

BETACAVI
we connect your world with confidence

CATALOGO **CAVI** SPECIALI

- 4 Tabella CPR ed Euroclassi
- 5 Campi di applicazione secondo direttiva UE 305/11
Marcatura CE e obblighi del costruttore
- 6 Tabella di designazione Euroclassi
- 8 Riferimenti normativi
- 9 Scelta dei cavi e condizioni di posa
- 10 Compounds
- 11 Tabella di conversione AWG/mm²
Tipologie e parametri caratteristici dei cavi
- 13 Cavi bus resistenti al fuoco per sistemi rivelazione incendio
FRHRR
FRHRR(NS)
- 15 Cavi resistenti al fuoco per sistemi di evacuazione vocale
EVAC
- 17 Cavi resistenti al fuoco per trasmissione dati
DATAFIRE
- 19 Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina
SIC F
SIC E
SIC EL
SIC B
SIC C
- 24 Cavi di comunicazione per sistemi di allarme su bus
AJX
- 26 Cavi coassiali per impianti di videosorveglianza analogica ad alta definizione
HD
- 28 Cavi speciali per sistemi di videosorveglianza IP
HDIP
- 30 Cavi di comunicazione per sistemi domotici KNX
KNX
- 32 Cavi per sistemi automazione cancelli e barriere
MAC
- 34 Cavi armati con protezione antiroditori
ARM
- 36 Cavi coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV
TRI6
N

39 Cavi coassiali 50 Ohm per trasmissione RF (Wireless, Wi-Fi)
BWL

41 Cavi di potenza piatti per sistemi audio
RN

43 Cavi di comunicazione per sistemi industriali RS 485
Cavi DALI per sistemi di illuminazione domotica

44 Accessori per cavi HD:
Connettori a compressione per cavi HD,
Spela-cavo per cavo HD 4019, HD 8035, HD 14055
Pinza a compressione per connettori HD

Accessori per cavi HD IP:
Connettore maschio RJ45 per cavo HD IP

Accessori per cavi coassiali
Spela cavo

CAVI IN FIBRA OTTICA E IN RAME PER IL CABLAGGIO DI EDIFICIO

47 Cavi in fibra ottica armati in acciaio corrugato termosaldato in Euroclasse Fca
Fibra ottica monomodale armata con nastro in acciaio corrugato termosaldato e guaina in PE
Fibra ottica multimodale armata con nastro in acciaio corrugato termosaldato e guaina in PE

48 Cavi in fibra ottica con armatura dielettrica in Euroclasse Fca
Fibra ottica monomodale con armatura dielettrica e guaina in PE
Fibra ottica multimodale con armatura dielettrica e guaina in PE

49 Cavi in fibra ottica armati in acciaio corrugato termosaldato in Euroclasse Eca
Fibra ottica monomodale armata con nastro in acciaio corrugato termosaldato e guaina in LSZH
Fibra ottica multimodale armata con nastro in acciaio corrugato termosaldato e guaina in LSZH

50 Cavi in fibra ottica con armatura dielettrica in Euroclasse Eca
Fibra ottica monomodale con armatura dielettrica e guaina in LSZH
Fibra ottica multimodale con armatura dielettrica e guaina in LSZH

51 Cavi in fibra ottica armati in acciaio corrugato termosaldato in Euroclasse Cca s1b d1 a1
Fibra ottica monomodale armata con nastro in acciaio corrugato termosaldato e guaina in LSZH
Fibra ottica multimodale armata con nastro in acciaio corrugato termosaldato e guaina in LSZH

52 Cavi in fibra ottica con armatura dielettrica in Euroclasse Cca s1b d1 a1
Fibra ottica monomodale con armatura dielettrica e guaina in LSZH
Fibra ottica multimodale con armatura dielettrica e guaina in LSZH

53 Bretelle LC-LC , SC-SC
Bretelle LC UPC-LC UPC per fibra ottica multimodale
Bretelle LC UPC-LC UPC per fibra ottica monomodale
Bretelle SC UPC-SC UPC per fibra ottica multimodale
Bretelle SC UPC-SC UPC per fibra ottica monomodale
Bretelle SC UPC-LC UPC per fibra ottica multimodale
Bretelle SC UPC-LC UPC per fibra ottica monomodale

54 Pigtail
Pigtail LC UPC per fibra ottica multimodale
Pigtail LC UPC per fibra ottica monomodale
Pigtail SC UPC per fibra ottica multimodale
Pigtail SC UPC per fibra ottica monomodale

- 55 Bussole Simplex
 - Bussole SC UPC simplex per fibra ottica multimodale
 - Bussole SC UPC simplex per fibra ottica monomodale
- 56 Bussole Duplex
 - Bussole LC UPC duplex per fibra ottica multimodale
 - Bussole LC UPC duplex per fibra ottica monomodale
 - Bussole SC UPC duplex per fibra ottica multimodale
 - Bussole SC UPC duplex per fibra ottica monomodale
- 57 Connettori prelappati
 - Connettori prelappati SC UPC per fibra ottica multimodale
 - Connettori prelappati SC UPC per fibra ottica monomodale
 - Connettori prelappati LC UPC per fibra ottica multimodale
 - Connettori prelappati LC UPC per fibra ottica monomodale
- 58 Cassetto ottico
 - Cassetto ottico vuoto (solo carpenteria) 12-24 core per montaggio a rack 19" estraibile su binari metallici
- 59 Giuntatrici
 - Giuntatrice a fusione ad allineamento automatico Core to Core
 - Accessori per fibra ottica
 - Taglia guaina
 - Stripper
 - Penna ottica
 - Taglierina di precisione
- 60 Forbice per Kevlar
 - Utensile per il taglio del tubetto loose
 - Dispositivo di pulizia per connettori
 - Tubicini termo restringenti
- 63 Cavi trasmissione dati per cablaggio strutturato
 - BETANET
- 64 Accessori per cablaggio strutturato - connettività in rame
 - Prese Tooless RJ45 per U/UTP5E
 - Prese Tooless RJ45 per F/UTP5E
 - Prese Tooless RJ45 per U/UTP6
 - Prese Tooless RJ45 per F/UTP6
 - Prese Tooless RJ45 per U/UTP6A
 - Prese Tooless RJ45 per F/UTP6A
- 64 Patch panel
 - Patch panel vuoto

 - Connettori Rj45 Passanti
- 65 Patch cord
 - Patch cord per U/UTP5E - Patch cord per F/UTP5E
 - Patch cord per U/UTP6 - Patch cord per F/UTP6
 - Patch cord per U/UTP6A - Patch cord per F/UTP6A

 - Pinza crimpatrice per connettori Rj45 passanti

 - Spelacavo per cavi U/UTP5, U/UTP6, U/UTP6A, F/UTP5, F/UTP6, F/UTP6A
- 66 Imballi

CRITERI DI CLASSIFICAZIONE E IMPIEGO

I cavi sono classificati in 7 classi di reazione al fuoco A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca}, F_{ca} identificate dal pedice “ca” (cable) in funzione delle loro prestazioni decrescenti.

Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza delle Prestazioni (AVCP) L'appartenenza ad una determinata classe e la costanza delle prestazioni, dovranno essere controllate e certificate da organismi notificati indipendenti.

Per le classi da A_{ca} a C_{ca} è richiesto un controllo più severo (Sistema 1+) che prevede la verifica iniziale e la continua orveglianza del prodotto e verifiche del sistema di controllo della fabbricazione mentre per le classi da D_{ca} a E_{ca}, il controllo prevede solamente la verifica iniziale di prodotto (Sistema 3).

La classe F è basata invece sulla autodichiarazione del produttore (Sistema 4)

	CLASSE	SISTEMI AVCP	COMPITI DEL FABBRICANTE	COMPITI DELL'ORGANISMO NOTIFICATO
Prestazioni ELEVATE	A _{ca}	1+	Piano di controllo della Produzione (FPC)	<ul style="list-style-type: none"> - Campionamento per prove tipo iniziale (ITT) - Prove tipo iniziale (ITT) - Ispezione iniziale del FPC - Sorveglianza FPC - Sorveglianza prodotti in fabbrica prima dell'immissione sul mercato
	B1 _{ca}			
	B2 _{ca}			
	C _{ca}			
Prestazioni BASSE	D _{ca}	3		- Prove tipo iniziale (ITT)
	E _{ca}	4	<ul style="list-style-type: none"> -Piano di controllo della Produzione (FPC) -Prove tipo iniziale (ITT) 	/
	F _{ca}			

ITT= Prove di tipo iniziali (Initial Type Testing)

FPC = Controllo della produzione in fabbrica (Factory Production Control)

Oltre a questa classificazione principale, le Autorità europee hanno regolamentato anche l'uso dei seguenti parametri aggiuntivi:

a = acidità che definisce la pericolosità dei fumi per le persone e la corrosività per le cose. Varia da a1 a a3

s = opacità dei fumi. Varia da s1 a s3

d = gocciolamento di particelle incandescenti che possono propagare l'incendio. Varia da d0 a d2

Classificazione della reazione al fuoco dei cavi installati in posa fissa all'interno di edifici o opere da costruzione



La norma CPR prevede che la scelta del cavo da installare venga effettuata in funzione del livello di rischio dell'ambiente di installazione. La tabella riporta la classificazione dei cavi in funzione dell'ambiente di installazione.

Euro Classe	B2ca, s1a, d1, a1	Cca, s1b, d1, a1	Cca, s3, d1, a3	Eca
Tipo di guaina	Duraflam Plus LSZH	Duraflam Plus LSZH	PVC	Duraflam LSZH - PVC
Impiego	interno	interno	interno	interno/esterno
Condizioni di posa	fascio	fascio	fascio	singola o fascio*
Ambienti a rischio d'incendio	alto	medio	basso	molto basso
Classificazione ambienti secondo IEC 60364-5-51	BD4	BD3	BD2	BD1



Tipo ambiente

Aerostazioni, stazioni ferroviarie, stazioni marittime, metropolitane in tutto o in parte sotterranee. Gallerie stradali e ferroviarie.

Strutture sanitarie, locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, palestre e centri sportivi. Alberghi, pensioni, motel, villaggi, residenze turistico-alberghiere. Scuole di ogni ordine, grado e tipo. Locali adibiti ad esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio. Aziende ed uffici con elevato numero di persone presenti; biblioteche ed archivi, musei, gallerie d'arte, esposizioni e mostre. Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio superiore a 24m.

Edifici destinati ad uso civile, con altezza antincendio inferiore a 24 m, sala d'attesa, bar, ristorante, studio medico.

Altri luoghi: installazioni non previste nei punti di cui sopra e dove il rischio d'incendio e pericolo per persone e/o cose risulta molto basso.

