannelli senza strumenti.
- I gestori cavi 1RU e 2RU proteggono e instradano i cavi di collegamento per pannelli piatti.
- I gestori cavi 0RU proteggono e instradano i cavi di collegamento per pannelli piatti e inclinati.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Data Centers

Impianti di ingresso

Rack e armadi da 19" e 23"

Patching aereo sopra gli armadietti

ARMADIETTI E PANNELLI UHDX E HDX MONTABILI SU RACK

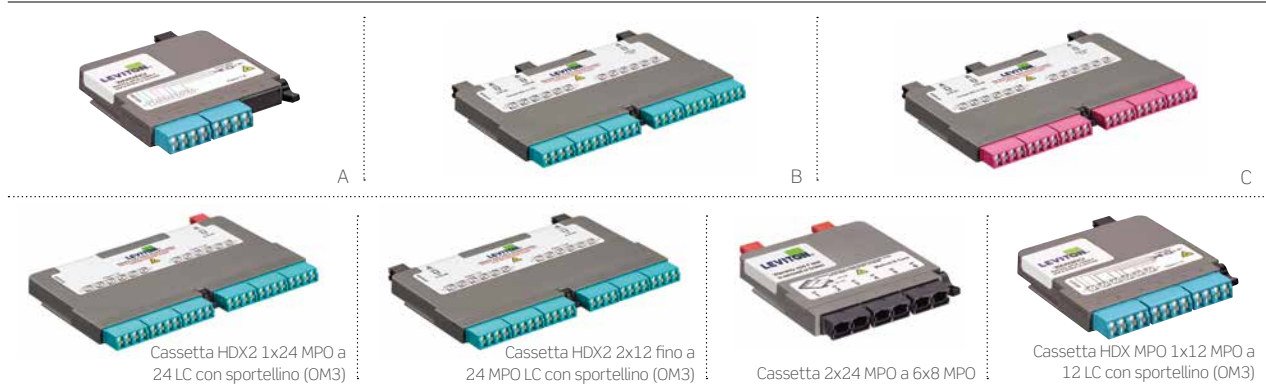
DESCRIZIONE	CAPACITÀ MASSIMA					CASSETTE MPO*	PEZZO N.
	FIBRE (UTILIZZANDO LC)	FIBRE (UTILIZZANDO MPO 24F)	PIASTRE ADATTATRICI	MODULI DI GIUNZIONE	OPPURE		
[A] Armadietto UHDX 1RU, vuoto	144	1,728	12	12		12/6	5R1UD-S12
Armadietto UHDX 2RU, vuoto	288	3,456	24	24		24/12	5R2UD-S24
Armadietto UHDX 4RU, vuoto	576	6,912	48	48		48/24	5R4UD-S48
Armadietto HDX 1RU, vuoto	96	1,152	8	8		8/4	5R1UD-S08
[B] Armadietto HDX 2RU, vuoto	192	2,304	16	16		16/8	5R2UD-S16
Armadietto HDX 3RU, vuoto	288	3,456	24	24		24/12	5R3UD-S24
Armadietto HDX 4RU, vuoto	384	4,608	32	32		32/16	5R4UD-S32
[C] Armadietto UHDX 1RU ad angolo, vuoto	144	1,728	12	12		12/6	HDX1A-144
Pannello UHDX 1RU piatto, vuoto	144	1,728	12	12		12/6	HDX1F-144
Pannello HDX 1RU ad angolo, vuoto	96	1,152	8	8		8/4	HDX1U-A96
[D] Pannello HDX 1RU piatto, vuoto	96	1,152	8	8		8/4	HDX1U-F96

ACCESSORI

Kit morsetto universale, singolo passacavo (si monta su armadietto o su gestore cavi posteriore).	5RCMP-KIT
Kit morsetto universale, molteplice passacavo (si monta su armadietto o su gestore cavi posteriore).	5RCMP-KT2
Kit morsetto universale, passacavo singolo e multiplo (per montaggio su rack).	5RCMR-KIT
[E] Protezione spazzola 1RU, confezione da 2	5RBSH-1UN
Protezione spazzola 1RU, confezione da 2	5RBSH-2UN
[F] Gestore cavi patch 0RU universale, confezione da 2	5RCMT-VFG
Gestore cavi patch 1RU universale (include gestore cavi 0RU)	5R1UX-CMT
Gestore cavi patch 2RU universale (include gestore cavi 0RU)	5R2UX-CMT
Orecchie per montaggio su rack da 23", confezione da 2 (da usare con armadietti)	5REAR-023
[G] Gestore cavi posteriore per pannelli piani e ad angolo, con anelli per gestione dei cavi	E2XHD-CMB

* La densità varia se si utilizzano cassette MPO HDX o HDX2.

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.



CASSETTE HDX E HDX2 MPO

- Facile da migrare da 10 a 40, 100, 200 e 400 Gb/s quando viene utilizzato con dorsali, cablaggi preassemblati e cavi patch OPT-X™ Unity a perdita ultra bassa.
- Configurabile fino a 48 fibre per 24 canali (10 Gb/s) e 6 canali (40 Gb/s o 100 Gb/s).
- Disponibile nelle versioni MPO Base 8, Base 12 e Base 24 per una flessibilità ottimale della rete.
- Il design universale della polarità funziona in combinazione con dorsali Metodo B.
- Gli otturatori interni LC riducono la polvere e proteggono gli occhi.

CASSETTE DI CONVERSIONE HDX2 E HDX

- Gestire la polarità per mantenere, trasmettere e ricevere le connessioni tra ottiche parallele e connettività SFP.
- Collegarsi all'elettronica con porti in stile LC e aggregare i porti SFP a un porto QSFP28 o PSM4 (100 Gb/s), QSFP+ (40 Gb/s) o CXP (120 Gb/s).
- Disponibile con rapporti 4:1, 10:1 e 12:1 per supportare diverse esigenze di conversione.



CASSETTE DI CONVERSIONE HDX2 E HDX

DESCRIZIONE	OM3 (Acqua)	OM4 (Acqua)	OM4 (VIOLA MÉLANGE)	OS2 (BLU)
8 Fibre, MPO a LC con otturatore, (100 a 25 Gb/s, 40 a 10 Gb/s)	38LSM1-41C	[A] 48LSM1-41C	48GSM1-41C	U8LSM1-41C
24 Fibre, 3x8-Fibre MPO a LC con otturatore, (100 a 25 Gb/s, 40 a 10 Gb/s)	32LSM1-41C	[B] 42LSM1-41C	[C] 42GSM1-41C	U2LSM1-41C
24 Fibre, 1x24-Fibre MPO a LC con otturatore, (120 a 10 Gb/s)	32LSM2-21C	42LSM2-21C	42GSM2-21C	U2LSM2-21C

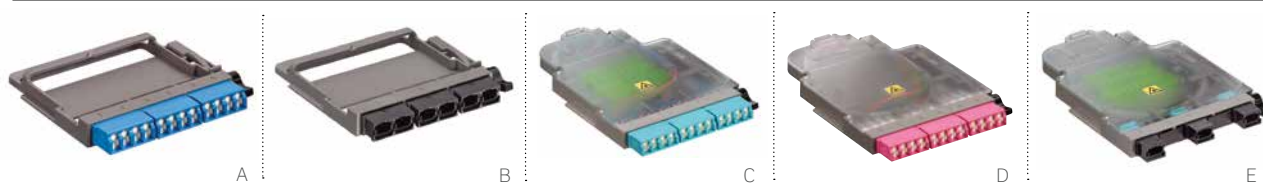
Su ordinazione! OPZIONI DI CASSETTE HDX/HDX2

TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	TIPO DI CONNETTORE (FRONTALE)	TIPO DI MPO (POSTERIORE)	POLARITÀ
• OM3	• 8	• Con otturatore LC	• MPO 8F (maschio) su base 8	• Metodo A
• OM4	• 12	• MPO 8F (maschio)	• MPO 8F (femmina) su base 8	• Metodo C
• OM5	• 24	• MPO 8F (femmina)	• MPO 12F (maschio) su base 12	• Conversione
• OS2	• 48		• MPO 12F (femmina) su base 12	• Universale
			• MPO 24F (maschio) su base 24	
			• MPO 24F (femmina) su base 24	

Per MPO a polarità universale, è necessario collegarsi a dorsali Metodo B.
I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione delle cassette, vai su Leviton.com/MTO o chiama il supporto tecnico.

PIATTAFORMA HDX | Piastrine adattatrici e moduli di giunzione



PIASTRINE ADATTATRICI HDX

- Collegarsi alla cablatura dorsale terminata in campo o a dorsali pre-terminate.
- Numerazione sequenziale visibile per identificare i porti (per Tx e Rx).

MODULI DI GIUNZIONE HDX LC E MPO

- I moduli integrano il pannello adattatore per fibra (12 o 36 fibre) e i supporti per giunzioni, eliminando la necessità di vassoi per giunzioni.
- Il cavo di derivazione innovativo a 12 fibre codificate per colore consente la giunzione a fusione sia su fibre singole sia su fibre a nastro.
- Gli otturatori interni LC riducono la polvere e proteggono gli occhi.
- Manicotti di giunzione inclusi nel modulo del kit di accessori.
- Il modulo di giunzione MPO offre l'opzione di terminazione in campo per migrare da 10 a 40, 100, 200 o 400 Gb/s.

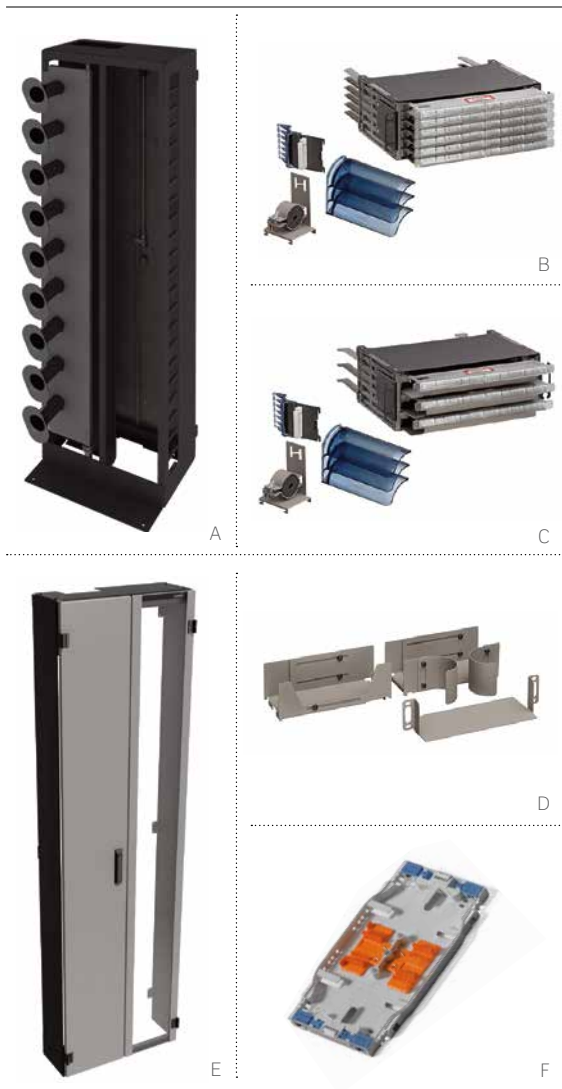


PIASTRINE ADATTATRICI HDX	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
12 fibre, OM3 e OM4, Quad LC, acqua, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	5FUHD-SQL
12 fibre, OM3 e OM4, Quad LC, viola mélange, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	5FUHD-SML
12 fibre, OM5, Quad LC, acqua, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	5FUHD-S5L
[A] 12 fibre, OS2, Quad LC, blu, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	5FUHD-SLL
3 adattatori MPO Duplex, neri, chiavetta su/chiaavetta su	5FUHD-6MB
[B] 3 adattatori MPO Duplex, neri, chiavetta su/chiaavetta giù	5FUHD-6MP
3 adattatori MPO16 Duplex, verde, chiavetta su/chiaavetta giù	5FUHD-66P
Vuoto, nero	5FUHD-BLK

MODULI DI GIUNZIONE IN FIBRA HDX*	
[C] 12 fibre, OM4 LC, acqua, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	SPLCH-12AQ
[D] 12 fibre, OM4 LC, viola mélange, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia (EMEA).	SPLCH-12HV
12 fibre, OM5 LC, verde limone, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	SPLCH-12LG
12 fibre, OS2 LC, blu, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	SPLCH-12BL
12 fibre, OS2 LC/APC, verde, con otturatore, manicotto in ceramica zirconia.	SPLCH-12GN
[E] 36 fibre, OM4 MPO, maschio, manicotto in ceramica zirconia	SPMPH-MMPN
36 fibre, OS2 MPO, maschio, manicotto in ceramica zirconia	SPMPH-SMPN
36 fibre, OS2 MPO, femmina, manicotto in ceramica zirconia	SPMPH-MMUP
36 fibre, OS2 MPO, femmina, manicotto in ceramica zirconia	SPMPH-SMUP

Sono disponibili anche moduli di giunzione LC HDX senza otturatore.
I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei moduli di giunzione, vai su Leviton.com/MTO o chiama il supporto tecnico.



TELAIO DI DISTRIBUZIONE IN FIBRA OTTICA HDX (CAPACITÀ 3.168)

- Soluzioni integrate di gestione e instradamento dei cavi per un raggio minimo di curvatura, una migliore gestione delle eccedenze e una maggiore protezione.
- Può contenere fino a 22 vassoietti per patch e/o giunzione.
- Porte posteriori con serratura incluse per proteggere e nascondere la cablatura dorsale.
- Kit porta anteriore opzionale (venduto separatamente) con porta trasparente dotata di serratura per una sicurezza aggiuntiva.
- Occupa solo una piastrina da 2 x 2 piedi.
- Classificato antisismico secondo GR-63-CORE, Zona 4, elencato UL 2046.

VASSOIETTO PER PATCH

- Accetta piastrine adattatrici, cassette e moduli di giunzione HDX.
- Altezza 2RU per una capacità fino a 144 fibre (con LC).
- Contiene 6 vassoietti scorrevoli indipendenti e accetta fino a 12 piastrine adattatrici, cassette o moduli di giunzione HDX oppure 6 HDX2.
- Supporti per etichette di identificazione dei porti con lente di ingrandimento per una maggiore visibilità.
- Protezione integrata per un raggio minimo di curvatura.
- I vassoietti sono rimovibili dalla parte anteriore o posteriore.

VASSOIETTO PER GIUNZIONI

- Il vassoietto modulare alto 3,5 pollici accetta fino a tre vassoietti per giunzioni indipendenti.
- I vassoietti estraibili facilitano la giunzione.
- Giunzione per fusione con tubetto termorestringente di singole fibre da 250 µm o 900 µm a buffer stretto oppure giunzione a nastro per fusione multipla fino a 144 fibre o 432 fibre rispettivamente per piano.
- Ogni vassoietto accoglie fino a due vassoi di giunzione stampati da 24 fibre oppure a nastro da 72 fibre.
- I vassoietti estraibili, anteriormente o posteriormente, facilitano la giunzione.

TABELLA DELLA CAPACITÀ DEL TELAI HDX

CONNETTIVITÀ	NUMERO MASSIMO DI FIBRE PER DORSALE PRE-TERMINATA	NUMERO MASSIMO DI FIBRE PER PATCH E GIUNZIONE	NUMERO MASSIMO DI FIBRE PER GIUNZIONE A FUSIONE
LC	3,168	3,168	N/A
SC	1,584	0	N/A
MPO a 12 fibre	7,776	9,504	N/A
MPO a 24 fibre	15,552	0	N/A
Fibra singola	N/A	N/A	3,168
Fibra a nastro	N/A	N/A	9,504

Per assistenza nella progettazione del sistema del telaio HDX, contattare il supporto tecnico.

PIATTAFORMA DEL TELAI IN FIBRA OTTICA HDX

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Telaio di distribuzione in fibra ottica HDX, 7' H x 2' W x 2' D	F3168-22F
[B] Vassoio patch da 2 RU, vuoto (include gestione cavi frontale/posteriore e kit di staffe per cavi).	F3168-DCK
[C] Vassoio di giunzione da 2 RU, vuoto (include fascette VELCRO®, gestione cavi frontale/posteriore e kit di staffe per cavi)	F3168-SPD
[D] Kit di instradamento tra telai	F3168-CFR
[E] Kit porta anteriore	F3168-FDR
Kit di staffe per cavi, occhiello per singolo cavo	F3168-CCK
Pannello cieco da 2 RU	F3168-BLK

VASSOIETTO DI GIUNZIONE DA 24 FIBRE

[F] Vassoietto di giunzione stampato da 24 fibre, stile termorestringente (include manicotti di giunzione da 60 mm)	T5PLS-24F
--	-----------



ARMADIETTI 2000i SDX PER MONTAGGIO SU RACK 1RU/2RU/4RU

- Accoglie piastre adattatrici SDX, vassoi di giunzione e moduli di giunzione (pagine B11-B14).
- Realizzato in plastica policarbonato resistente e acciaio da 16 AWG verniciato a polvere, nero o bianco.
- Porte estraibili trasparenti a battente.
- Il vassoietto scorrevole consente l'accesso alla parte anteriore e posteriore della piastra divisoria dopo l'installazione e si rimuove completamente per facilitare le terminazioni e le giunzioni sul campo.
- Profondità di 17 pollici per terminazione e/o giunzione di fibre ad alta densità.
- Gli anelli per fibra impilabili e regolabili semplificano la gestione dei cavi.
- Le unità da 1RU e 2RU accettano il vassoietto HDX Retrofit (venduto separatamente) per applicazioni ad alta densità con cassette e piastre adattatrici HDX MPO.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Data Center

Sale attrezzate

Impianti d'ingresso

Sale di telecomunicazioni

Racks e armadietti da 19"

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Sale attrezzate

Sale di telecomunicazioni

Racks e armadietti da 19"

ARMADIETTI 2000i SDX PER MONTAGGIO SU RACK

DESCRIZIONE	CAPACITÀ MASSIMA						PEZZO N.
	FIBRE (USANDO LC)	PIASTRINE ADATTATRICI	VASSOIETTI DI GIUNZIONE*	FIBRE SINGOLE	FIBRE A NASTRO	CASSETTE MPO /MODULI DI GIUNZIONE	
[A] 1RU, vuoto, vassoietto scorrevole	72	3	3	72	216	3	5R1UH-x03
[B] 2RU, vuoto, vassoietto scorrevole	144	6	6	144	432	6	5R2UH-x06
[C] 4RU, vuoto, vassoietto scorrevole	288	12	12	288	864	12	5R4UH-x12

* = La capacità massima del vassoio di giunzione è limitata dall'altezza del vassoio di giunzione selezionato. L'installazione di più vassoi di giunzione può richiedere di non installare i coperchi dei vassoi.

x = Color: Nero (S), Bianco (W)

Vedere le pagine B11-B14 per l'elenco delle piastre adattatrici, cassette e moduli SDX.

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.



A



B

ARMADIETTI 1000I SDX PER MONTAGGIO SU RACK DA 1RU/2RU/3RU/4RU

- Accoglie piastre adattatrici SDX, vassoi e moduli di giunzione (pagine B11-B14).
- Il vassoietto scorrevole nelle unità da 1RU e 2RU si rimuove completamente per facilitare le terminazioni e le giunzioni in campo.
- Profondità di 15 pollici per terminazione e/o giunzione di fibre ad alta densità.
- Gli armadietti sporgono di 4,5 pollici dalle alette di montaggio per allinearsi con il sistema di gestione cavi VERSI-DUCT™.
- Il kit di accessori incluso è composto da fascette, viti per le alette di montaggio e etichetta identificativa dei porti.
- Le unità da 1RU e 2RU accettano il vassoietto HDX Retrofit (venduto separatamente) per applicazioni ad alta densità con cassette HDX MPO.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Data Center

Sale dell'equipaggiamento

Impianti di ingresso

Sale telecomunicazioni

Racks e armadietti da 19"

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Sale dell'equipaggiamento

Sale telecomunicazioni

Racks e armadietti da 19"

ARMADIETTI 1000I SDX PER MONTAGGIO SU RACK

DESCRIZIONE	CAPACITÀ MASSIMA						PEZZO N.
	FIBRE (USANDO LC)	PIASTRINE ADATTATRICI	VASSOIETTI DI GIUNZIONE*	FIBRE SINGOLE	FIBRE A NASTRO	CASSETTE MPO / MODULI DI GIUNZIONE	
1RU, vuoto	72	3	3	72	216	3	5R1UM-F03
[A] 1RU, vuoto, vassoietto scorrevole	72	3	3	72	216	3	5R1UM-S03
2RU, vuoto	144	6	6	144	432	6	5R2UM-F06
2RU, vuoto, vassoietto scorrevole	144	6	6	144	432	6	5R2UM-S06
3RU, vuoto, orizzontale [^]	216	9	12	288	864	9	5R3UM-F09
3RU, vuoto, verticale [°]	288	12	12	288	864	12	5R3UM-F12
[B] 4RU, vuoto, verticale [°]	288	12	12	288	864	12	5R4UM-F12
4RU, vuoto, orizzontale	360	15	12	288	864	15	5R4UM-F15

* = La capacità massima del vassoio di giunzione è limitata dall'altezza del vassoio di giunzione selezionato. L'installazione di più vassoi di giunzione può richiedere di non installare i coperchi dei vassoi.

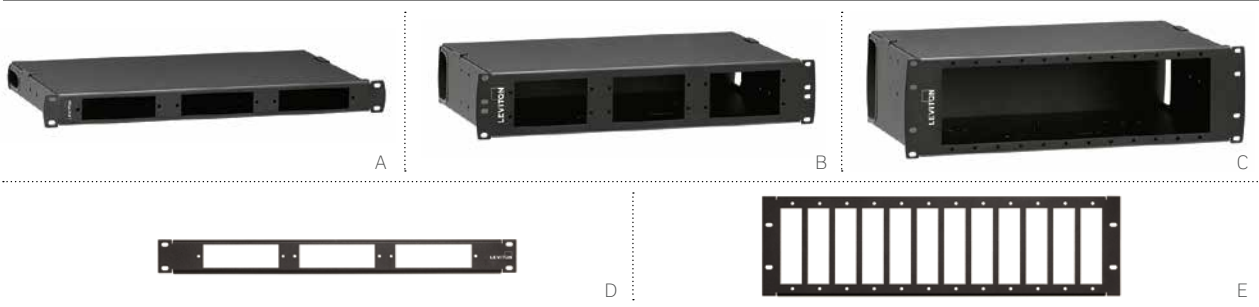
[°] = Orientamento verticale della piastra adattatrice/cassetta.

[^] = Orientamento orizzontale della piastra adattatrice/cassetta.

Vedere le pagine B11-B14 per l'elenco delle piastre adattatrici, cassette e moduli SDX.

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

PIATTAFORMA SDX | Armadietti per montaggio su rack > 500i SDX



ARMADIETTI 500i SDX PER MONTAGGIO SU RACK

- Accetta piastre adattatrici SDX, cassette MPO, vassoi di giunzione e moduli di giunzione (pagine B11-B14).
- La paratia adattatrice a parete piana facilita spostamenti, aggiunte e modifiche.
- Il coperchio removibile monopezzo consente l'accesso completo al retro dell'armadietto.
- Accetta vassoi di giunzione stampati a iniezione e vassoi di giunzione in metallo da 4 pollici x 7 pollici.
- L'armadietto può contenere fino a 3 metri di fibra a guaina stretta da 900 µm per ogni adattatore.
- Il kit di accessori incluso è composto da fascette, viti per le orecchiette di fissaggio e etichetta di identificazione dei porti.
- Il vassoio opzionale per la gestione dei cavi patch (venduto separatamente) utilizza l'unità rack esistente.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Sale attrezzature

Sale telecomunicazioni

Rack e armadietti da 19"

ARMADIETTI 500i SDX PER MONTAGGIO SU RACK

DESCRIZIONE	CAPACITÀ MASSIMA						CASSETTE MPO /MODULI DI GIUNZIONE	PEZZO N.
	FIBRE (USANDO LC)	PIASTRINE ADATTATRICI	E VASSOIETTI DI GIUNZIONE*	FIBRE SINGOLE	FIBRE A NASTRO	OPPURE		
[A] 1RU, vuoto	72	3	3	72	216		3	5R1UL-F03
[B] 2RU, vuoto	144	6	6	144	432		6	5R2UL-F06
[C] 3RU, vuoto	288	12	12	288	864		12	5R3UL-F12
[D] 1RU, vuoto	72	3	N/A	N/A	N/A		3	5R1UE-OPX
[E] 3RU, vuoto	288	12	N/A	N/A	N/A		12	5R3UE-OPX

* = La capacità massima del vassoio di giunzione è limitata dall'altezza del vassoio di giunzione selezionato. L'installazione di più vassoi di giunzione può richiedere di non installare i coperchi dei vassoi.

Vedere le pagine B11-B14 per l'elenco delle piastre adattatrici, cassette e moduli SDX.

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.



Armadietti 1RU 500i SDX con gestori cavi patch ORU (5RCMT-VFG)



ARMADIETTI SDX A MURO

- Porte con chiusura e accesso a doppia porta per separare lato utente e lato servizio (serrature vendute separatamente).
- La protezione dei cavi semplifica il cablaggio e previene danni o schiacciamenti.
- Le opzioni di giunzione in campo includono sia vassoi di giunzione che moduli di giunzione indipendenti.
- Opzioni di montaggio ridotto: a muro, su barra DIN, zero-RU, accoppiamento o installazioni su pareti divisorie di cabine.
- La versione di grandi dimensioni può essere adattata per consentire fino a 576 giunzioni a fusione di fibra singola o fino a 1,728 giunzioni a fusione di nastri multipli.
- L'adattatore opzionale consente agli armadietti di ospitare entrambe le piattaforme di patching Leviton SDX e HDX.
- Accetta 6 porte in rame utilizzando la piastra adattatrice QUICKPORT™, 5F100-6QP.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Sale attrezzature

Sale telecomunicazioni

FTTD

ORU

DESCRIZIONE	CAPACITÀ MASSIMA						CASSETTE MPO / MODULI DI GIUNZIONE	PEZZO N.
	FIBRE (USANDO LC)	PIASTRINE DI ADATTAMENTO	VASSOIETTI DI GIUNZIONE*	FIBRA SINGOLA	FIBRA A NASTRO	OPPURE		
[A] Mini, vuoto, porta singola, senza serratura	24	1	N/A	24	0		1 [†]	5WMNT-01x
[B] Piccolo, vuoto, porte doppie, senza serratura	48	2	2	48	144		2	5WSML-02x
[C] Medio, vuoto, porte doppie, senza serratura	96	4	4	96	288		4	5WMED-04x
[D] Grande, vuoto, porte doppie, senza serratura	288 (576 se utilizzato come armadietto solo per giunzioni)	12	12	576	1,728		12	5WLRG-12x

* = La capacità massima del vassoio di giunzione è limitata dall'altezza del vassoio di giunzione selezionato. L'installazione di più vassoi di giunzione può richiedere di non installare i coperchi dei vassoi.

† = Il Mini può ricevere una cassetta MPO ma non un modulo di giunzione.

x = Colore: nero (C), bianco (W)

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

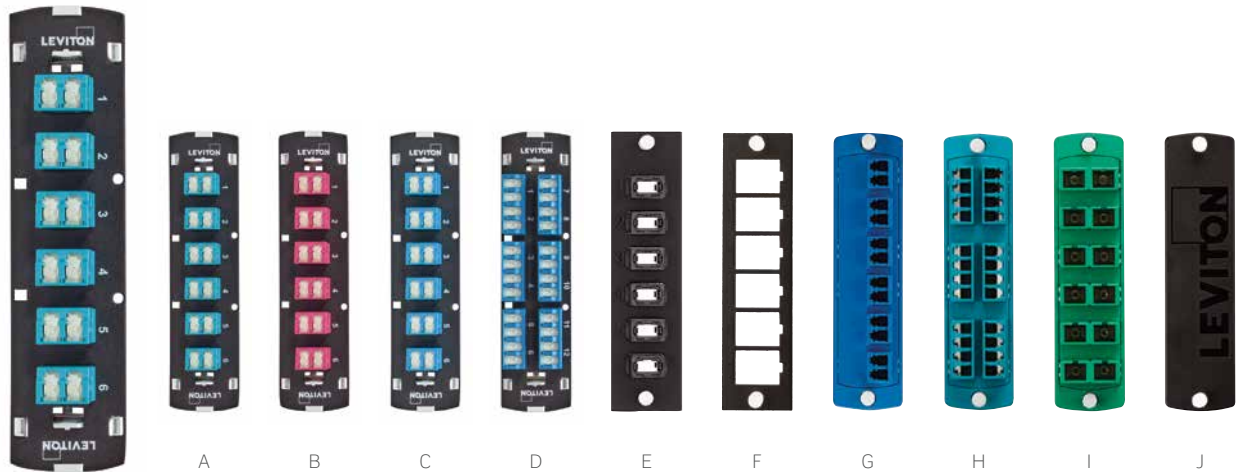
Vedere la pagina B12 per l'elenco delle piastre adattatrici SDX.



Mini armadietto SDX (piastra adattatrice LC, derivazioni e cavo venduti separatamente).

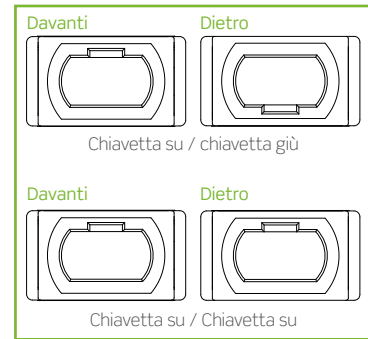


Mini armadietto SDX (piastra adattatrice LC, derivazione, vassoio di giunzione e cavo venduti separatamente).



PIASTRINE ADATTATRICI SDX

- Compatibile con gli armadietti SDX, inclusi 2000i, 1000i, 500i e a muro.
- Le opzioni LC con otturatore utilizzano otturatori interni con classificazione IP5x, eliminando la necessità di cappucci antipolvere e accelerando l'installazione.
- I colori delle piastre adattatrici LC e SC stampate con precisione indicano il tipo di fibra secondo gli standard TIA.
- Disponibile in piastre da 6 a 24 fibre per LC, SC e ST.
- Disponibile in piastre da 72 a 192 fibre per MPO.
- Le piastre adattatrici a 6 posizioni QuickPort™ (voce Q) accettano tutte le prese e gli adattatori QuickPort.



CAPACITÀ DELL'ARMADIETTO SDX SU RACK

1RU PER 2000i, 1000i E 500i	2RU PER 2000i, 1000i E 500i	3RU PER 1000i	3RU PER 500i	4RU PER 2000i E 1000i
Contiene fino a 3 piastre adattatrici	Contiene fino a 6 piastre adattatrici	Contiene fino a 9/12 piastre adattatrici	Contiene fino a 12 piastre adattatrici	Contiene fino a 12/15 piastre adattatrici
6-pk Dplx LC = fino a 36 fibre 6-pk Quad LC = fino a 72 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 48 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 18 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 36 fibre 6-pk ST = fino a 18 fibre 8-pk ST = fino a 24 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 72 fibre 6-pk Quad LC = fino a 144 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 96 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 36 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 72 fibre 6-pk ST = fino a 36 fibre 8-pk ST = fino a 48 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 108/144 fibre 6-pk Quad LC = fino a 216/288 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 144/192 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 54/72 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 108/144 fibre 6-pk ST = fino a 54/72 fibre 8-pk ST = fino a 72/96 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 144 fibre 6-pk Quad LC = fino a 288 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 192 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 72 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 144 fibre 6-pk ST = fino a 72 fibre 8-pk ST = fino a 96 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 144/180 fibre 6-pk Quad LC = fino a 288/360 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 192/240 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 72/90 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 144/180 fibre 6-pk ST = fino a 72/90 fibre 8-pk ST = fino a 96/120 fibre

CAPACITÀ DELL'ARMADIETTO SDX A MURO

MINI	PICCOLO	MEDIO	GRANDE
Contiene fino a 1 piastra adattatrice	Contiene fino a 2 placche di adattamento	Contiene fino a 4 placche di adattamento	Contiene fino a 12 piastre adattatrici
6-pk Dplx LC = fino a 12 fibre 6-pk Quad LC = fino a 24 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 16 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 6 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 12 fibre 6-pk ST = fino a 6 fibre 8-pk ST = fino a 8 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 24 fibre 6-pk Quad LC = fino a 48 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 32 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 12 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 24 fibre 6-pk ST = fino a 12 fibre 8-pk ST = fino a 16 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 48 fibre 6-pk Quad LC = fino a 96 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 64 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 24 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 48 fibre 6-pk ST = fino a 24 fibre 8-pk ST = fino a 32 fibre	6-pk Dplx LC = fino a 144 fibre 6-pk Quad LC = fino a 288 fibre 8-pk Dplx LC = fino a 192 fibre 3-pk Dplx SC = fino a 72 fibre 6-pk Dplx SC = fino a 144 fibre 6-pk ST = fino a 72 fibre 8-pk ST = fino a 96 fibre

PIASTRE ADATTATRICI LC CON OTTURATORE SDX - IN METALLO

DESCRIZIONE	PEZZO N.
12 Fibre, OM1, LC duplex con otturatore, beige, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S2I
[A] 12 Fibre, OM3 e OM4, LC duplex con otturatore, acqua, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S2Q
[B] 12 Fibre, OM4, LC duplex con otturatore, viola lavanda, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S2M
[C] 12 Fibre, OS2, LC duplex con otturatore, blu, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S2L
12 Fibre, OS2, LC/APC duplex con otturatore, verde, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S2V
24 Fibre, OM1, LC quadruple con otturatore, beige, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S4I
24 Fibre, OM3 e OM4, LC quadruple con otturatore, acqua, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S4Q
24 Fibre, OM4, LC quadruple con otturatore, viola lavanda, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S4M
[D] 24 Fibre, OS2, LC quadruple con otturatore, blu, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S4L
24 Fibre, OS2, LC/APC quadruple con otturatore, verde, manicotto in ceramica zirconia	5F100-S4V

PIASTRE ADATTATRICI PER FIBRE SDX, IN METALLO

16 Fibre, OM3 e OM4, LC duplex, acqua, manicotto in ceramica zirconia*	5F100-16A
16 Fibre, OS2, LC duplex, blu, manicotto in ceramica zirconia*	5F100-16Z
[E] 6 MPO simplex, nero, chiavetta su/chiavetta giù	5F100-6MP
6 MPO simplex, nero, chiavetta su/chiavetta su*	5F100-6MB
8 MPO simplex, nero, chiavetta su/chiavetta giù	5F100-8MP
8 MPO simplex, nero, chiavetta su/chiavetta su*	5F100-8MB
[F] Piastra adattatrice QuickPort™ a 6 posizioni, nero, vuota	5F100-6QP

PIASTRE ADATTATRICI PER FIBRA SDX A STAMPO DI PRECISIONE

12 Fibre, OM1, LC duplex, beige, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2I
12 Fibre, OM3 e OM4, LC duplex, acqua, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2Q
[G] 12 Fibre, OS2, LC duplex, blu, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2L
12 Fibre, OS2, LC/APC duplex, verde, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2V
24 Fibre, OM1, LC quadruple, beige, manicotto in ceramica zirconia	5F100-4I
[H] 24 Fibre, OM3 e OM4, LC quadruple, acqua, manicotto in ceramica zirconia	5F100-4Q
24 Fibre, OS2, LC quadruple, blu, manicotto in ceramica zirconia	5F100-4L
6 Fibre, OM1, SC duplex, beige, manicotto in ceramica zirconia	5F100-6I
6 Fibre, OM3 e OM4, SC duplex, acqua, manicotto in ceramica zirconia	5F100-6Q
6 Fibre, OS2, SC duplex, blu, manicotto in ceramica zirconia	5F100-6L
6 Fibre, OS2, SC/APC duplex, verde, manicotto in ceramica zirconia	5F100-6V
12 Fibre, OM1, SC duplex, beige, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2I
12 Fibre, OM3 e OM4, SC duplex, acqua, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2Q
12 Fibre, OS2, SC duplex, blu, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2L
[I] 12 Fibre, OS2, SC/APC duplex, verde, manicotto in ceramica zirconia	5F100-2V
6 Fibre, ST MM/SM, nero, manicotto in ceramica zirconia	5F100-6MT
8 Fibre, ST MM/SM, nero, manicotto in ceramica zirconia	5F100-8MT
[J] Vuota, nero	5F100-PLT

* = Potrebbero venire richiesti minimi d'ordine e diversi tempi di consegna.
I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

PIATTAFORMA SDX | Cassette MPO



A



B



Cassetta SDX MPO-LC con otturatore, monomodale

CASSETTE MPO SDX

- Le cassette plug-n-play eliminano la necessità di terminazioni o giunzioni sul campo.
- Fibra a curvatura resistente alla curvatura utilizzata nella cassetta OM3/OM4.
- Tutte le cassette Base 12 MPO premium a 12 fibre utilizzano connettori MPO a bassa perdita.
- Perdita di inserzione massima di 0,5 dB.
- 100% testate in fabbrica con risultati inclusi in ogni cassetta.
- Gli otturatori interni LC riducono la polvere e proteggono gli occhi.
- Design universale della polarità, compatibile con dorsale Metodo B.