* Previa verifica delle condizioni di posa come contemplato dalla norma tecnica CEI 64-8 sezione 751.04.2.8a

Marcatura CE e Obblighi del costruttore

Per tutti i cavi per i quali il fabbricante redige una dichiarazione di prestazione, è possibile apporre il marchio CE, se la dichiarazione di prestazione non è stata redatta, la marcatura CE non può essere apposta. La marcatura CE non attesta direttamente alcuna idoneità all'uso del cavo, la quale dovrà essere valutata dall'utilizzatore o dall'autorità di controllo in base alle prestazioni dichiarate in confronto a quelle richieste, apponendo la marcatura CE, il fabbricante dichiara di assumersi la responsabilità della conformità del prodotto da costruzione alla sua dichiarazione di prestazione.

ESEMPIO DI ETICHETTA

The diagram shows a detailed cable label for BETACAVI. Key elements include:

- Ente certificatore:** Ente 0051, Anno 2017.
- Norma applicata:** EN50575:2014.
- Classe di prestazione:** E00000/00.
- Classe di reazione al fuoco:** Cca s1b, d1, a1.
- Descrizione prodotto:** CAVO DATI 2 PR x 20AWG, MADE IN ITALY, Guaina: DURAFILAM LSZH VERDE.
- Informazioni di contatto:** Beta Cavi S.r.l. Viale Danimarca 2 - 84091 Battipaglia SA Italia.
- Batch e lunghezza:** Batch: 4517 001, Lunghezza/Length: 200 m SF.
- Barra a codice a barre:** 009874020107.

Tabella designazione Euroclassi

Articolo	Codice	Sistema AVCP	Euroclasse	Parametri aggiuntivi		
				Fumi s	Gocciolamento d	Acidità a
Cavi resistenti al fuoco serie FRHRR	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi resistenti al fuoco serie FRHRR (NS)	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi resistenti al fuoco serie EVAC	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi resistenti al fuoco serie DATAFIRE	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi per sistemi di allarme SIC E	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi per sistemi di allarme SIC EL	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi per sistemi di allarme SIC B	Tutti i codici della famiglia	1+	B2ca	s1a	d1	a1
Cavi per sistemi di allarme SIC C	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi per sistemi di allarme SIC F	Tutti i codici della famiglia	4	Fca			
Cavi a coppie per sistemi di allarme AJX E	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi a coppie per sistemi di allarme AJX F	Tutti i codici della famiglia	4	Fca			
Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza HD	Tutti i codici della famiglia tranne i cavi DG	3	Eca			
Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza HD C	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza HD Doppia Guaina	HD8035 DG, HD14055 DG	4	Fca			
Cavi a coppie per sistemi di videosorveglianza HDIP	Tutti i codici della famiglia tranne i cavi DG	3	Eca			
Cavi a coppie per sistemi di videosorveglianza HDIP Doppia guaina	HDIP3220 DG	4	Fca			
Cavi a coppie per sistemi domotici KNX	Tutti i codici della famiglia tranne i cavi DG	3	Eca			
Cavi a coppie per sistemi domotici KNX C	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi a coppie per sistemi domotici KNX Doppia Guaina	KNX 2280 DG	4	Fca			
Cavi trasmissione dati schermati serie BETANET	Tutti i codici della famiglia tranne i cavi DG	3	Eca			
Cavi trasmissione dati schermati serie BETANET	FU5EC (F/UTP Cat 5E) FU6C (F/UTP Cat 6)	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi trasmissione dati non schermati serie BETANET	Tutti i codici della famiglia tranne i cavi DG	3	Eca			
Cavi trasmissione dati non schermati serie BETANET	UU6SL (U/UTP Cat 6 Slim)	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi trasmissione dati non schermati serie BETANET	UU6SL F PE	4	Fca			
Cavi trasmissione dati non schermati serie BETANET	UU5E-B (U/UTP Cat 5E)	1+	B2ca	s1a	d1	a1



Tabella designazione Euroclassi

Articolo	Codice	Sistema AVCP	Euroclasse	Parametri aggiuntivi		
				Fumi	Gocciolamento	Acidità
Cavi dati non schermati BETANET Doppia Guaina	UU5EF DG UU6EF DG	4	Fca			
Cavi trasmissione dati ibridi BETANET	UU5E07	3	Eca			
Cavi automazione cancelli SERIE MAC	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi armati antiroditori serie ARM	Tutti i codici della famiglia	4	Fca			
Cavi armati antiroditori serie ARM C	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi coassiali 75 Ohm serie 3, N, NX, BB3	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi coassiali 75 Ohm	TRI6	1+	Cca	s1b	d1	a1
Cavi coassiali 50 Ohm serie BWL	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Piattine polarizzate per sistemi audio serie RN	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi di comunicazione per sistemi industriali BRS E	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Cavi di comunicazione per sistemi industriali BRS DG	Tutti i codici della famiglia	4	Fca			
Cavi DALI per sistemi di illuminazione domotica	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Fibra ottica con armatura in acciaio corrugato termosaldato OFC-SL-O(XX)-0(XX)F V1H9E	Tutti i codici della famiglia	4	Fca			
Fibra ottica con armatura dielettrica OFC-SL-O(XX)-0(XX)F V1E	Tutti i codici della famiglia	4	Fca			
Fibra ottica con armatura in acciaio corrugato termosaldato OFC-SL-O(XX)-0(XX)E V1H9M	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Fibra ottica con armatura dielettrica OFC-SL-O(XX)-0(XX)E V1M	Tutti i codici della famiglia	3	Eca			
Fibra ottica con armatura in acciaio corrugato termosaldato OFC-L-O(XX)-0(XX)C-ARM	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1
Fibra ottica con armatura dielettrica OFC-L-O(XX)-0(XX)C	Tutti i codici della famiglia	1+	Cca	s1b	d1	a1

Norme di prodotto più comuni

Norma CEI	Descrizione
CEI 20-13	Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da 1kV a 30kV.
CEI 20-14	Cavi isolati con polivinilcloruro per tensioni nominali da 1kV a 3kV.
CEI 20-19	Cavi con isolamento reticolato con tensione nominale non superiore a 450/750V.
CEI 20-20	Cavi con isolamento termoplastico con tensione nominale non superiore a 450/750V.
CEI 20-28	Cavi senza alogeni isolati in gomma, non propaganti l'incendio, per tensioni nominali U_0/U non superiori a 0,6/1kV.
CEI 20-39	Cavi per energia ad isolamento minerale e loro terminazioni con tensione nominale non superiore a 750V.
CEI 20-45	Cavi per energia isolati in gomma elastomerica ad alto modulo di qualità G18, sotto guaina termoplastica o elastomerica, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con caratteristiche aggiuntive di resistenza al fuoco. Tensione nominale: U_0/U : 0,6/1 kV
CEI 20-91	Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e 1500V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici.
CEI 20-105	Cavi elettrici per applicazioni in sistemi fissi automatici di rilevazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Cavi con prestazioni aggiuntive di resistenza al fuoco. Tensione nominale U_0/U : 100/100V.
CEI 46-76	Cavi di comunicazione per sistemi di allarme intrusione con particolari caratteristiche di reazione al fuoco rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR)

Metodi di prova per classi di reazione al fuoco

Classe	EN ISO 1716	EN 50399 ^(a)	EN 60332-1-2	EN 61034-2 ^(c)	EN 60754-2 ^{(c), (d)}
Aca	x	-	-	-	-
B1ca	-	x ^(b)	x	x	x
B2ca	-	x	x	x	x
Cca	-	x	x	x	x
Dca	-	x	x	x	x
Eca	-	-	x	x	x
Fca	-	-	x	-	-

^(a) La EN 50399 contiene tutte le informazioni denominate FIPEC 20 scenario 1 e FIPEC20 scenario2

^(b) Le condizioni speciali di prova nella norma EN 50399 si applicano alla classe B1ca

^(c) Prove di classificazione aggiuntive

^(d) EN60754-2 contiene tutte le informazioni nella EN 50267-2-3

Metodi di prova per resistenza al fuoco

Norma CEI	Descrizione
EN 50575	Prove sui cavi elettrici e ottici in condizioni di incendio
EN 50200 CEI 20-36/4	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi non protetti per l'uso in circuito di emergenza. Temperatura di prova 830°C + shock meccanico fino 120 min.
EN 50280-1-16	Metodo di prova per la resistenza al fuoco di piccoli cavi trasmissione dati non protetti per l'uso in circuito di emergenza. Temperatura di prova 830°C + shock meccanico fino 120 min.
EN 50289-4-16	Cavi per sistemi di comunicazione - Specifiche per metodi di prova parte 4 - 16: Metodi per le prove ambientali. Integrità di circuito durante l'incendio.

Scelta dei cavi e condizioni di posa

Temperature di esercizio

Materiale	Minima	Massima
PVC (Polivinilcloruro)	-20°C	+60°C
PE (Polietilene)	-35°C	+70°C
Duraflam® (LSZH)	-20°C	+60°C
BBflex®	-30°C	+60°C

Temperature tipiche di esercizio da valutare in funzione della tipologia specifica del cavo.

Condizioni di posa

Guaina	PE	PVC	Duraflam LSZH	BBflex
Luoghi pubblici			✓	
Posa in interno		✓	✓	✓
Posa in esterno	✓		✓	✓
Ambienti bagnati	✓			
Ambienti con presenza temporanea di acqua	✓			✓

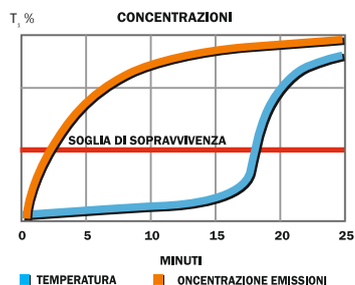


PVC= Composto ritardante la fiamma, in caso di combustione sprigiona gas tossici e nocivi. La sua struttura molecolare permette la permeabilità all'acqua, pertanto risulta non idoneo alla posa in esterno per lunghi periodi (consentito solo per applicazioni temporanee). La variazione delle condizioni climatiche e ambientali accelerano notevolmente il processo di deterioramento, shock termici possono causare alterazioni trasmissive e meccaniche alterando le caratteristiche costruttive del prodotto.

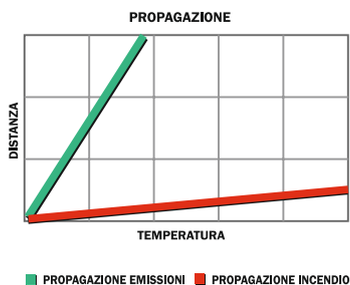
PE= In caso di combustione non sprigiona gas tossici e nocivi ma risulta propagante la fiamma. La sua struttura molecolare risulta impermeabile all'acqua e garantisce elevatissime prestazioni meccaniche (resistenza alla: trazione, abrasione, schiacciamento, UV, etc.) pertanto idoneo alla posa in esterno.

Duraflam® LSZH= In caso di combustione non sprigiona gas tossici e nocivi, materiale non propagante la fiamma. La sua struttura molecolare risulta impermeabile all'acqua e garantisce elevate prestazioni meccaniche pertanto idoneo alla posa in interno ed in esterno. La posa di cavi in LSZH è obbligatoria a norma di legge in ambienti pubblici (Ospedali, cinema, teatri, uffici postali,...) in conformità alla norma CEI 64/8.

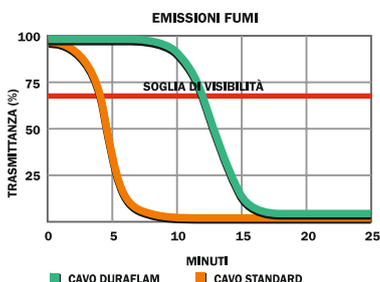
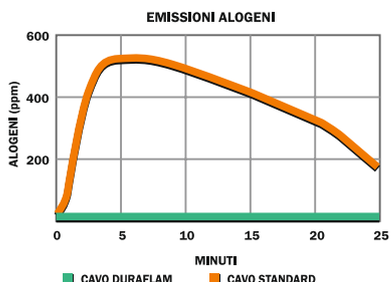
Duraflam® Compound



L'anidride carbonica (CO₂) fa aumentare la frequenza cardiovascolare provocando il panico. Il monossido di carbonio (CO), riduce la concentrazione di ossigeno nel sangue portando al decesso.



Il fumo riduce la visibilità alle persone coinvolte nell'incendio ostacolando l'individuazione delle vie di fuga e rendendo difficile l'intervento delle squadre di soccorso.



Gli alogeni riducono la percezione delle persone diminuendo la reattività muscolare; sono molto corrosivi e possono causare danni irreversibili all'apparato respiratorio. Dato l'elevato grado di corrosione, sono molto aggressivi verso apparati elettrici, elettronici, arredamenti, etc.

Il composto Duraflam® è il risultato di anni di studio e ricerca che sono stati condotti sulle cause che hanno portato agli incendi in ambienti chiusi e sulle reazioni comportamentali che le persone stesse assumevano in caso di incendio. Duraflam® è un materiale LSZH (bassa emissione di fumi e libero da alogeni) creato per applicazioni universali ovvero per essere installato in interni ed esterni oltre che per posa interrata in Tubazione.

Il composto Duraflam® è un materiale sviluppato da BETA CAVI per ottimizzare i costi di installazione garantendo standard di prevenzione e sicurezza elevatissimi. Molti dei cavi presentati possono essere forniti con guaina LSZH Duraflam®.



Quando esiste un particolare pericolo per la presenza di atmosfere esplosive o infiammabili, si applicano regolamenti specifici, in particolare la direttiva ATEX (94/9/CE). I requisiti richiesti da questa normativa devono essere tenuti presenti nella sezione del tipo di cavo, della sua portata, dei suoi criteri costruttivi, delle connessioni e terminazioni al fine di garantire la sicurezza nei riguardi dell'influenza esercitata dal cavo. La norma europea EN 13617-1 [8] definisce le prove a cui devono essere sottoposte i cavi per utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive.



BBflex® Compound

Caratteristiche tecniche BBflex®

Caratteristica	Metodo di Prova	Valore Tipico	Tolleranza
Durezza a 15"	ISO 868	68 Shore ³ A	±2
Carico a rottura	ISO 527	11 mm ²	-
Allungamento a rottura	ISO 527	270%	-
Cold Flex	ISO 485	-40°C	±2

Le condizioni di lavoro delle automazioni spesso risultano condizionate da vari fattori quali: agenti esterni, basse temperature, presenza di olio, vento, umidità, raggi UV, ecc. che possono compromettere l'integrità della linea di interconnessione.

Al fine di garantire il corretto funzionamento del circuito nel tempo, al termine di un ciclo di sperimentazione, il materiale BB-Flex® è risultato il compound più idoneo in quanto presenta tutti i requisiti necessari a mantenere le funzionalità del sistema in condizioni di criticità.

Infatti il composto BBFlex consente elevata resistenza alla trazione, allo schiacciamento, al taglio e all'abrasione mantenendo inalterate le caratteristiche di flessibilità e utilizzo.

Creato per applicazioni universali ovvero per essere installato in interni, in cavidotti ed in esterni.

Il composto BB-Flex® è un materiale sviluppato da BETA CAVI per ottimizzare i costi di installazione garantendo standard di sicurezza elevatissimi.

Tabella di conversione - American Wire Gauge a mm - mm²

AWG	Diametro mm	Sezione mm ²	AWG	Diametro mm	Sezione mm ²	AWG	Diametro mm	Sezione mm ²	AWG	Diametro mm	Sezione mm ²
00	9,266	67,43	11	2,305	4,172	23	0,573	0,258	35	0,142	0,016
0	8,251	53,48	12	2,053	3,309	24	0,510	0,204	36	0,127	0,012
1	7,348	42,41	13	1,828	2,624	25	0,454	0,162	37	0,113	0,010
2	6,544	33,63	14	1,628	2,081	26	0,404	0,128	38	0,100	0,008
3	5,627	26,67	15	1,450	1,650	27	0,360	0,102	39	0,089	0,006
4	5,189	21,15	16	1,291	1,309	28	0,321	0,081	40	0,079	0,005
5	4,621	16,77	17	1,150	1,038	29	0,285	0,064	41	0,071	0,004
6	4,115	13,30	18	1,024	0,823	30	0,254	0,050	42	0,063	0,003
7	3,685	10,55	19	0,911	0,652	31	0,226	0,040	43	0,054	0,0025
8	3,264	8,366	20	0,818	0,517	32	0,201	0,032	44	0,050	0,0020
9	2,906	6,634	21	0,722	0,410	33	0,179	0,025	45	0,044	0,0016
10	2,588	5,261	22	0,643	0,325	34	0,160	0,020	46	0,039	0,0012

Cavi bus resistenti al fuoco per sistemi rivelazione incendio

A seguito delle ultime evoluzioni normative i cavi impiegati in un sistema di rivelazione e segnalazione allarme incendio dovranno necessariamente essere conformi alla nuova norma di prodotto CEI 20-105V2, alla metodologia di prova CEI EN 50200 e al regolamento UE 305:2011 secondo Euroclasse Cca s1b d1 a1.

Tali caratteristiche garantiscono oltre al mantenimento della funzionalità dell'impianto in condizioni di incendio, la sicurezza per le persone presenti secondo le nuove indicazioni introdotte dal regolamento CPR.

Un cavo conforme alla metodologia di prova CEI EN 50200, assicura la funzionalità del circuito durante la prova per un determinato periodo di tempo (requisito richiesto dalla UNI 9795 è pari a PH30 ma nell'ipotesi di esistenza di distinte zone o distinti compartimenti, il valore di resistenza al fuoco richiesto potrà essere superiore a Ph120). In quanto metodo di prova, la EN 50200 non fornisce indicazioni in merito alle caratteristiche costruttive ovvero i parametri elettrici, trasmissivi e meccanici. Il loop antincendio è un collegamento di tipo BUS sul quale gira un protocollo

digitale per la comunicazione tra apparati, pertanto, se la reale necessità dei costruttori di apparati per impianti di rivelazione incendio è quella di collegare l'impianto con cavi con prestazioni elettriche specifiche oltre a garantire la resistenza al fuoco per un determinato periodo di tempo, e di competenza dei singoli costruttori indicare, oltre alla resistenza al fuoco, i requisiti necessari per il corretto funzionamento dell'impianto come due punti schermatura, capacità, induttanza, etc. onde evitare malfunzionamenti.

FRHRR (FTE29OHM16) Cavi di comunicazione resistenti al fuoco

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 20-105, EN 50200 (PH120), EN50575, UNI 9795:2021



FRH RR Cavi schermati resistenti al fuoco per sistemi indirizzati

Modello	PH integrità del circuito	Formazione (mmq)	Capacità della coppia pF/m	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
					interna	esterna				
FRHRR2050	PH120	2x0,50	56	37,7	•	•	6,10	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR2075	PH120	2x0,75	61	24,6	•	•	6,70	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR2100	PH120	2x1,00	63	18,9	•	•	7,30	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR2150	PH120	2x1,50	67	13,2	•	•	8,20	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR2250	PH120	2x2,50	79	7,9	•	•	9,40	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR4050	PH120	4x0,50	56	37,7	•	•	7,20	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR4075	PH120	4x0,75	61	24,6	•	•	8,00	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR4100	PH120	4x1,00	63	18,9	•	•	8,80	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR4150	PH120	4x1,50	67	13,2	•	•	9,80	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRR4250	PH120	4x2,50	79	7,9	•	•	11,20	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. I

Tensione nominale di esercizio $U_0/U = 100/100V$

Tensione nominale di isolamento $U_0 = 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in Duraflam LSZH rosso

Colore isolamenti interni: 2 conduttori ●●, 4 conduttori ●●○○

FRHRRNS (FTS29OM16) Cavi di comunicazione resistenti al fuoco

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 20-105, EN 50200 (PH120), EN50575, UNI9795:2021



FRH RR NS Cavi non schermati resistenti al fuoco per sistemi indirizzati

Modello	PH integrità del circuito	Formazione (mmq)	Capacità della coppia pF/m	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
					interna	esterna				
FRHRRNS2050	PH120	2x0,50	35	37,7	•	•	6,00	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS2075	PH120	2x0,75	39	24,6	•	•	6,70	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS2100	PH120	2x1,00	41	18,9	•	•	7,30	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS2150	PH120	2x1,50	43	13,2	•	•	8,20	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS2250	PH120	2x2,50	51	7,9	•	•	9,40	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS4050	PH120	4x0,50	35	37,7	•	•	7,20	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS4075	PH120	4x0,75	39	24,6	•	•	8,00	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS4100	PH120	4x1,00	41	18,9	•	•	8,80	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS4150	PH120	4x1,50	43	13,2	•	•	9,80	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
FRHRRNS4250	PH120	4x2,50	51	7,9	•	•	11,20	LSZH rosso	Cca s1b, d1, a1	SF100 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 1

Tensione nominale di esercizio $U_0/U = 100/100V$

Tensione nominale di isolamento $U_0 = 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in Duraflam LSZH rosso

Colore isolamenti interni: 2 conduttori ●●, 4 conduttori ●●○○



Cavi resistenti al fuoco per sistemi di evacuazione vocale

La messaggistica audio è sicuramente diventata un elemento di uso comune all'interno di aree, prevalentemente di medie o grandi dimensioni, dove vi sia l'esigenza di diffondere un messaggio di tipo musicale.

Consideriamo ad esempio le aree di attesa o di transito di un aeroporto dove esiste la necessità oggettiva di canalizzare o convogliare agevolmente e ordinatamente le persone che vi stazionano e transitano.

Ne consegue la reale necessità di fornire informazioni vocali, intellegibili, intuitive semplificate soprattutto in condizioni di emergenza, nella totale certezza che il messaggio arrivi a tempo debito nell'area in cui è stato indirizzato.