CASSETTE SDX, CONFIGURAZIONI COMUNI	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] 12 Fibre, MPO-LC, con otturatore	FM-*012CSAC0+
[B] 24 Fibre, 2x12F MPO-LC, con otturatore	FM-*024CSAC0+

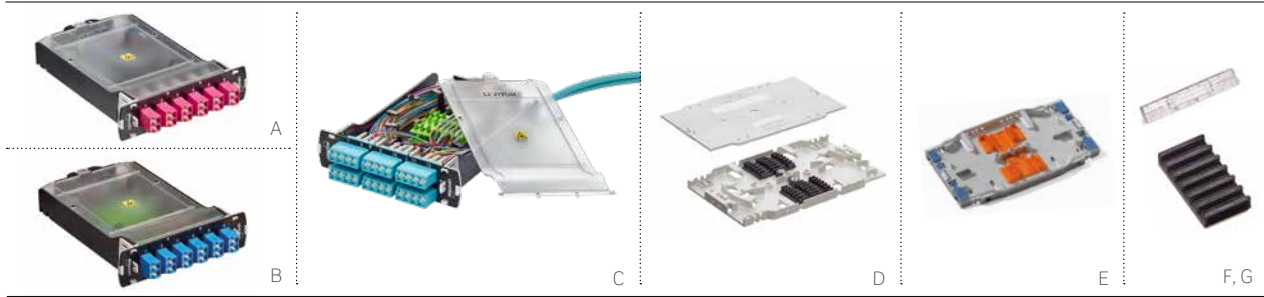
* = Tipo di fibra: A = OS2, E = OM3, F = OM4

+ = Polarità: A = Metodo A, C = Metodo C, BE = Metodo B (bordo), U = Universale. Per il Metodo B, ogni canale deve avere 1 cassetta centrale e 1 cassetta di bordo.

Su ordinazione!		OPZIONI CASSETTE MPO		
TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	TIPO DI CONNETTORE	TIPO DI MPO (POSTERIORE)	POLARITÀ
• OM3	• 12	• LC con otturatore	• 12 Fibre MPO (maschio) Base 12	• Metodo A
• OM4	• 24	• LC/APC con otturatore	• 12 Fibre MPO (femmina) Base 12	• Metodo C
• OS2				• Universale

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione delle cassette, vai su Leviton.com/MTO o chiama il supporto tecnico.



MODULI DI GIUNZIONE SDX

- Integra pannello adattatore per fibra (12 o 24 fibre) e supporti per giunzioni, eliminando la necessità dei vassoietti di giunzione.
- Le linguette di bloccaggio integrate consentono l'inserimento e la rimozione con una sola mano dagli armadietti e pannelli SDX
- Gli otturatori interni brevettati sugli adattatori LC eliminano la necessità di cappucci antipolvere per ridurre gli sprechi, velocizzare l'installazione e garantire installazioni più sicure.
- Il modulo MPO consente la terminazione di 6 x 12 fibre MPO con pigtail.

GIUNZIONE MECCANICA KEYQUICK™

- Offre un processo di giunzione meccanica rapido, preciso e facile da utilizzare.
- Il corpo trasparente consente il passaggio della luce visibile per garantire la connessione.
- La tecnologia a scanalatura a V allinea le fibre
- L'installazione media richiede 30 secondi, con un livello di perdita d'inserzione di 0,1 dB.

MODULI DI GIUNZIONE A FUSIONE SDX

DESCRIZIONE	PEZZO N.
12 fibre, OM3, LC duplex con otturatore, acqua	SPLCS-2AL
12 fibre, OM4, LC duplex con otturatore, acqua	SPLCS-2QL
[A] 12 fibre, OM4, LC duplex con otturatore, viola mélange	SPLCS-2ML
[B] 12 fibre, OS2, LC duplex con otturatore, blu	SPLCS-2LL
12 fibre, OS2, LC/APC duplex con otturatore, verde	SPLCS-2VL
24 fibre, OM3, LC quad con otturatore, acqua	SPLCS-4AL
[C] 24 fibre, OM4, LC quad con otturatore, acqua	SPLCS-4QL
24 fibre, OM4, LC quad con otturatore, viola mélange	SPLCS-4ML
24 fibre, OS2, LC quad con otturatore, blu	SPLCS-4LL
24 fibre, OS2, LC/APC quad con otturatore, verde	SPLCS-4VL
12 fibre, OM4, SC duplex, acqua	SPSCS-2QC
12 fibre, OS2, SC duplex, blu	SPSCS-2LC
12 fibre, OS2, SC/APC duplex, verde	SPSCS-2VC
6 porti, OM4 MPO simplex, maschio	SPMPS-MMP
6 porti, OS2 MPO simplex, maschio	SPMPS-SMP

MODULI DI GIUNZIONE SDX 12 E 24 FIBRE - METALLO*

12 fibre, LC* (include manicotti di giunzione) SPMPS-SMP	SPLCS-12x
24 fibre, LC* (include manicotti di giunzione)	SPLCS-24x
12 fibre, SC* (include manicotti di giunzione)	SPSCS-12x

VASSOIETTI DI GIUNZIONE 12 E 24 FIBRE

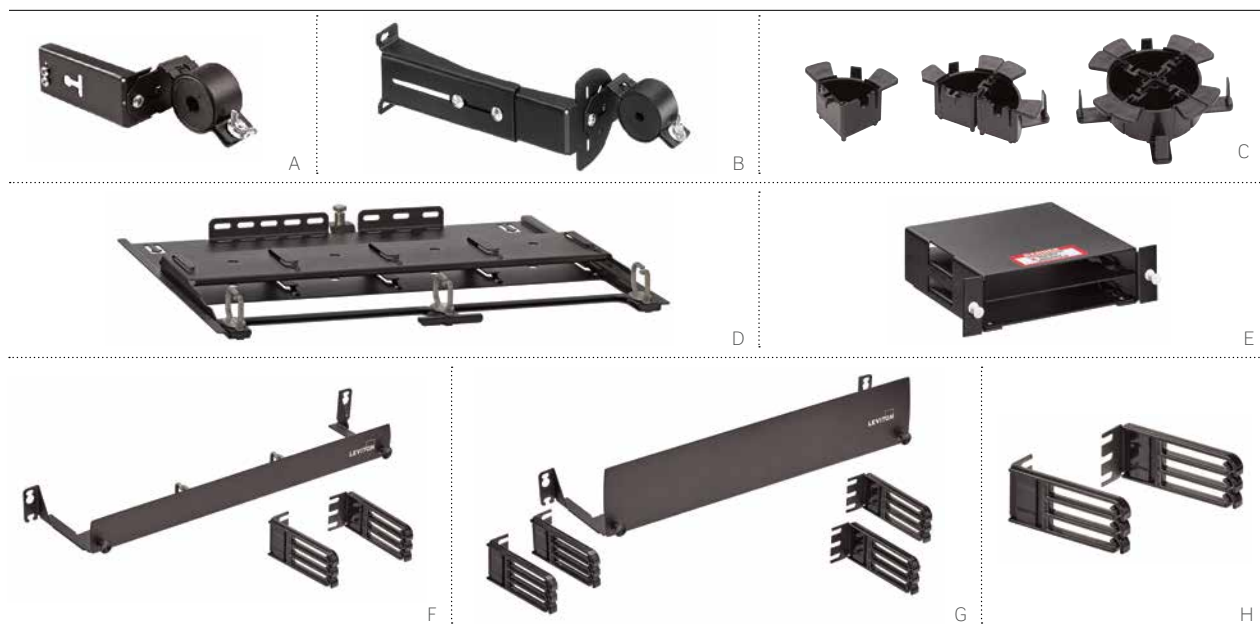
[D] Vassoietto di giunzione 12 fibre termorestringenti	FPCFAS003
[E] Vassoietto di giunzione 24 fibre termorestringenti stampato (include manicotti di giunzione da 60 mm)	T5PLS-24F
Manicotto termorestringente di protezione per giunzione a fusione da 45 mm; confezione da 12	30-0008-01

GIUNZIONE MECCANICA KEYQUICK

[F] Giunzione meccanica KeyQuick 250µm, 900µm	FPCMS001
[G] Supporto per giunzione meccanica KeyQuick	FPCMSH06

* = I tempi di consegna possono variare
 x = OM3 (A), OM4 (4), OS2 (L), APC OS2 (V)
 I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei vostri vassoietti di giunzione, contattare il Servizio Clienti.



KIT MORSETTI UNIVERSALI PER CAVI

- Minimizza trazioni, piegamenti e schiacciamenti eccessivi.
- I kit per montaggio su armadietto facilitano l'identificazione dei cavi e riducono la necessità di fascette all'interno dell'armadietto.
- Il kit per montaggio su rack è ideale per evitare la tensione verticale e per il rilievo della tensione nella parte superiore o inferiore del rack.
- Compatibile con armadietti UHDX e SDX a montaggio su rack.

GESTIONE DEI CAVI PER ARMADIETTI SDX

- Gli anelli per gestione dei cavi in fibra trattengono la lunghezza in eccesso della fibra; Forniti in kit da quattro anelli a quarto di cerchio.
- I vassoietti per gestione dei cavi instradano e organizzano i cavi
- I vassoietti si montano direttamente sugli armadietti e non richiedono spazio aggiuntivo nel rack.

VASSOIETTO HDX RETROFIT E STAFFA ADATTATRICE HDX A SDX

- I vassoietti di retrofit consentono l'aggiornamento degli armadietti SDX per accettare cassette e piastre adattatrici HDX.
- I vassoietti consentono fino a 96 fibre LC per RU
- Vassoietto disponibile per armadietti SDX 1RU e 2RU 2000i e 1000i.
- La staffa adattatrice da HDX a SDX aggiorna gli armadietti SDX per accettare due cassette HDX per staffa femmina.

GESTIONE CAVI UNIVERSALE PER CAVI PATCH

- I gestori di cavi ORU trasferiscono le patch dal percorso orizzontale a quello verticale.
- I gestori di cavi 1RU e 2RU forniscono protezione e instradamento dei cavi patch per pannelli piatti.

ACCESSORI		DISPONIBILE PER			
		2000i SDX	1000i SDX	500i SDX	SDX A MURO
DESCRIZIONE	PEZZO N.				
[A] Kit di morsetti universali, pressacavo singolo per montaggio su armadietto.	5RCMP-KIT	X	X	X	X
Kit di morsetti universali, pressacavo multiplo per montaggio su armadietto	5RCMP-KT2	X	X	X	X
[B] Kit di morsetti universali, pressacavo singolo o multiplo per montaggio su rack	5RCMR-KIT	X	X	X	
Staffa di montaggio per rack e armadietti da 1RU 23"	5R1RU-023	X	X		
[C] Kit di anelli a quarto di cerchio per gestione cavi in fibra, busta da quattro*	5R100-14R	X	X	X	
Serratura e chiavetta per armadietti da rack e a muro	5L000-KAL		X		X
[D] Vassoietto scorrevole HDX Retrofit 1RU	5R1UR-TRY	X	X		
Vassoietto scorrevole HDX Retrofit 2RU	5R2UR-TRY	X	X		
[E] Staffa adattatore HDX-a-SDX	HDXAD-ACC	X	X	X	X
[F] Vassoietto per gestione cavi patch 1RU, per uso con qualsiasi pannello piatto	5R1UX-CMT			X	
[G] Vassoietto per gestione cavi patch 2RU, per uso con qualsiasi pannello piatto	5R2UX-CMT			X	
[H] Gestori di cavi patch 0RU, busta da 2	5RCMT-VFG	X	X	X	
Kit staffa per guida DIN, solo per mini armadietto	DNRAL-ACC				X
Staffa di montaggio 0RU, busta da 2, solo per mini armadietto	5WMNB-ACC				X
Kit di messa a terra	DPGRD-KIT	X	X	X	X

* = I tempi di consegna possono variare

Piattaforma SDX
FIBRA

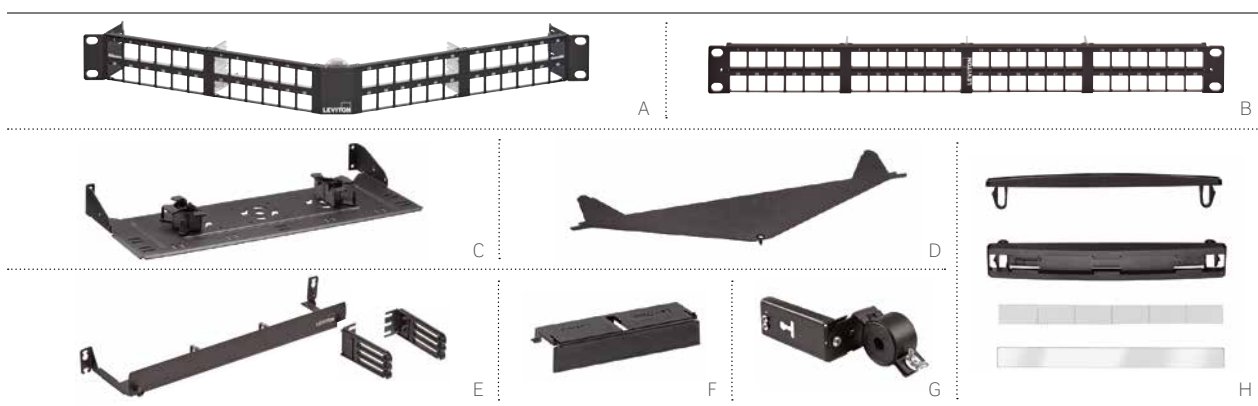
Kit di morsetti universali da rack installato



Kit di morsetti universali da armadietto installato



PIATTAFORMA DI PATCHING A INNESTO RAPIDO E2XHD | Pannelli, gestori di cavi, coperchi e strumenti



PANNELLI AD ALTA DENSITÀ

- Contiene UTP, schermati e fibra nello stesso pannello.
- I pannelli 1RU ospitano fino a 8 cassette fibra a singola altezza (48 canali fibra).
- Le linguette di allineamento sui pannelli garantiscono l'inserimento verticale delle cassette.
- Montaggio su rack o armadietti standard da 19 pollici.

GESTORI DI CAVI POSTERIORI

- Supporta sia cavi in fibra che in rame.
- Anelli per gestione cavi inclusi per aiutare a gestire e instradare i cavi in fibra in ingresso.
- Molti punti di fissaggio per fascette in VELCRO®.
- Kit di morsetti opzionali disponibili per fornire sollievo alla trazione dei cavi in ingresso.
- Gestore di pannelli piatti si monta su rack o armadietto; viti incluse.
- Il gestore per pannelli ad angolo si fissa direttamente ai pannello.

COPERCHIO DEL PANNELLO AD ANGOLO

- Non utilizza spazio aggiuntivo sul rack.
- Minimizza polvere e detriti dietro i pannelli.
- Si fissa direttamente al pannello ad angolo e2XHD.
- Può essere installato successivamente al montaggio del pannello.
- Può essere utilizzato per la parte superiore e inferiore dei pannelli.



Sistema di cassette di patching per aggancio e2XHD per applicazioni in rame, a p. A6

SISTEMA DI PATCHING A INNESTO RAPIDO E2XHD UTP E SCHERMATO

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Pannello ad alta densità e2XHD ad angolo 1RU 48-Porti, supporta media UTP, schermati e fibra, nero	E2X1A-E48
[B] Pannello ad alta densità e2XHD piatto 1RU 48-Porti, supporta media UTP, schermati e fibra, nero	E2X1F-E48
Gestore di cavi posteriore e2XHD per pannello ad angolo, con anelli di stoccaggio fibra (quattro anelli a quarto di cerchio)	E2XHD-CMB
[C] Gestore di cavi posteriore e2XHD per pannello piatto, con anelli di stoccaggio fibra (quattro anelli a quarto di cerchio)	E2X1F-CMB
[D] Coperchio per pannello ad angolo e2XHD, nero	E2XHD-COV
[E] Vassoietto per gestione cavi patch 1RU, per uso con qualsiasi pannello piatto	5R1UX-CMT
Vassoietto per gestione cavi patch 2RU, per uso con qualsiasi pannello piatto	5R2UX-CMT
Gestori di cavi patch 0RU, busta da 2	5RCMT-VFG
[F] Cassette e2XHD vuota, nero	E2XHD-BLK
Utensile per rimozione prese QUICKPORT™	E2XHD-JRT
[G] Kit di morsetti universali, pressacavo singolo (si monta sul gestore di cavi posteriore)	5RCMP-KIT
Kit di morsetti universali, pressacavo multiplo (si monta sul gestore di cavi posteriore)	5RCMP-KT2
Kit di morsetti universali, pressacavo singolo e multiplo (per montaggio su rack)	5RCMR-KIT
[H] Kit etichette e2XHD (confezione da 4)+	E2XHD-LBL
Mini pannello e2XHD (UTP, schermato, fibra)	E2XMB-S12
Staffa di estensione e2XHD, 1RU	E2X1F-BKT
Staffa di estensione e2XHD, 2RU	E2X2F-BKT

+ = Il kit etichette occupa una fila del pannello.



CASSETTE MPO E2XHD

- Facile migrazione da 10 a 25, 40 e 100 Gb/s se utilizzato con dorsali, cablaggi e cavi patch OPT-X™ Unity Ultra perdita bassa.
- Usato esclusivamente con pannelli e2XHD.
- Disponibile in Base 8, Base 12, Base 24 MPO in OM3, OM4, OS2.
- L'adattatore MPO girevole consente facile instradamento dei cavi e un corretto raggio di curvatura.
- Gli otturatori interni LC minimizzano la polvere e proteggono gli occhi.
- Collegare all'elettronica con porte stile LC e aggregare le porte SFP a una porta QSFP28 o PSM4 (100 Gb/s), QSFP+ (40 Gb/s) o CXP (120 Gb/s).
- Design universale della polarità, funziona in combinazione con dorsali Metodo B.
- Disponibile nei rapporti 4:1, 10:1 e 12:1 per supportare molteplici requisiti di conversione.



Le cassette in rame sono vendute separatamente (pagina A8).

CASSETTE A PASSAGGIO QUICKPORT® E2XHD

DESCRIZIONE	PEZZO N.
12-Fibre, OM3 e OM4, LC con otturatore, Acqua	E2XLC-SAQ
12-Fibre, OM4, LC con otturatore, Viola mélange	E2XLC-SHV
[A] 12-Fibre, OS2, LC con otturatore, Blu	E2XLC-SBL
12-Fibre, OS2, LC con otturatore/APC, Verde	E2XLC-SGR
[B] MPO 4-Porti, chiavetta su/chiavetta giù	E2XHD-4MP
MPO 4-Porti, chiavetta su/chiavetta su	E2XHD-4MB
MPO16 4-Porti, chiavetta su/chiavetta giù	E2XHD-46P
MPO16 6-Porti, chiavetta su/chiavetta giù	E2XHD-66P

CASSETTE DI CONVERSIONE E2XHD

DESCRIZIONE	OM3 (ACQUA)	OM4 (ACQUA)	OM4 (VIOLA MÉLANGE)	OS2 (BLU)
[C] 8-Fibre, MPO-LC con otturatore (40G a 10G)	ULE2XHD-E008CSKQDJ	ULE2XHD-F008CSKQDJ	ULE2XHD-F008CSKVVDJ	ULE2XHD-A008CSKLDJ
24-Fibre, MPO-LC con otturatore (120G a 10G)	ULE2XHD-E024CSHQES4	ULE2XHD-F024CSHQES4	ULE2XHD-F024CSHVES4	ULE2XHD-A024CSHLES4

x = Tipo di fibra = OM3 (E), OM4 (F), OS2 (A)

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

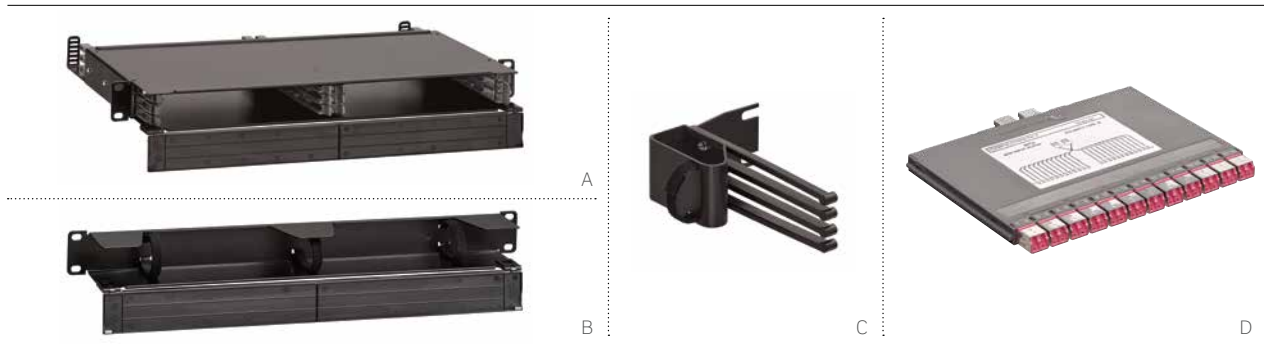
Su ordinazione!

OPZIONI CASSETTA A FIBRA MPO e2XHD

TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	TIPO DI CONNETTORE	TIPO DI MPO (POSTERIORE)	POLARITÀ
• OM3	• 8	• LC con otturatore	• 8F (maschio) Base 8	• Metodo A
• OM4	• 12	• LC/APC con otturatore	• 8F (femmina) Base 8	• Metodo C
• OS2	• 24	• 8F MPO (maschio)	• 12F (maschio) Base 12	• Universale
		• 8F MPO (femmina)	• 12F (femmina) Base 12	• Conversione
			• 24F (maschio) Base 24	
			• 24F (femmina) Base 24	

Per assistenza nella personalizzazione delle cassette, vai su Leviton.com/MTO o contattare il supporto tecnico.

SISTEMA HI-DEX™ | Set di pannelli, accessori Zero U e cassette



SET DI PANNELLI HI-DEX

- Il pannello da 1RU da 19 pollici ospita fino a sei cassette o piastre adattatrici HI-DEX.
- Alta densità di fibra fino a 144 fibre LC per RU.
- Le cassette e le piastre adattatrici scorrono singolarmente, consentendo un accesso libero a ogni porto.
- Le cassette e le piastre adattatrici possono essere caricate dalla parte anteriore o posteriore.
- Spazio per etichettatura di porto, cassetta e pannello.
- Il gestore di cavi da 1RU corrispondente offre protezione e instradamento sulla parte anteriore del rack.
- La gestione innovativa con passaggio per le dita garantisce il controllo del raggio di curvatura, evitando interruzioni della fibra quando vengono spostati i carrelli scorrevoli.

CASSETTE HI-DEX

- Le cassette offrono patching MPO-LC a 24 fibre per un totale di 144 fibre in 1RU.
- Gli adattatori LC con otturatore sulle cassette chiuse integrano protezione da polvere e laser.
- Le piastre adattatrici offrono 24 fibre LC o 288 fibre MPO in una singola cassetta.
- Le cassette possono essere configurate con adattatori MPO opposti o allineati, oppure con adattatori LC UPC o APC.



SET DI PANNELLI	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Pannello HI-DEX da 1RU, nero	HDXPNL2
[B] Gestore di cavi HI-DEX da 1RU, nero	HDXM1U2
[C] Gestore con passaggio per le dita HI-DEX da 1RU, nero	HDXMNF2
CASSETTE (le opzioni OM3, OM4, OM5 e monomodale utilizzano fibra resistente alla curvatura come standard)	
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC OM5, polarità B	HDXBBTMLCOM524
[D] Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC OM4, polarità B	HDXBBTMLCOM424
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC OM3, polarità B	HDXBBTMLCOM324
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC SM APC, polarità B	HDXBBTMAL10824
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC SM, polarità B	HDXBBTMLC10824
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC OM4, polarità A/C	HDXACTMLCOM524
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC OM4, polarità A/C	HDXACTMLCOM424
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC OM3, polarità A/C	HDXACTMLCOM324
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC/APC SM, polarità A/C	HDXACTMAL10824
Cassetta HI-DEX 2x12 MPO-LC SM, polarità A/C	HDXACTMLC10824

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione delle cassette, vai su Leviton.com/MTO o contattare il supporto tecnico.

SISTEMA HI-DEX™ | Piastre adattatrici e cassette di giunzione



PIASTRE ADATTATRICI

- Le piastre adattatrici offrono 24 fibre LC o 288 fibre MPO in una singola cassetta.

CASSETTE DI GIUNZIONE

- La cassetta di giunzione ad alta densità da 24 fibre consente di giuntare e gestire fino a 144 fibre in 1 unità rack.
- 12 adattatori LC duplex ad altissime prestazioni per cassetta garantiscono un budget ottico a bassa perdita.
- Adattatori con otturatore e protezione integrata da polvere e laser come da standard.
- Accoglie pigtail in fibra da 1 metro 250 µm e fibra in ingresso fino a 1 metro 900 µm.
- Spazio per 4 cavi dorsali in ingresso fino a 9 mm di diametro; accoglie cavi Leviton PDC e Unitube e condotti singoli BLOLITE™ in fibra soffiata ad aria.
- Canalizzazione della fibra ottica ottimizzata per una migliore gestione e contenimento.
- Etichettatura dei porti stampata, coppie di fibre colorate e coperchio trasparente aiutano nell'identificazione delle fibre e nella gestione delle giunzioni.

PIASTRE ADATTATRICI	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Piastra adattatrice HI-DEX 12 MPO simplex (opposti)	HDXOCAM144
Piastra adattatrice HI-DEX 12 MPO simplex (allineati)	HDXOCBM144
Piastra adattatrice HI-DEX 12 LC duplex OS2, blu	HDXOCLC10824
Piastra adattatrice HI-DEX 12 LC duplex OM3, acqua	HDXOCLCOM324
[B] Piastra adattatrice HI-DEX 12 LC duplex OM4, viola mélange	HDXOCLCOM424
Piastra adattatrice HI-DEX 12 LC duplex OM5, verde limone	HDXOCLCOM524
Piastra adattatrice HI-DEX aperta vuota	HDXOCBLK
CASSETTE DI GIUNZIONE A 24 FIBRE	
Cassetta HI-DEX Giunzione LC SM caricata con pigtail da 24 fibre	HDXSPLC20824
Cassetta HI-DEX Giunzione LC SM vuota	HDXSPLC20800
Cassetta HI-DEX Giunzione LC/APC SM caricata con pigtail da 24 fibre	HDXSPAL20824
Cassetta HI-DEX Giunzione LC/APC SM vuota	HDXSPAL20800
Cassetta HI-DEX Giunzione LC OM3 caricata con pigtail da 24 fibre	HDXSPLCOM324
Cassetta HI-DEX Giunzione LC OM3 vuota	HDXSPLCOM300
[C] Cassetta HI-DEX Giunzione LC OM4 caricata con pigtail da 24 fibre	HDXSPLCOM424
Cassetta HI-DEX Giunzione LC OM4 vuota	HDXSPLCOM400
Cassetta HI-DEX Giunzione LC OM5 caricata con pigtail da 24 fibre	HDXSPLCOM524
Cassetta HI-DEX Giunzione LC OM5 vuota	HDXSPLCOM500
PIGTAIL IN FIBRA 250 µm PER CASSETTE DI GIUNZIONE A 24 FIBRE	
12x LC SM 250 µm pigtail in fibra da 1 m	HOTLC2087001000-12
12x LC/APC SM 250 µm pigtail in fibra da 1 m	HOTAL2087001000-12
12x LC OM3 250 µm pigtail in fibra da 1 m	HOTLCOM37001000-12
12x LC OM4 250 µm pigtail in fibra da 1 m	HOTLCOM47001000-12

Nota: ciascuna delle 12 fibre è colorata singolarmente secondo TIA-598-D.
Sono disponibili anche pigtail individuali da 250 µm in vari colori. Contattare il Servizio Clienti al +44 (0) 1592 772124 per ulteriori informazioni.
I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

PIATTAFORMA FIBREPLUS | Pannelli patch



Kit accessori per pannello patch FibrePlus precaricato

PANNELLI PATCH FIBREPLUS VUOTI E PRECARICATI E ACCESSORI

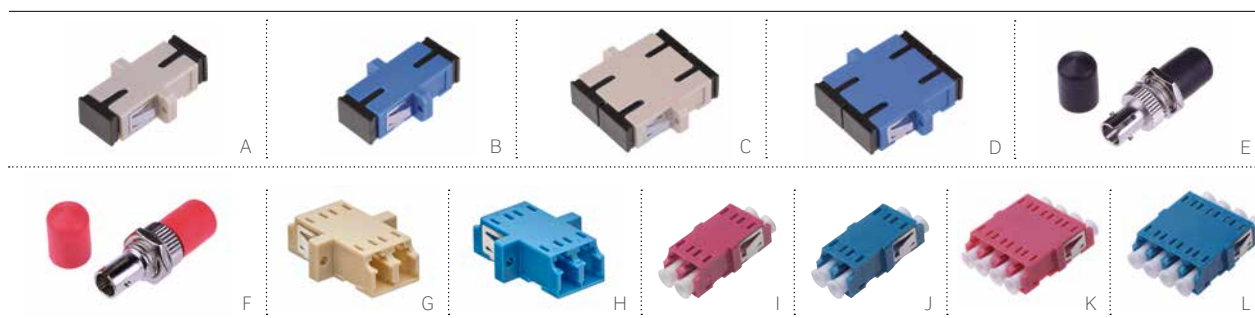
- I pannelli da 1RU da 19 pollici supportano adattatori ST, SC o LC.
- Vassoietto scorrevole per un facile accesso completo di fissaggi a sgancio rapido.
- Il pannello frontale include una striscia per l'identificazione dei porti.
- Le scanalature rialzate nella base del pannello consentono configurazioni personalizzate di gestione della fibra e ulteriore fissaggio per i cavi in ingresso.
- La profondità ridotta consente l'installazione nella maggior parte dei rack standard e negli armadietti a muro.
- Sono disponibili su richiesta ulteriori tappi ciechi per adattatori.
- Adatto sia per cavi in fibra BLOLITE™ sia convenzionali.

PANNELLI FIBREPLUS VUOTI E ACCESSORI PER PANNELLI

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Pannello vuoto per fino a 24 ST, nero	FPCC1SXXX24ST2
Pannello vuoto fino a 12 adattatori SC Duplex o LC Quad, nero	FPCC1SXXX24DC2
Pannello vuoto fino a 24 adattatori SC Duplex o LC Quad, nero	FPCC1SXXX48DC2
Pannello vuoto, 24 adattatori SC Simplex o LC Duplex, nero	FPCC1SXXX48SC2
Kit di gestione della fibra (include anelli e ponte di giunzione a 24 vie)	FPCFMKIT001
Collare adattatore per connettore dritto BLOLITE 3 mm	30-0301-5
Tappi ciechi ST, nero, confezione da 100	BPEST101-100
Tappo cieco SC Simplex (adatto anche per LC), nero, confezione da 100	BPESC101-100
Tappo cieco SC Duplex (adatto anche per LC Quad), nero, confezione da 100	BPESC301-100
Passacavi multiplo MP25	30-4800-09

PANNELLI PATCH FIBREPLUS PRECARICATI CON KIT ACCESSORI

DESCRIZIONE	4 ADATTATORI	6 ADATTATORI	8 ADATTATORI	12 ADATTATORI	16 ADATTATORI	24 ADATTATORI
ST, monomodale	FPCC1SXSM04ST2	FPCC1SXSM06ST2	FPCC1SXSM08ST2	FPCC1SXSM12ST2	FPCC1SXSM16ST2	FPCC1SXSM24ST2
ST, multimodale	FPCC1SXMM04ST2	FPCC1SXMM06ST2	FPCC1SXMM08ST2	FPCC1SXMM12ST2	FPCC1SXMM16ST2	FPCC1SXMM24ST2
SC Duplex, monomodale	FPCC1SXSM08DC2	FPCC1SXSM12DC2	FPCC1SXSM16DC2	FPCC1SXSM24DC2	FPCC1SXSM32DC2	FPCC1SXSM48DC2
SC Duplex, multimodale	FPCC1SXMM08DC2	FPCC1SXMM12DC2	FPCC1SXMM16DC2	FPCC1SXMM24DC2	FPCC1SXMM32DC2	FPCC1SXMM48DC2
SC Simplex, monomodale	FPCC1SXSM04SC2	FPCC1SXSM06SC2	FPCC1SXSM08SC2	FPCC1SXSM12SC2	FPCC1SXSM16SC2	FPCC1SXSM24SC2
SC Simplex, multimodale	FPCC1SXMM04SC2	FPCC1SXMM06SC2	FPCC1SXMM08SC2	FPCC1SXMM12SC2	FPCC1SXMM16SC2	FPCC1SXMM24SC2
[B] LC Duplex, monomodale	FPCC1SXSM08LC2	FPCC1SXSM12LC2	FPCC1SXSM16LC2	FPCC1SXSM24LC2	FPCC1SXSM32LC2	FPCC1SXSM48LC2
[C] LC Duplex, multimodale	FPCC1SXMM08LC2	FPCC1SXMM12LC2	FPCC1SXMM16LC2	FPCC1SXMM24LC2	FPCC1SXMM32LC2	FPCC1SXMM48LC2
[D] LC Quad, monomodale	—	—	—	—	—	FPCC1SXSM96LC2
LC Quad, multimodale	—	—	—	—	—	FPCC1SXMM96LC2



ADATTATORI OTTICI

- Gli adattatori LC (duplex e quad) hanno corpo in polimero con manicotto in ceramica di zirconia di precisione.
- Gli adattatori SC (simplex e duplex) hanno corpo in polimero con manicotto in ceramica di zirconia di precisione.
- Gli adattatori ST hanno corpo in pressofusione di zinco nichelato con manicotto in ceramica di zirconia di precisione.

ADATTATORI OTTICI	
ADATTATORI SC	PEZZO N.
[A] SC Simplex Flangiato, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, beige	BHCSCMM001
[B] SC Simplex Flangiato, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, blu	BHCSCSM001
[C] SC Duplex Flangiato, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, beige	BHDCM001
[D] SC Duplex Flangiato, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, blu	BHDCSM001
ADATTATORI ST	
[E] ST, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia	BHCSTMM001
[F] ST, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia	BHCSTSM001
ADATTATORI LC - FLANGIATI	
[G] LC Duplex, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, beige	BHCLCMM001
LC Duplex, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, acqua	BHCLCMM051
LC Duplex, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, viola mélange	BHCLCMM071
[H] LC Duplex, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, blu	BHCLCSM001
LC APC Duplex, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, verde	BHCALSM031
LC Quad, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, beige	BHCL4MM001
LC Quad, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, acqua	BHCL4MM051
LC Quad, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, viola mélange	BHCL4MM071
LC Quad, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, flangiato, blu	BHCL4SM001
LC APC Quad, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, con flangia, verde	BHCA4SM031
ADATTATORI LC - SENZA FLANGIA	
LC Duplex, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, beige	BHCLCMM002
LC Duplex, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, acqua	BHCLCMM052
[I] LC Duplex, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, violetto erica	BHCLCMM072
[J] LC Duplex, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, blu	BHCLCSM002
LC APC Duplex, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, verde	BHCALSM032
LC Quad, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, beige	BHCL4MM002
LC Quad, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, acqua	BHCL4MM052
[K] LC Quad, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, violetto erica	BHCL4MM072
[L] LC Quad, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, blu	BHCL4SM002
LC APC Quad, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, senza flangia, verde	BHCA4SM032

ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI |

Assemblaggi di cavi in fibra pre-terminati

Assemblaggi di cavi pre-terminati

FIBRA

DORSALI, CABLAGGI, CAVI PATCH

Le dorsali, i cablaggi e i cavi patch in fibra Leviton possono essere realizzati secondo le specifiche del cliente — inclusi tipo di cavo, combinazioni di connettori, lunghezza e altro — su Leviton.com/MTO.



Gli assemblaggi in fibra **OPT-X™ Unity** includono dorsale, array di cavi patch e cablaggi MPO. Questi assemblaggi offrono connettività a perdita ultra bassa per prestazioni di canale superiori, distanze estese e una facile migrazione a 200, 400, 800 Gb/s e 1,6 Tb/s.

Gli assemblaggi **OPT-X Engage** offrono connettività a bassa perdita e soluzioni ad alte prestazioni per implementazioni fino a 800 Gb/s.

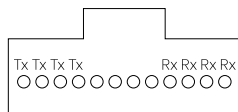
PERDITA D'INSERZIONE DEGLI ASSEMBLAGGI DI CAVI

Soddisfacendo la migrazione delle reti in fibra da 10 a 40, 100, 200, 400, 800 Gb/s e oltre, OPT-X Unity offre il maggior numero di opzioni per riutilizzare la dorsale in fibra attraverso molteplici aggiornamenti di rete. OPT-X Unity è la prima soluzione completa monomodale e multimodale a 24, 12 e 8 fibre con connettività a perdita ultra bassa. Il sistema OPT-X Engage offre opzioni a 8 e 12 fibre a bassa perdita progettate per massimizzare il rendimento dell'investimento nell'infrastruttura di rete.

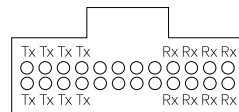
CONNETTORI PER ASSEMBLAGGI DI CAVI	UNITY A PERDITA ULTRA BASSA		ENGAGE A PERDITA BASSA	
	MM	SM	MM	SM
	MPO 8-Fibre	0,20	0,35	—
MPO 12-Fibre	0,20	0,35	0,35	0,35
MPO 16-Fibre	—	—	0,35	0,35
MPO 24-Fibre	0,35	0,35	—	—
LC Duplex	—	—	0,25	0,25
SC Duplex	—	—	0,25	0,25

	CASSETTE MPO A LC				CASSETTE MPO			
	UNITY A PERDITA ULTRA BASSA		ENGAGE A PERDITA BASSA		UNITY A PERDITA ULTRA BASSA		ENGAGE A PERDITA BASSA	
	MM	SM	MM	SM	MM	SM	MM	SM
Base 24	0,50	0,50	—	—	0,75	0,75	—	—
Base 12	0,35	0,50	0,50	0,90	0,55	—	0,75	0,75
Base 8	0,35	0,50	—	—	—	—	—	—

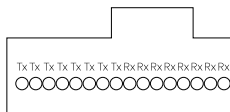
ASSEGNAZIONE DEI CANALI MPO PER 40/100/200/400 E 800 GB/S



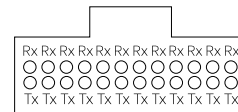
QSFP 40GBASE-SR4,
QSFP28 100GBASE-SR4,
100G-PSM4, 200G-SR4,
400G-DR4, 400G-SR4.2



2x100G-PSM4,
2x100G-SR4



800GBASE-DR8,
800GBASE-SR8



100GBASE-SR10,
24-FIBER MTP

CALZE COLORATE SUL MPO

8 FIBRE	12 FIBRE	16 FIBRE	24 FIBRE
 Multimodale, OM3	 Multimodale, OM3	 Multimodale, OM3	 Multimodale, OM3
 Multimodale, OM4	 Multimodale, OM4	 Multimodale, OM4	 Multimodale, OM4
 Multimodale, OM5	 Multimodale, OM5	 Multimodale, OM5	 Multimodale, OM5
 Monomodale, OS2	 Monomodale, OS2	 Monomodale, OS2	 Monomodale, OS2

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI |

Dorsali pre-terminate > OPT-X™ Unity a perdita ultra bassa



Dettaglio connettore

OM3, MPO (1x24)



OM4, MPO (4x24)



OS2, MPO (2x12)

DORSALI PRE-TERMINATI OPT-X™ UNITY A PERDITA ULTRA BASSA

- I dorsali MPO multimodali e monomodali supportano velocità da 40 a 100, 200, 400 e 800 Gb/s.
- Connettori MPO disponibili per configurazioni Base 8, Base 12 e Base 24.
- Prestazioni massime LSZH EuroClass B2ca, s1a, d1, a1 per soddisfare i requisiti del Construction Products Regulation (CPR).
- Installazione fino al 70% più veloce rispetto ai dorsali terminati in campo.
- Testati al 100% in fabbrica con risultati dei test inclusi per ogni assemblaggio.
- Tutti gli assemblaggi sono etichettati con numero di serie e lunghezza per tracciabilità e facile riordinazione.