Per far sì che questo avvenga è indispensabile progettare e dotare l'impianto di apparati sviluppati appositamente per detta applicazione (EN 54-16 e EN 54-24), nel rispetto della norma di progettazione UNI ISO 7240-19, 54-32. La messaggistica audio è sicuramente diventata un elemento di uso comune all'interno di aree, prevalentemente di medie o grandi dimensioni, dove vi sia l'esigenza di diffondere un messaggio di tipo musicale. Consideriamo ad esempio le aree di attesa o di transito di un aeroporto dove esiste la necessità oggettiva di canalizzare o convogliare agevolmente e ordinatamente le persone che vi stazionano e transitano. Ne consegue la reale necessità di fornire informazioni vocali, intellegibili, intuitive

semplificate soprattutto in condizioni di emergenza, nella totale certezza che il messaggio arrivi a tempo debito nell'area in cui è stato indirizzato. Specificatamente per questo impiego BETA CAVI, al fine di ottimizzare il componente per massimizzare la resa sia da un punto di vista trasmissivo che costruttivo, ha sviluppato in collaborazione con i principali produttori di apparati per sistemi di diffusione sonora di emergenza, la nuova serie di cavi audio EVAC resistente al fuoco. Linee già rispondenti agli ultimi aggiornamenti normativi introdotti dalla norma CEI 20-105, dalla norma progettuale UNI 9795:2021 e dal regolamento CPR UE305:2011 (Euroclasse Cca s1b d1 a1).

EVAC (FTS290M16)

Cavi per sistemi di evacuazione vocale resistenti al fuoco

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 20-105, EN 50200 (PH120), EN50575, UNI 9795:2021

BETA CAVI - EVAC

EVAC Cavi non schermati resistenti al fuoco per sistemi di evacuazione vocale di emergenza

Modello	PH integrità del circuito	Formazione (mmq)	Capacità della coppia pF/m	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
					interna	esterna				
EVAC 2100	PH120	2x1,00	56	18,9	•	•	7,30	LSZH Viola	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
EVAC 2150	PH120	2x1,50	61	13,5	•	•	8,20	LSZH Viola	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
EVAC 2250	PH120	2x2,50	63	8,4	•	•	9,40	LSZH Viola	Cca s1b, d1, a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
EVAC 2400	PH120	2x4,00	67	5,1	•	•	10,80	LSZH Viola	Cca s1b, d1, a1	SF100 WR250 WR500 WR1000
EVAC 2600	PH120	2x6,00	79	3,4	•	•	12,20	LSZH Viola	Cca s1b, d1, a1	SF100 WR250 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. I

Tensione nominale di esercizio $U_o/U = 100/100V$ RMS

Tensione nominale di isolamento $U_o = 400V$

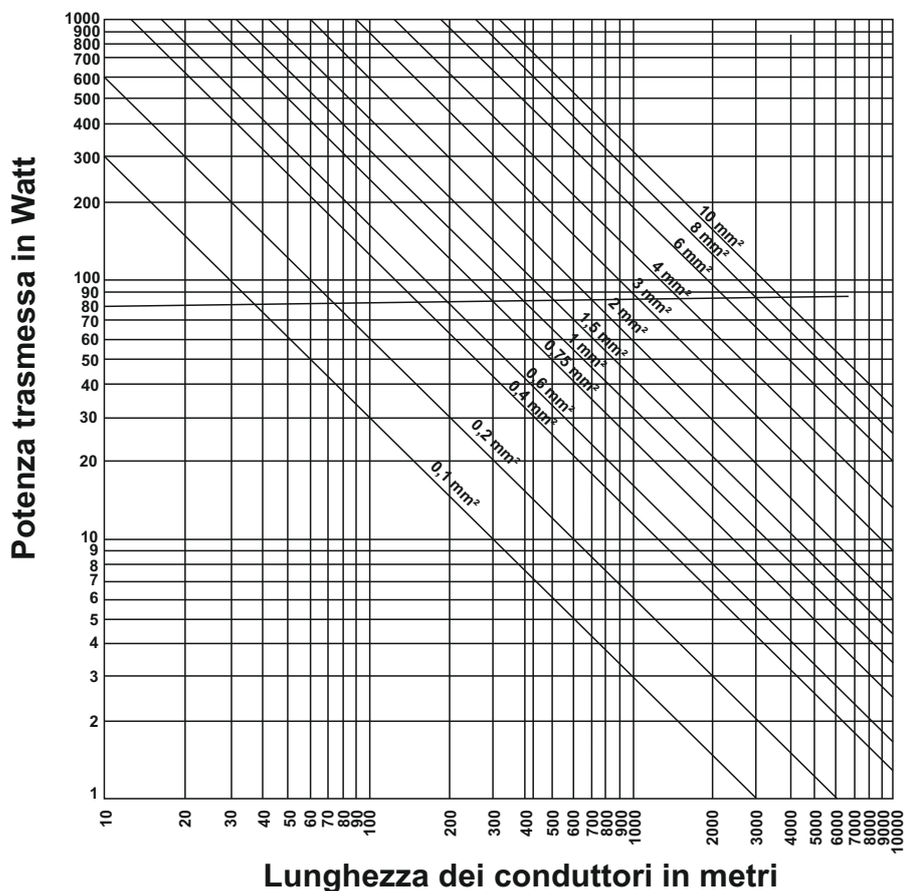
Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in Duraflam LSZH viola

Colore isolamenti interni: 2 conduttori ● ●

EVAC

Sezione dei conduttori per linee a 100V costanti (diffusori acustici)





Cavi resistenti al fuoco per trasmissione dati

Cavi dati resistenti al fuoco per interconnessione via LAN, RS232, RS485 di sistemi fissi automatici di rilevazione e segnalazione allarme incendio. A seguito dell'evoluzione normativa (RIF: UNI 9795:2021) e dell'evoluzione tecnologica, si è reso necessaria la progettazione e realizzazione di nuove linee di interconnessione in grado di garantire il funzionamento di una rete LAN, RS232, RS485 in condizioni di incendio.

Data l'importanza di tale aspetto,

all'interno della normativa progettuale UNI 9795:2021 viene riportata in maniera specifica la seguente indicazione: "Lo scambio di informazioni tra funzioni all'interno della UNI EN54-1 che utilizzano connessioni di tipo LAN, WAN, RS232, RS485, PSTN devono essere realizzate con cavi dati resistenti al fuoco conformi alla metodologia di prova EN 50200 e EN 50289-4-16 con particolare caratteristica di reazione al fuoco secondo l'Euroclasse minima Cca s1b d1 a1.

Il requisito minimo di resistenza al fuoco è pari a PH30, ma nell'ipotesi di esistenza di distinte zone o distinti compartimenti, il valore di resistenza al fuoco (PH) richiesto può essere superiore (PH120). Per queste linee di interconnessione è fondamentale il rispetto della metodologia di prova CEI EN 50289-4-16. in modo da garantire oltre all'integrità del circuito il rispetto dei parametri trasmissivi in condizioni di incendio.

DataFire

Cavi resistenti al fuoco per trasmissione dati

METODOLOGIA DI PROVA: CEI EN 50200, CEI EN 50289 - 4 - 16, EN 50575, CEI UNEL 36762, UNI 9795:2021

BETA CAVI - DATAFIRE F/UTP5E EN 50289-4-16

Data Fire Cavi non schermati resistenti al fuoco per sistemi di evacuazione vocale di emergenza

Modello	Frequenza operativa Betanet	PH integrità del circuito	Installazione		Diametro AWG	CPR classificazione resist. al fuoco	Materiale e colore guaina esterna	Diametro esterno (mm)	Imballo
			interna	esterna					
BNFU5EDF-C	100 MHz	PH120	•	•	23	Cca s1b, d1, a1	LSZH Viola	8,00	SF100 SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 0

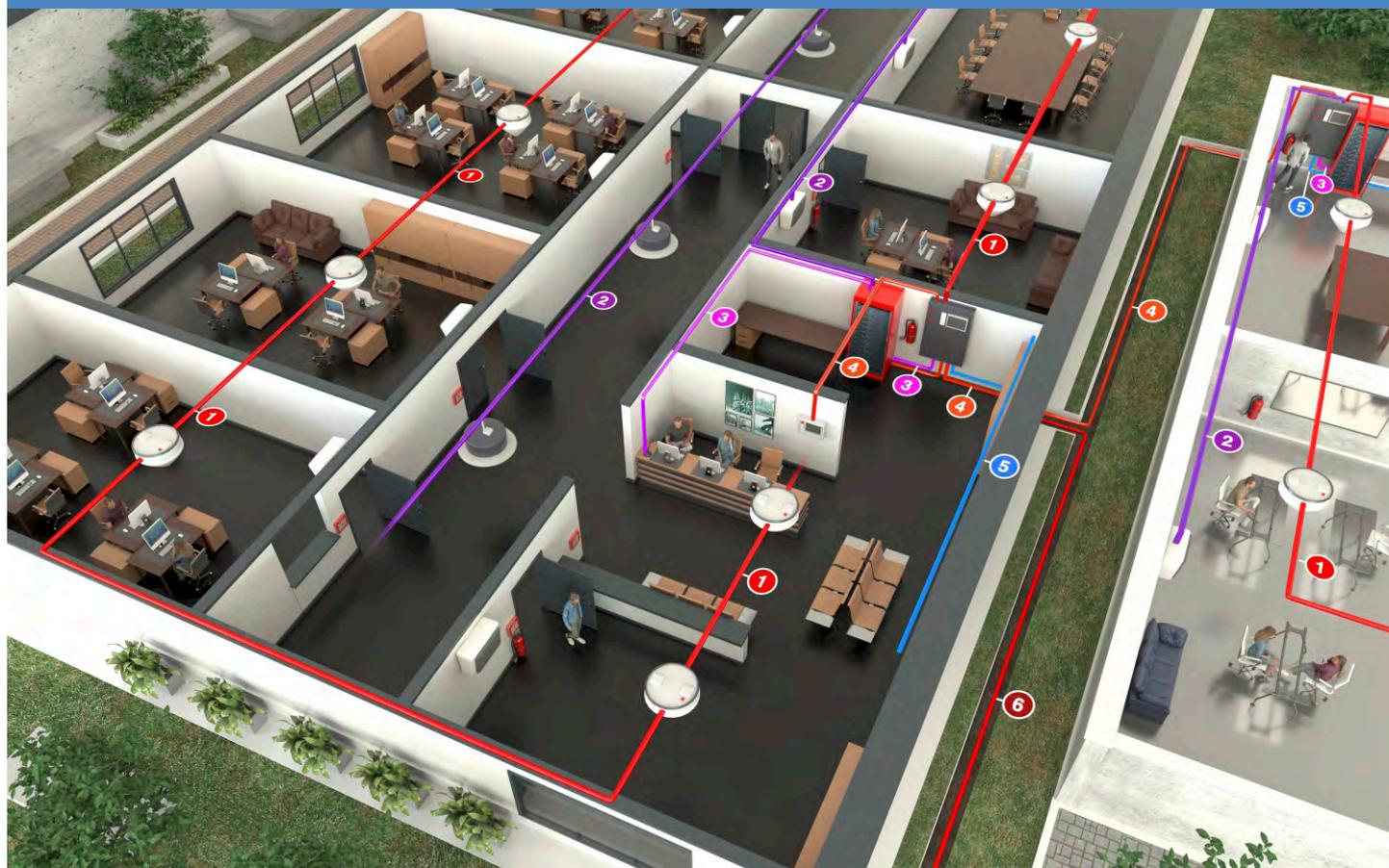
Tensione nominale di isolamento $U_0 = 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in Duraflam LSZH viola

Colore isolamenti interni: Coppia 1 ●● Coppia 2 ●● Coppia 3 ●● Coppia 4 ●●

Esempio d'impianto realizzato con cavi resistenti al fuoco



Il sistema

La nuova norma progettuale UNI 9795 all'interno di un sistema di rivelazione fumi contempla l'impiego di cinque tipologie distinte di cavi in funzione del campo di applicazione

1 LOOP RIVELAZIONE

Cavi resistenti al fuoco per sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio con particolari caratteristiche di reazione al fuoco. Norma di prodotto: CEI 20-105 V2. Metodologia di prova: CEI EN 50200. Impiego: collegamento di apparati aventi tensioni di esercizio uguali o minori di 100 V c.a. (sensori, pulsanti manuali, interfacce, avvisatori ottico-acustici, sistemi di evacuazione fumo calore, etc.).

2 LINEE AUDIO

Cavi resistenti al fuoco per sistemi di evacuazione vocale di emergenza con particolari caratteristiche di reazione al fuoco. Norma di prodotto: CEI 20-105 V2. Metodologia di prova: CEI EN 50200. Tensione di esercizio degli apparati 100V RMS c.a. Collegamento tra altoparlanti.

3 LINEA DATI - LAN

Cavi dati resistenti al fuoco. Metodologia di prova: CEI EN 50289-4-16 e CEI EN 50200. Tensioni di esercizio degli apparati: fino a 100V d.c. - 70V c.a. Collegamento di centrali in rete, basi microfoniche del sistema EVAC, intercom,...

4 LINEA DATI - CANBUS

Cavi dati CANBUS resistenti al fuoco per sistemi industriali e sistemi di emergenza. Metodologia di prova: CEI EN 50289-4-16 e CEI EN 50200. Tensioni di esercizio degli apparati: fino a 100V d.c. - 70V c.a. Collegamento di pannelli, ripetitori e centrali tra di loro.

5 ENERGIA - ALIMENTAZIONE DEI CIRCUITI DI EMERGENZA

Cavi elettrici resistenti al fuoco per circuiti di emergenza con particolari caratteristiche di reazione al fuoco. Norma di prodotto: CEI 20-45. Tensioni di esercizio degli apparati: fino a 1000 V c.a. Collegamento di apparati aventi tensioni di esercizio comprese tra 100 V c.a. e 1000 V c.a., es. illuminazione di emergenza, evacuazione forzata di fumo e calore, circuiti di emergenza etc.

6 LINEE AUDIO E LOOP DI RIVELAZIONE ANTI RODITORE

Cavi armati resistenti al fuoco per sistemi di rivelazione e cavi armati resistenti al fuoco per sistemi di evacuazione vocale di emergenza. Norma di prodotto: CEI 20-105 V2. Metodologia di prova: CEI EN 50200. Armatura anti roditore: Acciaio INOX AISI 304



Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

Il diffondersi della microcriminalità implica la necessità di proteggerci e proteggere le persone a noi più vicine così come prestare maggiore attenzione alle nostre cose.

Per nulla vorremmo che la pace e la tranquillità della nostra famiglia fosse interrotta da qualche spiacevole evento, purtroppo i fatti di cronaca ci insegnano che talvolta la ferocia, la scaltrezza e l'operosità dei malviventi non hanno limiti. I sistemi elusori impiegati per sviare i tradizionali impianti di sicurezza hanno spinto i costruttori di apparati a migrare dai

"classici" impianti antifurto a sistemi più evoluti che si interfacciano a loro volta con apparati ben più complessi.

Segnali analogici, digitali, tensioni ed impulsi sono sospesi ad un filo, un cavo che deve garantire il funzionamento in qualsiasi circostanza, in presenza di umidità, posato all'esterno, pressato dietro ad un mobile o stipato in una canalizzazione inadeguata.

Troppo spesso si "generalizza" pensando che un cavo vale l'altro e mai l'utente finale viene messo a conoscenza del fatto che un semplice cavo interrotto, ossidato, a

sezione inadeguata o per colpa dall'incuria, può compromettere il funzionamento di un impianto da migliaia di euro, magari proprio nelle ore notturne. Se consideriamo pertanto, che in termini di costo, il cavo rappresenta mediamente meno del 3% dell'investimento totale per la realizzazione dell'impianto antintrusione e che un cavo d'allarme di qualità è un componente fondamentale per il corretto funzionamento del sistema, spendere pochi centesimi in più al metro realmente non ha prezzo.

SIC F

Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - MADE IN ITALY - SIC F 34 PE

Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in PE

Modello	Formazione (mmq)	Numero Conduttori	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				int.	est.	interrata				
SIC F 34 PE	4x0,22+2X0,75+T+S	6	29/95		•	•	5,10	PE nero	Fca	SF100 - WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC

SIC E

Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - SIC E34

Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in PVC

Modello	Formazione (mmq)	Numero Conduttori	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna				
SIC E 2	2x0,22+T+S	2	95	•		3,20	PVC bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC E 4	4x0,22+T+S	4	95	•		3,60	PVC bianco	Eca	
SIC E 6	6x0,22+T+S	6	95	•		4,20	PVC bianco	Eca	
SIC E 8	8x0,22+T+S	8	95	•		4,50	PVC bianco	Eca	
SIC E 10	10x0,22+T+S	10	95	•		5,20	PVC bianco	Eca	
SIC E 12	12x0,22+T+S	12	95	•		5,40	PVC bianco	Eca	
SIC E 14	14x0,22+T+S	14	95	•		5,70	PVC bianco	Eca	
SIC E 20	20x0,22+T+S	20	95	•		6,00	PVC bianco	Eca	
SIC E 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	43,5/95	•		4,20	PVC bianco	Eca	
SIC E 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	43,5/95	•		4,70	PVC bianco	Eca	
SIC E 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	43,5/95	•		4,90	PVC bianco	Eca	
SIC E 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	43,5/95	•		5,70	PVC bianco	Eca	
SIC E 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	43,5/95	•		5,80	PVC bianco	Eca	
SIC E 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	43,5/95	•		6,00	PVC bianco	Eca	
SIC E 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	43,5/95	•		6,30	PVC bianco	Eca	
SIC E 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	43,5/95	•		6,90	PVC bianco	Eca	
SIC E 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	29/95	•		4,60	PVC bianco	Eca	
SIC E 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	29/95	•		5,00	PVC bianco	Eca	
SIC E 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	29/95	•		5,20	PVC bianco	Eca	
SIC E 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	29/95	•		6,00	PVC bianco	Eca	
SIC E 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	29/95	•		6,10	PVC bianco	Eca	

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC

SIC EL

Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - SIC EL34

Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in Duraflam LSZH

Modello	Formazione (mmq)	Numero Conduttori	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna				
SIC EL 2	2x0,22+T+S	2	95	•	•	3,20	LSZH Bianco	Eca	SF100 SF200 EP200 WR500
SIC EL 4	4x0,22+T+S	4	95	•	•	3,60	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 6	6x0,22+T+S	6	95	•	•	4,20	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 8	8x0,22+T+S	8	95	•	•	4,50	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 10	10x0,22+T+S	10	95	•	•	5,20	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 12	12x0,22+T+S	12	95	•	•	5,40	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 14	14x0,22+T+S	14	95	•	•	5,70	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 20	20x0,22+T+S	20	95	•	•	6,00	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	43,5/95	•	•	4,20	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	43,5/95	•	•	4,70	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	43,5/95	•	•	4,90	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	43,5/95	•	•	5,70	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	43,5/95	•	•	5,80	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	43,5/95	•	•	6,00	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	43,5/95	•	•	6,30	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	43,5/95	•	•	6,90	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	29/95	•	•	4,60	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	29/95	•	•	5,00	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	29/95	•	•	5,20	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	29/95	•	•	6,00	LSZH Bianco	Eca	
SIC EL 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	29/95	•	•	6,10	LSZH Bianco	Eca	

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC

SIC C - SIC B

Cavi per sistemi di allarme antintrusione e antirapina

NORME DI RIFERIMENTO: CEI 46-76, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - MADE IN ITALY - SIC C 36 - 2x0,75+6x0,22+T+S

Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in Duraflam LSZH in classe Cca s1b,d1,a1

Modello	Formazione (mmq)	Numero Conduttori	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna				
SIC C 2	2x0,22+T+S	2	95	•	•	3,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC C 4	4x0,22+T+S	4	95	•	•	4,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 6	6x0,22+T+S	6	95	•	•	4,90	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 8	8x0,22+T+S	8	95	•	•	5,30	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 10	10x0,22+T+S	10	95	•	•	6,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 12	12x0,22+T+S	12	95	•	•	6,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 14	14x0,22+T+S	14	95	•	•	6,50	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 20	20x0,22+T+S	20	95	•	•	7,60	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	43,5/95	•	•	4,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	43,5/95	•	•	5,40	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	43,5/95	•	•	5,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	43,5/95	•	•	6,40	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	43,5/95	•	•	6,60	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	43,5/95	•	•	6,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	43,5/95	•	•	7,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	43,5/95	•	•	7,90	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	29/95	•	•	5,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	29/95	•	•	5,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	29/95	•	•	6,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	29/95	•	•	6,70	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	
SIC C 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	29/95	•	•	6,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Idonei alla posa in esterno

Guaina esterna in Duraflam LSZH verde

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC

BETA CAVI - MADE IN ITALY - SIC B 36 - 2x0,75+6x0,22+T+S

Cavi schermati per sistemi di allarme intrusione con Guaina in Duraflam LSZH in classe B2ca s1a,d1,a1

Modello	Formazione (mmq)	Numero Conduttori	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna				
SIC B 2	2x0,22+T+S	2	95	•	•	3,80	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	SF100 SF200 WR500
SIC B 4	4x0,22+T+S	4	95	•	•	4,30	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 6	6x0,22+T+S	6	95	•	•	5,10	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 8	8x0,22+T+S	8	95	•	•	5,50	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 10	10x0,22+T+S	10	95	•	•	6,20	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 12	12x0,22+T+S	12	95	•	•	6,40	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 14	14x0,22+T+S	14	95	•	•	6,70	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 20	20x0,22+T+S	20	95	•	•	7,90	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	43,5/95	•	•	4,90	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	43,5/95	•	•	5,50	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	43,5/95	•	•	5,80	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	43,5/95	•	•	6,60	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	43,5/95	•	•	6,80	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	43,5/95	•	•	7,10	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	43,5/95	•	•	7,40	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	43,5/95	•	•	8,10	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	29/95	•	•	5,30	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	29/95	•	•	5,90	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	29/95	•	•	6,10	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	29/95	•	•	6,90	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	
SIC B 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	29/95	•	•	7,00	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in Duraflam LSZH verde

Colore isolamenti interni: vedi tabella colori cavi SIC



Cavi di comunicazione per sistemi di allarme su bus

L'evoluzione tecnologica degli apparati sta cambiando la logica impiantistica e strutturale dei sistemi antintrusione.