Assemblaggi di cavi pre-terminati

FIBRA

DORSALI MPO OPT-X UNITY A PERDITA ULTRA BASSA, CONFIGURAZIONI PREFERITE

DESCRIZIONE	PEZZO N.
24 fibre, OS2, 24F MPO-24F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15 m	FTU-AZ024JJ015005C05CN-NNBS
24 fibre, OM4, 24F MPO-24F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15 m	FTU-FZ024JJ015005C05CN-NNBS
48 fibre, OS2, 12F MPO-12F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15 m	FTU-AZ048LL015005B05BN-NNBS
48 fibre, OM4, 12F MPO-12F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15 m	FTU-FZ048LL015005B05BN-NNBS
144 fibre, OS2, 24F MPO-24F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15 m	FTU-AZ144JJ015005C05CN-NNBS
144 fibre, OM4, 24F MPO-24F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15 m	FTU-FZ144JJ015005C05CN-NNBS

Su ordinazione!

OPZIONI DORSALI MPO OPT-X UNITY

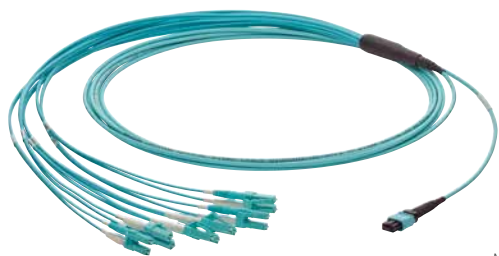
TIPO DI FIBRA	CLASSIFICAZIONE CPR	NUMERO DI FIBRE	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA DEL CAVO (METRI)	LUNGHEZZA DERIVAZIONE (METRI)	OCCHIELLO DI TRAINO	POLARITÀ	ETICHETTATURA
• OM3	• B2ca	• 8	• 8F MPO (maschio)	• 8F MPO (maschio)	• 3-550*	• 0,5	• Sì	• Metodo MPO A	• Standard
• OM4		• 12	• 8F MPO (femmina)	• 8F MPO (femmina)		• 0,6	• No	• Metodo MPO B	• Personalizzato
• OM5		• 24	• 12F MPO (maschio)	• 12F MPO (maschio)		• 0,9		• Metodo MPO C	•
• OS2		• 48	• 12F MPO (femmina)	• 12F MPO (femmina)		• 1,0			
		• 72	• 24F MPO (maschio)	• 24F MPO (maschio)		• 1,5			
		• 96	• 24F MPO (femmina)	• 24F MPO (femmina)					
		• 144							
		• 288							

* = I prodotti 12F MPO Unity multimodali sono limitati a 100 m.
I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei dorsali, vai su Leviton.com/MTO o contattare il supporto tecnico.

ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI |

Dorsali pre-terminati > OPT-X™ Engage a perdita bassa



MPO-LC



LC-LC

DORSALI PRE-TERMINATI OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA

- Soluzione ideale per reti a 10 Gb/s e velocità superiori.
- La ridotta perdita di inserzione supporta più punti di connessione e distanze di collegamento più lunghe.
- I connettori singoli sono polimerizzati a caldo e utilizzano ferule e manicotti in ceramica per prestazioni ottimali.
- L'occhiello di traino opzionale protegge i connettori e agevola l'installazione.
- Prestazioni massime LSZH EuroClass B2ca, s1a, d1, a1 per soddisfare i requisiti del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (CPR).
- Testati al 100% in fabbrica, con risultati dei test inclusi per ogni assemblaggio.
- Tutti gli assemblaggi etichettati con numero di serie e lunghezza per tracciabilità e facile riordinazione.



DORSALI OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA, CONFIGURAZIONI COMUNI

DESCRIZIONE	PEZZO N.
12 fibre, OM4, 12F MPO-12F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15m	FT-FZ012LL015005B05BN-NNBS
12 fibre, OM4, LC-LC, SJZ LSZH B2ca, 15m	FT-FZ012RR015005B05BN-NNBS
24 fibre, OS2, 12F MPO-12F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15m	FT-AZ024LL015005B05BN-NNBS
24 fibre, OS2, LC-LC, SJZ LSZH B2ca, 15m	FT-AZ024RR015005B05BN-NNBS
144 fibre, OM4, 12F MPO-12F MPO, SJZ LSZH B2ca, 15m	FT-FZ144LL015005B05BN-NNBS
144 fibre, OM4, LC-LC, SJZ LSZH B2ca, 15m	FT-FZ144RR015005B05BN-NNBS

Su ordinazione!

OPZIONI DORSALI OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA

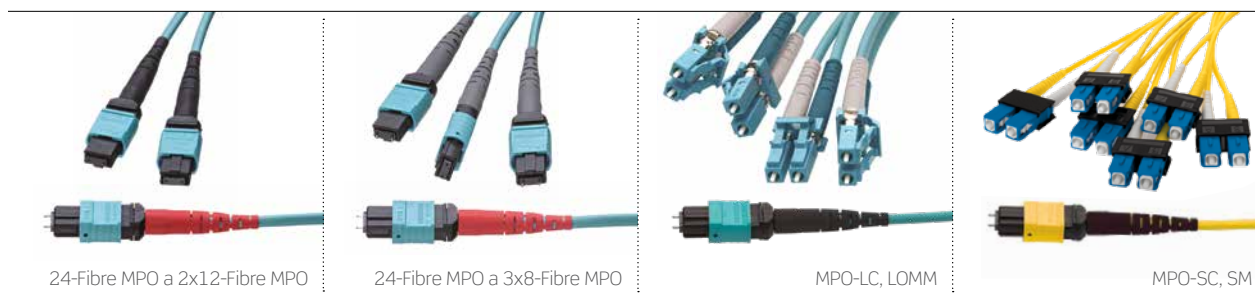
TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	CLASSIFICAZIONE CPR	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA DEL CAVO (METRI)	LUNGHEZZA DERIVAZIONE (METRI)	OCCHIELLO DI TRAINO	POLARITÀ	ETICHETTATURA
• OM3	• 8	• B2ca	• 8F MPO (maschio)	• 8F MPO (maschio)	• 3-550	• 0,5	• Sì	• Metodo A	• Standard
• OM4	• 12		• 8F MPO (femmina)	• 8F MPO (femmina)		• 0,6	• No	• Metodo B	• Personalizzato
• OM5	• 24		• 12F MPO (maschio)	• 12F MPO (maschio)		• 0,9		• Metodo C	
• OS2	• 48		• 12F MPO (femmina)	• 12F MPO (femmina)		• 1,0		• A-A	
	• 72		• 16F MPO (maschio)	• 16F MPO (maschio)		• 1,5		• A-B	
	• 96		• 16F MPO (femmina)	• 16F MPO (femmina)					
	• 144		• 24F MPO (maschio)	• 24F MPO (maschio)					
	• 288		• 24F MPO (femmina)	• 24F MPO (femmina)					
			• LC Duplex	• LC Duplex					
			• LC Duplex APC	• LC Duplex APC					
			• LC Unibody	• LC Unibody					
			• SC Duplex	• SC Duplex					
			• SC Duplex APC	• SC Duplex APC					
				• Estremità smussata					

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei cablaggi, vai su Leviton.com/MTO o contattare il Supporto Tecnico.

ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI | Cablaggi Array > OPT-X™

Unity a perdita ultra bassa & Engage a perdita bassa



CABLAGGI OPT-X UNITY & ENGAGE

- I cablaggi Unity si collegano direttamente ai trasmettitore/ricevitore da 40 e 100 Gb/s.
- I cablaggi Engage offrono MPO a connettori discreti (LC, SC) in tutti i tipi di fibra.
- Cavo personalizzato a lunghezza ridotta per patching in armadietto/rack, con possibilità di sfasamento personalizzato.
- Prestazioni massime LSZH EuroClass B2ca, s1a, d1, a1 e opzioni Eca per soddisfare i requisiti del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (CPR).
- Testati al 100% in fabbrica, con risultati dei test inclusi per ogni assemblaggio.
- Tutti gli assemblaggi etichettati con numero di serie e lunghezza per tracciabilità e facile riordino.



Assemblaggi di cavi pre-terminati

FIBRA

CABLAGGIO OPT-X UNITY A PERDITA ULTRA BASSA, CONFIGURAZIONI COMUNI

DESCRIZIONE	8 FIBRE	12 FIBRE	24 FIBRE
Cablaggio in fibra, OS2, MPO (femmina) a LC Duplex, 2 m	FHU-AC008MR002005K-S	FHU-AC012LR002005A-S	FHU-AC024JR002005S5-S
Cablaggio in fibra, OM3, MPO (femmina) a LC Duplex, 2 m	FHU-EC008MR002005K-S	FHU-EC012LR002005A-S	FHU-EC024JR002005S5-S
Cablaggio in fibra, OM4, MPO (femmina) a LC Duplex, 2 m	FHU-FC008MR002005K-S	FHU-FC012LR002005A-S	FHU-FC024JR002005S5-S

CABLAGGIO OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA, CONFIGURAZIONI COMUNI

Cablaggio in fibra, OS2, MPO (femmina) a LC Duplex, 2 m	FH-AC008MR002005K-S	FH-AC012LR002005A-S	-
Cablaggio in fibra, OM3, MPO (femmina) a LC Duplex, 2 m	FH-EC008MR002005K-S	FH-EC012LR002005A-S	-
Cablaggio in fibra, OM4, MPO (femmina) a LC Duplex, 2 m	FH-FC008MR002005K-S	FH-FC012LR002005A-S	-

Su ordinazione! OPZIONI CABLAGGI ARRAY OPT-X UNITY A PERDITA ULTRA BASSA

TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	CLASSIFICAZIONE CPR	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA DEL CAVO (METRI)	LUNGHEZZA DERIVAZIONE (METRI)	POLARITÀ
• OM3	• 8	• B2ca	• 8F MPO (maschio)	• 8F MPO (maschio)	• 2-15	• 0,5	• 40G-10G
• OM4	• 12	• Eca	• 8F MPO (femmina)	• 8F MPO (femmina)		• 0,9	• 120G-40G
• OM5	• 24		• 12F MPO (maschio)	• 12F MPO (maschio)		• 1,0	
• OS2			• 12F MPO (femmina)	• 12F MPO (femmina)		• 1,5	
			• 24F MPO (maschio)	• LC Duplex			
			• 24F MPO (femmina)	• LC APC			
				• LC Unibody			

Su ordinazione! CABLAGGIO OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA, CONFIGURAZIONI COMUNI

TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	CLASSIFICAZIONE CPR	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA DEL CAVO (METRI)	LUNGHEZZA DERIVAZIONE (METRI)	POLARITÀ
• OM3	• 8	• B2ca	• 8F MPO (maschio)	• 8F MPO (maschio)	• 2-15	• 0,5	• Metodo A
• OM4	• 12	• Eca	• 8F MPO (femmina)	• 8F MPO (femmina)		• 0,9	• Metodo B
• OM5	• 24		• 12F MPO (maschio)	• 12F MPO (maschio)		• 1,0	• Metodo C
• OS2			• 12F MPO (femmina)	• 12F MPO (femmina)		• 1,5	• 120G-40G
			• 24F MPO (maschio)	• LC Duplex			• 40G-10G
			• 24F MPO (femmina)	• LC APC			
				• LC Unibody			
				• SC			
				• SC APC			

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei cablaggi, vai su Leviton.com/MTO o contattare il supporto tecnico.

ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI |

Cavi Array > OPT-X™ Unity a perdita ultra bassa

Assemblaggi di cavi pre-terminati

FIBRA



Cavo patch array 8-Fibre MPO

Cavo patch array 12-Fibre MPO

Cavo patch array 12-Fibre MPO (OM4 Viola mélange)

Cavo Patch Array 24-Fibre MPO

CAVI ARRAY OPT-X UNITY A PERDITA ULTRA BASSA

- Disponibile in OS2 monomodale e OM3/OM4/OM5 multimodale.
- I cavi array MPO a 8, 12 e 24 fibre offrono percorso di migrazione per reti da 10, 25, 40, 100, 400 e 800 Gb/s.
- Prestazioni massime LSZH EuroClass B2ca, s1a, d1, a1 e opzioni Eca per soddisfare i requisiti del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (CPR).
- Vedere pagina B38 per panoramica del sistema OPT-X Unity — perdita ultra bassa.
- Perdita di inserzione multimodale: 0,2 dB per coppia accoppiata da 8 e 12 fibre, 0,35 dB per coppia accoppiata da 24 fibre.



CAVI ARRAY MPO OPT-X UNITY A PERDITA ULTRA BASSA, CONFIGURAZIONI COMUNI

DESCRIZIONE	8 FIBRE	12 FIBRE	24 FIBRE
Cavo Array in fibra, OS2, MPO (femmina) a MPO (femmina), 5 m	ULUP8CMM-B0050-S	ULUP2CLL-B0050-S	ULUP4CJJ-B0050-S
Cavo Array in fibra, OM3, MPO (femmina) a MPO (femmina), 5 m	UL5L8CMM-B0050-S	UL5L2CLL-B0050-S	UL5L4CJJ-B0050-S
Cavo Array in fibra, OM4, MPO (femmina) a MPO (femmina), 5 m	UL548CMM-B0050-S	UL542CLL-B0050-S	UL544CJJ-B0050-S

Su ordinazione! CAVI ARRAY OPT-X UNITY A PERDITA ULTRA BASSA

TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	CLASSIFICAZIONE CPR	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA DEL CAVO (METRI)	POLARITÀ
• OM3	• 8	• B2ca	• 8F MPO (maschio)	• 8F MPO (maschio)	• 1-50*	• Metodo A
• OM4	• 12	• Eca	• 8F MPO (femmina)	• 8F MPO (femmina)		• Metodo B
• OM5	• 24		• 12F MPO (maschio)	• 12F MPO (maschio)		• Metodo C
• OS2			• 12F MPO (femmina)	• 12F MPO (femmina)		
			• 24F MPO (maschio)	• 24F MPO (maschio)		
			• 24F MPO (femmina)	• 24F MPO (femmina)		

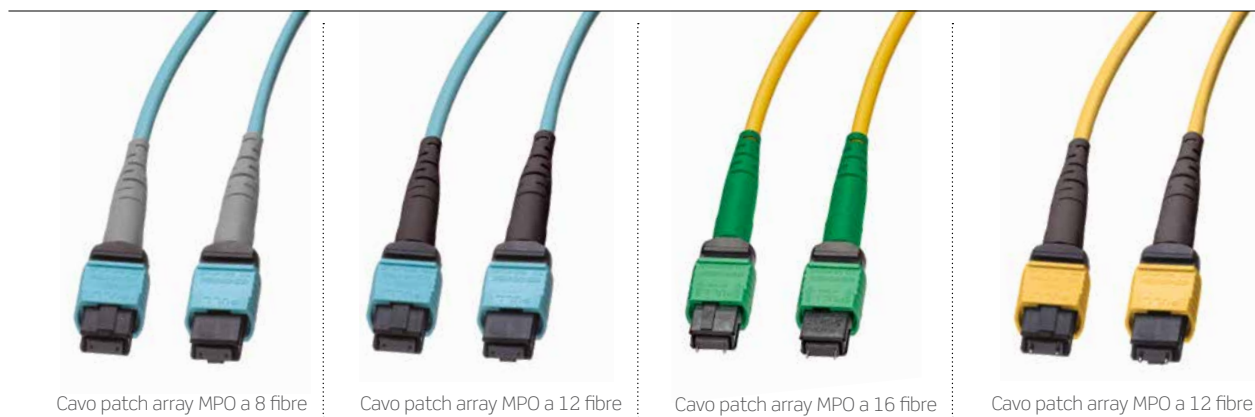
* = * = Lunghezze fino a 100 m disponibili su richiesta.

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei cablaggi, vai su Leviton.com/MTO o contattare il supporto tecnico.

ASSEMBLAGGI DI CAVI PRE-TERMINATI |

Cavi Array > OPT-X™ Engage a perdita bassa



Assemblaggi di cavi pre-terminati

FIBRA

CAVI ARRAY MPO OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA

- Soluzione ideale per velocità di rete da 10 Gb/s in su.
- Disponibili in monomodale OS2 e multimodale OM3/OM4/OM5.
- I cavi array a 8, 12 e 16 fibre consentono la migrazione da 40, 100, 400 e 800 Gb/s.
- Opzioni LSZH EuroClass B2ca, s1a, d1, a1 ed Eca ad alte prestazioni per soddisfare i requisiti del Regolamento sui Prodotti da Costruzione (CPR).
- Tutti i cavi array utilizzano connettori MPO a bassa perdita.
- Perdita di inserzione: 0,35 dB per coppia accoppiata.



CAVI ARRAY MPO OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA, CONFIGURAZIONI PIÙ COMUNI

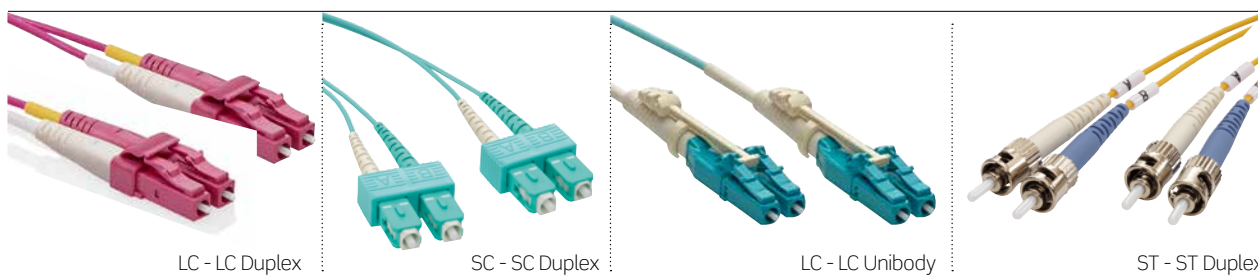
DESCRIZIONE	8 FIBRE	12 FIBRE	16 FIBRE
Matrice di fibre, OS2, MPO (femmina) a MPO (femmina), 5 m	UP8CMM-B0050-S	UP2CLL-B0050-S	UP6CSS-B0050-S
Matrice di fibre, OM3, MPO (femmina) a MPO (femmina), 5 m	5L8CMM-B0050-S	5L2CLL-B0050-S	5L6CSS-B0050-S
Matrice di fibre, OM4, MPO (femmina) a MPO (femmina), 5 m	548CMM-B0050-S	542CLL-B0050-S	546CSS-B0050-S

Su ordinazione! CAVI ARRAY MPO OPT-X ENGAGE A PERDITA BASSA

TIPO DI FIBRA	NUMERO DI FIBRE	CLASSIFICAZIONE CPR	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA DEL CAVO (METRI)	POLARITÀ
• OM3	• 8	• B2ca	• 8F MPO (maschio)	• 8F MPO (maschio)	• 1-50*	• Metodo A
• OM4	• 12	• Eca	• 8F MPO (femmina)	• 8F MPO (femmina)		• Metodo B
• OM5	• 16		• 12F MPO (maschio)	• 12F MPO (maschio)		• Metodo C
• OS2			• 12F MPO (femmina)	• 12F MPO (femmina)		
			• 16F MPO (maschio)	• 16F MPO (maschio)		
			• 16F MPO (femmina)	• 16F MPO (femmina)		

* = Lunghezze fino a 100 m disponibili su richiesta.
I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

Per assistenza nella personalizzazione dei cablaggi, vai su Leviton.com/MTO o chiama l'assistenza tecnica.



CAVI PATCH IN FIBRA

- Consulta la tabella MTO per i connettori disponibili.
- I cavi simplex e duplex sono configurabili come MTO.
- Testati al 100% in fabbrica per le prestazioni ottiche e la geometria delle superfici terminali.
- A bassa emissione di fumo e privi di alogeni (LSHF/LSZH).
- I connettori sono con finitura UPC o APC.
- Imballati e etichettati singolarmente.
- Il connettore LC Unibody consente l'inversione della polarità in campo.
- Non tutti gli articoli elencati sono disponibili in magazzino.

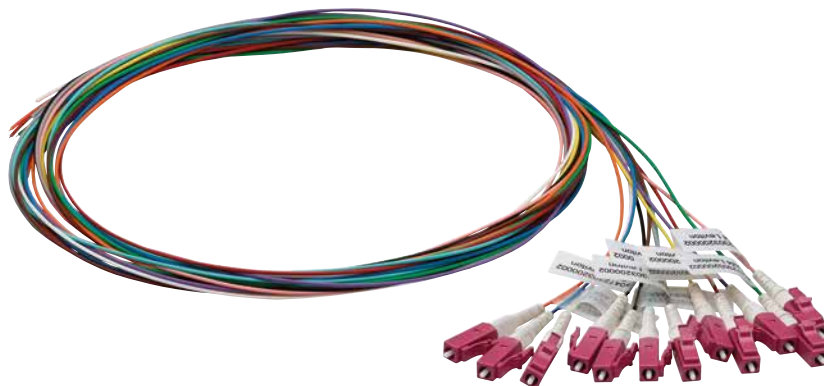
CAVI PATCH MULTIMODALI OM1 62,5/125 (GUAINA ARANCIONE)				
1 METRO	2 METRI	3 METRI	5 METRI	10 METRI
VPC-M1D1xxxx0010	VPC-M1D1xxxx0020	VPC-M1D1xxxx0030	VPC-M1D1xxxx0050	VPC-M1D1xxxx0100
CAVI PATCH MULTIMODALI OM3 50/125 A CURVATURA RIDOTTA (GUAINA ACQUA)				
VPC-M3D1xxxx0010	VPC-M3D1xxxx0020	VPC-M3D1xxxx0030	VPC-M3D1xxxx0050	VPC-M3D1xxxx0100
CAVI PATCH MULTIMODALI OM4 50/125 A CURVATURA RIDOTTA (GUAINA VIOLA MÉLANGE)				
VPC-M4R2xxxx0010	VPC-M4R2xxxx0020	VPC-M4R2xxxx0030	VPC-M4R2xxxx0050	VPC-M4R2xxxx0100
CAVI PATCH MONOMODALI OS2 A CURVATURA RIDOTTA (GUAINA GIALLA)				
VPC-S2D1xxxx0010	VPC-S2D1xxxx0020	VPC-S2D1xxxx0030	VPC-S2D1xxxx0050	VPC-S2D1xxxx0100

Connettori: LC a LC Duplex (LCLC), LC a SC Duplex (LCSC), LC a ST Duplex (LCST), SC a SC Duplex (SCSC), SC a ST Duplex (SCST), ST a ST Duplex (STST), LC Uniboot a LC Uniboot (LPLP), LC/APC a LC/APC Uniboot (APAP), LC/APC a LC/APC Duplex, SC/APC a SC/APC.

Su ordinazione!		OPZIONI DI CAVO PATCH				
LIVELLO DI PRESTAZIONE	TIPO DI FIBRA	TIPO DI CAVO	TERMINAZIONE (PRIMO ESTREMO)	TERMINAZIONE (SECONDO ESTREMO)	LUNGHEZZA (METRI)*	PERSONALIZZAZIONE
• VPC Perdita Standard (0,25 dB)	• OM1 (arancione)	• Simplex 2,0 mm	• LC/UPC	• LC/UPC	• 0,5	• Blu
	• OM3 (acqua)	• 1,2 mm DUP-ZIP	• LC/UPC/Uniboot	• LC/UPC/Uniboot	• 1,5	• Arancio
• LPC bassa perdita (0,15 dB)	• OM4 (viola mélange)	• 1,6 mm DUP-ZIP	• LC/APC/Uniboot	• LC/APC/Uniboot	• 15	• Verde
	• OM5 (verde limone)	• 2,0 mm DUP-RND	• LC/9APC	• LC/9APC		• Marrone
	• OS2 (giallo)	• 2,8 mm RUG-DUP	• LC/APC	• LC/APC		• Grigio ardesia
			• SC/UPC	• SC/UPC		• Bianco
			• SC/APC	• SC/APC	• Rosso	
			• SC/9APC	• SC/9APC	• Nero	
			• ST/UPC	• ST/UPC	• Giallo	
			• FC/UPC	• FC/UPC	• Viola	
			• FC/APC	• FC/APC	• Rosa	
			• SPECTRO-LINK™ LC Unibody	• Senza connettore	• Acqua	• A-A POLARITÀ
				• SPECTRO-LINK™ LC Unibody		

* = Lunghezze ≤ 30 metri configurabili in incrementi di 0,2/0,3/0,4/0,5/0,6/0,7/0,8/0,9 metri.

Per assistenza nella personalizzazione dei cavi patch, vai su Leviton.com/MTO o chiama l'assistenza tecnica.



Kit di pigtail

KIT DI PIGTAIL

- Consulta la tabella MTO per i connettori disponibili.
- Disponibili fibre con buffer stretto da 900 µm e fibra rivestita da 250 µm.
- Testati al 100% in fabbrica per le prestazioni ottiche e la geometria delle superfici terminali.
- A bassa emissione di fumo e privi di alogeni (LSZH).
- Tutti i connettori sono con finitura UPC o APC.
- Imballati e etichettati singolarmente.
- Disponibili pigtail singoli personalizzati in kit da 12 (Esempio: VPK-S2TLC0003-01 = Kit di 12 pigtail monomodali LC VERDE da 1 m).
- Non tutti gli articoli elencati sono disponibili in magazzino.

Su ordinazione!

KIT DI PIGTAIL IN FIBRA

TIPO DI PRODOTTO	TIPO DI FIBRA	RIVESTIMENTO DELLA FIBRA	CONNETTORE (PRIMA ESTREMITÀ)	KIT	COLORI	LUNGHEZZA (METRI)
<ul style="list-style-type: none"> • VPK = Kit di pigtail Perdita Standard • LPK = Kit di pigtail bassa perdita 	<ul style="list-style-type: none"> • OM1 (arancione) • OM3 (acqua) • OM4 (viola mélange) • OM5 (verde limone) • OS2 (giallo) 	<ul style="list-style-type: none"> • 250 µm • 900 µm LSZH (Buffer stretto) 	<ul style="list-style-type: none"> • LC/UPC • LC/9APC • LC/APC • SC/UPC • SC/APC • SC/9APC • ST/UPC • FC/UPC • FC/APC 	<ul style="list-style-type: none"> • Colori TIA 1-12 • Kit di 12 secondo il colore selezionato 	<ul style="list-style-type: none"> • Blu • Arancio • Verde • Marrone • Grigio ardesia • Bianco • Rosso • Nero • Giallo • Viola • Rose • Acqua 	<ul style="list-style-type: none"> • 1-10

Per assistenza nella personalizzazione dei tuoi pigtail, vai su Leviton.com/MTO o chiama l'assistenza tecnica.



CAVI DI DISTRIBUZIONE INTERNA A BUFFER STRETTO

- Ideali per rete portante LAN e cablaggio interno.
- Costruzione a buffer stretto 900 µm.
- Colore del cavo: nero.

[A] CAVI DI DISTRIBUZIONE INTERNA A BUFFER STRETTO			
DESCRIZIONE	OM3	OM4	MONOMODALI
LSHF/LSZH, UL OFNR, EuroClass B2ca	GFOM3PDCxxLU-B2ca	GFOM4PDCxxLU-B2ca	GF108PDCxxLU-B2ca
LSHF/LSZH, EuroClass Dca	GFOM3PDCxxLU-Dca	GFOM4PDCxxLU-Dca	GF108PDCxxLU-Dca
LSHF/LSZH, EuroClass Eca	GFOM3PDCxxLU-Eca	GFOM4PDCxxLU-Eca	GF108PDCxxLU-Eca

xx = Numero di fibre: 02, 04, 06, 08, 12, 16, 24

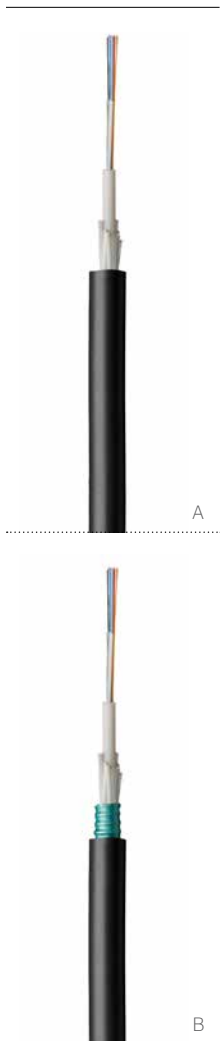


CAVI OPT-X SJZ A TUBETTO LASCO PER INTERNI BASE-12 E BASE-8, CLASSIFICAZIONE CPR E RISER LSHF

- Cavi EuroClass riser LSHF per micro data center, progettati per ambienti ad alta densità.
- Il cavo è classificato EuroClass B2ca s1a d1 a1, OFNR-ST1 e OFNR-FT4-ST1.
- Tubetti a buffer da 2,0 mm salvaspazio contengono le fibre e filati di aramide ad alta resistenza per permettere la connessione diretta con connettori MPO.
- Alta resistenza alla trazione per l'installazione in data center e applicazioni enterprise interne.
- Tubetti sciolti a colori, asciutti, contenenti fino a 12 fibre da 250 µm, ciascuna colorata individualmente.
- Design ad alta densità, tutto dielettrico.
- Adatto per applicazioni in canalina o vassoietto.
- Non è necessaria la messa a terra del sistema.
- Accesso ottimizzato e facile con strumenti standard disponibili sul mercato.

[B] CAVI OPT-X SJZ A TUBETTO LASCO PER INTERNI BASE-12 E BASE-8, CLASSIFICAZIONE CPR E RISER LSHF		
DESCRIZIONE	SOTTOUNITÀ A 8 FIBRE	SOTTOUNITÀ A 12 FIBRE
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 12 fibre	—	SJZ012xxxxxx-2J
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 24 fibre	—	SJZ12B024xxxxxx
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 48 fibre	—	SJZ12B048xxxxxx
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 72 fibre	—	SJZ12B072xxxxxx
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 96 fibre	—	SJZ12B096xxxxxx
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 144 fibre	—	SJZ12B144xxxxxx
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 192 fibre	SJZ8B192xxxxxx	—
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 288 fibre	—	SJZ12B288xxxxxx
Cavo a micro tubetto CPR e Riser LSHF, 288 fibre	—	SJZ12B288xxxxxx

xxxxxx = Tipo di fibra: OM1 (CB3510/25), OM3 (EB3010/25), OM4 (FB3010/F5), OM4+ (XB3010/X5), OM5 (WB3010/W5), OS2 (AB0707)



CAVI ADVENTUM™ A TUBETTO CENTRALE A SECCO PER INTERNI/ESTERNI

2-24 FIBRE

- Adatti per installazioni in condotti a secco interni/esterni a bassa densità e in vassoietti portacavi, in applicazioni dorsali di edifici e campus, installazioni verticali Riser e data center.
- Struttura a secco con blocco d'acqua del tubetto centrale per impedire l'ingresso di acqua lungo tutta la lunghezza del tubetto.
- EuroClass B2ca soddisfa i requisiti delle classi EuroClass Cca, Dca ed Eca e può essere utilizzato in applicazioni in cui queste sono specificate.
- Versioni da 2 a 12 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,00 mm.
- Versioni da 16 a 24 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,50 mm.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione ed eliminare la necessità di solventi.
- Il colore del cavo è nero.

CAVI ADVENTUM A TUBETTO CENTRALE A SECCO CON ARMATURA IN NASTRO D'ACCIAIO PER INTERNI/ESTERNI

2-24 FIBRE

- Adatti per installazioni interne/esterne a bassa densità in applicazioni di edifici e campus, installazioni verticali Riser e data center.
- L'armatura in nastro d'acciaio offre migliori proprietà meccaniche; adatta per applicazioni di posa diretta interrata e altri ambienti dorsali di campus in cui il cavo può essere soggetto a schiacciamento e urti meccanici.
- Struttura a secco con blocco d'acqua del tubetto centrale per impedire l'ingresso di acqua lungo tutto il tubetto.
- Il design per interni/esterni elimina la necessità di passare da un cavo per esterni a un cavo per interni presso il punto di ingresso.
- EuroClass B2ca soddisfa i requisiti delle classi EuroClass Cca, Dca ed Eca e può essere utilizzato in applicazioni in cui queste sono specificate.
- Versioni da 2 a 12 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,00 mm.
- Versioni da 16 a 24 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,50 mm.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione ed eliminare la necessità di solventi.
- Il colore del cavo è nero.

CAVI ADVENTUM A TUBETTO CENTRALE A SECCO PER INTERNI/ESTERNI (2-24F)

DESCRIZIONE	OM3	OM4	MONOMODALE
LSHF/LSZH, Euroclass B2ca	GFOM3CDTxxLU-B2ca	GFOM4CDTxxLU-B2ca	GF108CDTxxLU-B2ca

[B] CAVI ADVENTUM A TUBETTO CENTRALE A SECCO CON ARMATURA IN NASTRO D'ACCIAIO PER INTERNI/ESTERNI (2-24F)

LSHF/LSZH, EuroClass B2ca	GFOM3CDTxxSTALU-B2ca	GFOM4CDTxxSTALU-B2ca	GF108CDTxxSTALU-B2ca
---------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

xx = Numero di fibre: 02, 04, 06, 08, 12, 16, 24, 36, 48, 60, 72, 96, 144



CAVI ADVENTUM™ RAILS SAFE A TUBETTO CENTRALE A SECCO PER INTERNI/ESTERNI 2-24 FIBRE

- Adatti per installazioni interne/esterne in reti ferroviarie sotterranee a bassa densità, stazioni, gallerie, lungo i binari e in luoghi in cui la sicurezza delle persone in caso di incendio è un'alta priorità.
- Struttura a secco con blocco d'acqua del tubetto centrale per impedire l'ingresso di acqua lungo tutta la lunghezza del tubetto.
- EuroClass Cca s1a d0 a1 soddisfa i requisiti EuroClass di LUL S1085.
- Versioni da 2 a 12 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,00 mm; versioni da 16 a 24 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,50 mm.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione ed eliminare la necessità di solventi.
- I cavi monomodali sono gialli e i cavi multimodali sono arancioni.



CAVI ADVENTUM RAILS SAFE A TUBETTO CENTRALE A SECCO CON ARMATURA IN NASTRO D'ACCIAIO PER INTERNI/ESTERNI 2-24 FIBRE

- Adatti per installazioni interne/esterne in reti ferroviarie sotterranee a bassa densità, stazioni, gallerie, lungo i binari e in luoghi in cui la sicurezza delle persone in caso di incendio è una priorità elevata.
- L'armatura in nastro d'acciaio offre migliori proprietà meccaniche, adatta per applicazioni di posa diretta interrata e altri ambienti in cui il cavo può essere soggetto a schiacciamento e urti meccanici.
- Struttura a secco con blocco d'acqua del tubetto centrale per impedire l'ingresso di acqua lungo tutta la lunghezza del tubetto.
- Il design per interni/esterni elimina la necessità di passare da un cavo per esterni a un cavo per interni presso il punto di ingresso.
- EuroClass Cca s1a d0 a1 soddisfa i requisiti EuroClass di LUL S1085.
- Versioni da 2 a 12 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,00 mm; versioni da 16 a 24 fibre costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,50 mm.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione ed eliminare la necessità di solventi.
- I cavi monomodali sono gialli e i cavi multimodali sono arancioni.



CAVI ADVENTUM FIRE SURVIVAL A TUBETTO CENTRALE A SECCO CON ARMATURA IN NASTRO D'ACCIAIO PER INTERNI 2-24 FIBRE

- Adatti per aree in cui la trasmissione di dati critici deve continuare quando l'edificio o la struttura in cui è installato è in fiamme.
- Ideali per grandi edifici pubblici come data center, aeroporti, stazioni ferroviarie, stadi e strutture industriali onshore/offshore.
- Conformi alle classificazioni antincendio: IEC 60331-25, BS EN 50200 PH90, IEC 60322-3-24, IEC 60332-1-2.
- Costruite attorno a un tubetto lasco a secco da 3,50 mm.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione ed eliminare la necessità di solventi.
- Il colore del cavo è rosso.