Apparati convenzionali e strutture di interconnessione stellari, appartengono sempre più ad un retaggio del passato.

Le nuove tecnologie hanno permesso di far evolvere il cavo, da semplice mezzo fisico su cui transitano segnali (ON - OFF) a vere e proprie linee Bus, su cui vengono inviati e ricevuti dati basati su protocolli di comunicazione.

Questa evoluzione consente la trasmissione

di informazioni complesse incrementando le potenzialità e le performance del sistema antintrusione.

Lo sviluppo di questa nuova famiglia nasce dall'esigenza e dalla richiesta da parte di professionisti del settore che desideravano offrire un prodotto specifico in grado di garantire il trasporto dei dati, assicurandone il buon funzionamento della centrale.

La ricerca e sviluppo attuata in collaborazione con i principali costruttori di apparati, ha permesso, non solo di abbattere i limiti delle distanze di

interconnessione tra centrale e periferiche (tastiere, moduli di espansione, ...), ma anche di escludere la quasi totalità delle interferenze esterne che rappresentano la causa di guasti sul sistema difficilmente risolvibili, la cui origine deriva dalla geometria e dai parametri trasmissivi inadatti al trasporto di questi dati.

Oltre ad una minuziosa ingegnerizzazione della geometria della linea, sono stati impiegati polimeri di ultima generazione che ne conferiscono l'idoneità alla posa in esterno, interno e in luoghi pubblici.



Cavi a coppie per sistemi di allarme AJX

Modello	Formazione	Numero Conduttori	Resistenza (DC Ω /Km)	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	Classe CPR di reazione al fuoco	Imballo
				int.	est.	interrata				
AJX 22 E NH	2x0,50 mm ² + 1x2x0,60 mm	4	54/100	•	•		5,00	Duraflam bianco/verde	Eca	SF100 WR500
AJX 24 E NH	2x0,50 mm ² + 2x2x0,60 mm	6	54/100	•	•		6,00	Duraflam bianco/verde	Eca	SF100 WR500
AJX 22 F PE	2x0,50 mm ² + 1x2x0,60 mm	4	54/100		•	•	5,00	PE Nero	Fca	SF100 WR500
AJX 24 F PE	2x0,50 mm ² + 2x2x0,60 mm	6	54/100		•	•	6,00	PE Nero	Fca	SF100 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

I modelli in PE sono adatti alla posa interrata.

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Colore isolamenti interni:

Colorazione Isolante dell'alimentazione:

- rosso
- nero

Colorazione Isolante conduttori della prima coppia

- 1 ● giallo
- 2 ● azzurro

Colorazione Isolante conduttori della seconda coppia

- 3 ● verde
- 4 ● arancio



Cavi per impianti di videosorveglianza analogica ad alta definizione

La continua evoluzione dei sistemi di videosorveglianza analogici in alta definizione (AHD, HDCVI, HDSDI, HDTVI) ha evidenziato ad oggi, che l'anello debole del sistema viene rappresentato dal tipo di cavo coassiale impiegato e dalla sua qualità.

Per ottimizzare l'impiego degli apparati e massimizzare le performance, Beta Cavi in collaborazione con i principali produttori di

apparati, mantiene la contabilità del sistema massimizzandone le performance con telecamere di ultimissima generazione. A seguito degli ultimi test effettuati su telecamere 4K e 5 Megapixel, si riconferma che la serie di cavi coassiali denominata HD, è in grado di assicurare il corretto funzionamento delle telecamere fino a distanze molto estese (dettaglio consultabile nella tabella distanze).

Si evince pertanto che la serie HD, in quanto studiata appositamente per il tipo di impegno, ha performance trasmissive decisamente superiori alla media dei cavi consumer reperibili sul mercato.

Questa serie di cavi è idonea alla posa sia in interno che in esterno nonché all'impiego in luoghi pubblici (cinema, teatri, ospedali, scuole...) grazie alla guaina realizzata in Duraflam e la conformità ai requisiti CPR.

HD Cavi coassiali per impianti di videosorveglianza analogica ad alta definizione

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575

BETA CAVI - MADE IN ITALY

HD 4 Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	Classificazione CPR	Imballo
			interna	esterna				
HD 4019	Coax	-	•	•	3,30	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4205	Coax+2x0,50	37,7	•	•	6,70	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4207	Coax+2x0,75	24,6	•	•	7,20	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4210	Coax+2x1,00	18,9	•	•	7,50	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4215	Coax+2x1,50	13,5	•	•	8,00	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4225	Coax+2x2,50	8,4	•	•	8,50	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000

BETA CAVI - MADE IN ITALY

HD 8 Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	Classificazione CPR	Imballo
			interna	esterna				
HD 8035	Coax	-	•	•	5,00	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8035DG*	Coax	-	•	•	6,30	LSZH+PE Nero	Fca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8205	Coax+2x0,50	37,7	•	•	8,60	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8207	Coax+2x0,75	24,6	•	•	8,90	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8210	Coax+2x1,00	18,9	•	•	9,20	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8215	Coax+2x1,50	13,5	•	•	9,70	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 8225	Coax+2x2,50	8,4	•	•	10,30	LSZH Blu	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000

BETA CAVI - MADE IN ITALY - HD 14CES

HD 14 Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	Classificazione CPR	Imballo
			interna	esterna				
HD 14055	Coax	-	•	•	7,50	LSZH Blu	Eca	SF100 WR500 WR1000
HD 14055DG*	Coax	-	•	•	9,30	LSZH+PE Nero	Fca	SF100 WR500 WR1000

BETA CAVI - HD 4207 Cca s1b d1 d1

HD 4 C Cavi coassiali per sistemi di videosorveglianza in alta definizione Analogica, HDCVI, HDTV, HDSDI, AHD, EoC

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	Classificazione CPR	Imballo
			interna	esterna				
HD 4205C	Coax+2x0,50	37,7	•	•	7,00	LSZH Verde	Cca s1b d1 a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4207C	Coax+2x0,75	24,6	•	•	7,50	LSZH Verde	Cca s1b d1 a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4210C	Coax+2x1,00	18,9	•	•	7,80	LSZH Verde	Cca s1b d1 a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4215C	Coax+2x1,50	13,5	•	•	8,30	LSZH Verde	Cca s1b d1 a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
HD 4225C	Coax+2x2,50	8,4	•	•	8,80	LSZH Verde	Cca s1b d1 a1	SF100 SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di Cat. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

* DG = cavi a doppio isolamento

Idonei alla posa in esterno e in cavidotti interrati protetti (HD4, HD8, HD14) - Idonei alla posa in costruzioni o opere d'ingegneria civile soggetti a prescrizione di reazione al fuoco con rischio medio-alto (HD4 C).

Guaina esterna in Duraflam LSZH Blu (HD4, HD8, HD14) - Guaina esterna in Duraflam+ LSZH Verde (HD4 C).



Cavi speciali per sistemi di videosorveglianza IP

Sempre più, in ambito sicurezza, è necessario l'impiego di apparati IP per rendere il sistema nel suo complesso più flessibile ed interattivo. Tipicamente la rete viene realizzata con cavi LAN (es. Cat 5e 100 MHz o Cat 6 250 MHz) ma questo, spesso, rappresenta il vero limite del sistema poiché a differenza del cablaggio strutturato, in videosorveglianza, è richiesto l'impiego del POE (Power over Ethernet) e

si rende necessaria la stesura di tratte medio-lunghe (oltre i 90 metri). Al fine di ottimizzare le installazioni, evitando il più possibile la frammentazione della rete (switch e fibra) determinando così uno standard di sicurezza molto più elevato, è stata sviluppata una nuova famiglia di cavi studiata appositamente per far fronte alle crescenti richieste del mercato e dei costruttori di apparati eliminando il limite

dei 90 m in IP. Tutte le nuove famiglie di cavi (EoC e BNUTP ibride) risultano conformi alla normativa CEI UNEL 36762 pertanto idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di Cat I (es: 230V, 400V).

Inoltre, essendo prodotti con isolamento esterno in Duraflam LSZH, risultano idonei per un posa in esterno, interno e luoghi pubblici (cinema, teatri, ospedali, scuole...).

HDIP

Cavi speciali per sistemi di videosorveglianza IP

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575

BETA CAVI - MADE IN ITALY - HD IP 3220

HDIP Cavi dati ad elevate performance per sistemi di videosorveglianza IP in alta definizione

Modello	Frequenza operativa	Installazione			Diametro conduttori AWG	Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
		interna	esterna	interrata					
HD IP 3220	100 Mbit/s	•	•		20	6,70	LSZH verde	Eca	SF200 WR500
HD IP 3220 C	100 Mbit/s	•	•		20	7,00	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF200 WR500
HD IP 3220 DG*	100 Mbit/s		•	•	20	8,40	LSZH + PE nero	Fca	SF200 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