[A] CAVI ADVENTUM RAILS SAFE A TUBETTO CENTRALE A SECCO PER INTERNI/ESTERNI (2-24F)			
DESCRIZIONE	OM3	OM4	MONOMODALE
LSHF/LSZH, Euroclass Cca	GFOM3RSCxxLU-Cca OR	GFOM4RSCxxLU-Cca OR	GF108RSCxxLU-Cca YW
[B] CAVI ADVENTUM RAILS SAFE A TUBETTO CENTRALE A SECCO CON ARMATURA IN NASTRO D'ACCIAIO PER INTERNI/ESTERNI (2-24F)			
LSHF/LSZH, Euroclass Cca	GFOM3RSCxxSTALU-Cca OR	GFOM4RSCxxSTALU-Cca OR	GF108RSCxxSTALU-Cca YW
CAVI ADVENTUM FIRE SURVIVAL A TUBETTO CENTRALE A SECCO CON ARMATURA IN NASTRO D'ACCIAIO PER INTERNI (2-24F)			
LSHF/LSZH, Fire Survival	GFOM3CDTxxSTALUFS	GFOM4CDTxxSTALUFS	GF108CDTxxSTALUFS

xx = Numero di fibre: 02, 04, 06, 08, 12, 16, 24, 36, 48, 60, 72, 96, 144



CAVI ADVENTUM™ MULTITUBO A SECCO PER INTERNI/ESTERNI

12-144 FIBRE

- Adatto per installazioni interne/esterne ad alta densità in campus o dorsali interne di edifici, installazioni verticali riser e data center.
- Design interstiziale a secco con blocco dell'acqua per impedire l'ingresso di acqua lungo tutta la lunghezza del cavo in vetro.
- 12-96 fibre EuroClass B2ca, conforme ai requisiti EuroClass Cca, Dca ed Eca, e può essere utilizzato in applicazioni in cui questi sono specificati.
- 144 fibre, conforme ai requisiti EuroClass Cca.
- Costruzione a tubo multiplo a secco con blocco dell'acqua e marcatori di riferimento rosso e verde.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione e eliminare la necessità di solventi.
- Elemento centrale di rinforzo in vetro legato con resina per un design flessibile con alto rapporto resistenza/peso.
- Colore del cavo: nero.



CAVI ADVENTUM RAILS SAFE MULTITUBO A SECCO PER INTERNI/ESTERNI

12-144 FIBRE

- Adatto per installazioni interne/esterne in reti ferroviarie sotterranee ad alta densità, stazioni, gallerie, lungo i binari e dove la sicurezza delle persone in caso di incendio è una priorità.
- EuroClass Cca s1a d0 a1, conforme ai requisiti EuroClass di LUL S1085.
- Costruzione a tubo multiplo a secco con blocco dell'acqua e marcatori di riferimento rosso e verde.
- Senza gel per ridurre i tempi di terminazione e eliminare la necessità di solventi.
- Elemento centrale di rinforzo in vetro legato con resina per un design flessibile con alto rapporto resistenza/peso.
- I cavi monomodali sono gialli e i cavi multimodali sono arancioni.

[A] CAVI ADVENTUM MULTITUBO A SECCO (12-96F)

DESCRIZIONE	OM3	OM4	MONOMODALE
LSHF/LSZH, Euroclass B2ca	GFOM3ADTxxWRRU-B2ca	GFOM4ADTxxWRRU-B2ca	GF108ADTxxWRRU-B2ca

CAVI ADVENTUM MULTITUBO A SECCO (144F)

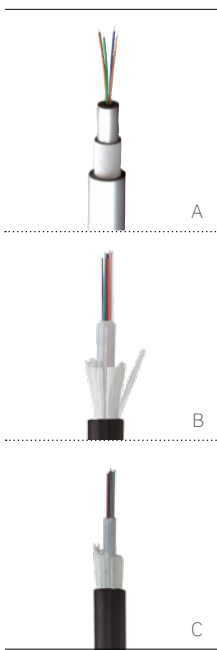
LSHF/LSZH, Euroclass Cca	GFOM3ADT144WRRU-Cca	GFOM4ADT144WRRU-Cca	GF108ADT144WRRU-Cca
--------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

[B] CAVI ADVENTUM RAILS SAFE MULTITUBO A SECCO PER INTERNI/ESTERNI (12-144F)

LSHF/LSZH, Euroclass Cca	GFOM3RSAxxxWRRU-Cca OR	GFOM4RSAxxxWRRU-Cca OR	GF108RSAxxxWRRU-Cca YW
--------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

xx = Numero di fibre: 12, 16, 24, 36, 48, 72, 96

xxx = Numero di fibre: 12, 16, 24, 36, 48, 60, 72, 96, 144



CAVI MINI UNITUBE

- Per applicazioni FTTx e dorsali principali a breve distanza.
- Leggeri, flessibili e compatti.
- Opzioni a 2 e 4 fibre costruite attorno a un tubo sciolto da 1,9 mm riempito di gel, strato di filati in vetro e guaina esterna Low-Smoke Halogen-Free (LSHF/LSZH).
- Colore del cavo bianco per essere discreto nelle applicazioni FTTx.

CAVI DUCT-GRADE UNITUBE

- Ideali per dorsali principali LAN, linee di accesso Telecom, reti campus e drop FTTx.
- Design leggero e compatto.
- Opzioni a 4-12 fibre costruite attorno a un tubo sciolto da 2,90 mm riempito di gel.
- Varianti a 16-24 fibre utilizzano un tubo sciolto da 4,00 mm.
- Colore del cavo: nero.

CAVI UNITUBE ARMATI CON FILATI IN VETRO

- La corazza in filati di vetro impedisce ai roditori di rosicchiare i cavi.
- Opzioni a 4-12 fibre costruite attorno a un tubo sciolto da 2,90 mm riempito di gel.
- Le varianti a 16-24 fibre utilizzano un tubo sciolto da 4,00 mm.
- Colore del cavo: nero.

[A] CAVI MINI UNITUBE (EUROCLASS ECA)

DESCRIZIONE	OM3	OM4	MONOMODALE
2-4 fibre	HFOM3UNI19xxLU-Eca	HFOM4UNI19xxLU-Eca	HF108UNI19xxLU-Eca

xx = Numero di fibre: 02, 04

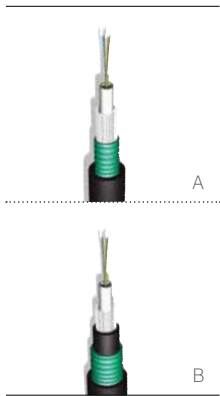
[B] CAVI DUCT-GRADE UNITUBE

UNIVERSALI	OM3	OM4	MONOMODALE G.652.D
LSHF/LSZH, EuroClass Dca	GFOM3UNlxxLU-Dca	GFOM4UNlxxLU-Dca	GF108UNlxxLU-Dca
LSHF/LSZH, EuroClass Eca	GFOM3UNlxxLU-Eca	GFOM4UNlxxLU-Eca	GF108UNlxxLU-Eca
ESTERNO	OM3	OM4	MONOMODALE G.652.D
4-24 fibre	GFOM3UNlxxNM	GFOM4UNlxxNM	GF108UNlxxNM

[C] CAVI UNITUBE ARMATI CON FILATI IN VETRO

UNIVERSALI	OM3	OM4	MONOMODALE G.652.D
LSHF/LSZH, EuroClass Dca	GFOM3UNlxxRRLU-Dca	GFOM4UNlxxRRLU-Dca	GF108UNlxxRRLU-Dca
LSHF/LSZH, EuroClass Eca	GFOM3UNlxxRRLU-Eca	GFOM4UNlxxRRLU-Eca	GF108UNlxxRRLU-Eca
ESTERNO	OM3	OM4	MONOMODALE G.652.D
4-24 fibre	GFOM3UNlxxRRNM	GFOM4UNlxxRRNM	GF108UNlxxRRNM

xx = Numero di fibre: 04, 06, 08, 12, 16, 24



CAVI UNITUBE ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO

- Per applicazioni dorsale principale campus a interrimento diretto.
- Compatti con eccellenti prestazioni meccaniche in trazione e schiacciamento.
- Costruiti attorno a un tubo sciolto PBT da 4,00 mm riempito di gel.
- Colore del cavo: nero

CAVI UNITUBE ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA

- Per applicazioni dorsale principale campus a interrimento diretto.
- Compatti con eccellenti prestazioni meccaniche in trazione e schiacciamento.
- Opzioni a 4-12 fibre costruite attorno a un tubo sciolto da 2,90 mm riempito di gel.
- Varianti a 16-24 fibre utilizzano un tubo sciolto da 4,0 mm.
- Colore del cavo: nero.

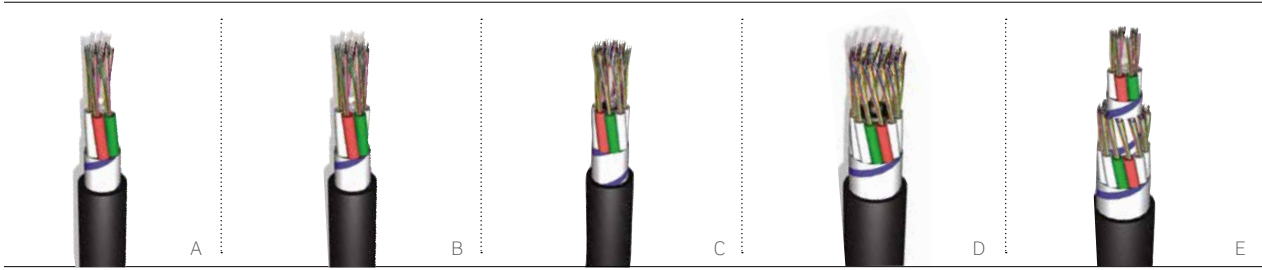
CAVI UNITUBE ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO

UNIVERSALI	OM3	OM4	MONOMODALE
LSHF/LSZH, EuroClass Eca	GFOM3UNlxxSTALU-Eca	GFOM4UNlxxSTALU-Eca	GF108UNlxxSTALU-Eca
ESTERNO	OM3	OM4	MONOMODALE
Esterno	GFOM3UNlxxSTANM	GFOM4UNlxxSTANM	GF108UNlxxSTANM

[B] CAVI UNITUBE ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA

UNIVERSALI	OM3	OM4	MONOMODALE
LSHF/LSZH, EuroClass Eca	GFOM3UNlxxLSTALU-Eca	GFOM4UNlxxLSTALU-Eca	GF108UNlxxLSTALU-Eca
ESTERNO	OM3	OM4	MONOMODALE
Esterno	GFOM3UNlxxNMSTANM	GFOM4UNlxxNMSTANM	GF108UNlxxNMSTANM

xx = Numero di fibre: 04, 06, 08, 12, 16, 24



CAVI DUCT-GRADE MULTI-LASCO TUBE

12-216 FIBRE

- Per applicazioni nella dorsale principale di edificio e campus dove sono richiesti conteggi di fibre più elevati.
- 12-96 fibre intrecciate attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico.
- 108-216 fibre intrecciate attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico con guaina.
- Lo strato di nastro idrorepellente fornisce blocco interstiziale dell'acqua.
- Colore del cavo: nero.

[A] CAVI DUCT-GRADE MULTI-LASCO TUBE, 12-60 FIBRE

Fino a 5 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
GFOM3SxxWLU-Eca	GFOM4SxxWLU-Eca	GF008SxxWLU-Eca	GFOM3SxxWNM	GFOM4SxxWNM	GF108SxxWNM

xx = Numero di fibre: 12, 24, 36, 48, 60

[B] CAVI DUCT-GRADE MULTI-LASCO TUBE, 72 FIBRE

Fino a 6 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3S72WLU-Eca	HFOM4S72WLU-Eca	HF008S72WLU-Eca	HFOM3S72WNM	HFOM4S72WNM	HF108S72WNM

[C] CAVI DUCT-GRADE MULTI-LASCO TUBE, 84- E 96 FIBRE

Fino a 8 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWLU-Eca	HFOM4SxxWLU-Eca	HF008SxxWLU-Eca	HFOM3SxxWNM	HFOM4SxxWNM	HF108SxxWNM

xx = Numero di fibre: 84, 96

[D] CAVI DUCT-GRADE MULTI-LASCO TUBE, 108-144 FIBRE

Fino a 12 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWLU-Eca	HFOM4SxxxWLU-Eca	HF008SxxxWLU-Eca	HFOM3SxxxWNM	HFOM4SxxxWNM	HF108SxxxWNM

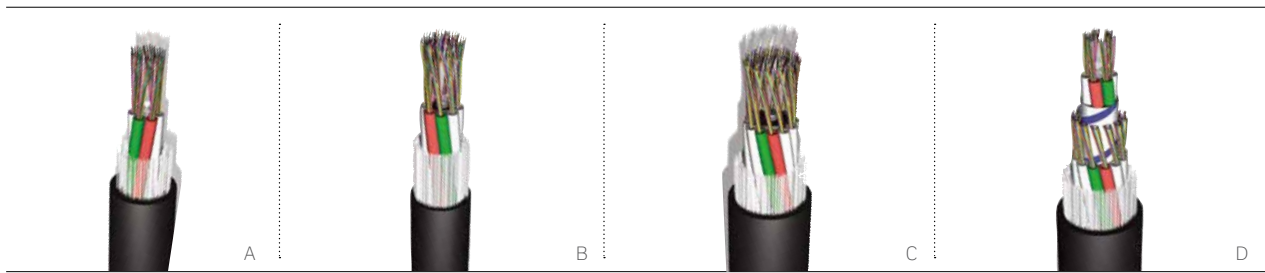
xxx = Numero di fibre: 108, 120, 132, 144

[E] CAVI DUCT-GRADE MULTI-LASCO TUBE, 156-216 FIBRE

Fino a 18 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWLU-Eca	HFOM4SxxxWLU-Eca	HF008SxxxWLU-Eca	HFOM3SxxxWNM	HFOM4SxxxWNM	HF108SxxxWNM

xxx = Numero di fibre: 156, 168, 180, 192, 204, 216



CAVI MULTI-LASCO TUBE ARMATI CON FILATI IN VETRO, RESISTENTI AI RODITORI

12-216 FIBRE

- Per applicazioni in cui sono richieste protezione dai roditori e carichi di trazione elevati.
- La corazza in filati di vetro impedisce ai roditori di rosicchiare i cavi.
- 12-96 fibre intrecciate attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico.
- 108-216 fibre intrecciate attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico con guaina.
- Lo strato di nastro idrorepellente fornisce blocco interstiziale dell'acqua.
- Colore del cavo nero.

[A] CAVI MULTI-LASCO TUBE ARMATI CON FILATI IN VETRO, ANTI RODITORI, 12-72 FIBRE

Fino a 6 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWRRLLU-Eca	HFOM4SxxWRRLLU-Eca	HF008SxxWRRLLU-Eca	HFOM3SxxWRRNM	HFOM4SxxWRRNM	HF108SxxWRRNM

xx = Numero di fibre: 12, 24, 36, 48, 60, 72

[B] CAVI MULTI-LASCO TUBE ARMATI CON FILATI IN VETRO, ANTI RODITORI, 84- E 96 FIBRE

Fino a 8 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWRRLLU-Eca	HFOM4SxxWRRLLU-Eca	HF008SxxWRRLLU-Eca	HFOM3SxxWRRNM	HFOM4SxxWRRNM	HF108SxxWRRNM

xx = Numero di fibre: 84, 96

[C] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON FILATI IN VETRO, ANTI RODITORI, 108-144 FIBRE

Fino a 12 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWRRLLU-Eca	HFOM4SxxxWRRLLU-Eca	HF008SxxxWRRLLU-Eca	HFOM3SxxxWRRNM	HFOM4SxxxWRRNM	HF108SxxxWRRNM

xxx = Numero di fibre: 108, 120, 132, 144

[D] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON FILATI IN VETRO, ANTI RODITORI, 156-216 FIBRE

Fino a 18 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro con fino a 12 fibre e riempitivi solidi

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWRRLLU-Eca	HFOM4SxxxWRRLLU-Eca	HF008SxxxWRRLLU-Eca	HFOM3SxxxWRRNM	HFOM4SxxxWRRNM	HF108SxxxWRRNM

xxx = Numero di fibre: 156, 168, 180, 192, 204, 216



CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO

84-216 FIBRE

- Cavo a singola guaina in costruzione compatta e flessibile.
- 84 e 96 fibre intrecciate attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico.
- 108-216 fibre intrecciate attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico con guaina.
- Lo strato di nastro idrorepellente fornisce blocco interstiziale dell'acqua e lo strato di corazza in nastro d'acciaio ondulato fornisce ulteriore resistenza allo schiacciamento.
- Colore del cavo nero.

[A] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO, 84 E 96 FIBRE

Fino a 8 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi, se richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWSTALU-Eca	HFOM4SxxWSTALU-Eca	HF008SxxWSTALU-Eca	HFOM3SxxWSTANM	HFOM4SxxWSTANM	HF108SxxWSTANM

xx = Numero di fibre: 84, 96

[B] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO, 108-144 FIBRE

Fino a 12 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi, se richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWSTALU-Eca	HFOM4SxxxWSTALU-Eca	HF008SxxxWSTALU-Eca	HFOM3SxxxWSTANM	HFOM4SxxxWSTANM	HF108SxxxWSTANM

xxx = Numero di fibre: 108, 120, 132, 144

[C] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO, 156-216 FIBRE

Fino a 18 tubi sciolti da 2,5 mm di diametro contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi, se richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWSTALU-Eca	HFOM4SxxxWSTALU-Eca	HF008SxxxWSTALU-Eca	HFOM3SxxxWSTANM	HFOM4SxxxWSTANM	HF108SxxxWSTANM

xxx = Numero di fibre: 156, 168, 180, 192, 204, 216



CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA

4-216 FIBRE

- Cavo compatto a doppia guaina di grado per interrimento diretto.
- Intrecciato attorno a un elemento centrale rigido in vetro non metallico.
- Lo strato di nastro idrorepellente fornisce blocco interstiziale dell'acqua e la corazza in nastro d'acciaio ondulato fornisce ulteriore resistenza allo schiacciamento.
- Il colore del cavo è nero.

[A] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA, 4-24 FIBRE

Fino a 6 tubi sciolti di diametro 2,1 mm contenenti fino a 4 fibre e riempitivi solidi ove richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWLSTALU-Eca 4FT	HFOM4SxxWLSTALU-Eca 4FT	HF008SxxWLSTALU-Eca 4FT	HFOM3SxxWNMSTANM 4FT	HFOM4SxxWNMSTANM 4FT	HF108SxxWNMSTANM 4FT

xx = Numero di fibre: 04, 08, 12, 16, 20, 24

[B] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA, 12-72 FIBRE

Fino a 6 tubi sciolti di diametro 2,5 mm contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi ove richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWLSTALU-Eca	HFOM4SxxWLSTALU-Eca	HF008SxxWLSTALU-Eca	HFOM3SxxWNMSTANM	HFOM4SxxWNMSTANM	HF108SxxWNMSTANM

xx = Numero di fibre: 12, 24, 36, 48, 60, 72

[C] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA, 84-96 FIBRE

Fino a 8 tubi sciolti di diametro 2,5 mm contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi ove richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxWLSTALU-Eca	HFOM4SxxWLSTALU-Eca	HF008SxxWLSTALU-Eca	HFOM3SxxWNMSTANM	HFOM4SxxWNMSTANM	HF108SxxWNMSTANM

xx = Numero di fibre: 84, 96



A



B

CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA

108-216 FIBRE

- Cavo compatto a doppia guaina per posa diretta interrata.
- Trefolato attorno a un elemento centrale di rinforzo rigido in vetro non metallico guainato.
- Uno strato di nastro blocca-acqua fornisce una protezione contro la penetrazione d'acqua interstiziale e uno strato di armatura in nastro d'acciaio corrugato offre una maggiore resistenza alla compressione.
- Il colore del cavo è nero.

[A] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA, 108-216 FIBRE

Fino a 12 tubi sciolti di diametro 2,5 mm contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi ove richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWLSTALU-Eca	HFOM4SxxxWLSTALU-Eca	HF008SxxxWLSTALU-Eca	HFOM3SxxxWNMSTANM	HFOM4SxxxWNMSTANM	HF108SxxxWNMSTANM

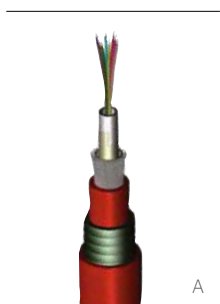
xxx = Numero di fibre: 108, 120, 132, 144

[B] CAVI MULTI-TUBO SCIOLTO ARMATI CON NASTRO D'ACCIAIO A DOPPIA GUAINA, 156-216 FIBRE

Fino a 18 tubi sciolti di diametro 2,5 mm contenenti fino a 12 fibre e riempitivi solidi ove richiesto

UNIVERSALI EUROCLASS ECA			ESTERNO		
OM3	OM4	MONOMODALE	OM3	OM4	MONOMODALE
HFOM3SxxxWLSTALU-Eca	HFOM4xxx8WLSTALU-Eca	HF008SxxxWLSTALU-Eca	HFOM3SxxxWNMSTANM	HFOM4SxxxWNMSTANM	HF108SxxxWNMSTANM

xxx = Numero di fibre: 156, 168, 180, 192, 204, 216



A

CAVI UNITUBO RESISTENTI AL FUOCO

4-24 FIBRE

- Per aree in cui la trasmissione dati critica deve continuare anche quando l'edificio o la struttura in cui è installato è in fiamme.
- Ideale per grandi edifici pubblici come data center, aeroporti, stazioni ferroviarie, stadi e strutture industriali onshore/offshore.
- Conforme alle classificazioni di resistenza al fuoco: IEC 60331-25 (90 min @ 750 °C), BS EN 50 200 200, BS 8434-2, IEC 60322-3-24, IEC 60332-1-2.
- Il colore del cavo è rosso.

[A] CAVI UNITUBO RESISTENTI AL FUOCO

UNIVERSALI	OM3	OM4	MONOMODALE
4 e 8 fibre	EFOM3UNixLSTALUFS	EFOM4UNixLSTALUFS	EF108UNixLSTALUFS
12-24 fibre	EFOM3UNixxLSTALUFS	EFOM4UNixxLSTALUFS	EF108UNixxLSTALUFS

Emissioni di gas acidi: superato

Indice di fumo: superato

Resistenza al fuoco: IEC 60331-25 superato (90 min @ 750 °C), BS EN 50200-2000 superato PH120, BS 8434-2 superato, IEC 60332-3-24 superato, IEC 60332-1-2 superato

x = Numero di fibre: 04, 08

xx = Numero di fibre: 12, 16, 24



ELEMENTI DI FIBRA SINGOLA SOFFIATA BLOLITE

- Gamma completa di fibre monomodali e multimodali con rivestimento soffiabile.
- Asportabile con strumenti standard e compatibile con i tipi di connettori standard.
- Fornito su bobine di plastica in lunghezze da 2 o 4 chilometri.
- Installabile nei microdotti BLOLITE da 3, 5 e 8 millimetri.
- Installato mediante la testina di soffiaggio IM2000 da un tecnico BLOLITE formato e autorizzato.

[A] ELEMENTI DI FIBRA SINGOLA SOFFIATA BLOLITE

COLORI	OM3	OM4	MONOMODALE
Bianco	10-0003-03	10-0004-03	10-0200-03
Nero	10-0003-05	10-0004-05	10-0200-05
Blu	10-0003-06	10-0004-06	10-0200-06
Arancio	10-0003-07	10-0004-07	10-0200-07
Verde	10-0003-08	10-0004-08	10-0200-08
Rosso	10-0003-09	10-0004-09	10-0200-09
Grigio	10-0003-10	10-0004-10	10-0200-10
Giallo	10-0003-11	10-0004-11	10-0200-11
Marrone	10-0003-12	10-0004-12	10-0200-12
Viola	10-0003-13	10-0004-13	10-0200-13
Rosa	10-0003-14	10-0004-14	10-0200-14
Turquoise	10-0003-15	10-0004-15	10-0200-15



MICRODOTTI DIRETTI PER INSTALLAZIONI BLOLITE

- Agevola l'installazione delle fibre singole soffiabili BLOLITE per installazione diretta in applicazioni esterne.
- Fino a 19 microdotti blu singoli, numerati per l'identificazione.
- Condotto standard a bassa frizione, privo di alogeni, ritardante di fiamma e a bassa emissione di fumo, con guaina esterna in polietilene.

MICRODOTTI DA INTERNO BLOLITE

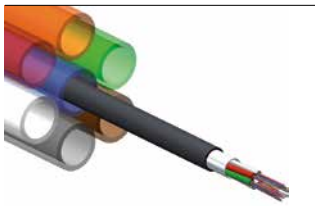
- Agevola l'installazione delle fibre singole soffiabili BLOLITE per applicazioni interne. Fino a 19 microdotti blu singoli numerati per l'identificazione.
- Condotto standard a bassa frizione in poliolefine o privo di alogeni, ritardante di fiamma e a bassa emissione di fumo, per ottimizzare le prestazioni di soffiaggio e le distanze di installazione.

[A] MICRODOTTI BLOLITE PER INSTALLAZIONE DIRETTA

DIMENSIONE MICRODOTTO= 5/3,5 MM	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto BLOLITE 1 via 5/3,5 mm per installazione diretta	7,5	BL01DI0535
Microdotto BLOLITE 2 vie 5/3,5 mm per installazione diretta	7,5 x 13,0	BL02DI0535
Microdotto BLOLITE 4 vie 5/3,5 mm per installazione diretta	15,2	BL04DI0535
Microdotto BLOLITE 7 vie 5/3,5 mm per installazione diretta	18,6	BL07DI0535
Microdotto BLOLITE 12 vie 5/3,5 mm per installazione diretta	24,0	BL12DI0535
Microdotto BLOLITE 19 vie 5/3,5 mm per installazione diretta	29,6	BL19DI0535
DIMENSIONE MICRODOTTO = 8/6 MM	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto BLOLITE 1 via 8/6 mm per installazione diretta	10,5	BL01DI0806
Microdotto BLOLITE 2 vie 8/6 mm per installazione diretta	10,5 x 19,0	BL02DI0806
Microdotto BLOLITE 4 vie 8/6 mm per installazione diretta	23,0	BL04DI0806
Microdotto BLOLITE 7 vie 8/6 mm per installazione diretta	27,6	BL07DI0806
BLOLITE microdotto a 12 vie 8/6 mm a installazione diretta	36,0	BL12DI0806

[B] MICRODOTTI BLOLITE PER INTERNI

DIMENSIONE MICRODOTTO = 3/2,1 MM	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto BLOLITE a 1 via 3/2,1 mm per interni	5,0	BL01IN0321
Microdotto BLOLITE a 4 vie 3/2,1 mm per interni	9,3	BL04IN0321
Microdotto BLOLITE a 7 vie 3/2,1 mm per interni	11,7	BL07IN0321
Microdotto BLOLITE a 12 vie 3/2,1 mm per interni	15,2	BL12IN0321
Microdotto BLOLITE a 19 vie 3/2,1 mm per interni	17,7	BL19IN0321
DIMENSIONE MICRODOTTO = 5/3,5 MM	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto BLOLITE a 1 via 5/3,5 mm per interni	5,0	BL01IN0535
Microdotto BLOLITE a 2 vie 5/3,5 mm per interni	7,5 x 13,0	BL02IN0535
Microdotto BLOLITE a 4 vie 5/3,5 mm per interni	15,2	BL04IN0535
Microdotto BLOLITE a 7 vie 5/3,5 mm per interni	18,6	BL07IN0535
Microdotto BLOLITE a 12 vie 5/3,5 mm per interni	24,0	BL12IN0535
Microdotto BLOLITE a 19 vie 5/3,5 mm per interni	29,6	BL19IN0535
DIMENSIONE MICRODOTTO = 8/6 MM	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto BLOLITE a 1 via 8/6 mm per interni	8,0	BL01IN0806
Microdotto BLOLITE a 2 vie 8/6 mm per interni	10,5 x 19,0	BL02IN0806
Microdotto BLOLITE a 4 vie 8/6 mm per interni	23,0	BL04IN0806
Microdotto BLOLITE a 7 vie 8/6 mm per interni	27,6	BL07IN0806
Microdotto BLOLITE a 12 vie 8/6 mm per interni	36,0	BL12IN0806



A



B

CAVI MICROSOFFIATI MICROBLO DA 12 A 72 FIBRE

- Conteggio fibre da 12 a 72 in una struttura con diametro di 6,0 mm.
- Tubi allentati a trefolo riempiti di gel con riferimenti rosso e verde per una semplice identificazione dei tubi.
- Migliora l'efficienza di installazione nei microdotti 10/8 mm preinstallati.
- Costruito con elemento di rinforzo centrale non metallico in vetro legato con resina e guaina in polietilene ad alta densità.
- Le fibre sono codificate per colore secondo ANSI/TIA-598-D.

CAVI MICROSOFFIATI MICROBLO DA 84 E 96 FIBRE

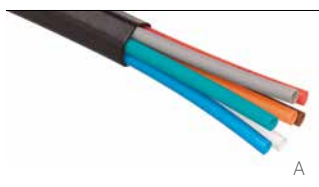
- Conteggio fibre da 84 a 96 in una struttura con diametro di 7,0 mm.
- Tubi allentati a trefolo riempiti di gel con riferimenti rosso e verde per una semplice identificazione dei tubi.
- Migliora l'efficienza di installazione nei microdotti 12/9,4 mm preinstallati.
- Costruito con elemento di rinforzo centrale non metallico in vetro legato con resina e guaina in polietilene ad alta densità.
- Le fibre sono codificate per colore secondo ANSI/TIA-598-D.

[A] CAVI MICROSOFFIATI DA 12 A 72 FIBRE

DESCRIZIONE	OM3	OM4	MONOMODALE
12 fibre	HFOM3BMC12WNNM6	HFOM4BMC12WNNM6	HF108BMC12WNNM6
24 fibre	HFOM3BMC24WNNM6	HFOM4BMC24WNNM6	HF108BMC24WNNM6
36 fibre	HFOM3BMC36WNNM6	HFOM4BMC36WNNM6	HF108BMC36WNNM6
48 fibre	HFOM3BMC48WNNM6	HFOM4BMC48WNNM6	HF108BMC48WNNM6
60 fibre	HFOM3BMC60WNNM6	HFOM4BMC60WNNM6	HF108BMC60WNNM6
72 fibre	HFOM3BMC72WNNM6	HFOM4BMC72WNNM6	HF108BMC72WNNM6

[B] FINO A CAVI DA 96 FIBRE

84 fibre	HFOM3BMC84WNNM8	HFOM4BMC84WNNM8	HF108BMC84WNNM8
96 fibre	HFOM3BMC96WNNM8	HFOM4BMC96WNNM8	HF108BMC96WNNM8

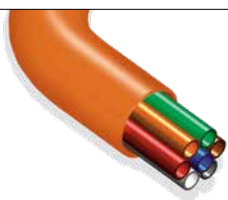


MICRODOTTI PROTETTI MICROBLO PER INSTALLAZIONE DIRETTA PER ESTERNI

- Facilita l'installazione dei cavi a fibra soffiata ad aria MICROBLO.
- Fino a 24 microdotti individuali.
- Microdotto standard a basso attrito e guaina esterna in polietilene ad alta densità.

[A] MICRODOTTI PROTETTI MICROBLO PER INSTALLAZIONE DIRETTA

DIMENSIONE MICRODOTTO = 5/3,5 MM DIAMETRO ESTERNO/FORO	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto MICROBLO a 1 via 5/3,5 mm per esterni a installazione diretta	5,0	MB01DI0535
Microdotto MICROBLO a 2 vie 5/3,5 mm per esterni a installazione diretta	11,5	MB02DI0535
Microdotto MICROBLO a 4 vie 5/3,5 mm per esterni a installazione diretta	13,6	MB04DI0535
Microdotto MICROBLO a 7 vie 5/3,5 mm per esterni a installazione diretta	16,5	MB07DI0535
Microdotto MICROBLO a 12 vie 5/3,5 mm per esterni a installazione diretta	21,5	MB12DI0535
Microdotto MICROBLO a 19 vie 5/3,5 mm per esterni a installazione diretta	26,5	MB19DI0535
DIMENSIONE MICRODOTTO = 10/8 MM DIAMETRO ESTERNO/FORO	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto MICROBLO a 1 via 10/8 mm per esterni a installazione diretta	10,0	MB01DI1008
Microdotto MICROBLO a 2 vie 10/8 mm per esterni a installazione diretta	21,5	MB02DI1008
Microdotto MICROBLO a 4 vie 10/8 mm per esterni a installazione diretta	25,6	MB04DI1008
Microdotto MICROBLO a 7 vie 10/8 mm per esterni a installazione diretta	31,5	MB07DI1008
DIMENSIONE MICRODOTTO = 12/10 MM DIAMETRO ESTERNO/FORO	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto MICROBLO a 1 via 12/10 mm per esterni a installazione diretta	12,0	MB01DI1210
Microdotto MICROBLO a 2 vie 12/10 mm per esterni a installazione diretta	25,5	MB02DI1210
Microdotto MICROBLO a 4 vie 12/10 mm per esterni a installazione diretta	30,0	MB04DI1210
Microdotto MICROBLO a 7 vie 12/10 mm per esterni a installazione diretta	37,5	MB07DI1210



A

MICRODOTTI PROTETTI MICROBLO PER POSA DIRETTA INTERRATA PER ESTERNI

- Facilita l'installazione delle fibre singole soffiabili MICROBLO per posa diretta interrata.
- Fino a 19 microdotti individuali.
- Microdotto in polietilene a parete spessa e guaina in polietilene ad alta densità.

[A] MICRODOTTI PROTETTI MICROBLO PER POSA DIRETTA INTERRATA PER ESTERNI

DIMENSIONE MICRODOTTO = 7/3,5 MM DIAMETRO ESTERNO/FORO	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto MICROBLO a 1 via 7/3,5 mm per esterni a posa diretta interrata	7,0	MB01DB0735
Microdotto MICROBLO a 2 vie 7/3,5 mm per esterni a posa diretta interrata	15,5	MB02DB0735
Microdotto MICROBLO a 4 vie 7/3,5 mm per esterni a posa diretta interrata	18,4	MB04DB0735
Microdotto MICROBLO a 7 vie 7/3,5 mm per esterni a posa diretta interrata	22,5	MB07DB0735
Microdotto MICROBLO a 12 vie 7/3,5 mm per esterni a posa diretta interrata	29,5	MB12DB0735
Microdotto MICROBLO a 19 vie 7/3,5 mm per esterni a posa diretta interrata	36,5	MB19DB0735
DIMENSIONE MICRODOTTO = 12/8 MM DIAMETRO ESTERNO/FORO	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto MICROBLO a 1 via 12/8 mm per esterni a posa diretta interrata	12,0	MB01DB1208
Microdotto MICROBLO a 2 vie 12/8 mm per esterni a posa diretta interrata	25,5	MB02DB1208
Microdotto MICROBLO a 4 vie 12/8 mm per esterni a posa diretta interrata	30,0	MB04DB1208
Microdotto MICROBLO a 7 vie 12/8 mm per esterni a posa diretta interrata	37,5	MB07DB1208
DIMENSIONE MICRODOTTO = 14/10 MM DIAMETRO ESTERNO/FORO	DIAMETRO (MM)	PEZZO N.
Microdotto MICROBLO a 1 via 14/10 mm per esterni a posa diretta interrata	14,0	MB01DB1410
Microdotto MICROBLO a 2 vie 14/10 mm per esterni a posa diretta interrata	29,5	MB02DB1410
Microdotto MICROBLO a 4 vie 14/10 mm per esterni a posa diretta interrata	35,0	MB04DB1410
Microdotto MICROBLO a 7 vie 14/10 mm per esterni a posa diretta interrata	43,5	MB07DB1410



CONNETTIVITÀ E STRUMENTI PER MICRODOTTI MICROBLO™ E BLOLITE™

- Gamma di connettori pneumatici con corpo in plastica per l'instradamento dei tubi MICROBLO e BLOLITE.
- Omologati per una pressione di esercizio massima di 10 Bar.
- I connettori possono essere installati con una semplice tecnica a spinta e trazione e possono essere riutilizzati più volte.

CONNETTIVITÀ PER MICRODOTTI MICROBLO E BLOLITE								
TIPO DI CONNETTORE	3/2,1 mm	5/3,5 mm	7/3,5 mm	8/6 mm	10/8 mm	12/8 mm	12/9,4 mm	14/9,4 mm
[A] Dritto, a spinta e trazione	30-0301-05	30-0501-00	30-0721-00	30-0801-00	30-1001-00	30-1221-00	30-1201-00	30-1421-00
[B] Dritto, con fissaggio a vite	—	30-0502-00	—	30-0802-00	—	—	—	—
[C] Tappo terminale, a spinta e trazione	30-0304-05	30-0504-00	30-0704-00	30-0804-00	30-1004-00	30-1204-00	30-1204-00	30-1404-00
[D] Tappo terminale per connettore a paratia	—	30-0505-09	—	—	—	—	—	—
[E] Connettore montato a paratia	—	30-0506-09	—	—	—	—	—	—
[F] Cappuccio antipolvere	30-0307-05	30-0507-05	30-0707-05	30-0807-05	30-1007-05	30-1207-05	30-1207-05	30-1407-05
[G] Giunto a "T" con blocco gas	—	30-0508-00	—	30-0808-00	—	—	—	—
Riduttore da 8 mm a 5 mm	—	30-5801-00	—	—	—	—	—	—
[H] Connettore di accoppiamento standard a posa diretta interrata	—	—	30-5701-00 (7/3,5 mm a 5/3,5 mm)	—	—	30-0201-00 (12/8 mm a 10/8 mm)	—	30-2401-00 (14/9,4 mm a 12/9,4 mm)
[I] Deviatore di fibra di terminazione	—	—	—	30-0809-05	—	—	—	—
Convertitore a stelo da 8 mm a 5 mm	—	30-5810-05	—	—	—	—	—	—
Connettore dritto con blocco d'acqua	—	30-0503-00	—	—	30-1003-00	—	30-1203-00	—

STRUMENTI PER CONNETTIVITÀ DEI MICRODOTTI MICROBLO E BLOLITE	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[J] Tagliatubi radiale	54-0100-00
[K] Utensile di spelatura per condotti 4,5 mm - 29,00 mm	54-0201-00
[L] Utensile di spelatura per condotti 19,00 mm - 40,00 mm	54-0202-00

CONNETTORI E ADATTATORI | Connettori FASTCAM™



A



B



C



D

CONNETTORI FASTCAM

- Connettori pre-rifiniti installabili in campo.
- Utilizzano manicotti o inserti di zirconia di precisione.
- Non richiedono rifinitura né indurimento di resina; forniscono terminazione immediata.
- La terminazione meccanica di precisione utilizza tecnologia a scanalatura a V stampata per trattenere e allineare la fibra.
- Terminate su fibra bufferizzata da 250 µm o 900 µm e/o fibra con guaina da 2 o 3 mm.
- Maggiore resa con connettori LC, SC e ST compatibili con Visual Fault LoCator (VFL).
- Disponibili in OM1, OM3, OM4, OS2 UPC e OS2 APC (solo SC).