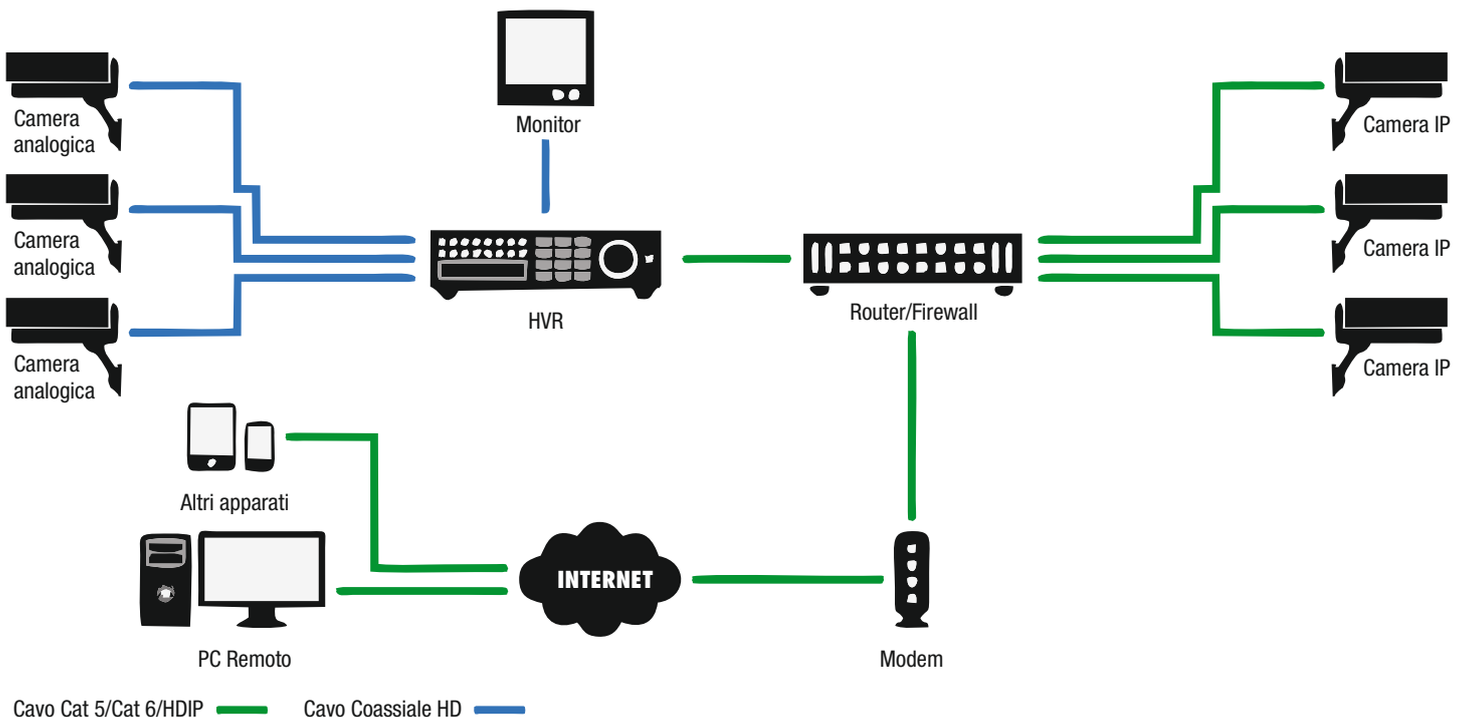
Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Idonei alla posa in esterno e in cavidotti interrati protetti

Guaina esterna in Duraflam LSZH verde

* DG = cavi a doppio isolamento idonei alla posa interrata

Esempio d'impianto ibrido analogico/IP



Nel caso di posa interrata con presenza di acqua temporanea o permanente, al fine di garantire il corretto funzionamento del sistema si raccomanda l'impiego di cavi con doppio isolamento esterno (DG = doppia guaina).



Cavi di comunicazione per sistemi domotici KNX

In numerosi settori della nostra vita privata e lavorativa ci troviamo quotidianamente e senza rendercene effettivamente conto, ad un crescente livello di automazione.

La continua domanda di benessere negli ambienti, di funzionalità e sicurezza, unitamente alla ridotta disponibilità di risorse e al forte aumento dei costi energetici, rappresentano i presupposti per l'affermazione di soluzioni per il controllo e l'automazione negli edifici di moderna costruzione.

Nato dalla fusione dei principali sistemi bus tra cui EIB (European Installation Bus) KNX è il primo sistema standardizzato a livello globale per la gestione di edifici, sia essi residenziali che commerciali.

Il sistema bus di KNX è il principale sistema mondiale per il controllo e l'automazione di edifici.

KNX ha creato un'unica piattaforma intelligente di controllo che integra e gestisce a più livelli sistemi e sottosistemi differenti presenti all'interno dell'edificio e

governati tra loro tramite bus. Inoltre, KNX costituisce una piattaforma comune ed aperta che garantisce il corretto dialogo dei dispositivi certificati tramite un linguaggio comune, indipendentemente dal produttore. L'ottimizzazione delle performances degli apparati unitamente ad un monitoraggio continuo ed all'efficientamento energetico fanno sì che la Smart Home & Building automation si traduca in forte risparmio garantendo elevatissimi standard di sicurezza e comfort.

KNX Cavi di comunicazione certificati per sistemi domotici KNX

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, CEI 20-37, EN 50575

BETA CAVI - MADE IN ITALY - KNX 1280

Linee di interconnessione certificate KNX TR-2017-0005 con guaina in Duraflam LSZH

Modello	Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
		interna	esterna	interrata				
KNX 1280 E	1x2x0,80+T+S	•	•		5,10	LSZH verde	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
KNX 2280 E	2x2x0,80+T+S	•	•		7,40	LSZH verde	Eca	SF100 SF200 WR500 WR1000
KNX 1280 C	1x2x0,80+T+S	•	•		5,30	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
KNX 2280 C	2x2x0,80+T+S	•	•		7,60	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 SF200 WR500 WR1000
KNX 2280 DG*	2x2x0,80+T+S		•	•	9,40	LSZH + PE nero	Fca	SF100 SF200 WR500 WR1000

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

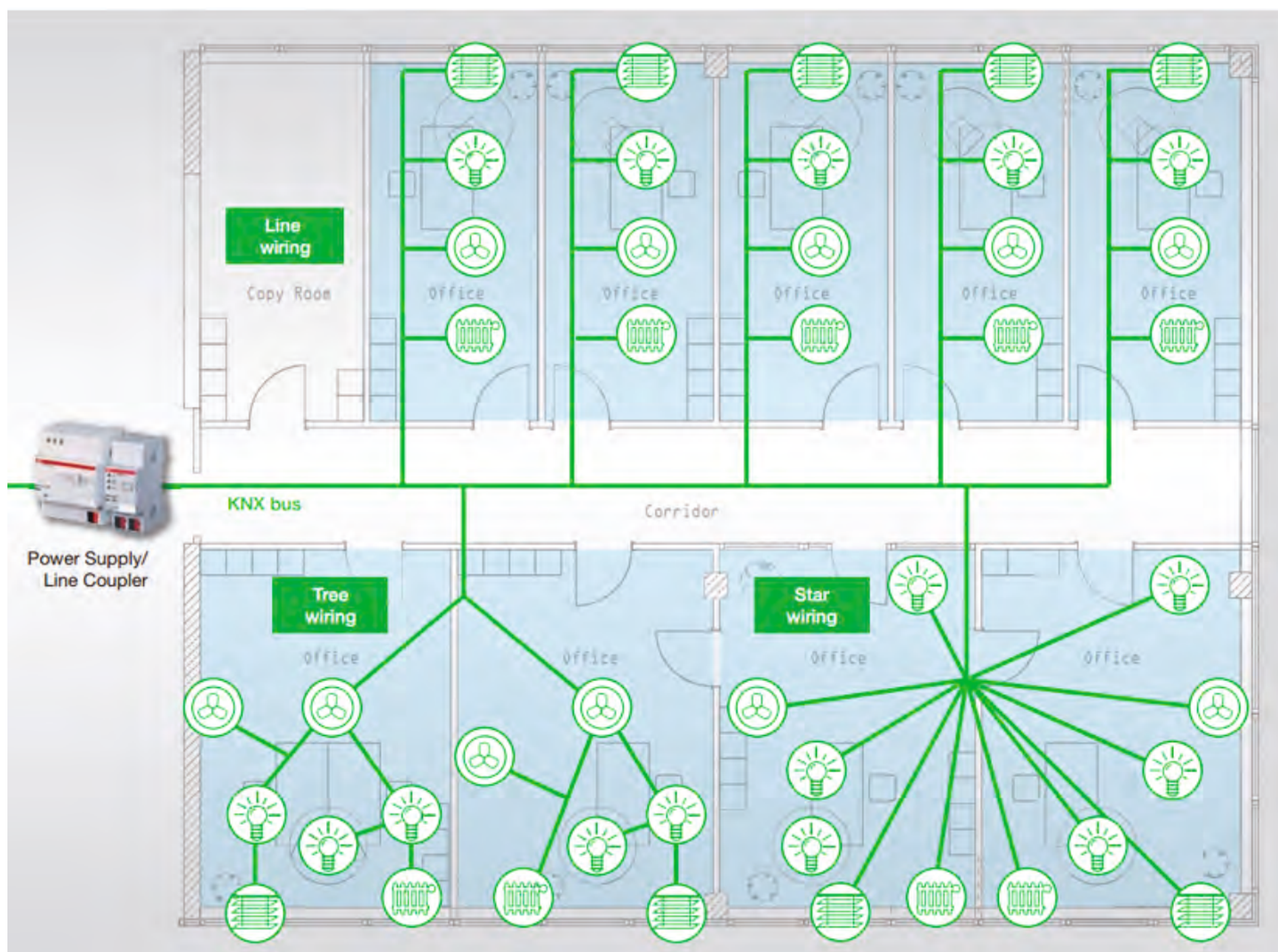
Idonei alla posa in esterno e in cavidotti interrati protetti

Guaina esterna in Duraflam LSZH verde

*DG = cavi a doppio isolamento idonei alla posa interrata



Struttura tipo di un impianto di domotica KNX





Cavi per sistemi di automazione cancelli e barriere

L'idea generalista che le interconnessioni rappresentano un accessorio dell'impianto, hanno comportato negli ultimi anni non pochi incidenti o malfunzionamenti dei sistemi.

Nello sviluppo di queste linee di connessione ci si è posto l'obiettivo di garantire alcuni requisiti tecnici e meccanici in modo da assicurare la funzionalità del sistema in qualsiasi condizione ambientale venga installato.

L'impiego di polimeri di nuova generazione ha garantito che l'isolamento dei conduttori risulti sufficientemente robusto per prevenire situazioni di schiacciamento, abrasione, stiramento, mantenendone ridotti i volumi.

Tale caratteristica offre all'installatore il vantaggio di un cavo per sistemi di automazione tecnicamente evoluto e maggiormente fruibile durante la fase di posa sia in condizioni di posa fissa che di

posa mobile. Grazie alla guaina esterna realizzata in un nuovo polimero di ultima generazione (BB-Flex) è stato possibile non solo garantire un'ottima resistenza meccanica, (cosa che la normale guaina in PVC non assicura), ma anche garantire il mantenimento delle sue caratteristiche tecniche a seguito di sbalzi termici elevati, agenti esterni di interferenza (quali: pioggia, neve, grandine, vento e oli).