Componenti FASTCAM

CONNETTORI FASTCAM - 1 PER BUSTA

DESCRIZIONE	OS2 MONOMODALE	OM1 MULTIMODALE	OM3 E OM4 LOMM
[A] Connettore LC FASTCAM	49991-SLC (Blu)	49991-MLC (Beige)	49991-LLC (Acqua)
[B] Connettore SC FASTCAM	49991-SSC (Blu)	49991-MSC (Beige)	49991-LSC (Acqua)
[C] Connettore SC/APC FASTCAM*	49991-ASC (Verde)	—	—
[D] Connettore ST FASTCAM	49991-SST (Blu)	49991-MST (Beige)	49991-LST (Acqua)

ACCESSORI FASTCAM

Clip LC Duplex FASTCAM, confezione da 6	49991-CLP	49991-CLP	49991-CLP
---	-----------	-----------	-----------

* = Include una rifinitura interna a 8° per prestazioni di ritorno >60 dB. Richiede utensile per rifinitura a 8° (vedi pagina B55, voce I). Vedere pagine B53-B56 per strumenti e consumabili FASTCAM.



CONNETTORI A RIFINITURA IN CAMPO

- Connettori a rifinitura in campo con adesivo epossidico anaerobico.
- È richiesta rifinitura manuale.
- Connessione più robusta, ideale per applicazioni interne ed esterne.
- LC simplex o duplex, per cavi 900 µm, 2,0 mm – 3,0 mm, opzioni monomodale e multimodale.
- SC simplex o duplex, per cavi 900 µm, 2,4 mm – 3,0 mm, opzioni monomodale e multimodale.
- ST per cavi 900 µm, 2,0 mm – 3,0 mm, opzioni monomodale e multimodale.

[A] CONNETTORI LC A RIFINITURA IN CAMPO CON ADESIVO ANAEROBICO

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Connettore LC, SM, simplex, con calza bianca 900 µm	FOCLSEPSM002
Connettore LC, MM, simplex, con calza bianca 900 µm	FOCLSEPM002
Connettore LC, SM, simplex, con calza bianca 2 mm	FOCLSEPSM001
Connettore LC, SM, duplex, con calza bianca 2 mm	FOCLCEPSM001
Connettore LC, MM, simplex, con calza bianca 2 mm	FOCLSEPM001
Connettore LC, MM, duplex, con calza bianca 2 mm	FOCLCEPM001
Connettore LC, MM, duplex, con calza bianca 3 mm	FOCLCEPM003

[B] CONNETTORI SC A RIFINITURA IN CAMPO CON ADESIVO ANAEROBICO

Connettore SC, SM, simplex, con calze blu e bianche 900 µm e 2,4-3,0 mm	FOCSCEPSM001
Connettore SC, SM, duplex, con calze blu e bianche 900 µm e 2,4-3,0 mm	FOCDCEPSM001
Connettore SC, MM, simplex, con calze nere e rosse 900 µm e 2,4-3,0 mm	FOCSCEPMM001
Connettore SC, MM, duplex, con calze nere e rosse 900 µm e 2,4-3,0 mm	FOCDCEPMM001

[C] CONNETTORI ST A RIFINITURA IN CAMPO CON ADESIVO ANAEROBICO

Connettore ST, SM, calze nere e gialle 900 µm e 3 mm	FOCSTEPMS001
Connettore ST, MM, calze nere e rosse 900 µm e 3 mm	FOCSTEPMM001

Vedere pagine B53-B56 per strumenti e consumabili.



A



B



C



D



E

ADATTATORI PER FIBRA QUICKPORT

- Si innestano in tutte le aperture QUICKPORT e negli alloggiamenti del Multimedia Outlet System (MOS), vedi pagina C23.
- Installazione plug-n-play senza strumenti.

ADATTATORI PER FIBRA QUICKPORT

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Adattatore LC Duplex, con otturatore, multimodale, manicotto in ceramica di zirconia, beige	41086-ML^
[A] Adattatore LC Duplex, con otturatore, OM3, manicotto in ceramica di zirconia, acqua*	41086-LL^
Adattatore LC Duplex, con otturatore, monomodale, manicotto in ceramica di zirconia, blu*	41086-SL^
[B] Adattatore SC Simplex con otturatore, monomodale/multimodale, ceramica di zirconia*	41085-S^C
[C] Adattatore SC/APC Simplex, monomodale/multimodale, ceramica di zirconia*	41085-AS^
[D] Adattatore ottico ST, monomodale/multimodale, manicotto in ceramica di zirconia*	41084-S^Z
Adattatore MPO, monomodale/multimodale, chiavetta su chiavetta giù*	41085-TP^
Adattatore MPO, monomodale/multimodale, chiavetta su chiavetta su*	41085-TB^
[E] Inserto cieco, confezione da 10	41084-0B^

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

* = I tempi di consegna possono variare

^ = Colori: scegliere tra uno dei colori sotto elencati.



Bianco (W)



Nero (E)



A

GUARDA: VIDEO DI INSTALLAZIONE



Leviton.com/ns/videos

KIT DI DERIVAZIONE OTTICA (FAN-OUT)

- Proteggono la fibra nuda e preparano il cavo a tubo lasco per la terminazione diretta su connettori standard di settore.
- Separano le fibre da 250 µm e le instradano in tubetti di protezione da 900 µm codificati per colore, senza strumenti proprietari.
- Disponibile in kit da 6 o 12 trefoli e lunghezze di 24 o 36 pollici.
- Compatibile con il cablaggio di qualsiasi produttore (può accogliere un diametro massimo del tubo lasco fino a 3,5 mm).

[A] KIT DI DERIVAZIONE OTTICA (FAN-OUT)

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Kit di derivazione ottica da 24", 6 fibre	49887-06S
Kit di derivazione ottica da 24", 12 fibre	49887-12S
Kit di derivazione ottica da 36", 6 fibre	49887-06L
Kit di derivazione ottica da 36", 12 fibre	49887-12L
Kit di materiali di consumo per derivazione	49800-FAN

STRUMENTI E MATERIALI DI CONSUMO |

Kit di strumenti per fibra ottica



A



B



C



D

KIT DI STRUMENTI LEGGERO PER FIBRA OTTICA

- Set di strumenti essenziali per la terminazione rapida di connettori a rifinitura sul campo.
- Consente la terminazione di fibre multimodali e monomodali.

KIT DI STRUMENTI PER RIFINITURA SUL CAMPO DI FIBRA OTTICA

- Include tutti gli strumenti necessari per la terminazione di connettori adesivi LC, SC o ST, multimodali o monomodali, a rifinitura sul campo.
- Kit acceleratore per adesivo venduto separatamente, vedere pagina B56.

KIT DI STRUMENTI FASTCAM™ PER FIBRA OTTICA

- Taglio di precisione per garantire le prestazioni dei connettori FastCAM.
- Consente la terminazione di fibre multimodali e monomodali.

Materiali di consumo venduti separatamente. Vedere pagina B56.

KIT DI STRUMENTI PER FIBRA OTTICA

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Kit base per rifinitura sul campo	49800-MTK
[B] Kit per rifinitura sul campo	49800-FTK
[C] Kit FastCAM con taglierina di precisione, vassoietto di lavoro e luce LED*	49800-LAK
[D] Kit FastCAM con taglierina di precisione*	49800-MSK

* = Possono essere previsti quantitativi minimi d'ordine e diversi tempi di consegna.

STRUMENTI E MATERIALI DI CONSUMO |

Kit di strumenti per fibra ottica

CONTENUTO DEI KIT DI STRUMENTI PER FIBRA OTTICA	KIT DI STRUMENTI PER RIFINITURA SUL CAMPO		KIT DI STRUMENTI FASTCAM™	
	[A] 49800-MTK	[B] 49800-FTK	[C] 49800-LAK	[D] 49800-MSK
Valigetta per kit di strumenti	•	•	•	•
Estrattore del rivestimento da 250 e 900 µm		•	•	•
Utensile per spelatura fibra e guaina, 250/900 µm e 2,0/3,0 mm (49886-BR3)	•	•		
Spelaguaina	•	•		
Forbici per filamenti di aramide	•	•		
Occhiali di sicurezza (non venduti separatamente)		•		
Disco di rifinitura 1,25 mm, LC (49886-LCP)		•		
Disco di rifinitura 2,5 mm, SC/ST	•	•		
Tampone di rifinitura 7,6 cm × 15,2 cm	•	•		
Pennino in zaffiro	•	•		
Taglierina piana (49886-LNX)			•	•
Microscopio di ispezione 100x	•			
Microscopio di ispezione 200x (49886-FSP)		•		
Adattatore per microscopio LC, compatibile solo con microscopio 200× (49886-LCS)		•		
Filo di pulizia del percorso, incluso nel FTK		•		
Salviette asciutte senza pelucchi, 100 per confezione (49886-DWP)		•	•	•
Salviettine con alcool, 100 per confezione (49886-APD)		•	•	•
Film di rifinitura 12 µm AL2O3, 100 per confezione (49886-12F)		•		
Film di rifinitura 3 µm AL2O3, 100 per confezione (49886-03F)		•		
Film di rifinitura 0,3 µm AL2O3, 100 per confezione (49886-X3F)		•		
Utensile di crimpatura (49886-FCT)		•		
Luce LED magnetica con braccio flessibile			•	
Vassoietto in acciaio zincato (49886-LNT)			•	



STRUMENTI E ACCESSORI UNIVERSALI	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Spelacavo (per guaina da 2,0/3,0 mm e buffer da 250/900 µm)	49886-BR3
Supporto di rifinitura 1,25 mm (LC)	49886-LCP
Tappetino di sicurezza	49886-SPD
[B] Microscopio d'ispezione 200x	49886-FSP
[C] Adattatore per microscopio LC (compatibile solo con microscopio 200x)	49886-LCS
Adattatore per microscopio LC duplex (compatibile solo con microscopio 200x)	49886-LCD
[D] Adattatore per microscopio MPO (compatibile solo con microscopio 200x)	49886-MCS
Utensile di crimpatura per fibra ottica con matrice esagonale .128/.151/.178	49886-FCT
[E] Utensile di pulizia MPO maschio/femmina (>600 pulizie)	49886-MCT
[F] Utensile di pulizia LC-LC e MU	49886-LCT
[G] Utensile di pulizia SC-SC, ST, FC ed E2000	49886-SCT
[H] Utensile di pulizia MPO femmina	49886-UFT
Utensile di pulizia MPO maschio (poli)	49886-UMT
Kit di ricarica MPO per 49886-UFT e 49886-UMT	49886-MCR

I termini MTP® e MPO sono usati in modo intercambiabile per il connettore multi-fibra a innesto.

STRUMENTI SPECIFICI FASTCAM™	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
Vassoietto ^	49886-LNT
[I] Taglierina APC ad angolo	49886-APC
[J] Taglierina piatta	49886-LNX
[K] Localizzatore visivo di guasti (VFL) (inclusi adattatori da 2,5 mm e 1,25 mm)	49886-VFL
Adattatore di ricambio da 1,25 mm per VFL	49886-FLA

^ = Possono essere richiesti quantitativi minimi d'ordine e tempi di consegna.



KIT UNIVERSALE DI MATERIALI DI CONSUMO

Tutte le forniture di base necessarie per pulire e rifinire i connettori in fibra ottica. Il set include:

- 50 salviette asciutte senza pelucchi
- 50 salviettine con alcool
- 30 fogli film di rifinitura 12 µm
- 30 fogli film di rifinitura 3 µm
- 30 fogli film di rifinitura 0,3 µm
- Filo rigido

KIT ADESIVO/ACCELERATORE

Forniture sufficienti per circa 200 terminazioni. Il kit include:

- Adesivo Loctite 680
- Acceleratore Loctite 7649 con siringa
- Due aghi

KIT DI MATERIALI DI CONSUMO PER RIFINITURA SUL CAMPO

Contiene tutto il materiale del Kit Universale, più forniture speciali per circa 200 terminazioni con rifinitura sul campo. Articoli aggiuntivi inclusi:

- 25 siringhe
- 25 aghi
- Adesivo e acceleratore

KIT DI MATERIALI DI CONSUMO PER DERIVAZIONI

Il kit consente la terminazione di un minimo di 10 kit di derivazione per fibra ottica. Il kit include:

- 20 salviette asciutte senza pelucchi
- 10 tamponi con alcool
- 10 bustine di D'Gel®
- Sigillante
- Talco in polvere

KIT DI MATERIALI DI CONSUMO	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Kit universale di materiali di consumo	49800-CON
[B] Kit di materiali di consumo per rifinitura sul campo	49800-FCC
[C] Kit adesivo/acceleratore	49800-680
[D] Kit di materiali di consumo per derivazioni	49800-FAN
MATERIALI DI CONSUMO	
Salviette asciutte senza pelucchi, confezione da 100	49886-DWP
Tamponi con alcool, confezione da 100	49886-APD
Film di lappatura all'ossido di alluminio da 12 µm, rosa, confezione da 100	49886-12F
Film di lappatura all'ossido di alluminio da 3 µm, giallo, confezione da 100	49886-03F
Film di lappatura all'ossido di alluminio da 0,3 µm, azzurro, confezione da 100	49886-X3F
Aghi di ricambio, confezione da 25	49886-FCN
Siringhe di ricambio, confezione da 25	49886-SYR



ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO



SEZIONE C CONTENUTI

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO

- C3** Placche a muro Excella British Standard
- C4** Placche, scatole di fondo e moduli in stile UK
- C5** Punti di uscita, placche a muro e moduli continentali
- C6** Scatole e moduli QUICKPORT™ da superficie e da guida DIN
- C7** Staffe e moduli QUICKPORT da soffitto e da parete, staffe per scatole da pavimento
- C8** Introduzione a placche a muro QUICKPORT
- C12** Inserti QUICKPORT Decora™
- C13** Placche e inserti telefonici e video Decora, placche singole e doppie
- C14** Placche e inserti Renu™
- C15** Prodotti QUICKPORT per mobili modulari
- C16** DURAPORT™ Industrial Connectivity
- C17** Placche per telefono e video
- C18** Inserti telefonici rotondi e scatole da superficie
- C19** Sistema di prese multimediali (MOS)

Per informazioni sui prodotti che potrebbero non essere disponibili nella tua regione, contatta il rappresentante locale del servizio clienti.



A



B



C

INSERTI E TELAI PER PLACCHE A MURO EXCELLA

- Tutti gli inserti a uno e due porte includono finestrelle di designazione.
- Compatibili con i connettori QUICKPORT™.
- Le dimensioni del telaio 86 mm x 86 mm sono conformi agli standard delle scatole elettriche BS 4662 e BS 5733.
- Gli inserti sono bianchi e vengono forniti con telaio per placca a muro bianco.

PLACCA A MURO QUICKPORT IN ACCIAIO INOSSIDABILE

- Compatibile con i connettori QUICKPORT.
- Finitura spazzolata per offrire resistenza alla corrosione in materiale non magnetico.
- Le dimensioni del telaio di 86 mm x 86 mm sono conformi agli standard delle scatole elettriche BS 4662 e BS 5733.

INSERTI PER PLACCHE A MURO EXCELLA (STANDARD PER GRAN BRETAGNA E MEDIO ORIENTE)

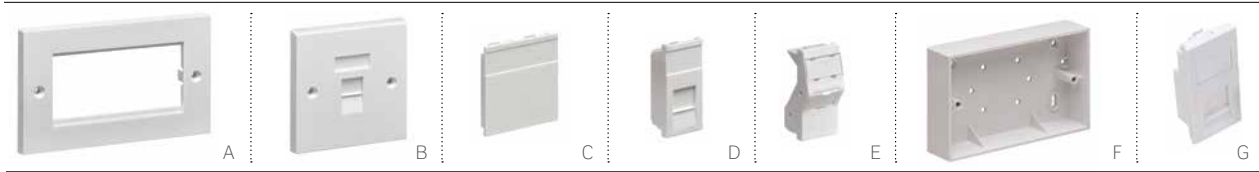
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Placca a muro piana QUICKPORT bianca a 1 porto 86 x 86 mm con finestrella di identificazione	BL186-P1W
Placca a muro piana QUICKPORT bianca a 2 porti 86 x 86 mm con finestrella di identificazione	BL186-P2W
Placca a muro piana QUICKPORT a 4 porti 86 x 86 mm, bianca	BL186-P4W
[B] Placca a muro ad angolo QUICKPORT a 1 porto 86 x 86 mm con finestrella di identificazione, bianca	BL186-A1W
Placca a muro ad angolo QUICKPORT a 2 porti 86 x 86 mm con finestrella di identificazione, bianca	BL186-A2W
Inserto cieco per placca a muro	BL000-00W

PLACCA A MURO QUICKPORT IN ACCIAIO INOSSIDABILE (BRITISH STANDARD, MEDIO ORIENTE)

[C] Placca a muro piana QUICKPORT a 2 porti 86 x 86 mm in acciaio inossidabile	BI186-S2P
---	-----------

Le placche a muro vengono fornite vuote
Consultare le pagine A3-A5, A7 e B51 per
prese e giunti QUICKPORT.

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO | Placche a muro, scatole di fondo e moduli in stile UK



PLACCHE A MURO, SCATOLE DI FONDO E MODULI IN STILE UK

- Soluzioni di uscita per applicazioni a muro e su canalina.
- Utilizzate con prese a innesto rapido Leviton selezionate e con connettori QUICKPORT™.
- Le placche a muro in stile UK sono fornite con viti di montaggio M3,5 e sono disponibili in versioni modulari o con otturatore.
- Le scatole di fondo consentono applicazioni su superficie.

INSERTI PER PLACCHE A MURO IN STILE UK

- Compatibile con i connettori QUICKPORT.
- Include finestrella di identificazione per la designazione del porto.
- Gli otturatori a molla proteggono il connettore quando non è in uso.

MODULI IN FIBRA PER PLACCHE A MURO 50 X 50 MM

- Per installazioni su pali, canaline a parete e scatole di fondo.
- Disponibili in versioni LC, SC, monomodali e multimodali.

PLACCHE A MURO, SCATOLE DI FONDO E MODULI (UK, INDIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA)

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Placca a muro modulare singola 86 x 86 mm, bianca	MMCWDOUNI030
[A] Placca a muro modulare doppia 86 x 147 mm, bianca	MMCWDOUNI031
[B] Placca a muro piana a 1 porto con otturatore 86 x 86 mm, bianca	MMCWDOUNI070
Placca a muro piana a 2 porti con otturatore 86 x 86 mm, bianca	MMCWDOUNI071
Inserto cieco per placca a muro 12,5 x 50 mm, bianco	MMCWDOUNI052
Inserto cieco per placca a muro 25 x 50 mm, bianco	MMCWDOUNI042
[C] Inserto cieco per placca a muro 50 x 50 mm, bianco	MMCWDOUNI040
[D] Inserto per placca a muro piana a 1 porto con otturatore 25 x 50 mm, bianco	MMCWDOUNI062
[E] Inserto per placca a muro ad angolo a 1 porto con otturatore 25 x 50 mm, bianco	MMCANG0623
Scatola di fondo singola da 44 mm di profondità, bianca	MMCSGGB44001
Scatola di fondo singola da 32 mm di profondità, bianca	MMCSGGB32001
Scatola di fondo doppia da 44 mm di profondità, bianca	MMCDGGB44002
[F] Scatola di fondo doppia da 32 mm di profondità, bianca	MMCDGGB32002

INSERTI PER PLACCHE A MURO IN STILE UK

DESCRIZIONE	AD ANGOLO	PIATTO
[G] Inserto per placca a muro a 1 porto 25 x 50 mm, bianco	LI150-AW1	LI150-1W1
Inserto per placca a muro piana a 1 porto 50 x 50 mm, bianco	—	LI150-2W1
Inserto cieco per placca a muro piana 12,5 x 50 mm, bianco	—	LI150-0W0

MODULI IN FIBRA 50 X 50 MM PER PLACCHE A MURO (UK, INDIA, MEDIO ORIENTE, AFRICA)

DESCRIZIONE	QUAD	DUPLEX
Modulo in fibra per placca a muro 50 x 50 mm, LC multimodale, bianco	FPCANGL4MM3UK	FPCANGLCMM3UK
Modulo in fibra per placca a muro 50 x 50 mm, LC monomodale, bianco	FPCANGL4SM3UK	FPCANGLCSM3UK
Modulo in fibra per placca a muro 50 x 50 mm, LC APC monomodale, bianco	—	FPCANGALSM3UK
Modulo in fibra per placca a muro 50 x 50 mm, SC APC monomodale, bianco	—	FPCANGADSM3UK
Modulo in fibra per placca a muro 50 x 50 mm, SC multimodale, bianco	—	FPCANGDCMM3UK
Modulo in fibra per placca a muro 50 x 50 mm, SC monomodale, bianco	—	FPCANGDCSM3UK

Le placche a muro vengono fornite vuote. Consultare le pagine A3-A5, A7 e B51 per prese e giunti QUICKPORT.

Placche a muro, scatole di fondo e moduli in stile UK

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Prese, placche a muro e moduli continentali



A



B



C



D

PLACCHE A MURO STILE ITALIANO

- Placche a muro stile italiano a 2 e 3 porte offerte in allineamento orizzontale.
- Compatibili con prese QUICKPORT™.

MODULI IN FIBRA PER PLACCHE 45 X 45 MM

- Per installazione su travi, canalizzazioni a muro e scatole da incasso.
- Disponibili in stile Euro (45 x 45 mm) e stile UK (50 x 50 mm, vedi pagina C4).
- Disponibili in LC, SC, monomodale e multimodale.

PLACCHE A MURO STILE ITALIANO

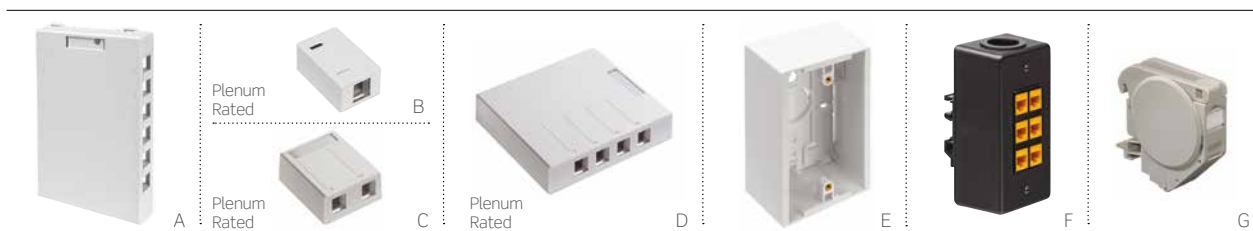
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Placca a muro orizzontale stile italiano 2 porte 70 x 115 mm, bianca	41070-2WS
[B] Placca a muro orizzontale stile italiano 3 porte 70 x 115 mm con finestra ID, bianca	42070-3WS

MODULI IN FIBRA PER PLACCHE 45 X 45 MM (FRANCIA, SPAGNA, PORTOGALLO)

DESCRIZIONE	QUAD	DUPLEX
Modulo in fibra per placche 45 x 45 mm, LC multimodale, bianco	[C] FPCANGL4MM3	FPCANGLCMM3
Modulo in fibra per placche 45 x 45 mm, LC monomodale, bianco	FPCANGL4SM3	[D] FPCANGLCSM3
Modulo in fibra per placche 45 x 45 mm, SC multimodale, bianco	—	FPCANGDCMM3
Modulo in fibra per placche 45 x 45 mm, SC monomodale, bianco	—	FPCANGDCSM3

Le placche sono vendute vuote. Vedi pagine A3-A5, A7 e B51 per prese e adattatori QUICKPORT.

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO | Scatole per montaggio superficiale e su guida DIN e modulo universale QUICKPORT™



SCATOLE, MODULI E ACCESSORI QUICKPORT

- Le scatole per montaggio in superficie e le scatole posteriori hanno derivazioni compatibili con i sistemi di canalina più comuni e con l'ingresso dei cavi.
- Le scatole posteriori a montaggio in superficie sono adatte per comunicazioni a bassa tensione e circuiti di Classe 2 o 3.
- Le scatole per montaggio in superficie a 1 e 2 porte 41089 e a 2 e 4 porte 4S089 sono state testate secondo UL 2043 e sono idonee per l'uso in spazi di movimentazione dell'aria (plenum) conformemente a NEC 300-22(b)(c).
- Montaggio con viti o nastro adesivo di fissaggio (entrambi forniti), oppure con magneti o staffe per mobili modulari (venduti separatamente, vedere pagina C17).
- I prodotti 41089 e 4S089 a 1 e 2 porte funzionano con prese schermate o UTP Cat 6A Leviton e con cavi per consentire il corretto controllo del raggio di curvatura.

SCATOLE E MODULO QUICKPORT A MONTAGGIO SU GUIDA DIN

- Forniscono un punto di connessione di rete ideale per l'automazione industriale e i pannelli di controllo.
- Le scatole a montaggio su guida DIN 41089 si montano su guide DIN simmetriche da 35 mm o asimmetriche da 32 mm. Il modulo 42089 si monta su guide DIN simmetriche da 35 mm.
- La 41089-ODN accetta un inserto Decora™ QUICKPORT con uno, due, tre, quattro o sei porte.
- La profondità della scatola su guida DIN 41089 è adatta per applicazioni Cat 5e o Cat 6.
- Il modulo 42089 include un contatto a molla di messa a terra per il collegamento di prese schermate.
- Più moduli 42089 possono essere allineati orizzontalmente in una fila, e le prese ad angolo facilitano un miglior instradamento dei cavi supportando applicazioni UTP o schermate Cat 5e, Cat 6 e Cat 6A.

SCATOLE QUICKPORT A MONTAGGIO SUPERFICIALE

DESCRIZIONE	BIANCO	AVORIO	MANDORLA CHIARO	GRIGIO	NERO
[A] Scatola a montaggio in superficie a 12 porte, 193 L x 127 P x 28 A mm	41089-12W	41089-12I	—	—	41089-12E
Scatola a montaggio in superficie a 6 porte, 162 L x 81 P x 27 A mm	41089-6WP	41089-6IP	—	—	41089-6EP
Scatola a montaggio in superficie a 4 porte, 121 L x 81 P x 27 A mm	41089-4WP	41089-4IP	—	41089-4GP	41089-4EP
Scatola a montaggio in superficie a 2 porte, 64 L x 56 P x 27 A mm	41089-2WP	41089-2IP	41089-2TP	41089-2GP	41089-2EP
[B] Scatola a montaggio in superficie a 1 porto, 36 L x 56 P x 27 A mm	41089-1WP	41089-1IP	—	41089-1GP	41089-1EP
[C] Scatola a montaggio in superficie a 2 porte, profondità estesa, 63 L x 76 P x 30 A mm	4S089-2WP	4S089-2IP	—	—	—
[D] Scatola a montaggio in superficie a 4 porte, profondità estesa, 142 L x 132 P x 30 A mm	4S089-4WP	4S089-4IP	—	—	—

SCATOLE POSTERIORI A MONTAGGIO SUPERFICIALE SINGOLE E DOPPIE

[E] Scatola posteriore standard singola, 75 L x 48 P x 120 A mm	42777-1WA	42777-1IA	—	42777-1GA	42777-1EA
Scatola posteriore ridotta singola, 75 L x 37 P x 120 A mm	42777-1WB	42777-1IB	—	42777-1GB	42777-1EB
Scatola posteriore standard doppia, 121 L x 48 P x 120 A mm	42777-2WA	42777-2IA	—	—	42777-2EA
Scatola posteriore ridotta doppia, 121 L x 37 P x 120 A mm	42777-2WB	—	—	42777-2GB	—

SCATOLE E MODULO QUICKPORT A MONTAGGIO SU GUIDA DIN

[F] Scatola a montaggio su guida DIN, con inserto Decora QUICKPORT a 6 porte (prese non incluse)	—	—	—	—	41089-6DN
Scatola a montaggio su guida DIN, vuota 41089-ODN	—	—	—	—	41089-0DN
[G] Modulo universale QUICKPORT a montaggio su guida DIN	—	—	—	42089-1DN	—



ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO | Staffe QUICKPORT™ da soffitto e da parete, staffe per scatole da pavimento e moduli



SUPPORTI A SOFFITTO

- Crea un collegamento permanente testabile per il cablaggio che termina sopra un controsoffitto senza placca a muro.
- Staffe disponibili singolarmente o con clip multifunzione preinstallata che si fissa a filo o barra standard.
- I punti di fissaggio con fascette di VELCRO® consentono di gestire gli anelli di riserva del cablaggio (venduti separatamente, v. pagina D10).
- CAVI QUICKPORT a norma Plenum, armadietti a muro a uno e due porte (41089) e a quattro porte (45089) (venduti separatamente) si fissano ai supporti e sono ideali per l'uso in aree con controsoffitto.

SUPPORTO A MURO

- Aiuta a creare un collegamento permanente testabile per cablaggio che termina nel muro senza utilizzare una tradizionale placca a muro.
- Fornisce una superficie di montaggio stabile per le prese, arretrata rispetto alla superficie del muro.
- Ideale per dispositivi abilitati Ethernet — come WAP, telecamere o orologi — che si montano su scatole elettriche o a bassa tensione o direttamente a muro.
- Disponibile come set di cinque supporti, o singolarmente in kit con un supporto di montaggio per placca a muro a modulo singolo

SUPPORTI PER VASCHETTE A PAVIMENTO E INSERTI STILE LJ6C

- I moduli e i pannelli vuoti per vaschette a pavimento si agganciano a una piastra spessa 1,0-2,0 mm con un ritaglio standard 22 x 37 mm per vaschetta a pavimento.
- Gli inserti con sportellini sono compatibili con tutte le prese UTP e schermate Leviton QUICKPORT.
- Gli inserti senza sportellini sono compatibili con adattatori QuickPort fibra con sportellino.

SUPPORTI QUICKPORT A MURO E A SOFFITTO

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Supporto QUICKPORT a soffitto, include clip per montaggio con cavo/asta	49223-CBC
Supporto QUICKPORT a soffitto, senza clip	49223-CB0
[B] Supporti QUICKPORT a muro (set di 5)	49223-BA5
Kit di supporto QUICKPORT a muro, include supporto e supporto di montaggio per placca a muro a modulo singolo	49223-BAK

SUPPORTI E MODULI PER VASCHETTE A PAVIMENTO (STILE LJ6C)

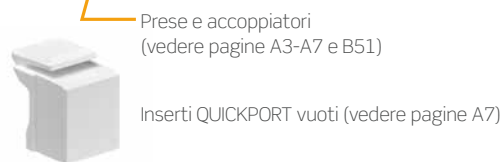
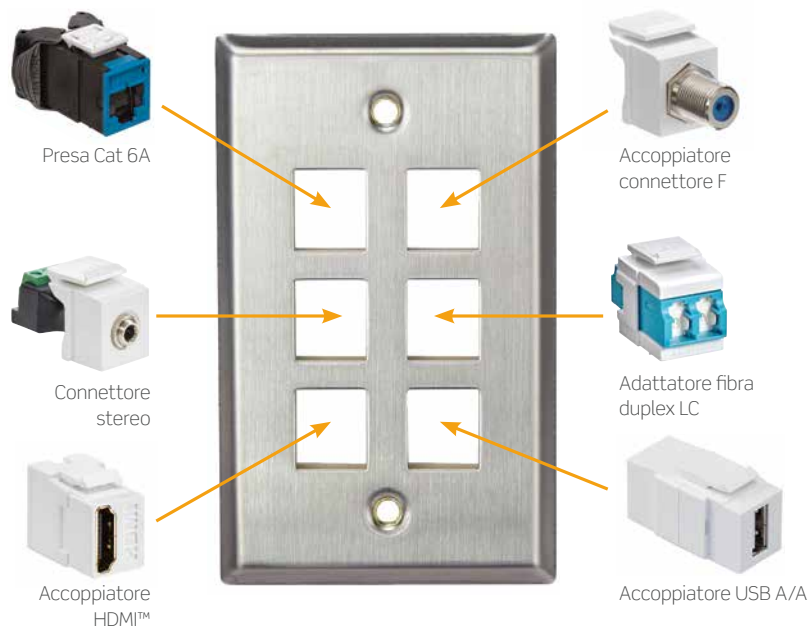
Supporto per vaschetta a pavimento a 6 porte, bianco	MMCFBBSIJ645U
[C] Pannello vuoto per vaschetta a pavimento 25 x 38 mm, bianco	MMCBLK06C3

INSERTI (STILE LJ6C)

[D] Insetto LJ6C piatto a 1 porto 25 x 38 mm, bianco	L1137-1W1
Insetto LJ6C ad angolo a 1 porto 25 x 38 mm, bianco	L1137-AW1
Insetto LJ6C piatto a 1 porto 25 x 38 mm per adattatori fibra, bianco	L1137-FFW
[E] Insetto LJ6C ad angolo a 1 porto 25 x 38 mm per adattatori fibra, bianco	L1137-AFW

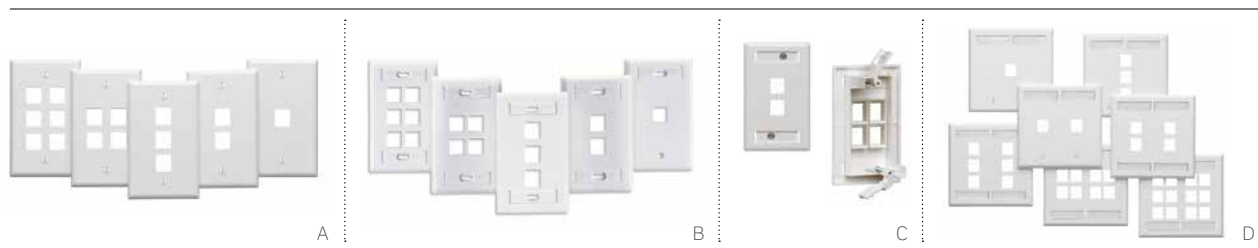
QUICKPORT WALLPLATES

Il sistema QUICKPORT permette di creare la combinazione perfetta di connessioni voce, dati, video e audio. Le prese QUICKPORT in rame, fibra e AV con Categoria di classificazione sono compatibili con qualsiasi placca o inserto QUICKPORT.



ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Placche QUICKPORT™ e QUICKPLATE™ > Plastica



PLACCHE A MURO IN PLASTICA QUICKPORT

- Compatibili con tutte le prese e accoppiatori QUICKPORT.
- Realizzate in plastica ABS per una maggiore resistenza agli urti, ai prodotti chimici e ai solventi rispetto ad altre plastiche.
- Si adattano alle aperture NEMA e accettano eliminatori per scatole a bassa tensione per un montaggio a filo.
- Materiale ritardante di fiamma, certificato cULus UL 94V-0.
- Le finestre ID facilitano l'identificazione dei porti.

PLACCHE SINGOLA POSTAZIONE QUICKPLATE TEMPO CON FINESTRE ID

- Le ali posteriori brevettate fissano la placchetta a muro al cartongesso, eliminando la necessità di scatole o supporti di montaggio e permettendo un'installazione rapida in un unico pezzo.
- Le ali accettano spessori di cartongesso di 5/8 di pollice o inferiori.
- Le finestre ID fungono da modello per il taglio del foro nel cartongesso.
- Materiale plastico ritardante di fiamma, certificato cULus UL 94V-0.

[A] PLACCHE A MURO QUICKPORT SINGOLO MODULO

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO	MARRONE
Placchetta a muro 6 porte	41080-6WP	41080-6TP	41080-6IP	41080-6GP	41080-6EP	41080-6BP
Placchetta a muro 4 porte	41080-4WP	41080-4TP	41080-4IP	41080-4GP	41080-4EP	41080-4BP
Placchetta a muro 3 porte	41080-3WP	41080-3TP	41080-3IP	41080-3GP	41080-3EP	41080-3BP
Placchetta a muro 2 porte	41080-2WP	41080-2TP	41080-2IP	41080-2GP	41080-2EP	41080-2BP
Placchetta a muro 1 porta	41080-1WP	41080-1TP	41080-1IP	41080-1GP	41080-1EP	41080-1BP

[B] PLACCHE A MURO QUICKPORT SINGOLO MODULO CON FINESTRE ID

Placchetta a muro 6 porte	42080-6WS	42080-6TS	42080-6IS	42080-6GS	42080-6ES	—
Placchetta a muro 4 porte	42080-4WS	42080-4TS	42080-4IS	42080-4GS	42080-4ES	—
Placchetta a muro 3 porte	42080-3WS	42080-3TS	42080-3IS	42080-3GS	42080-3ES	—
Placchetta a muro 2 porte	42080-2WS	42080-2TS	42080-2IS	42080-2GS	42080-2ES	—
Placchetta a muro 1 porta*	42080-1WS	42080-1TS	42080-1IS	42080-1GS	42080-1ES	—

[C] PLACCHE SINGLE-GANG QUICKPLATE TEMPO CON FINESTRE ID

Placchetta a muro 2 porte	42090-02W	—	—	—	—	—
Placchetta a muro 4 porte	42090-4WS	—	—	—	—	—

[D] PLACCHE DOPPIA QUICKPORT CON FINESTRE ID

Placchetta a muro 12 porte	42080-12W	42080-12T	42080-12I	42080-12G	42080-12E	—
Placchetta a muro 8 porte	42080-8WP	42080-8TP	42080-8IP	42080-8GP	42080-8EP	—
Placchetta a muro 6 porte	42080-6WP	42080-6TP	42080-6IP	42080-6GP	42080-6EP	—
Placchetta a muro 4 porte	42080-4WP	42080-4TP	42080-4IP	42080-4GP	42080-4EP	—
Placchetta a muro 3 porte	42080-3WP	42080-3TP	42080-3IP	42080-3GP	42080-3EP	—
Placchetta a muro 2 porte†	42080-2WP	42080-2TP	42080-2IP	42080-2GP	42080-2EP	—
Placchetta a muro 1 porta†	42080-1WP	42080-1TP	42080-1IP	42080-1GP	42080-1EP	—

* = La placchetta a muro singolo modulo 1 porta ha solo una finestra ID in alto.

† = Le placche a muro doppia 1 e 2 porte hanno solo due finestre ID in alto.

Le placche a muro sono vendute vuote. Vedere pagine A3-A5, A7 e B51 per prese e accoppiatori QUICKPORT.



Bianco



Mandorla chiaro



Avorio



Grigio



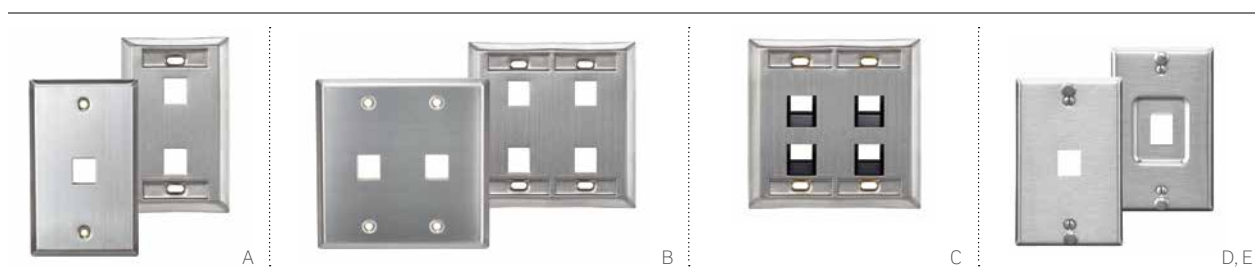
Nero



Marrone

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Placche QUICKPORT™ > In acciaio inossidabile



PLACCHE QUICKPORT IN ACCIAIO INOSSIDABILE

- Compatibili con tutte le prese e accoppiatori QUICKPORT, comprese quelle schermate.
- Realizzate in acciaio inossidabile 304 con finitura spazzolata per garantire resistenza alla corrosione in materiale non magnetico.
- I porti inclinati delle placche a muro facilitano il corretto raggio di curvatura dei cavi frontali e posteriori.
- Le placche a muro con finestra ID includono fori di montaggio a fessura per livellare la placchetta se la scatola posteriore è stort.
- Le placche a muro per telefoni da parete sono disponibili nelle versioni a filo e incassate per adattarsi a diversi tipi di telefono.
- Certificato cULus.

[A] PLACCHE QUICKPORT SINGOLO MODULO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

DESCRIZIONE	1 PORTO	2 PORTI	3 PORTI	4 PORTI	6 PORTI
Standard	43080-1S1	43080-1S2	43080-1S3	43080-1S4	43080-1S6
Con finestre ID	43080-1L1	43080-1L2	43080-1L3	43080-1L4	43080-1L6

[B] PLACCHE QUICKPORT DOPPIA IN ACCIAIO INOSSIDABILE

DESCRIZIONE	2 PORTI	4 PORTI	6 PORTI	8 PORTI	12 PORTI
Standard	43080-2S2	43080-2S4	43080-2S6	43080-2S8	43080-S12
Con finestre ID	—	43080-2L4	—	43080-2L8	—

PLACCHE QUICKPORT IN ACCIAIO INOSSIDABILE INCLINATE CON FINESTRE ID

DESCRIZIONE	2 PORTI	4 PORTI	8 PORTI
Placche a muro inclinate con finestre ID, singola postazione	43081-1L2	43081-1L4	—
[C] Placche a muro inclinate con finestre ID, doppia postazione	—	43081-2L4	43081-2L8

PLACCHE QUICKPORT IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER TELEFONO A MURO

[D] Placche a muro per telefono in acciaio inossidabile	—	—	4108W-0SP
[E] Placche a muro per telefono in acciaio inossidabile, incassate	—	—	4108W-1SP

ETICHETTE

Kit di etichette per placche QUICKPORT in acciaio inossidabile*	—	—	43080-IDW
Etichette pre-stampate per porti, inchiostro nero, 10 fogli per confezione	—	—	41080-LEB

COPERTURE PER FINESTRE DI IDENTIFICAZIONE (Usate quando non è necessaria un'etichetta)

Copertura finestra ID per placche QUICKPORT in plastica e QUICKPLATE™ Tempo	—	—	42080-SCx
Copertura finestra ID per placche QUICKPORT in acciaio inossidabile e inclinate	—	—	42081-IDx*

* = Applicabile anche alle placche con finestra ID a pagina C6. Vedere pagina A30 per soluzioni di etichettatura dell'area di lavoro.

x = Colori: Bianco (W), Avorio (I), Mandorla Chiara (T), Grigio (G), Nero (E).

* = Non disponibile in grigio.

Le dimensioni possono essere consultate su Leviton.com
Le placche sono vendute vuote. Vedere pagine A3-A5, B47 ed E8 per prese e accoppiatori QUICKPORT.

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Placche e inserti telefonici e video Decora™

Decora



PLACCHE TELEFONICHE E VIDEO DECORA E VIDEO DECORA

- I modelli 6P4C presentano design a telaio conduttivo per maggiore affidabilità e installazione semplice.
- Gli inserti Decora sono compatibili con le placche Decora.
- I kit Decora includono un inserto QUICKPORT™ Decora a uno o due porti e presa telefonica 6P6C a innesto rapido o accoppiatori F-connector QUICKPORT.
- Inserti, assiami e kit sono cULus Listed e realizzati in materiale UL 94V-0.



Gli inserti si adattano alle placche Decora a pagina C15

ASSIEMI STANDARD DI PLACCHE TELEFONICHE E VIDEO DECORA (PLACCHETTA INCLUSA)

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO	MARRONE
[A] Presa a muro, 6P4C + 6P4C	40144-00W	—	—	—	—	—
[B] Presa a muro, 6P4C + F-connector	40159-00W	—	—	—	—	—

INSERTI DECORA PER TELEFONO E VIDEO (PLACCHETTA NON INCLUSA)

[C] Presa a muro, 6P4C	40649-00W	40649-00T	40649-00I	40649-0GY	40649-00E	40649-000
[D] Presa a muro, 6P4C + F-connector	40659-00W	—	—	—	—	—
[E] Presa a muro, F-connector	40681-00W	40681-00T	40681-00I	40681-0GY	—	40681-00B
[F] Presa a muro, F-connector + F-connector	40682-00W	—	—	—	—	—

KIT DI INSERTI TELEFONICI E VIDEO DECORA (PLACCHETTA NON INCLUSA)

PRESA A MURO, 6P6C (Inserto QUICKPORT con presa a innesto rapido)	41638-00W	—	—	—	—	—
PRESA A MURO, 6P6C + F-connector (Inserto QUICKPORT con presa a innesto rapido e F-connector a innesto rapido)	41658-00W	—	41658-00I	—	—	—

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Placche Decora™, singole e doppie



PLACCHE A MURO DECORA

- Accettano una varietà di inserti per applicazioni voce, dati e video.
- Superficie liscia e bordi arrotondati che resistono all'accumulo di polvere.
- Valorizzano qualsiasi rivestimento murale con ampia selezione di colori.

Configurazioni aggiuntive disponibili;
contattare il Servizio Clienti o vai su
leviton.com per ulteriori informazioni

PLACCHE A MURO SINGOLE DECORA

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO	MARRONE	ACCIAIO INOSSIDABILE
[A] Decora, dimensione standard, urea	80401-00W	80401-00T	80401-00I	80401-0GY	80401-00E	80401-000	—
Decora, dimensione standard, nylon	80401-0NW	80401-0NT	80401-0NI	80401-0NGY	80401-0NE	80401-00N	—
[B] Decora, dimensione standard, acciaio inossidabile	—	—	—	—	—	—	84401-040
[C] Decora, dimensione intermedia, urea	80601-00W	80601-00T	80601-00I	—	—	80601-000	—
Decora, dimensione intermedia, nylon	0PJ26-00W	0PJ26-00T	0PJ26-00I	0PJ26-0GY	0PJ26-00E	0PJ26-000	—

PLACCHE A MURO DECORA DOPPIOUNITÀ

[D] Decora, dimensione standard, urea	80409-00W	80409-00T	80409-00I	80409-0GY	80409-00E	80409-000	—
Decora, dimensione standard, nylon	80409-0NW	80409-0NT	80409-0NI	80409-0NGY	80409-0NE	80409-00N	—
[E] Decora, dimensione standard, acciaio inossidabile	—	—	—	—	—	—	84409-040
[F] Decora, dimensioni medie, urea	80609-00W	80609-00T	80609-00I	—	—	80609-000	—
Decora, dimensioni medie, nylon	PJ262-00W	PJ262-00T	PJ262-00I	PJ262-0GY	PJ262-00E	PJ262-000	—



ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Placche a muro e inserti Decora™ per telefono e video, placche singole e doppie



PLACCHE A MURO E INSERTI DECORA PER TELEFONO E VIDEO

- I modelli 6P4C presentano design a struttura portacontatti per maggiore affidabilità e installazione semplice.
- Gli inserti Decora sono compatibili con le placche a muro Decora.
- I kit Decora includono un inserto QUICKPORT™ Decora a uno o due porti e presa telefonica 6P6C a innesto rapido o accoppiatori QUICKPORT F-connector.
- Inserti, assemblaggi e kit sono cULus Listed e realizzati in materiale UL 94V-0.

PLACCHE A MURO DECORA

- Accettano diversi inserti per applicazioni voce, dati e video.
- Superficie liscia e bordi arrotondati resistono all'accumulo di polvere.
- Accentua qualsiasi rivestimento murale con ampia scelta di colori.

Configurazioni aggiuntive sono disponibili; contattare il Servizio Clienti o vai su leviton.com per ulteriori informazioni.

ASSEMBLAGGI DI PLACCHE A MURO DECORA STANDARD PER TELEFONO E VIDEO (PLACA INCLUSA)

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO	MARRONE	ACCIAIO INOSSIDABILE
[A] Presa a muro, 6P4C + 6P4C	40144-00W	—	—	—	—	—	—
[B] Presa a muro, 6P4C + F-connector	40159-00W	—	—	—	—	—	—

INSERTI DECORA PER TELEFONO E VIDEO (PLACA NON INCLUSA)

[C] Presa a muro, 6P4C	40649-00W	40649-00T	40649-00I	40649-00Y	40649-00E	40649-000	—
[D] Presa a muro, 6P4C + F-connector	40659-00W	—	—	—	—	—	—
[E] Presa a muro, F-connector	40681-00W	40681-00T	40681-00I	40681-00Y	—	40681-00B	—
[F] Presa a muro, F-connector + F-connector	40682-00W	—	—	—	—	—	—

KIT DI INSERTI DECORA PER TELEFONO E VIDEO (PLACA NON INCLUSA)

Pres a muro, 6P6C	41638-00W	—	—	—	—	—	—
Pres a muro, 6P6C + F-connector	41658-00W	—	41658-00I	—	—	—	—

PLACCHE A MURO DECORA A SINGOLO MODULO

[G] Decora, dimensione standard, urea	80401-00W	80401-00T	80401-00I	80401-00Y	80401-00E	80401-000	—
Decora, dimensione standard, nylon	80401-00W	80401-00T	80401-00I	80401-00Y	80401-00E	80401-00N	—
[H] Decora, dimensione standard, acciaio inox	—	—	—	—	—	—	84401-040
[I] Decora, dimensioni medie, urea	80601-00W	80601-00T	80601-00I	—	—	80601-000	—
Decora, dimensioni medie, nylon	0PJ26-00W	0PJ26-00T	0PJ26-00I	0PJ26-00Y	0PJ26-00E	0PJ26-000	—

PLACCHE A MURO DECORA A DOPPIO MODULO

[J] Decora, dimensione standard, urea	80409-00W	80409-00T	80409-00I	80409-00Y	80409-00E	80409-000	—
Decora, dimensione standard, nylon	80409-00W	80409-00T	80409-00I	80409-00Y	80409-00E	80409-00N	—
[K] Decora, dimensione standard, acciaio inox	—	—	—	—	—	—	84409-040
[L] Decora, dimensioni medie, urea	80609-00W	80609-00T	80609-00I	—	—	80609-000	—
Decora, dimensioni medie, nylon	PJ262-00W	PJ262-00T	PJ262-00I	PJ262-00Y	PJ262-00E	PJ262-000	—



Bianco



Mandorla chiaro



Avorio



Grigio



Nero



Marrone

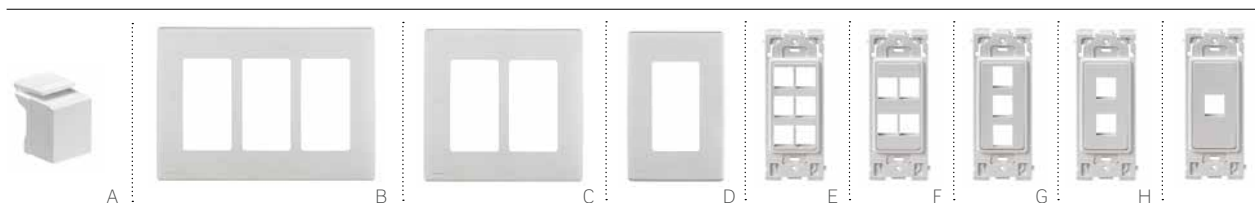


Acciaio inossidabile

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO | Placche a muro e inserti Renu™



Combina e abbinati per un risultato elegante nel tuo progetto.



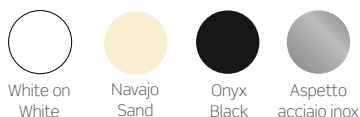
Le placche a muro Renu si innestano e si rimuovono rapidamente dagli inserti Renu senza attrezzi, semplificando l'installazione e la manutenzione continua. Sono ideali per sale riunioni, uffici dirigenziali e altre applicazioni che richiedono una finitura di alto livello.

PLACCHE A MURO E INSERTI RENU

- Le placche a muro Renu si innestano facilmente su qualsiasi inserto o dispositivo Renu.
- Gli inserti accettano tutte le prese e gli accoppiatori QUICKPORT™.
- Dimensioni leggermente maggiori nascondono imperfezioni del muro.
- Il design a linguetta e scanalatura semplifica l'allineamento nelle installazioni a più moduli.
- L'anello adattatore consente l'uso di dispositivi Decora™ con placche a muro Renu.
- Gli inserti sono disponibili in tre colori standard per coordinarsi con la linea QUICKPORT di qualità commerciale (White on White, Navajo Sand, Onyx Black).
- Colori aggiuntivi delle placche a muro disponibili; vai su Leviton.com/renu.
- Nella lista cULus.
- Garanzia limitata di un anno.

PLACCHE E INSERTI RENU

DESCRIZIONE	WHITE ON WHITE	NAVAJO SAND	ONYX BLACK	ASPETTO ACCIAIO INOX
[A] Modulo cieco a innesto rapido	RE640-BWW	RE640-NSB	RE640-OB	—
Placche a muro a quattro moduli	REWP4-0WW	REWP4-0NS	REWP4-0OB	—
[B] Placche a muro a tre moduli	REWP3-0WW	REWP3-0NS	REWP3-0OB	—
[C] Placche a muro a doppio modulo	REWP2-0WW	REWP2-0NS	REWP2-0OB	REWM2-STS
[D] Placche a muro a singolo modulo	REWP1-0WW	REWP1-0NS	REWP1-0OB	REWM1-STS
[E] Inserto a 6 porti	RE640-WW6	RE640-NS6	RE640-OB6	—
[F] Inserto a 4 porti	RE640-WW4	RE640-NS4	RE640-OB4	—
[G] Inserto a 3 porti	RE640-WW3	RE640-NS3	RE640-OB3	—
[H] Inserto a 2 porti	RE640-WW2	RE640-NS2	RE640-OB2	—
[I] Inserto a 1 porto	RE640-WW1	RE640-NS1	RE640-OB1	—
Anello adattatore per Decora	REA00-0WW	REA00-0NS	REA00-0OB	—



ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Prodotti modulari per mobili QUICKPORT™

Prodotti modulari
per mobili
QUICKPORT



A



B-D



E



F

PRODOTTI MODULARI PER MOBILI QUICKPORT

- Installazione semplice a innesto rapido e aspetto elegante e lineare.
- Le placche a muro per mobili accettano prese e accoppiatori QUICKPORT e si innestano facilmente e saldamente nei mobili modulari standard.
- I supporti per mobili modulari facilitano l'installazione di scatole da superficie Leviton o placche a muro con scatole di derivazione.

MAGNETI E SUPPORTI PER MOBILI MODULARI (Per uso con alloggiamenti da superficie e scatole di derivazione mostrati a pagina C7)

DESCRIZIONE

(Utilizzare un magnete per armadietto a muro a 2 porte. Utilizzare due magneti per armadietti a muro a 4, 6, 12 porte, per armadietti MOS e per scatole posteriori a muro a modulo singolo o doppio.)

PEZZO N.

[A] Set di 4 magneti 41030-SMJ

SUPPORTI PER MOBILI MODULARI (Per uso con armadietti a muro e scatole posteriori a pagina C7)

[B] Steelcase Series 9000®, Haworth®, Knoll®, Allsteel®, Westinghouse® e Teknion® 49222-BLK

[C] Herman Miller Ethospace® e Steelcase Avenir 49222-ESP

[D] Herman Miller Action Office® 49222-HAO

PLACCHE A MURO PER MOBILI MODULARI QUICKPORT

DESCRIZIONE	BIANCO	AVORIO	GRIGIO	NERO
Standard a 2 porte*	49910-SW2	49910-SI2	49910-SG2	49910-SE2
[E] Standard a 4 porte con 1 inserto QUICKPORT vuoto*	49910-SW4	49910-SI4	49910-SG4	49910-SE4
A profondità estesa a 4 porte con 1 inserto QUICKPORT vuoto*	49910-EW4	49910-EI4	49910-EG4	49910-EE4
Herman Miller a 2 porte†	49910-HW2	49910-HI2	49910-HG2	49910-HE2
[F] Herman Miller a 4 porte con 1 inserto QUICKPORT vuoto†	49910-HW4	49910-HI4	49910-HG4	49910-HE4
Placca universale ad angolo per mobili a 4 porte^	—	—	—	49910-UE4

* = Adatta ad aperture di circa 1,38" x 2,65" a 2,75".

† = Adatta ad aperture di circa 1,88" x 2,98".

^ = Adatta ad aperture di 1,30" a 1,88" x 2,63" a 2,98".



Bianco



Mandorla
chiaro



Avorio



Grigio



Nero

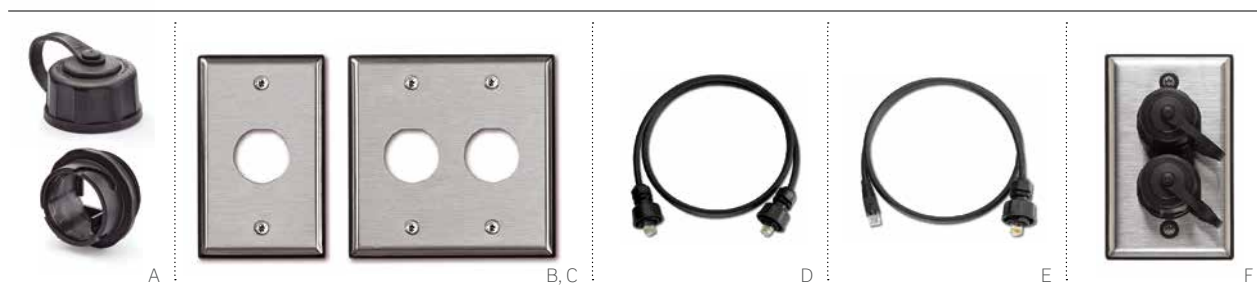


Marrone



Acciaio
inossidabile

Le placche a profondità standard e estesa sono compatibili con aperture per mobili Herman Miller 1,88" x 2,98" se utilizzate con il riduttore Herman Miller G1189A, disponibile presso i rivenditori Herman Miller.



CUSTODIA DURAPORT PER PRESA INDUSTRIALE

- L'accoppiamento a rotazione consente un'installazione semplice e garantisce una tenuta robusta.
- Compatibile con tutte le prese e gli accoppiatori QUICKPORT™.
- Il cappuccio con fermo protegge e sigilla i porti inutilizzati.
- I cavi patch e le prese QUICKPORT sono venduti separatamente.

PLACCA DURAPORT INDUSTRIALE IN ACCIAIO INOX

- La guarnizione sovrastampata brevettata sulle placche garantisce una tenuta stagna.
- Protegge la rete in condizioni severe e resiste a umidità, polvere, corrosione, acidi, oli e vibrazioni.
- Compatibile con scatole NEMA standard.
- Compatibile con le scatole Leviton Weatherproof heavy duty, disponibili in configurazioni a modulo singolo (1GM53, 1GM73) e a modulo doppio (2GM53, 2GM55, 2GM73, 2GM75).

KIT PRESA DURAPORT INDUSTRIALE

- Componenti DURAPORT assemblati per maggiore comodità.
- Il kit include custodia DURAPORT, cappuccio e placca DURAPORT in acciaio inox.

CAVI PATCH DURAPORT INDUSTRIALI

- Disponibili nelle costruzioni UTP Cat 6 e S/FTP Cat 6A con guaina CMX per esterni.
- Forniscono protezione robusta da luce solare, umidità, abrasione e esposizione a oli.

PROTEZIONE IP67

- Le classificazioni IP si basano sulla norma internazionale IEC 60529.
- Tutti i prodotti DURAPORT sono classificati IP67 come evidenziato nelle tabelle sottostanti.

PROTEZIONE CONTRO OGGETTI SOLIDI

0	Nessuna
1	Oggetti solidi superiori a 50 mm
2	Oggetti solidi superiori a 12,5 mm
3	Oggetti solidi superiori a 2,5 mm
4	Oggetti solidi superiori a 1,0 mm
5	Polvere
6	Ermetico contro polvere

PROTEZIONE CONTRO L'ACQUA

0	Nessuna
1	Gocce d'acqua che cadono verticalmente
2	Gocce d'acqua che cadono verticalmente (fino a 15° di angolo)
3	Acqua a spruzzo
4	Schizzi d'acqua
5	Getti d'acqua
6	Getti d'acqua potenti
7	Immersione temporanea in acqua
8	Immersione continua in acqua

CUSTODIE DURAPORT PER PRESA INDUSTRIALE

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Custodia con cappuccio (presa venduta separatamente)	D6700-00E
Cappuccio di ricambio (custodia non inclusa)	D6701-00E

PLACCHE DURAPORT INDUSTRIALI IN ACCIAIO INOX

DESCRIZIONE	1 PORTO MODULO SINGOLO	2 PORTI MODULO SINGOLO	2 PORTI MODULO DOPPIO	4 PORTI MODULO DOPPIO
Placca industriale, acciaio inox, 1 porto, modulo singolo	[B] D6710-1S1	D6710-1S2	[C] D6710-2S2	D6710-2S4

CAVI PATCH DURAPORT INDUSTRIALE, CAT 6

[D] DURAPORT connettore a DURAPORT connettore, nero	D6720-xxE
[E] DURAPORT connettore a connettore RJ-45, nero	D6721-xxE

CAVI PATCH DURAPORT INDUSTRIALI, CAT 6A SCHERMATI*

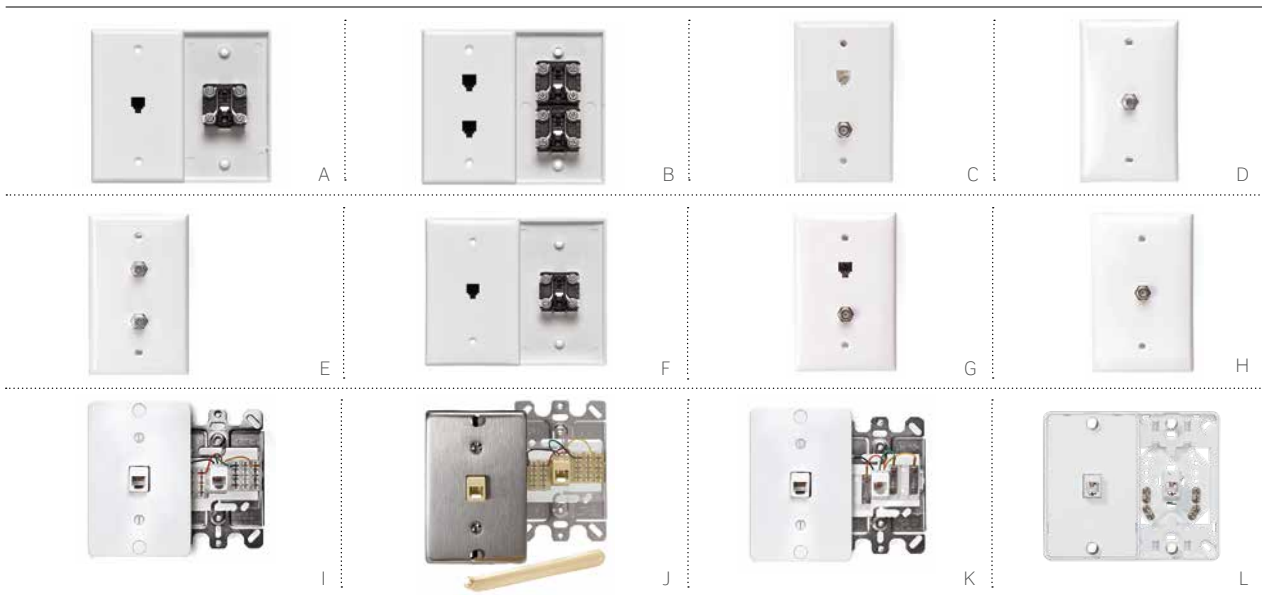
DURAPORT connettore a DURAPORT connettore	D6722-xxE
DURAPORT connettore a connettore RJ-45	D6723-xxE

KIT PRESA DURAPORT INDUSTRIALI

DESCRIZIONE	1 PORTO MODULO SINGOLO	2 PORTI MODULO SINGOLO	2 PORTI MODULO DOPPIO	4 PORTI MODULO DOPPIO
Kit presa industriale, acciaio inox.	D670K-1S1	[F] D670K-1S2	D670K-2S2	D670K-2S4

xx = Lunghezza in ft. 03, 05, 07, 10, 15, 20, 50

* = Cat 6A disponibile anche in lunghezza 35 ft.: 35.



PLACCHE PER TELEFONO E VIDEO

- Forniscono connessioni rapide a parete per applicazioni telefoniche RJ-11 e video con connessione F.
- Plastica ABS o nylon di alta qualità, che offre maggiore resistenza a urti, sostanze chimiche e solventi rispetto ad altre plastiche.
- Placche di dimensioni intermedie nascondono tagli irregolari del cartongesso.
- cULus Listed, materiale ignifugo classificato UL 94V-0.

PRESE TELEFONICHE A MURO

- Opzioni di terminazione a morsetto a vite o a innesto rapido.
- I prodotti a innesto rapido includono lo strumento di punzonatura in plastica.

PLACCHE A MURO STANDARD PER TELEFONO E VIDEO

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	MARRONE
[A] Presa a muro, 6P4C	40249-00W	40249-00T	40249-00I	—
[B] Presa a muro, 6P4C + 6P4C	40244-00W	40244-00T	40244-00I	—
[C] Presa a muro, 6P4C + F-connector	40259-00W	40259-00T	40259-00I	—
[D] Presa a muro, F-connector, nylon	80781-00W	80781-00T	80781-00I	—
[E] Presa a muro, F-connector + F-connector	80782-00W	80782-00T	80782-00I	—
Presa a muro, 6P6C	40238-00W	—	—	—
Presa a muro, 6P6C + F-connector	40258-00W	—	—	—

PLACCHE A MURO INTERMEDIE PER TELEFONO E VIDEO (NYLON)

[F] Presa a muro, 6P4C	40539-PMW	40539-PMT	40539-PMI	40539-PMB
[G] Presa a muro, 6P4C + F-connector	40539-CMW	40539-CMT	40539-CMI	40539-CMB
[H] Presa a muro, F-connector	40539-0MW	40539-0MT	40539-0MI	40539-0MB

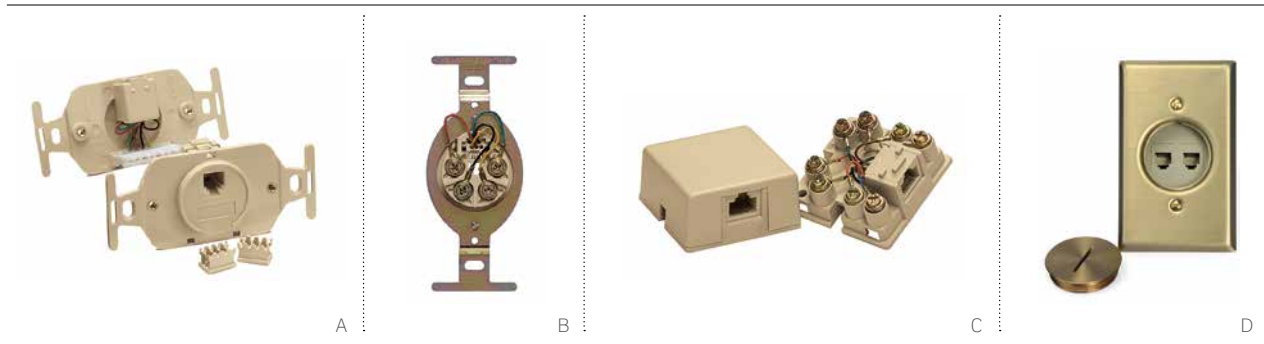
PLACCHE PER PRESE TELEFONICHE A MURO - STILE 110

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	ACCIAIO INOX.
[I] Presa telefonica a muro, 6P4C a innesto rapido, plastica con base metallica	40253-00W	40253-00T	40253-00I	—
[J] Presa telefonica a muro, 6P4C a innesto rapido, acciaio inox con base metallica	—	—	—	40223-00S

PLACCHE PER PRESE TELEFONICHE A MURO - MORSO A VITE

[K] Presa telefonica a muro, 6P4C morsetto a vite, plastica con base metallica	40257-00W	—	40257-00I	—
[L] Presa telefonica a muro, 6P4C morsetto a vite, plastica con base in plastica	40214-00W	40214-00T	40214-00I	—
Presa telefonica a muro, 6P6C morsetto a vite, acciaio inox con base metallica	—	—	—	40226-00S

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO | Inserti telefonici rotondi e scatole da superficie



INSERTI TELEFONICI ROTONDI E SCATOLE DA SUPERFICIE

- Gli inserti rotondi sono disponibili con terminazione a morsetto a vite o stile 110.
- Vedere pagina C14 per placche a muro con aperture rotonde.
- Le scatole da superficie presentano morsetti a vite a 4, 6 e 8 conduttori.
- Opzione barra di cortocircuito per l'uso con sistemi di sicurezza domestici monitorati.

ASSEMBLAGGI QUICKPORT™ PER SCATOLE A PAVIMENTO

- Combinano accoppiatori e prese per voce, dati e AV in comode posizioni a pavimento.
- Gli assemblaggi per scatole a pavimento sono venduti solo come kit completi; scatola a pavimento non inclusa.
- Inserti e connettori sono color avorio.

INSERTI TELEFONICI ROTONDI

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO
[A] Inserto rotondo, 6P4C, terminazione stile 110	—	—	41054-IDD
[B] Inserto rotondo, 6P4C, morsetto a vite	—	—	40201-00I

SCATOLE TELEFONICHE DA SUPERFICIE

Scatola da superficie, 6P4C, morsetto a vite	4625A-24W	—	4625A-24I
Scatola da superficie, 6P6C, morsetto a vite	4625A-26W	—	4625A-26I
[C] Scatola da superficie, 8P8C, morsetto a vite	40278-00W	—	40278-00I
Scatola da superficie, 8P8C con barretta di collegamento, morsetto a vite, RJ-31X	—	40278-SBT	40278-SBI

ASSEMBLAGGIO QUICKPORT PER SCATOLA A PAVIMENTO CON INSERTO, PLACCHETTA IN OTTONE E TAPPO A VITE

DESCRIZIONE	PEZZO N.
Assemblaggio scatola a pavimento, un accoppiatore connettore F, un modulo cieco	41650-00F
Assemblaggio scatola a pavimento, una presa 6P6C, un modulo cieco	41650-006
Assemblaggio scatola a pavimento, due porti, include un modulo cieco	41652-000
[D] Assemblaggio scatola a pavimento, due prese 6P6C	41652-006
Assemblaggio scatola a pavimento, una presa 6P6C, un accoppiatore connettore F	41652-06F
Tappo di ricambio per assemblaggio scatola a pavimento (da usare con placche 4165x)	05249-CAP



ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Sistema di prese multimediali (MOS)



ALLOGGIAMENTI PER SCATOLE E PLACCHE DEL SISTEMA DI PRESE MULTIMEDIALI (MOS)

- Gli alloggiamenti da superficie MOS accettano moduli MOS AV, rame e fibra.
- L'installazione frontale permette spostamenti, aggiunte e modifiche semplici.
- La scatola da superficie accetta 3 moduli (solo 1 unità in altezza).
- Le placche accettano fino a 3 unità in altezza per modulo.
- L'alloggiamento da superficie accetta un modulo di 1 unità in altezza ed è adatto per l'uso in spazi con movimentazione dell'aria (plenum).

ALLOGGIAMENTI PER SCATOLE E PLACCHE DEL SISTEMA DI PRESE MULTIMEDIALI (MOS) DA SUPERFICIE

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO	ACCIAIO INOX.
[A] Placche a singolo modulo	41290-SMW	41290-SMT	41290-SMI	41290-SMG	41290-SME	41290-SMS
[B] Placche a doppio modulo	41290-DMW	41290-DMT	—	—	—	41290-DMS
[C] Placche a triplo modulo	—	—	—	—	—	41290-TMS
[D] Scatola da superficie, 3 unità con deposito fibra*	41296-MMW	—	41296-MMI	—	41296-MME	—
[E] Alloggiamento da superficie, contiene un modulo di 1 unità in altezza	4M089-1WM	4M089-1IM	4M089-1TM	4M089-1GM	4M089-1EM	—
[F] Anello di stoccaggio/spaziatore fibra a doppio modulo	41290-DRW	—	41290-DRI	41290-DRG	41290-DRE	—
[G] Inserto Decora™, contiene un modulo di 1 unità in altezza	41649-00W	—	—	—	41649-00E	—

* = Surface-Mount Box is not compatible with 41295-Vxx, and 41295-HDx.



MODULI CONNETTORE AV DEL SISTEMA DI PRESE MULTIMEDIALI (MOS)

- Opzioni VGA, RCA e HDMI® in moduli MOS di 1 unità in altezza.
- Le prese speakON® e XLR si installano in moduli passanti MOS di 1,5 unità in altezza (41297-2PX).

MODULI CONNETTORE AV DEL SISTEMA DI PRESE MULTIMEDIALI (MOS) (Tutti i moduli sono di 1 unità in altezza salvo diversa indicazione)

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO
[H] Modulo VGA PC, terminazione stile 110*	41295-VPW	41295-VPT	41295-VPI	41295-VPG	—
[I] Modulo VGA Monitor, terminazione stile 110*	41295-VMW	41295-VMT	41295-VMI	41295-VMG	—
[J] Modulo VGA/HD15, morsetto a vite	41295-HDW	—	41295-HDI	—	—
[K] Modulo VGA/HD15, accoppiatore	41293-HDW	41293-HDT	41293-HDI	41293-HDG	41293-HDE
Modulo VGA/HD15, vuoto	41291-DBW	—	—	41291-DBG	—
[L] Modulo RCA a 3 porti (rosso, nero, giallo), accoppiatore	41292-3RW	41292-3RT	—	—	41292-3RE
[M] Modulo RCA a 3 porti (rosso, verde, blu), accoppiatore	41292-3DW	41292-3DT	—	—	41292-3DE
[N] Modulo HDMI, accoppiatore	41290-HDW	41290-HDT	41290-HDI	41290-HDG	41290-HDE
[O] Presa speakON, 4 poli, morsetto a vite*	—	—	—	—	41297-SP4
[P] Presa XLR, 3 poli, morsetto a vite*	—	—	—	—	41297-XL3

^ = I moduli VGA stile 110 richiedono l'uso abbinato dei moduli PC e Monitor per funzionare. Questo vale solo per H e I.

* = Altezza 1,5 unità. Le prese speakON® e XLR devono essere installate in un modulo passante MOS di 1,5 unità in altezza (41297-2PX).

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO |

Sistema di prese multimediali (MOS)



MODULI IN FIBRA DEL SISTEMA DI PRESE MULTIMEDIALI

- Opzioni Duplex SC e ST, monomodale e multimodale.
- Moduli disponibili in altezze di 1, 1,5, 2 e 3 unità.

MODULI FIBRA MOS					
DESCRIZIONE	BIANCO	AVORIO	GRIGIO	NERO	
[A] 1 Duplex SC, ceramica zirconia, SM/MM, blu, (1 unità in altezza)	41291-2CW	41291-2CI	—	41291-2CE	
[B] 1 Duplex SC, ceramica zirconia, SM/MM, blu, uscita 45° (1,5 unità in altezza)*	41294-2CW	41294-2CI	41294-2CG	41294-2CE	
[C] 1 Duplex SC, ceramica zirconia, SM/MM, blu, uscita 45° (2 unità in altezza)*	41292-2CW	41292-2CI	41292-2CG	41292-2CE	
[D] 2 Duplex SC, ceramica zirconia, SM/MM, blu, uscita 45° (3 unità in altezza)*	41293-4CW	41293-4CI	41293-4CG	—	
1 Duplex ST, ceramica zirconia, SM, (1 unità in altezza)	41291-2TW	41291-2TI	—	41291-2TE	
[E] 1 Duplex ST, bronzo fosforoso, MM, (1 unità in altezza)	41291-2TW	—	—	41291-2TE	

* = I connettori in fibra angolati devono essere installati nei 2RU inferiori delle placche MOS.



Per adattatori SC multimodali in alloggiamento beige, blu o acqua, contattare il Servizio Clienti



ADATTATORI E MODULI CIECHI DEL SISTEMA DI PRESE MULTIMEDIALI

- I moduli QUICKPORT™ consentono la combinazione di prese QUICKPORT certificate per Categoria e adattatori AV o fibra.
- I moduli ciechi creano un aspetto rifinito quando si costruisce capacità aggiuntiva per future espansioni.
- Il modulo passante accetta prese speakON® (41297-SP4) e XLR (41297-XL3).

ADATTATORI E MODULI CIECHI MOS					
DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO
[F] Modulo QUICKPORT 1 porto (1 unità in altezza)	41291-1MW	41291-1MT	41291-1MI	41291-1MG	41291-1ME
[G] Modulo QUICKPORT 2 porti (1 unità in altezza)	41291-2QW	41291-2QT	41291-2QI	41291-2QG	41291-2QE
[H] Modulo QUICKPORT 2 porti uscita angolata 45° (1,5 unità in altezza)	41294-2QW	41294-2QT	41294-2QI	41294-2QG	41294-2QE
[I] Modulo passante (1,5 unità in altezza)	41297-2PW	41297-2PT	41297-2PI	41297-2PG	41297-2PE
[J] Modulo cieco (0,5 unità in altezza)	41295-5BW	41295-5BT	41295-5BI	41295-5BG	41295-5BE
[K] Modulo cieco (1 unità in altezza)	41291-1BW	41291-1BT	41291-1BI	41291-1BG	41291-1BE
[L] Modulo cieco (1,5 unità in altezza)	41294-2BW	—	—	—	41294-2BE
[M] Modulo cieco (2 unità in altezza)	41292-2BW	—	—	—	41292-2BE

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO | QUICKPORT™ Wallplates >

Special Configurations



A



COMBINED INTO

QUICKPORT ANGLED, MIDWAY, LARGE JACK WALLPLATES

- Angled and large jack wallplates are made from high-quality chemicals, and solvents as compared to other plastics
- Angled wallplates facilitate optimal cable management and
- Midway wallplates are durable nylon with a smooth finish and
- Large jack wallplates feature increased vertical spacing between
- cULus Listed, fire-retardant material rated UL 94V-0

QUICKPORT ANGLED SINGLE-GANG WALLPLATES

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	NERO	MARRONE
4-Port Wallplate	41081-4WP	41081-4TP	41081-4IP	—	—
[A] 2-Port Wallplate	41081-2WP	41081-2TP	41081-2IP	—	—
4-Port Wallplate, with ID windows	42081-4WS	42081-4TS	42081-4IS	42081-4ES	—
2-Port Wallplate, with ID windows	42081-2WS	42081-2TS	42081-2IS	—	—
1-Port Wallplate, with ID windows	42081-1WS	42081-1TS	42081-1IS	—	—

QUICKPORT MIDWAY SINGLE-GANG WALLPLATES

6-Port Wallplate	41091-6WN	41091-6TN	41091-6IN	—	41091-6BN
[B] 4-Port Wallplate	41091-4WN	41091-4TN	41091-4IN	—	41091-4BN
3-Port Wallplate	41091-3WN	41091-3TN	41091-3IN	—	41091-3BN
2-Port Wallplate	41091-2WN	41091-2TN	41091-2IN	—	41091-2BN
1-Port Wallplate	41091-1WN	41091-1TN	41091-1IN	—	41091-1BN

[C] QUICKPORT SINGLE-GANG WALLPLATES FOR LARGE JACKS

4-Port Wallplate	41080-4WL	41080-4TL	41080-4IL	—	—
2-Port Wallplate	41080-2WL	41080-2TL	41080-2IL	—	—
4-Port Wallplate, with ID windows	42080-4WL	42080-4TL	42080-4IL	—	—
2-Port Wallplate, with ID windows	42080-2WL	42080-2TL	42080-2IL	—	—



Bianco



Mandorla chiaro



Avorio



Nero



Marrone



F

... A SINGLE PAGE (C13)

s and
Plus



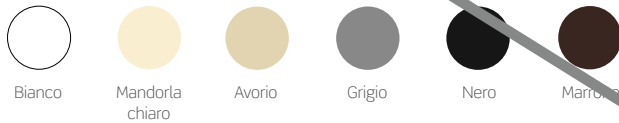
Inserts fit Decora Wallplates found on page C15.

- Passthrough brush insert provides a clean, professional appearance when cables need to pass through a wall opening

QUICKPORT DECORA MULTIMEDIA INSERTS

DESCRIZIONE	BIANCO	MANDORLA CHIARO	AVORIO	GRIGIO	NERO	MARRONE
[A] 6-Port Insert	41646-00W	41646-00T	41646-00I	41646-0GY	41646-00E	41646-00B
[B] 4-Port Insert	41644-00W	41644-00T	41644-00I	41644-0GY	41644-00E	41644-00B
[C] 3-Port Insert	41643-00W	41643-00T	41643-00I	41643-0GY	41643-00E	41643-00B
[D] 2-Port Insert	41642-00W	41642-00T	41642-00I	41642-0GY	41642-00E	41642-00B
[E] 1-Port Insert	41641-00W	41641-00T	41641-00I	41641-0GY	41641-00E	41641-00B
Blank Insert	80414-02W	80414-00T	80414-00I	80414-0GY	80414-00E	80414-000
[F] Brush Insert, passthrough	41075-DBW*	—	—	—	41075-DBE*	—
DESCRIZIONE ANTIMICROBIAL DECORA INSERTS		1 PORT	2 PORTS	3 PORTS	4 PORTS	6 PORTS
QUICKPORT Antimicrobial Treated Decora Inserts		41641-0AW	41642-0AW	41643-0AW	41644-0AW	41646-0AW

* = Brush color is Bianco for 41075-DBW and nero for 41075-DBE, only brush is visible when installed.



See page A36 for Work Area ETICHETTATURA Solutions.

Wallplates sold empty. See pages A3-A7, and B51 for QUICKPORT Jacks and Couplers.

QUICKPORT
Decora Inserts

ALLOGGIAMENTI E PLACCHE A MURO



GESTIONE CAVI



SEZIONE D CONTENUTI

- D3** Sistema di gestione cavi
VERSI-DUCT™
- D5** Gestione verticale e orizzontale dei
cavi VERSI-DUCT
- D7** Gestori orizzontali dei cavi
- D8** Gestori posteriori dei cavi, pannelli
vuoti e coperture transitorie
- D9** Anelli e supporti
- D10** Fermagli e anelli di stoccaggio
VELCRO®
- D11** Armadi di zona e accessori

Per informazioni sui prodotti che potrebbero non essere disponibili nella vostra regione, contattare il rappresentante del servizio clienti locale.

GESTIONE CAVI | Sistema di gestione cavi VERSI-DUCT™



A
Lunghezza 40" mostrata con
accessorio copertura design

B
Lunghezza 40" mostrata con
accessorio copertura design

C
D

SISTEMA DI GESTIONE CAVI VERSI-DUCT

- Sistema innovativo per installazioni in rame e fibra, compatibile con qualsiasi rack standard.
- Gli accessori disponibili consentono un'ampia gamma di configurazioni.

GESTIONE CAVI VERSI-DUCT CANALE 8"

- Ideale per le installazioni su larga scala odierne e per installazioni Cat 6A con cavi di diametro tipicamente maggiore.
- Il canale da 80" viene fornito in due pezzi da 40" per facilitare la movimentazione e l'installazione.
- Canali disponibili con copertura nera standard.
- Copertura design (grigia) disponibile come accessorio.
- I canali includono kit supporto di montaggio e due coperture, un organizzatore di asole di riserva e un fermacavi, per ogni lato da 80" (anteriore o anteriore/posteriore).
- Le coperture sono a cerniera doppia integrata per un facile accesso.
- I canali possono essere montati lateralmente o al centro per un migliore utilizzo dello spazio.
- Ampio passaggio per le dita allineato con le unità del rack.



GESTIONE CAVI VERTICALE VERSI-DUCT CANALE 8" E ACCESSORI

DESCRIZIONE	SOLO FRONTALE	FRONTALE E POSTERIORE
Canale verticale lunghezza 80", 8" L x 8" P, copertura nera standard, con cerniera	[A] 8980L-VFO*	[B] 8980L-VFR
Copertura verticale 40", 8" L, nera (set di 4)	—	8940L-SRC
Copertura verticale design 40", 8" L, grigia (set di 2)	—	89265-8DC
Supporto di montaggio centrale verticale, canale 8" L (sacchetto da 4)	—	89265-BKT
Fermacavi verticale, canale 8" L (sacchetto da 6)	—	[C] 89265-WR1
Organizzatore verticale per anelli di cavo in eccesso, canale 8" L (confezione da 2)	—	[D] 89265-SL1

* = Retrofit posteriore non disponibile.

VERSI-DUCT

GESTIONE CAVI

TABELLA DI CAPACITÀ CANALE VERSI-DUCT 8"

Utilizzare la tabella sottostante per determinare la capacità massima consigliata dei cavi per diametri comuni di cavi/cavi patch. Per i cavi patch (canale anteriore), prevedere un riempimento iniziale non superiore al 25% e un riempimento pratico massimo non superiore al 30%. Per i cavi (canale posteriore), prevedere un riempimento iniziale del 25% senza superare il 35%. Cinghie di raggruppamento, fermacavi e organizzatore di asole di riserva utilizzati all'interno delle sezioni del canale ridurranno la capacità disponibile. Per dettagli sui rapporti massimi di riempimento dei cavi nei gestori cavi Leviton, consultare la nostra Nota Applicativa disponibile su Leviton.com/Versiduct.

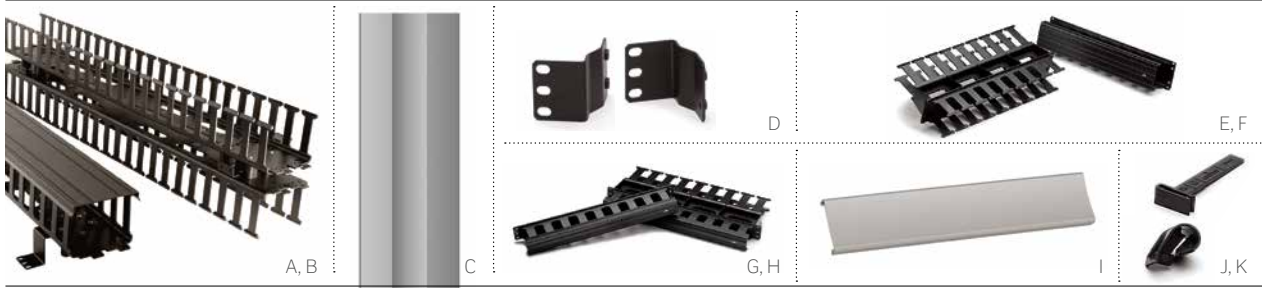
AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE POSTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO INIZIALE 25%				
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	7,2 MM	7,0 MM	6,7 MM	6,15 MM	5,8 MM
Canale da 8"	200 x 175	35,000	214	227	248	295	331
Spaziatura delle dita*	25,4 x 139,7	3,548	21	23	25	29	33
AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			L X P (MM) DEI CAVI RIEMPIMENTO MASSIMO PRATICO 35%				
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	7,2 MM	7,0 MM	6,7 MM	6,15 MM	5,8 MM
Canale da 8"	200 x 175	35,000	300	318	347	413	463
Spaziatura delle dita*	25,4 x 139,7	3,548	30	32	35	41	46

* La spaziatura delle dita può essere ampliata; le dita sono progettate per staccarsi per adattarsi a fasci più grandi, se necessario.
Nota: le dita "cerniera" non sono progettate per staccarsi.

AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE ANTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO INIZIALE 25%			
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	6,0 MM	5,6 MM	4,7 MM	3,8 MM
Canale da 8"	200 x 175	35,000	309	358	505	774
Spaziatura delle dita*	25,4 x 139,7	3,548	31	36	51	78
Passaggio circolare	75 dia.	4,516	39	46	65	99
Passaggio ovale	N/A	7,903	69	80	114	174
AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE ANTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO MASSIMO PRATICO 30%			
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	6,0 MM	5,6 MM	4,7 MM	3,8 MM
Canale da 8"	200 x 175	35,000	370	430	606	929
Spaziatura delle dita*	25,4 x 139,7	3,548	37	43	61	93
Passaggio circolare	75 dia.	4,516	47	55	78	119
Passaggio ovale	120 x 66	7,903	83	96	136	209

* La spaziatura delle dita può essere ampliata; le dita sono progettate per staccarsi per adattarsi a fasci più grandi, se necessario.
Nota: le dita "cerniera" non sono progettate per staccarsi.

GESTIONE CAVI | Gestione verticale e orizzontale VERSI-DUCT™



GESTIONE CAVI CANALE DA 5" VERSI-DUCT

- Il canale da 80 pollici viene fornito in due pezzi da 40 pollici per una manipolazione e un'installazione più agevoli.
- Le linguette di bloccaggio mantengono l'allineamento a filo del canale.
- La spaziatura tra le alette è allineata alle unità rack.

GESTIONE CAVI ORIZZONTALE VERSI-DUCT

- Compatibile con tutti i rack standard da 19 pollici.
- Include clip conformi al raggio di curvatura.
- La spaziatura tra le alette è allineata con le aperture dei porti del pannello patch per gestire meglio i cavi patch.



Montare l'organizzatore dell'anello di riserva sulle alette del condotto per gestire i cavi in eccesso.

GESTIONE CAVI VERTICALE E ACCESSORI CANALE DA 5" VERSI-DUCT

DESCRIZIONE	SOLO FRONTALE	FRONTALE E POSTERIORE
Canale verticale da 80", 5" L x 4" P, con copertura nera standard a innesto rapido (inclusa)	4980L-VFO*	4980L-VFR
Canale verticale da 40", 5" L x 4" P, con copertura nera standard a innesto rapido (inclusa)	[A] 4940L-VFO*	[B] 4940L-VFR
Copertura verticale da 40", canale da 5", a innesto rapido, nera (set di 4)	—	4940L-SRC
Copertura verticale da 40" Designer, canale da 5", a innesto rapido, grigia (set di 2)	—	[C] 59265-5DC
Staffa di montaggio centrale verticale, canale da 5" (set di 2)	—	[D] 49265-BKT
Organizzatore dell'anello di riserva VERSI-DUCT (set di 2)	—	49265-SL1
Organizzatore dell'anello di riserva VERSI-DUCT, esteso (set di 2)	—	49265-SL2

GESTIONE CAVI ORIZZONTALE E ACCESSORI VERSI-DUCT

Gestore orizzontale, 2RU, 3" L x 3" P frontale, 2" L x 4" P posteriore [^] , con copertura	[E] 492RU-HFO	[F] 492RU-HFR
Gestore orizzontale, 1RU, 1,5" L x 3" P frontale, 1,5" L x 4" P posteriore [^] , con copertura	[G] 491RU-HFO	[H] 491RU-HFR
Copertura orizzontale Designer, 2RU, a innesto rapido, grigia	—	[I] 49265-DC2
Copertura orizzontale Designer, 1RU, a innesto rapido, grigia	—	49265-DC1
Fermo per cavi (10 per confezione)	—	[J] 49265-WR1+
Cerniera per copertura (4 per confezione)	—	[K] 49265-HNG+

* = Retrofit posteriore non disponibile.

[^] = Clip per raggio di curvatura incluse.

+ = Compatibile anche con i gestori verticali da 5".



TABELLA DELLA CAPACITÀ VERSI-DUCT DA 5"

Utilizzare la tabella seguente per determinare la capacità massima consigliata di cavi per diametri comuni di cavi/cavi patch. Per i cavi patch (canale anteriore), prevedere un riempimento iniziale non superiore al 25% e un riempimento massimo pratico non superiore al 30%. Per i cavi (canale posteriore), prevedere un riempimento iniziale del 25% non superiore al 35%. Le fascette di raggruppamento per cavi/cavi patch, i fermi e gli organizzatori di riserva utilizzati all'interno delle sezioni del canale ridurranno la capacità di riempimento disponibile. Per dettagli sui rapporti massimi di riempimento dei cavi nei gestori di cavi Leviton, consultare la nostra Nota Applicativa pubblicata su Leviton.com/Versiduct.

AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE POSTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO INIZIALE 25%				
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	7,2 MM	7,0 MM	6,7 MM	6,15 MM	5,8 MM
Canale da 5"	120 x 99	11,880	72	77	84	100	112
Spaziatura delle dita*	25,4 x 76,2	1,935	11	12	13	16	18
AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE POSTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO MASSIMO PRATICO 35%				
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	7,2 MM	7,0 MM	6,7 MM	6,15 MM	5,8 MM
Canale da 5"	120 x 99	11,880	101	108	117	140	157
Spaziatura delle dita*	25,4 x 139,7	1,935	16	17	18	22	25

* La spaziatura tra le alette può essere ampliata, le alette sono progettate per staccarsi per accogliere fasci più grandi secondo necessità.

AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE ANTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO INIZIALE 25%			
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	6,0 MM	5,6 MM	4,7 MM	3,8 MM
Canale da 5"	120 x 99	11,880	104	121	171	262
Spaziatura delle dita*	25,4 x 76,2	1,935	17	19	27	42
Passaggio	25,4 x 89	2,096	18	21	30	46
AREA DELLA SEZIONE TRASVERSALE DEL CANALE			CANALE ANTERIORE, DIAMETRI ESTERNI COMUNI DEI CAVI RIEMPIMENTO MASSIMO PRATICO 30%			
CARATTERISTICA	PROFONDITÀ UTILE L x P (MM)	AREA (MM ²)	6,0 MM	5,6 MM	4,7 MM	3,8 MM
Canale da 5"	120 x 99	11,880	125	145	205	315
Spaziatura delle dita*	25,4 x 76,2	1,935	20	23	33	51
Passaggio	25,4 x 89	2,096	22	25	36	55

* La spaziatura tra le alette può essere ampliata, le alette sono progettate per staccarsi per accogliere fasci più grandi secondo necessità.

GESTIONE CAVI | Gestori di cavi orizzontali



GESTORI DI CAVI ORIZZONTALI

- Tutti si montano su rack e armadietti standard da 19 pollici.
- Il gestore da 4RU include un ripiano per supportare i cavi patch.
- I gestori orizzontali supportano la transizione verso la gestione verticale.

GESTORE DI CAVI MODULARE

- Per l'uso con pannelli patch a innesto rapido Snap-in-Jack (vedere pagina A18).

GESTORI DI CAVI ORIZZONTALI		
DESCRIZIONE	PIATTO	AD ANGOLO
Orizzontale, 1RU, anelli metallici da 4" (10,2 cm)	[A] 49253-LPM	—
Orizzontale, 1RU, anelli metallici da 2" (10,2 cm)		[B] 49254-LPM
Orizzontale, 2RU, anelli metallici da 4" (10,2 cm)	49253-BCM	—
Orizzontale, 2RU, anelli metallici da 2" (10,2 cm)	49253-2CM	49254-BCM
Orizzontale, 4RU, anelli metallici da 4" (10,2 cm)	[C] 49253-4CM	—
Orizzontale, 1RU, anelli metallici da 6" (15,2 cm)	49253-6PM	—
Orizzontale, 2RU, anelli metallici da 6" (15,2 cm)	[D] 49253-6MR	—
Copertura per gestore di cavi orizzontale, 1RU	[E] 49253-1CV	—
Copertura per gestore di cavi orizzontale, 2RU	[F] 49253-2CV	—
Gestore di cavi orizzontale frontale e posteriore, 2RU	[G] 49252-PCM	—
Orizzontale, 1RU, anelli metallici da 5 cm, nero	[H] MMCACCCM001	—
Orizzontale, 1RU, anelli metallici da 8 cm, nero	MMCACCCM008	—
Orizzontale con centro a spazzola, 1RU, nero	[I] MMCACCCM006	—
GESTORE DI CAVI MODULARE		
DESCRIZIONE	PEZZO N.	
Gestore di cavi modulare, nero (per l'uso con pannelli MMCPNLX24SIJ)	[J]	MMCACCCMSIJ2



BARRE E CLIP PER GESTIONE CAVI POSTERIORI

- La barra piatta standard per gestione cavi si collega al pannello patch.
- La clip per gestione cavi si aggancia alla barra standard per gestione cavi per fissare cavi discreti senza fascette o avvolgimenti.
- Le barre ad angolo si fissano al rack.
- La barra per gestione cavi ad alta densità supporta carichi pesanti di cavi e si monta sulla parte anteriore o posteriore del rack.
- Gestore di cavi posteriore e2XHD per pannello piatto, si collega al rack, include anelli per aiutare a gestire e instradare i cavi in fibra in ingresso.
- Gestore di cavi posteriore e2XHD per pannello ad angolo, si collega alla parte posteriore dei pannelli e2XHD ad angolo o dei pannelli HDX e UHDX piatti o ad angolo.

INSERTI PANNELLO CIECO

- Offrono un aspetto uniforme e consentono spazio rack per future espansioni.

COPERTURA DI TRANSIZIONE

- Fornisce una transizione pulita ed estetica dai pannelli patch ad angolo alle apparecchiature piatte.
- Migliora la gestione termica.

KIT DI ESTENSIONE PANNELLO

- Supporta il montaggio dei gestori posteriori montati su rack su guide piatte di rack o armadietti a 4 montanti.

BARRE E CLIP PER GESTIONE CAVI POSTERIORI		
DESCRIZIONE	PIATTA	AD ANGOLO
Barra standard per gestione cavi	[A] 49005-CMB	[B] 49006-AMB
Clip per gestione cavi (si collega a 49005-CMB)	[C] 49005-CMC	—
Barra per gestione cavi ad alta densità, 1RU	49005-DMB	—
Barra posteriore per gestione cavi montata su rack	[D] 49006-RMB	—
Gestore di cavi posteriore e2XHD, con anelli per gestione cavi (quattro anelli da 1/4")	[E] E2X1F-CMB	E2XHD-CMB
Barra per fascette, 1" A x 1,5" P	[F] 49258-TWB	

KIT DI ESTENSIONE PANNELLO		
DESCRIZIONE	1RU	2RU
Kit di estensione pannello	E2X1F-BKT	E2X2F-BKT

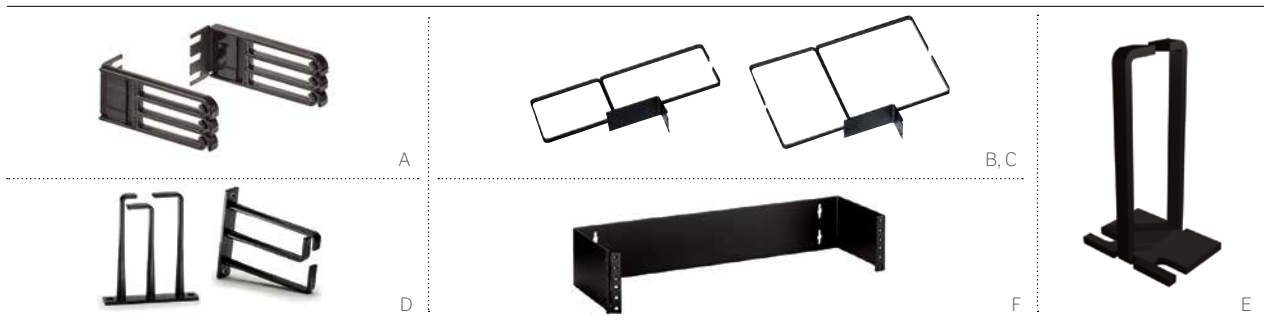
INSERTI PANNELLO CIECO		
DESCRIZIONE	PIATTO	AD ANGOLO
Pannello cieco, 1RU	49254-BP1	49254-BA1
Pannello cieco, 2RU	49254-BP2	49254-BA2
Pannello cieco, 4RU	49254-BP4	—
Pannello cieco, 1RU, nero	MMCACCCM004	—
Pannello cieco, 2RU, nero	MMCACCCM005	—

COPERTURA DI TRANSIZIONE		
DESCRIZIONE	PIATTO	AD ANGOLO
Copertura di transizione, 1RU	—	49254-BC1

Gestione cavi posteriore e coperture

GESTIONE CAVI

GESTIONE CAVI | Anelli e staffe



GESTORE DI CAVI PATCH ORU

- Si monta sul lato degli alloggiamenti Leviton 1RU a montaggio a filo e dei pannelli piatti o ad angolo.
- Alette rigide con funzione di ritenzione del cavo per organizzare e proteggere i cavi.

ANELLI PER GESTIONE CAVI

- Gli anelli di gestione verticale sono una soluzione ad anello aperto che può essere installata in spazi ristretti e installazioni di piccole dimensioni.
- Gli anelli di transizione verticale vengono utilizzati per la gestione dei cavi verticale e orizzontale e sono compatibili con i pannelli piatti e ad angolo.

STAFFE A MURO INCERNIERATE

- Progettate per installazioni in cui lo spazio è limitato e non vengono utilizzati rack.
- Le staffe profonde sei pollici consentono una corretta gestione dei cavi.

GESTORE DI CAVI PATCH ORU	
DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Gestore di cavi patch ORU (sacchetto da 2)	5RCMT-VFG
ANELLI DI GESTIONE DEI CAVI	
[B] Anelli di gestione verticale da 3"	49260-MR3
[C] Anelli di gestione verticale da 6"	49260-MR6
[D] Anelli di transizione verticale per pannelli ad angolo	49262-HR1
[E] Montaggio laterale, verticale	MMCACCCM002
STAFFE A MURO INCERNIERATE	
[F] Staffa a muro incernierata, 2RU, profondità 6"	49251-W62
Staffa a muro incernierata, 3RU, profondità 6"	49251-W63
Staffa a muro incernierata, 4RU, profondità 6"	49251-W64



FASCETTE DI VELCRO®

- Larghezza 0,5 pollici.
- La fessura aiuta a fissare senza stringere eccessivamente.

FASCE DI VELCRO® - ROTOLI SFUSI

- Larghezza 0,5 pollici.
- Tagliare alla lunghezza desiderata.
- Il rotolo SoftCinch Lite è realizzato con un materiale più sottile per fasci più piccoli e una manipolazione più semplice.

ANELLI DI STOCCAGGIO VELCRO®

- Per impianti interni ed esterni.
- Garantisce il raggio di curvatura per rame e fibra ottica; anelli inclusi.

I prodotti color bordeaux sono stati testati secondo UL 2043 e sono idonei all'uso in spazi di movimentazione dell'aria (plenum) conformemente a NEC 300-22(C)(D).

FISSACAVI DI VELCRO®

DESCRIZIONE	NERO	BLU	GIALLO	ARANCIO	BORDEAUX (CLASSIFICAZIONE PLENUM)
[A] Fascetta, 5" (25 unità per rotolo)	43105-005	—	—	—	—
[B] Fascetta, 8" (25 unità per rotolo)	43108-008	—	—	—	—
[C] Fascetta, 12" (25 unità per rotolo)	43112-012	—	—	—	—
[D] Rotolo sfuso, 15'	43115-015	—	—	—	—
[E] Rotolo sfuso, 75'	43115-075	43115-75L	43115-75Y	43115-75O	43115-75P
[F] Rotolo sfuso, 600'	43115-600	—	—	—	—
[G] Rotolo SoftCinch Lite, 75'	4S115-75E	—	—	—	—

ANELLI DI STOCCAGGIO DI VELCRO®

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[H] Anello di stoccaggio, per interno edificio, diametro 11,75"	48900-IFR
Anello di stoccaggio, per esterno edificio, diametro 24"	48900-OFR



Nero



Blu



Giallo



Arancio



Bordeaux



ARMADIETTI DI ZONA ATTIVI

- Forniscono un punto di consolidamento flessibile nei controsoffitti.
- Classificati plenum e forniti di kit di sigillatura con schiuma ignifuga.
- Utilizzabili come armadietto di telecomunicazioni (TE) per una maggiore flessibilità di cablaggio.
- Si installa a filo con il controsoffitto.
- Lo sportello incernierato a discesa sostiene l'apparecchiatura installata e si apre rivolgendosi verso il tecnico.
- Si monta su pannelli da soffitto standard da 2' x 2' e 2' x 4'.
- Gli armadietti attivi includono una scatola di alimentazione CA (presa non inclusa) e ventilazione per apparecchiature attive.
- Supportano apparecchiature attive montabili su rack fino a 15" di profondità.

ARMADIETTI DI ZONA ATTIVI

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Armadietto da soffitto attivo, 2' x 2', 2RU spazio attivo e 5RU spazio passivo	Z1000-AC2
[B] Armadietto da soffitto attivo, 2' x 4', 4RU spazio attivo e 10RU spazio passivo	Z1000-AC4

ACCESSORI PER ARMADIETTI DI ZONA

[C] Kit di chiusura per armadietti di zona a soffitto	Z1000-LOK
Chiavi di ricambio per kit di chiusura di armadietti di zona	Z1000-KEY
[D] Kit in schiuma per armadietti di zona	Z1000-FM1



ARMADIETTI DI ZONA PASSIVI

- L'armadietto da soffitto offre 5RU (unità rack) per il montaggio di pannelli patch o per la gestione dei cavi.
- L'armadietto da soffitto si installa a filo nello spazio di un pannello da soffitto da 2' x 2'.
- L'armadietto da pavimento sopraelevato offre due staffe da 4RU (8RU totali).
- L'armadietto da pavimento sopraelevato si installa in pavimenti sopraelevati di 8" o superiori. La piastrella del pavimento funge da copertura dell'armadietto..
- Fornisce punti di consolidamento flessibili a soffitto o a pavimento.
- Classificato per plenum, idoneo per spazi di movimentazione dell'aria.
- Utilizzabile come armadietto di telecomunicazione (TE) per una maggiore flessibilità di cablaggio.
- La scatola di zona a basso profilo ha un'altezza di 1,75", consentendo un'installazione efficiente sotto pavimenti di accesso a basso profilo, nei mobili, sopra i soffitti e sulle pareti; impilabile per supportare applicazioni oltre 24 porte; accetta tutta la connettività QUICKPORT™.

ARMADIETTI DI ZONA PASSIVI

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Armadietto da pavimento sopraelevato passivo, profondità 8", spazio passivo 8RU	Z1000-PF2
[B] Armadietto da soffitto passivo, 2' x 2', spazio passivo 5RU	Z1000-PC2
[C] Scatola di zona a basso profilo a 24 porte	49225-24E

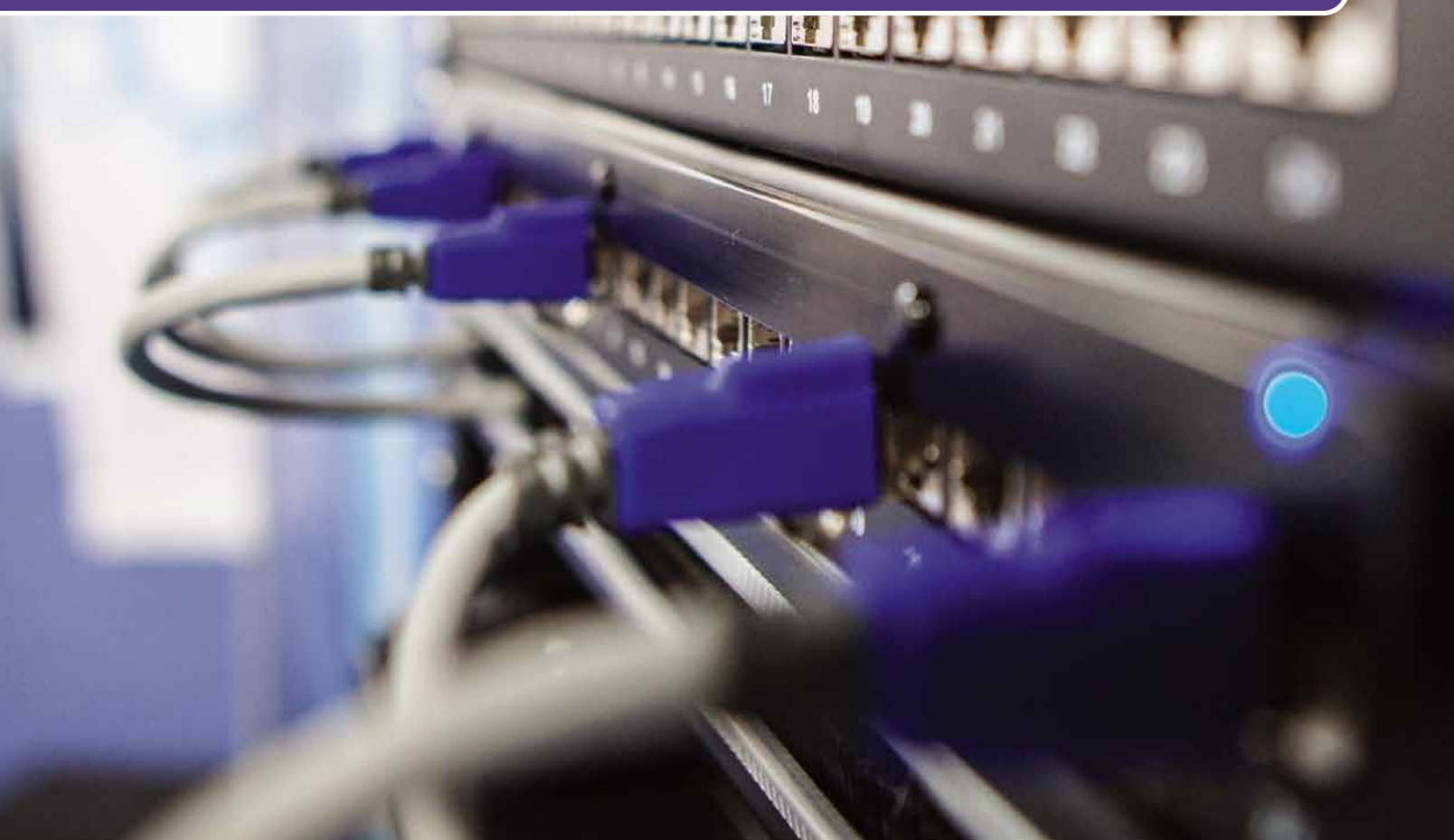
ACCESSORI PER ARMADIETTI DI ZONA

Kit di chiusura per armadietti di zona a soffitto	Z1000-LOK
Chiavi di ricambio per kit di chiusura per armadietti di zona	Z1000-KEY
Kit in schiuma per armadietti di zona	Z1000-FM1



SMARTPATCH™

SOLUZIONI DI GESTIONE DELL'INFRASTRUTTURA



SEZIONE E CONTENUTI

SOLUZIONI DI GESTIONE DELL'INFRASTRUTTURA SMARTPATCH™	E3	Introduzione
	E4	Software
	E5	Componenti del sistema
	E6	Accessori

Per informazioni sui prodotti che potrebbero non essere disponibili nella tua regione, contatta il rappresentante locale del servizio clienti.



SOLUZIONI DI GESTIONE DELL'INFRASTRUTTURA SMARTPATCH

SMARTPATCH fornisce una gestione e una registrazione semplici e controllate delle modifiche comuni della rete, come quelle derivanti da spostamenti, aggiunte e variazioni negli uffici. Il sistema offre inoltre alle aziende multisito gli strumenti per monitorare e gestire in modo efficace tutte le sedi da una postazione centrale.

L'interfaccia software SMARTPATCH consente di:

- Generare e mantenere layout delle mappe del campus.
- Progettare e gestire il cablaggio dorsale.
- Creare modelli di scenari di modifica e valutarne i potenziali impatti per prepararsi al futuro e ridurre i rischi.
- Pianificare e implementare varie operazioni di consolidamento, rilocalizzazione e riconfigurazione monitorando al contempo le apparecchiature in tempo reale.
- Documentare chi ha completato fisicamente un'attività, dove è stata eseguita in loco e quando è stata implementata.
- Risolvere i problemi da remoto in modo rapido, riducendo al minimo il personale necessario in sede.
- Ricevere avvisi in tempo reale per ridurre i tempi di inattività.
- Mantenere la gestione patrimoniale di tutta l'infrastruttura.

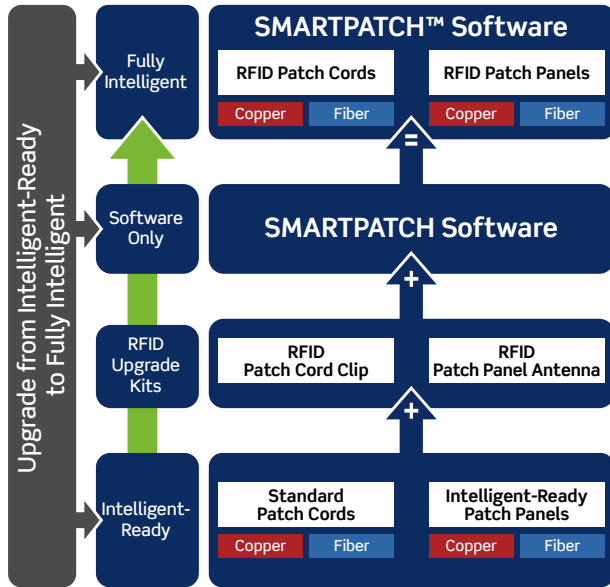
SMARTPATCH SOFTWARE

Il software SMARTPATCH può essere utilizzato come soluzione autonoma per supportare l'infrastruttura end-to-end, oppure combinato con il sistema di patching intelligente SMARTPATCH per gestire completamente reti di data center, impianti esterni o reti d'ufficio. Il software consente il monitoraggio e la gestione della connettività fisica e, grazie alla sua API completamente trasparente, le informazioni in tempo reale possono essere integrate nei più comuni sistemi di gestione di reti, strutture, configurazioni e helpdesk.

Il software consente inoltre ai responsabili IT di definire un percorso di cavo nominato da una parte all'altra della rete. L'interfaccia intuitiva consente ai responsabili IT di identificare e ispezionare rapidamente le connessioni all'interno di giunzioni ottiche, pannelli di permutazione, dispositivi di rete ottici e splitter per reti ottiche passive (PON).

Il circuito può essere gestito come un'entità singola all'interno della rete e può includere la connettività end-to-end tra l'ufficio centrale, il NOC o il POP e il sito del cliente. Il software consente inoltre di importare mappe, file di disegno, PDF e immagini, garantendo la possibilità di personalizzare la rete in base ai requisiti specifici di area e postazione.





SMARTPATCH gestisce facilmente gli asset e la connettività dalle sale apparecchiature e dai piani dei data center fino all'ambiente di lavoro, supportando inoltre in modo efficiente la rete fisica, consentendo agli utenti di:

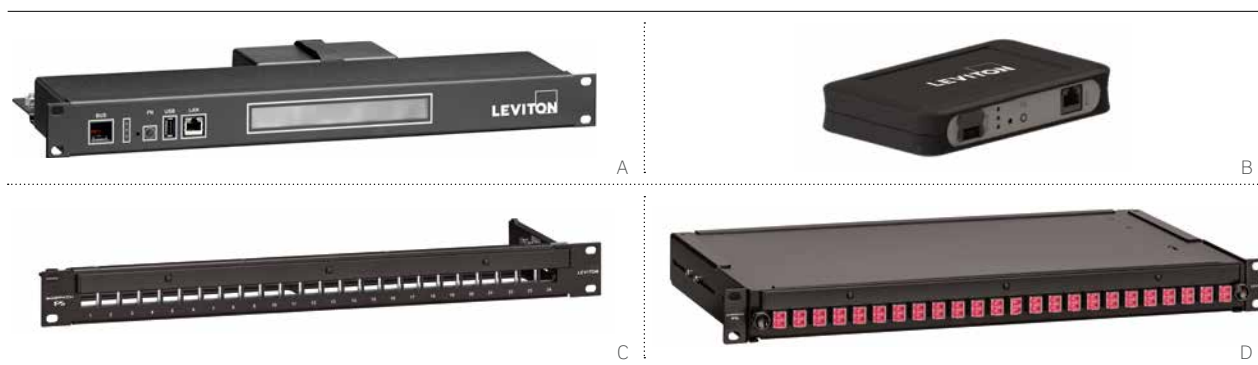
- Gestire lo spazio degli utenti finali nei data center in collocazioni.
- Gestire e pianificare l'uso dello spazio rack e il consumo energetico.
- Gestire il ciclo di vita degli asset del data center.
- Gestire lo spazio dei piani del data center.
- Gestire l'impatto della perdita di alimentazione e connettività di rete.
- Gestire spostamenti, aggiunte e modifiche in modo efficiente.
- Analizzare asset e connettività per reportistica di ingegneria e gestione.

SOFTWARE INTERNO E SOFTWARE COME SERVIZIO (SAAS)

- Il software include senza limitanti gli attributi definiti dall'utente, report, ordini di lavoro, risorse, visualizzazione 3D e pieno accesso all'API.
- Per tutte le installazioni di software interno è richiesto un contratto di assistenza per il primo anno.
- Il contratto di assistenza annuale è incluso con le installazioni di software SaaS.

SMARTPATCH SOFTWARE (INTERNO)		
DESCRIZIONE	SOFTWARE SMARTPATCH (INTERNO)	SOFTWARE SMARTPATCH (SAAS)
Soluzione software SMARTPATCH, 30 rack	IPSSWSVR30R	IPSSWSVR30R-CA
Aggiornamento software SMARTPATCH, 10 rack Livello 1 (31-390 rack)	IPSSWSVRR10RT1	IPSSWSVRR10RT1-CA
Aggiornamento software SMARTPATCH, 10 rack Livello 2 (391+ rack)	IPSSWSVR10RT2	IPSSWSVR10RT2-CA
Bridge di integrazione GIS del software SMARTPATCH	IPSSWSVRGISI	IPSSWSVRGISI-CA
Bridge di integrazione dati del software SMARTPATCH	IPSSWSVRRDIB	IPSSWSVRRDIB-CA
Bridge di sincronizzazione dati switch del software SMARTPATCH	IPSSWSVRSDIB	IPSSWSVRSDIB-CA
Bridge di reportistica del software SMARTPATCH	IPSSWSVRREP	IPSSWSVRREP-CA
Bridge di integrazione hardware del software SMARTPATCH (500 porti)	IPSSWSVRA5P	IPSSWSVRA5P-CA
Contratto di assistenza annuale software SMARTPATCH	IPSSWSVRSAE-1Y	INCLUSO

SMARTPATCH™ | Componenti del sistema



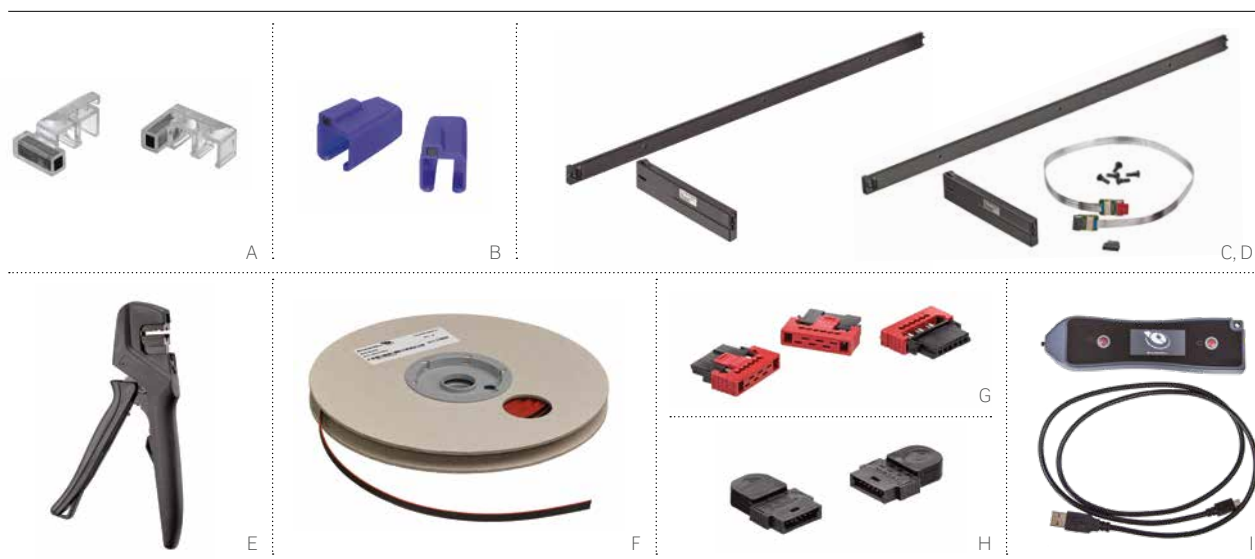
SCANNER DI RETE SMARTPATCH

- Collega i pannelli di patching intelligenti al software SMARTPATCH.
- Può essere montato come dispositivo 1RU o in configurazione Zero RU.

PANNELLI PATCH IN RAME E FIBRA SMARTPATCH

- Rame: 24 porte in 1RU.
- Fibra: 48 fibre (24 porte duplex LC) in 1RU.
- Disponibile con striscia antenna RFID inclusa o come pannello Pronto all'Intelligenza senza antenna.
- I LED sopra ogni porto tracciano la connettività e forniscono indicazioni per il patching.

SCANNER SMARTPATCH			
DESCRIZIONE	PEZZO N.		
[A] Scanner di rete 1RU	IPSRTU1U2		
[B] Scanner di rete Zero RU	IPSRTU0U2		
PANNELLI SMARTPATCH			
DESCRIZIONE	INTELLIGENTE	INTELLIGENT-READY	
[C] Pannello rame 1RU 24 porte	IPSPNLX24SIJ2M	IPSPNLX24SIJ2M-X	
[D] Pannello fibra multimodale LC duplex 1RU 48 fibre	IPSC1SXMM48LC2	IPSC1SXMM48LC2-X	
Pannello fibra monomodale LC duplex 1RU 48 fibre	IPSC1XSXM48LC2	IPSC1XSXM48LC2-X	



CLIP RFID SMARTPATCH

- Installabili a retrofitting sul campo.
- Le informazioni sugli attributi del cavo patch possono essere programmate (es. lunghezza e colore del cavo patch).
- Le clip RJ-45 sono compatibili con cavi patch in rame Cat 6A e 6 S/FTP.
- Le clip LC sono compatibili con cavi patch in fibra ottica stile LC.

KIT ANTENNA SMARTPATCH

- Consente la migrazione da pannelli intelligent-ready a pannelli completamente intelligenti.
- I kit includono striscia antenna RFID da 24 LED a innesto rapido, modulo RFID e connettore cavo bus.

CLIP E ANTENNE RFID SMARTPATCH PER CAVI PATCH

DESCRIZIONE	PEZZO N.
[A] Clip RFID per cavo patch in fibra LC, trasparente, clip singola (necessaria una per ciascuna estremità del cavo)	IPSPCLPLCD2
[B] Clip RFID per cavo patch in rame RJ-45, blu, clip singola (necessaria una per ciascuna estremità del cavo)	IPSPCCHB004
[C] Kit antenna RFID per rame	IPSATTRFID001
[D] Kit antenna RFID per fibra	IPSATTRFID002

SISTEMA CAVI BUS E STRUMENTI SMARTPATCH

[E] Utensile crimpatore per connettore bus	IPSCRT00L2
[F] Cavo a nastro bus (26 AWG 7/0,14 mm passo 1,27 mm 6 vie), nero e rosso	IPSTCBL6W2
[G] Connettore cavo bus crimpatore integrato (femmina)	IPSCON6WV90
[H] Terminatore fine cavo bus (maschio con resistore)	IPSCON6W180
[I] Lettore/Scrittore RFID Bluetooth®	IPSFDRW2



PRISM DCS

SOLUZIONI DATA CENTER

SEZIONE **F** CONTENUTI

SOLUZIONI DATA CENTER PRISM DCS	F3	Armadietto corsia calda
	F4	Armadietto corsia fredda
	F5	Soluzioni di recinzioni di sicurezza
	F6	Soluzioni Data Center



Per informazioni sui prodotti che potrebbero non essere disponibili nella tua regione, contatta il rappresentante locale del servizio clienti.

Separare i flussi d'aria di andata e ritorno migliora significativamente l'efficienza.

I sistemi HAC convogliano l'aria calda di scarico dai server direttamente all'ingresso del condizionatore della sala computer (CRAC)/unità di trattamento aria della sala computer (CRAH), prima che possa mescolarsi con l'aria fredda fornita nella parte anteriore degli armadietti, aumentando l'efficienza del sistema.

Dipendere da su un vano pavimento di alcun tipo, l'aria fredda delle unità CRAC/CRAH si sposta naturalmente verso le prese dei server attraverso la parte anteriore degli armadietti.

L'aria calda di scarico viene quindi convogliata in un plenum del soffitto sospeso o in un sistema di canalizzazioni semplici, mantenendo i flussi d'aria di mandata e ritorno completamente separati. Questo permette di far funzionare la bobina del condizionatore alla temperatura più alta e più efficiente, in alcuni casi raddoppiando la capacità di raffreddamento effettiva e riducendo i costi energetici fino al 38%.

HAC

- Opzioni di porte autochiudenti manuali o automatizzate con pannelli trasparenti.
- Finestre fisse e scorrevoli disponibili.
- Aggiornamento porte con chiusura elettronica e integrazione BMS disponibile.
- Sporgenze in Perspex da 3 mm o 4 mm.
- Neutro rispetto al fornitore e installabile a retrofitting su qualsiasi tipo e dimensione di armadietti.
- Incisione del logo disponibile.
- Tutte le lunghezze e larghezze delle corsie.



APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Data center con pavimento sopraelevato

Data center con pavimento in cemento

PRISM DCS, una società Leviton

+44 (0) 1923 698 231 | sales@prismdcs.co.uk





Prestazioni migliorate e riduzione dei costi energetici.

Il sistema CAC mantiene l'aria fredda proveniente dal condizionatore della sala computer (CRAC)/unità di trattamento aria della sala computer (CRAH) separata dall'aria calda di scarico dei server. Oltre il 95% della potenza di raffreddamento viene impiegata direttamente dove serve di più, e l'aria calda derivante da picchi di utilizzo può essere richiamata al sistema di raffreddamento. Questo comporta temperature più basse e costanti ed elimina eccessive fluttuazioni di temperatura basate sull'utilizzo, ottimizzando l'affidabilità e l'efficienza dei server.

CAC

- Eliminare punti caldi e picchi di temperatura.
- Opzioni di porte autochiudenti manuali o automatizzate con pannelli trasparenti.
- Pannelli superiori approvati FM, fissi, a incastro o termorestringibili.
- Pannelli facilmente rimovibili per la pulizia.
- Aggiornamento porte con chiusura elettronica e integrazione BMS disponibile.
- Neutro rispetto al fornitore e installabile a retrofitting su qualsiasi tipo e dimensione di armadietti.
- Opzioni di illuminazione a LED disponibili.
- Incisione del logo disponibile.



APPLICAZIONI CONSIGLIATE:

Data center con pavimento sopraelevato

Unità di raffreddamento in corsia

Soluzioni di sicurezza modulari e robuste.

Poiché i nostri sistemi IT diventano sempre più critici per le operazioni quotidiane, la sicurezza fisica di questi sistemi riservati, costosi e facilmente manipolabili acquisisce maggiore importanza. Le nostre gabbie di sicurezza modulari, robuste ed espandibili per sistemi critici rappresentano l'ultimo strato di protezione fisica.

SOLUZIONI DI ARMADIETTI DI SICUREZZA

- Più robuste della rete saldata.
- Consente la libera circolazione dell'aria; oltre il 70% di spazio libero.
- Opzione per installare i pannelli della gabbia sollevati dal pavimento.
- Il tetto può essere aggiunto per una maggiore sicurezza sotto pavimenti e sopra soffitti come barriera aggiuntiva.
- Varie tipologie di pannelli gabbia: 12,7 mm², 19 mm², 33 mm², 45 mm², pannelli pieni.
- Tipi e dimensioni di fori aggiuntivi disponibili.
- Spessore acciaio pannelli gabbia: 1,5 mm-3 mm.
- Altezza gabbia fino a 9 m.
- Incisione del logo disponibile.
- Ampia scelta di colori e finiture disponibili.



TIPI DI PORTE DELLA GABBIA:

Doppio cardine, scorrevole e autochudente



CHIUSURA DELLE PORTE DELLA GABBIA:

A chiave, elettronica, elettromeccanica e con dispositivi di uscita di emergenza



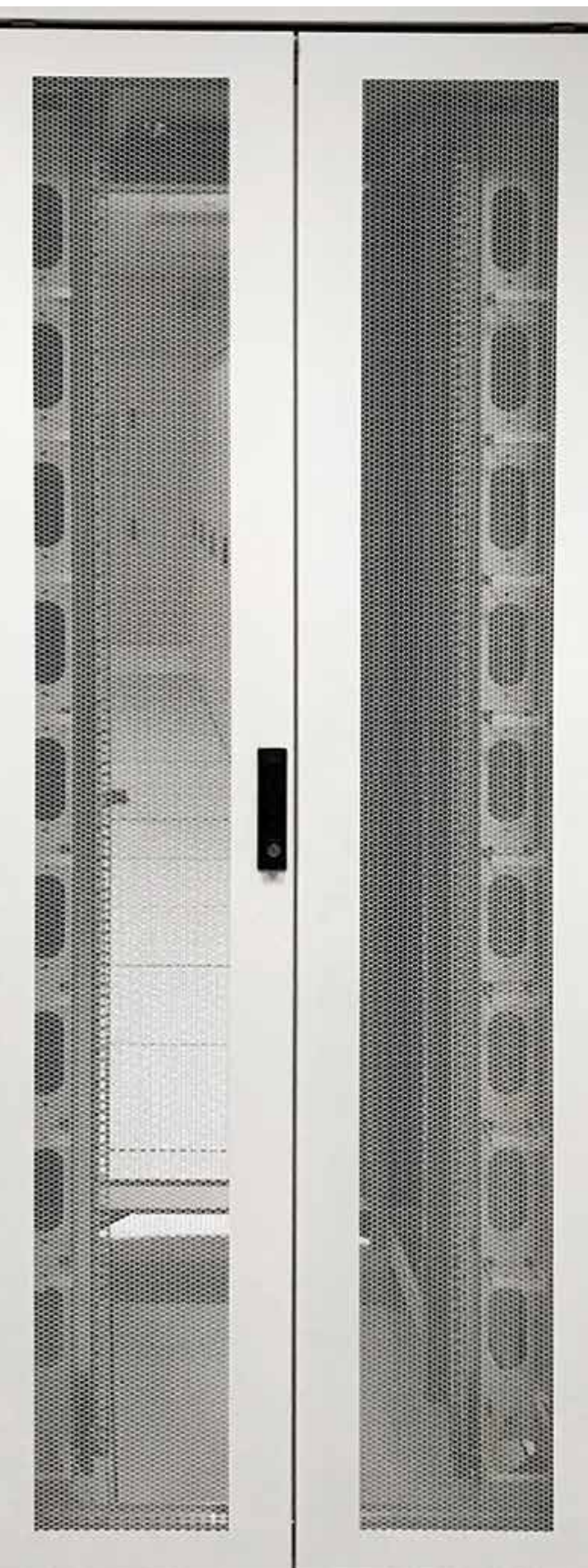
DIMENSIONI DELLE PORTE DELLA GABBIA:

Larghezza da 0,6 m a 1,2 m



PRISM DCS, una società Leviton

+44 (0) 1923 698 231 | sales@prismdcs.co.uk



Ospitare sistemi ad alta densità in modo sicuro ed efficiente.

Gli armadietti per data center PRISM sono la soluzione ideale per ospitare sistemi IT ad alta densità in modo sicuro ed efficiente. Sono perfettamente adatti a una vasta gamma di applicazioni IT, telecomunicazioni, AV e sicurezza, ma sono più spesso utilizzati per ospitare sistemi server in un armadietto stabile, sicuro e facilmente accessibile. Poiché gli armadietti PRISM consentono di ospitare i sistemi come un'unità singola, lo spostamento diventa semplice, efficiente e ordinato, così come la sostituzione o l'aggiornamento di singoli armadietti o componenti.

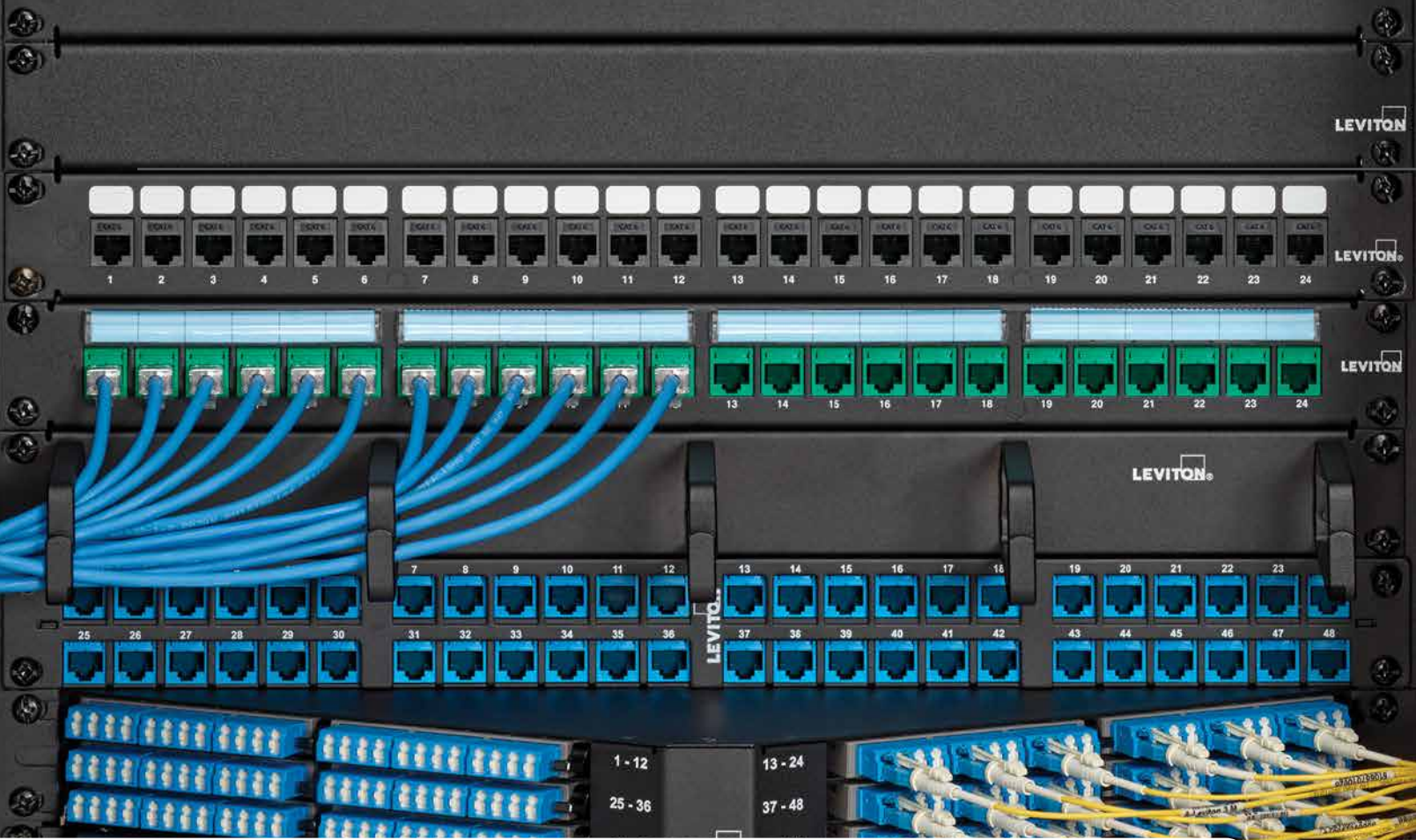
SOLUZIONI PER ARMADIETTI DATA CENTER

- Struttura in alluminio bullonata.
- Porta anteriore bloccabile con rete al 83% di flusso d'aria e chiusura a quattro punti.
- Porta posteriore bloccabile in stile armadio con rete al 83% di flusso d'aria e chiusura a tre punti.
- Coppia di pannelli laterali scorrevoli divisi.
- 4 profili di montaggio regolabili neutri rispetto al fornitore da 19" (heavy duty).
- Coppia di profili di montaggio da 19" stile centrale (heavy duty).
- Copertura superiore con tre punti di ingresso cavi.
- Dotato di set di ruote heavy-duty.
- Set di piedini per armadietto.
- Disponibile in più colori.



PRISM DCS, una società Leviton

+44 (0) 1923 698 231 | sales@prismdcs.co.uk



INDICE NUMERI DI PARTE



Numeri di parte di cavi e assiemi di cavi pre-terminati:

- Assiemi di cavi in rame pre-terminati: A25-A26
- Cavo in rame: A27-A32
- Assiemi di cavi in fibra pre-terminati: B23-B30
- Cavo in fibra: B31-B42
- Sistemi in fibra ad aria soffiata: B43-B48

NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA
05249-CAP	C18	40244-***	C17	41054-IDD	C18
0PJ26-***	C13	40249-***	C17	41070-2WS	C6
30-0008-01	B14	40253-***	C17	41075-DBE	C12
30-0301-5	B21	40257-***	C17	41080-IDW	A35
30-4800-09	B21	40258-***	C17	41080-LEB	A35, C10
32LSM1-41C	B4	40259-***	C17	41080-***	C9, C11
32LSM2-21C	B4	40278-***	C18	41081-***	C11
38LSM1-41C	B4	40539-***	C17	41084-***	B51
40066-***	A16	40649-***	C13	41084-0BW	A7
40067-0BC	A16	40659-***	C13	41084-FWF	A7
40089-00D	A9, A16	40681-***	C13	41085-***	B51
40144-***	C13	40682-00W	C13	41086-***	B51
40159-***	C13	40831-FWG	A7	41089-***	C6
40201-00I	C18	40834-00W	A7	4108W-***	C10
40214-***	C17	40835-00W	A7	41091-***	C11
40223-00S	C17	40839-SWS	A7	41290-***	C19
40226-00S	C17	40989-ACT	A34	41291-***	C19-C20
40238-***	C17	41030-SMJ	C15	41292-***	C19-C20

INDICE | Indice numeri di parte

NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA
41293-***	C19-C20	41DW1-589	A15	47689-0QP	A9
41294-***	C20	41NB2-1F5	A15	48900-***	D10
41295-***	C19-C20	42070-3WS	C6	48GSM1-41C	B4
41296-***	C19	42080-***	C9-C11	48LSM1-41C	B4
41297-***	C19-C20	42081-***	C10-C11	49005-***	D8
41638-00W	C13	42089-***	C6	49006-***	D8
41641-***	C12	42090-***	C9	49012-***	A14
41642-***	C12	42777-***	C6	49013-***	A14
41643-***	C12	42GSM1-41C	B4	49014-***	A14
41644-***	C12	42GSM2-21C	B4	49018-***	A14
41646-***	C12	42LSM1-41C	B4	4910*-IDC	A15
41649-***	C19	42LSM2-21C	B4	491RU-***	D5
41650-***	C18	43080-***	C10	49222-***	C15
41652-***	C18	43080-IDW	A35	49223-***	C7
41658-***	C13	43081-***	C10	49225-24E	A10, D12
41AB2-1F*	A15	43105-005	D10	49251-***	D9
41AB6-xF4	A15	43108-008	D10	49252-PCM	D7
41D1R-HCM	A15	43112-012	D10	49253-***	D7
41D6A-1F4	A15	43115-***	D10	49254-***	D7-D8
41DBR-1F*	A15	4625A-***	C18	49255-***	A9
41DBR-3F*	A15	47613-***	A6	49256-***	A10
41DR6-1F4	A15	47615-PTT	A34	49257-QHD	A35

NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA
49258-***	D8	4S256-***	A10	5R2UL-F06	B9
49260-***	D9	51084-***	A35	5R2UM-***	B8
49262-HR1	D9	59265-5DC	D5	5R2UR-TRY	B16
49265-***	D5	5EUJK-***	A3	5R2UX-CMT	B3, B16-B17
49280-QP0	A10	5F100-***	B12	5R3UD-***	B3
492RU-***	D5	5FUHD-***	B5	5R3UE-OPX	B9
49355-***	A9	5G108-***	A4	5R3UL-F12	B9
4940L-***	D5	5G110-***	A4	5R3UM-***	B8
49455-48B	A9	5G270-***	A12	5R4UD-***	B3
49553-***	A34	5G596-***	A12	5R4UH-x03	B7
49660-00P	A34	5L000-KAL	B16	5R4UM-***	B8
49800-***	B52-B54, B56	5R100-14R	B16	5RBSH-***	B3
4980L-***	D5	5R1RU-023	B16	5RCMP-***	B3, B16-B17
49886-***	B55-B56	5R1UD-***	B3	5RCMR-***	B3, B16-B17
49886-FCS	A34	5R1UE-OPX	B9	5RCMT-VFG	B3, B16-B17, D9
49887-***	B52	5R1UH-x03	B7	5REAR-023	B3
49910-***	C15	5R1UL-F03	B9	5WLRG-12x	B10
49991-***	B49	5R1UM-***	B8	5WMED-04x	B10
4M089-***	C19	5R1UR-TRY	B16	5WMNB-ACC	B16
4S089-***	C6	5R1UX-CMT	B3, B16-B17	5WMNT-01x	B10
4S115-75E	D10	5R2UD-***	B3	5WSML-02x	B10
4S255-***	A9	5R2UH-x03	B7		

INDICE | Indice numeri di parte

NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA
6110G-***	A4	84401-040	C13	BHCL4*****	B22
61110-***	A4	84409-040	C13	BHCLC*****	B22
61SJK-***	A3	89265-***	D3	BHCSC*****	B22
61UJK-***	A3	8940L-SRC	D3	BHCST*****	B22
69104-IDC	A15	8980L-***	D3	BL000-00W	C3
6910G-***	A12	AB100-00*	A6	BL186-***	C3
69270-***	A12	AB200-00*	A6	BPE**101-100	B21
69585-IDL	A35	AB300-00*	A6	BPESC301-100	B21
69587-***	A12	AC6CPF060K*	A13	C5CPNLU***PK2M	A14
6APLG-S6A	A6	AC6PCF***_*****_***	A19	C6CPCS***_*****_***	A21
6ASJK-***	A3	AC6PCG***_*****_***	A18	C6CPCU***_*****_***	A21
6AUJK-***	A3	AC6PNLC240K2M	A13	C6CPNLF240K8M	A13
6H4P0-***	A20	AC6PNLF240K2*	A13	D6700-00E	C16
6H4PI-***	A20	AX61S-GS6	A5	D6701-00E	C16
6S586-***	A12	AX61U-GE6	A5	D670K-***	C16
80401-***	C13	AX6AS-GS6	A5	D6710-***	C16
80409-***	C13	AX6AU-GE6	A5	D6720-***	C16
80414-***	C12	AXSJK-BGM	A3	D6721-***	C16
80601-***	C13	AXUJK-BWM	A3	D6722-***	C16
80609-***	C13	BHCA4*****	B22	D6723-***	C16
80781-***	C17	BHCAL*****	B22	DNRAL-ACC	B16
80782-***	C17	BHCDC*****	B22	DPGRD-KIT	B16

NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA
E2X1A-E48	A8, B17	FOCLSEP*****	B50	HDXOCBLK	B20
E2X1F-CMB	A8, B3, B17, D8	FOCSCEP*****	B50	HDXOCLC*****	B20
E2X1F-E48	A8, B17	FOCSTEP*****	B50	HDXPNL2	B19
E2X*F-BKT	A8, B17, D8	FPCANG*****	C4, C5	HDXSPAL*****	B20
E2XHD-4**	B18	FPCC1SX	B21	HDXSPLC*****	B20
E2XHD-BLK	A8, B17	FPCC1SX*****	B21	HOTAL2087001000-12	B20
E2XHD-BRK	A8	FPCC1SXXX****	B21	HOTLC***7001000-12	B20
E2XHD-CMB	A8, B3, B17, D8	FPCFCAS003	B14	ICONS-IC*	A3, A5
E2XHD-COV	A8, B17	FPCFMKIT001	B21	IPSATTRFID00*	E6
E2XHD-JRT	A8, B17	FPCMS***	B14	IPSC1SX**48LC2	E5
E2XHD-LBL	A8	GPCPNLU24002	A13	IPSCON6W***	E6
E2XLC-***	B18	H6APO-***	A17	IPSCRT00L2	E6
E2XMB-S12	A8, B17	HDX1A-144	B3	IPSFRI DRW2	E6
EF108UNIX*****	B42	HDX1F-144	B3	IPSPCCHB004	E6
EFOM3UNIX*****	B42	HDX1U-***	B3	IPSPCCLPLCD2	E6
EFOM4UNIX*****	B42	HDXACTMAL*****	B19	IPSPNLX24SIJ2M	E5
F3168-***	B6	HDXACTMLCOM***	B19	IPSRTUJ***	E5
FLPBE-4EB	A9	HDXAD-ACC	B16	IPSSWSVR	E4
FM-*012CSACO+	B13	HDXBBTMAL*****	B19	IPSTCBL6W2	E6
FM-*024CSACO+	B13	HDXBBTMLCOM***	B19	LI137-***	C7
FOCDCEP*****	B50	HDXM***	B19	LI150-***	C4
FOCLCEP*****	B50	HDXOC*M144	B20	MMCACCCM***	D7-D9

INDICE | Indice numeri di parte

NUMERO DELLA PARTE	PAGINA	NUMERO DELLA PARTE	PAGINA
MMCACCINSDC*	A11	SPMPH-***	B5
MMCANG0623	C4	SPMPS-***	B14
MMCBLK06C3	C7	SPSCS-***	B14
MMCDGBB*****	C4	SRJET-00*	A24
MMCFBBSIJ645U	C7	SRJHS-00*	A24
MMCIRT001	A11	SRJPL-00W	A24
MMCJAKBLK*	A7	T5PLS-24F	B6
MMCSGGB*****	C4	T5PLS-24F	B14
MMCWDOUNI***	C4	U2LSM1-41C	B4
PCCLP-***	A22	U2LSM2-21C	B4
PJ262-***	C13	U8LSM1-41C	B4
RE640-***	C14	ULE2XHD-***	B18
REA00-***	C14	Z1000-***	D11-D12
REWM1-STS	C14		
REWM2-STS	C14		
REWP1-***	C14		
REWP2-***	C14		
REWP3-***	C14		
REWP4-***	C14		
SBCPI-00S	A22		
SPLCH-***	B5		
SPLCS-***	B14		

I seguenti sono marchi registrati di Leviton Manufacturing Co., Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri paesi:

ADVENTUM™	DURAPORT™	MICROBLO™	Renu™
ATLAS-X1™	EXTREME™	OPT-X™	SMARTPATCH™
BLOLITE™	FASTCAM™	QUICKPACK™	VERSI-DUCT™
CONE OF SILENCE™	GIGAMAX™	QUICKPLATE™	VERTIGO™
Decora™	GREENPACK™	QUICKPORT™	

Per informazioni sulla garanzia dei prodotti in questo Catalogo, vai su Leviton.com/ns/warranty.

I seguenti marchi di terze parti sono utilizzati in questo Catalogo a scopo informativo, e non implicano affiliazione, sponsorizzazione o approvazione.

- Allsteel® è un marchio registrato di Allsteel, Inc.
- Amphenol® è un marchio registrato di Amphenol Corporation.
- Bluetooth® è un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.
- Clipsal® è un marchio registrato di Schneider Electric (Australia) Pty Ltd.
- D'Gel® è un marchio registrato di Illinois Tool Works.
- Ethospace® e Action Office® sono marchi registrati di Herman Miller, Inc.
- EZ-RJ45® è un marchio registrato di Platinum Tools.
- HDMI® è un marchio registrato di HDMI Licensing, LLC.
- JackRapid™ è un marchio registrato di Fluke Networks.
- Haworth® è un marchio registrato di Haworth, Inc.
- KeyQuick® è un marchio registrato di KeyFibre Network Components SLU.
- Klein Tools® è un marchio registrato di Klein Tools, Inc.
- MTP® è un marchio registrato di US Conec, Ltd.
- Series 9000® e Avenir® sono marchi registrati di Steelcase, Inc.
- speakON® è un marchio registrato di Neutrik AG.
- VELCRO® è un marchio registrato di Velcro IP Holdings LLC. Used with permission.

Tutti gli altri marchi, marchi di servizio e logo utilizzati in questo Catalogo sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Le reti odierne devono essere veloci e affidabili, con la flessibilità necessaria per gestire esigenze di dati in costante aumento. Leviton può aiutarti ad ampliare le possibilità della tua rete e prepararti per il futuro. I nostri sistemi di cablaggio end-to-end sono caratterizzati da una struttura robusta, che riduce i tempi di inattività, e da prestazioni oltre gli standard. Offriamo spedizione rapida su ordinazione dai nostri stabilimenti negli Stati Uniti e nel Regno Unito. Inventiamo persino nuovi prodotti per i clienti quando quelli di cui hanno bisogno non sono disponibili. Tutto ciò si traduce nel **massimo ritorno sull'investimento infrastrutturale**.

STATI UNITI — SEDE CENTRALE NETWORK SOLUTIONS

2222 - 222nd Street S.E., Bothell, WA, 98021, USA
+1 (800) 722 2082 | infoUSA@leviton.com | Leviton.com/NS

Servizio clienti
+1 (800) 722 2082
insidesales@leviton.com

Servizio clienti internazionale
+1 (800) 722 2082 (Option 1)
intl@leviton.com

BERK-TEK™ Cable
+1 (800) 237 5835
infoUSA@leviton.com

Assistenza tecnica
+1 (800) 722 2082
appeng@leviton.com

APAC

+85 (2) 3620 2602 | infoAPAC@leviton.com | Leviton.com/NS

Servizio clienti
+1 (631) 812 6228
infoASEAN@leviton.com

Cina
+85 (2) 2774 9876
infoChina@leviton.com

Corea del Sud
+82 (2) 3273 9963
infoKorea@leviton.com

CANADA

+1 (800) 461 2002 | infoCanada@leviton.com | Leviton.com/NS

Servizio clienti
+1 (514) 954 1840
pcservice@leviton.com

I prodotti Network Solutions sono reperibili nel **mondo, in più di 100 Paesi**. Per saperne di più, vai a Leviton.com/NS.



EUROPA

Viewfield Industrial Estate, Glenrothes, KY6 2RS, R.U.
+44 (0) 1592 772124 | infoEurope@leviton.com | Leviton.com/NS/EMEA

Servizio clienti
+44 (0) 1592 772124
customerserviceEU@leviton.com

Assistenza tecnica
+44 (0) 1592 778494
appeng.EU@leviton.com

Benelux
+44 (0) 1592 772124
infoBenelux@leviton.com

Paesi nordici
+46 (70) 9675033
infoNordics@leviton.com

Europa centro-orientale (CEE)

+44 (0) 1592 772124
infoCEE@leviton.com

Portogallo
+351 (21) 421 4133
infoPortugal@leviton.com

DACH (Germania, Austria, Svizzera)
+49 (0) 173 272 0128
infoDACH@leviton.com

Spagna
+34 (91) 490 59 19
infoSpain@leviton.com

Francia
+33 (0) 1709 87826
infoFrance@leviton.com

Regno Unito e Irlanda
+44 (0) 1592 772124
infoUK@leviton.com

Italia

+39 (02) 3534896 (Milano)
+39 (06) 68584613 (Roma)
infoitaly@leviton.com

LATAM (AMERICA LATINA)

infoLATAM@leviton.com | Leviton.com/NS

Servizio clienti
+52 (55) 2333 5963
infoLATAM@leviton.com

Caraibi
+1 (954) 593 1896
infoCaribbean@leviton.com

Messico
+52 (55) 2128 6286
lsamarketing@leviton.com

Colombia
+57 (1) 743 6045
infoColombia@leviton.com

MEDIO ORIENTE E AFRICA

Bay Square, Building 3, Office 205, Business Bay, Dubai, UAE
+971 (4) 247 9800 | infoMEA@leviton.com | Leviton.com/NS

Servizio clienti
+971 (4) 247 9800
lmeinfo@leviton.com