MAC

Cavi per sistemi automazione cancelli e barriere a 24 Vdc

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575



Cavi per sistemi automazione cancelli

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	Peso (Kg/Km)	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna	interrata				
MAC 2050	2x0,50	37,7	40	•	•	•	5,40	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4050	4x0,50	37,7	57	•	•	•	6,20	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 6050	6x0,50	37,7	82	•	•	•	7,40	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 2100	2x1,00	18,9	65	•	•	•	6,80	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4100	4x1,00	18,9	96	•	•	•	7,90	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 6100	6x1,00	18,9	139	•	•	•	9,40	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 2150	2x1,50	13,2	86	•	•	•	7,80	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4150	4x1,50	13,2	126	•	•	•	9,00	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 6150	6x1,50	13,2	181	•	•	•	10,60	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 2250	2x2,50	8,4	128	•	•	•	9,40	BBflex verde	Eca	SF100

Cavo per sistemi di CAT. 0

Tensione nominale di esercizio $U_0/U = 100/100V$

Tensione nominale di isolamento $U_0 = 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in BBflex verde

Colore isolamenti interni: 2 conduttori ●●
 4 conduttori ●●●●
 6 conduttori ●●●●●●

MAC

Cavi per sistemi automazione cancelli e barriere a 230 Vac



Cavi per sistemi automazione cancelli

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	Peso (Kg/Km)	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna	interrata				
MAC 3G150	3x1,50	13,5	103	•	•	•	8,20	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4G150	4x1,50	13,5	126	•	•	•	9,00	BBflex verde	Eca	SF100

Cavo per sistemi di CAT. I

Tensione nominale di esercizio $U_0/U = 450/750V$

Tensione nominale di isolamento $U_0 = 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in BBflex verde

Colore isolamenti interni: 3 conduttori ●●●
 4 conduttori ●●●●



Cavi armati antiroditore.

Progettati con l'obiettivo di garantire il mantenimento e le performance dei cavi in contesti ambientali ostili (presenza di roditori) o in condizioni di posa in cui è richiesta una particolare resistenza meccanica, è stata sviluppata una nuova famiglia di cavi armati denominata ARM Pensati per assicurare il mantenimento dei requisiti tecnici e meccanici di sicurezza del sistema ove agenti chimici o ambientali possono interferire o modificare l'integrità della linea di interconnessione, i cavi della serie ARM rappresentano la miglior soluzione. Questi

cavi, oltre a prevenire il decadimento delle caratteristiche trasmissive del cavo in seguito ad attacchi di roditori, sono dotati di un isolamento in Duraflam® LSZH allo scopo di preservare la linea di interconnessione da: presenza di umidità, usura dei materiali dovuto a sbalzi termici, abrasione, schiacciamento, degradazione degli isolamenti, consentendone così l'installazione in contesti sia privati che pubblici (es: ospedali, metropolitane, depositi, ...).

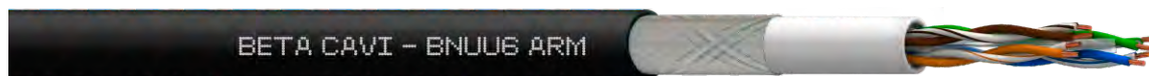
L'elevata accuratezza nella progettazione di

queste linee ha permesso lo sviluppo di una nuova gamma di cavi già conformi alla norma CEI UNEL 36762 permettendone l'installazione in coesistenza con cavi per sistemi di Cat.1 senza l'impiego di setti separatori. Lo sviluppo di questa nuova famiglia, garantisce la soluzione ideale per l'installatore assicurando il mantenimento delle caratteristiche meccaniche e prestazionali nel tempo indipendentemente dalle condizioni ambientali e di posa in cui ci si trova ad operare.

ARM

Cavi armati con protezione antiroditore in acciaio Inox AISI 304

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575



Cavi armati antiroditore con treccia in acciaio Inox AISI 304 e guaina in Polietilene

Modello	Composizione	Resistenza (DC Ohm/Km)	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
			interna	esterna	interrata				
BNUU5E-F ARM PE	U/UTP5E	-		•	•	7,50	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BNUU6-F ARM PE	U/UTP6	-		•	•	8,90	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD 8035 F ARM PE	HD 8035	-		•	•	7,30	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
SIC EL 34 F ARM PE	2x0,75+4x0,22+T+S	29/95		•	•	7,70	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
KNX 2280 F ARM PE	2x2x0,80+T+S	-		•	•	9,50	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD 4210 F ARM PE	Coax 4019+2x1,00	-		•	•	10,20	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HD 4215 F ARM PE	Coax 4019+2x1,50	-		•	•	10,80	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BRS 1485 F ARM PE	1X2X24AWG+T+S	82,0		•	•	8,20	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BRS 2485 F ARM PE	2X2X24AWG+T+S	82,0		•	•	11,00	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
HDIP 3220 F ARM PE	U/UTP AWG20	-		•	•	9,20	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000

ARM C

Cavi armati con protezione antiroditore in acciaio Inox AISI 304

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575



ARM C

Cavi armati con protezione antiroditore in acciaio Inox AISI 304 in Euroclasse Cca s1b d1 a1. Norme di riferimento: CEI UNEL 36762, EN 50575

Modello	Composizione	Resistenza (DC Ohm/Km)	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
			interna	esterna	interrata				
BNUU5E-C ARM	U/UTP5E	-	•	•		7,50	LSZH verde	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
BNUU6-C ARM	U/UTP6	-	•	•		8,90	LSZH verde	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
SIC EL 34 C ARM NH	SIC EL 34 C	-	•	•		7,70	LSZH verde	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
KNX 2280 C ARM	2x2x0,80+T+S	-	•	•		10,00	LSZH verde	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
HD 4210 C ARM	Coax 4019+2x1,00	-	•	•		10,20	LSZH verde	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
HD 4215 C ARM	Coax 4019+2x1,50	-	•	•		10,80	LSZH verde	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
FRHRR2150C ARM	2x1,50	13,2	•	•		11,00	LSZH rosso	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
FRHRR2250C ARM	2x2,50	7,9	•	•		12,50	LSZH rosso	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000
EVAC 2250 ARM	2x2,50	7,9	•	•		12,50	LSZH viola	Cca s1b d1 a1	SF100 WR500 WR1000

Per i cavi armati in Euroclasse Fca è concesso l'ingresso all'interno di opere da costruzione per una distanza $\leq 2m$ senza alcuna condizione, per distanze $>2m$ sarà necessario proteggere queste linee da barriere antincendio (Rif: EN 50174-3 V1) idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)



Cavi coassiali 50 Ohm per trasmissione RF

La tecnologia wireless è disciplinata nell'impiego dagli standard IEEE che prescrivono linee guida per l'utilizzo di tecnologie e frequenze relativamente al campo di applicazione come ad esempio:
IEEE 802.11™ (WLAN Wireless LANs) Sistemi bidirezionali ad alta velocità a frequenza di 2.4 GHz e 5 GHz
IEEE 802.15™ (WPAN Wireless Personal Area Networks) Tecnologia Bluetooth
IEEE 802.16™ (WMAN Wireless Metropolitan Area Networks) Tecnologia

punto-multipunto a larga banda specifica per la copertura di aree metropolitane utilizzando frequenze da 10 GHz a 66 GHz
IEEE 802.20™ (Wireless Mobility) Interoperabilità del sistema a punti di accesso wireless ottimizzando l'impiego della frequenza a 3,5 GHz specifica per trasmissioni dati IP con picchi di velocità superiori a 1 Mbps.
IEEE 802.22™ (WRAN Wireless Regional Area Networks) I canali TV trasmessi sono separati da frequenze inutilizzate.

Questo "spazio bianco" nello spettro di trasmissione varia a seconda dei canali e crea opportunità per altre applicazioni.
Gamma di frequenze VHF / UHF 54 MHz – 862 Mhz
Per far fronte al progresso tecnologico in termini di mobilità, si è reso necessario lo sviluppo di una gamma di cavi coassiali 50 Ohm a bassissima perdita per molteplici campi di applicazione.

BWL

Coassiali 50 Ohm per trasmissione RF (Wireless Wi-Fi)

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - BWL

Cavi testati per frequenza fino a 5.8 GHz

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione		Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
	2,5GHz	5,8GHz		interna	esterna				
BWL 195 PVC	55,0	87,5	1,0/2,8	•	•	4,95	PVC nero	Eca	EP100 WR500
BWL 240 PVC	40,3	64,5	1,4/3,8	•	•	6,10	PVC nero	Eca	EP100 WR500
BWL 400 PVC	22,5	36,9	2,70/7,20	•	•	10,30	PVC nero	Eca	SF100 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Tensione nominale di isolamento $U_0 = 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in PVC nero

TABELLA DI POTENZA E ATTENUAZIONE

Freq. MHz	MAX POWER ($T_a = 40^\circ C$; $T_{cond} = 100^\circ C$)					
	BWL 195		BWL 240		BWL 400	
	kW	dB/100m	kW	dB/100m	kW	dB/100m
30	0.88	5.8	1.41	4.2	3.36	2.3
50	0.68	7.4	1.09	5.4	2.59	3.0
150	0.39	12.6	0.62	9.2	1.47	4.9
220	0.32	15.3	0.51	11.1	1.20	6.0
450	0.22	22.2	0.35	16.1	0.82	8.7
900	0.16	31.9	0.24	23.2	0.57	12.7
1500	0.12	41.8	0.19	30.5	0.43	16.8
1800	0.11	46.0	0.17	33.7	0.39	18.6
2000	0.10	48.7	0.16	35.7	0.36	19.8
2500	0.09	55.0	0.14	40.3	0.32	22.5
3500	0.07	66.1	0.12	48.6	0.26	27.3
5800	0.05	87.5	0.09	64.5	0.20	36.9

Cos'è la potenza nominale? La potenza nominale di un apparato è un riferimento stabilito dal produttore come potenza massima da utilizzare con quel dispositivo. Questo limite è solitamente impostato leggermente inferiore al livello in cui il dispositivo sarà danneggiato, per consentire un margine di sicurezza.



Cavi di potenza piatti per sistemi audio

Il cavo audio è il mezzo di comunicazione utilizzato per il collegamento elettrico che unisce tra loro i vari elementi dell'impianto Hi-Fi, permettendo così al segnale musicale proveniente dalla "sorgente" di raggiungere, dopo alcuni passaggi, il diffusore acustico. Esistono due differenti categorie di cavi audio: di potenza e di segnale. I cavi di segnale, si dividono a loro volta in cavi per segnali analogici o digitali.

I cavi piatti della serie RN, sono cavi di

potenza e, dovendo veicolare portate di corrente non trascurabili, devono prevedere una sezione dei conduttori adeguata per evitare di dissipare troppa potenza sotto forma di riscaldamento (effetto Joule).

Maggiore è la potenza dell'impianto di amplificazione, maggiore deve essere la sezione dei conduttori.

In base all'interfaccia fornita dall'amplificatore e dai diffusori, può essere terminato "a nudo" ovvero rimuovendo

l'isolamento dei conduttori in modo da poter inserire gli stessi in appositi morsetti, o con connettori del tipo Speakon, Jack o spinotti a banana.

In fase di installazione, è opportuno rispettare la polarità del segnale audio, ovvero che le uscite dell'amplificatore (polo positivo e polo negativo) vengano collegate ai rispettivi ingressi dei diffusori acustici. Tipicamente, i cavi di potenza identificano i poli colorando differenzialmente gli isolamenti.

RN

Cavi di potenza piatti per sistemi audio

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575



Piattine polarizzate per sistemi audio a conduttori flessibili.

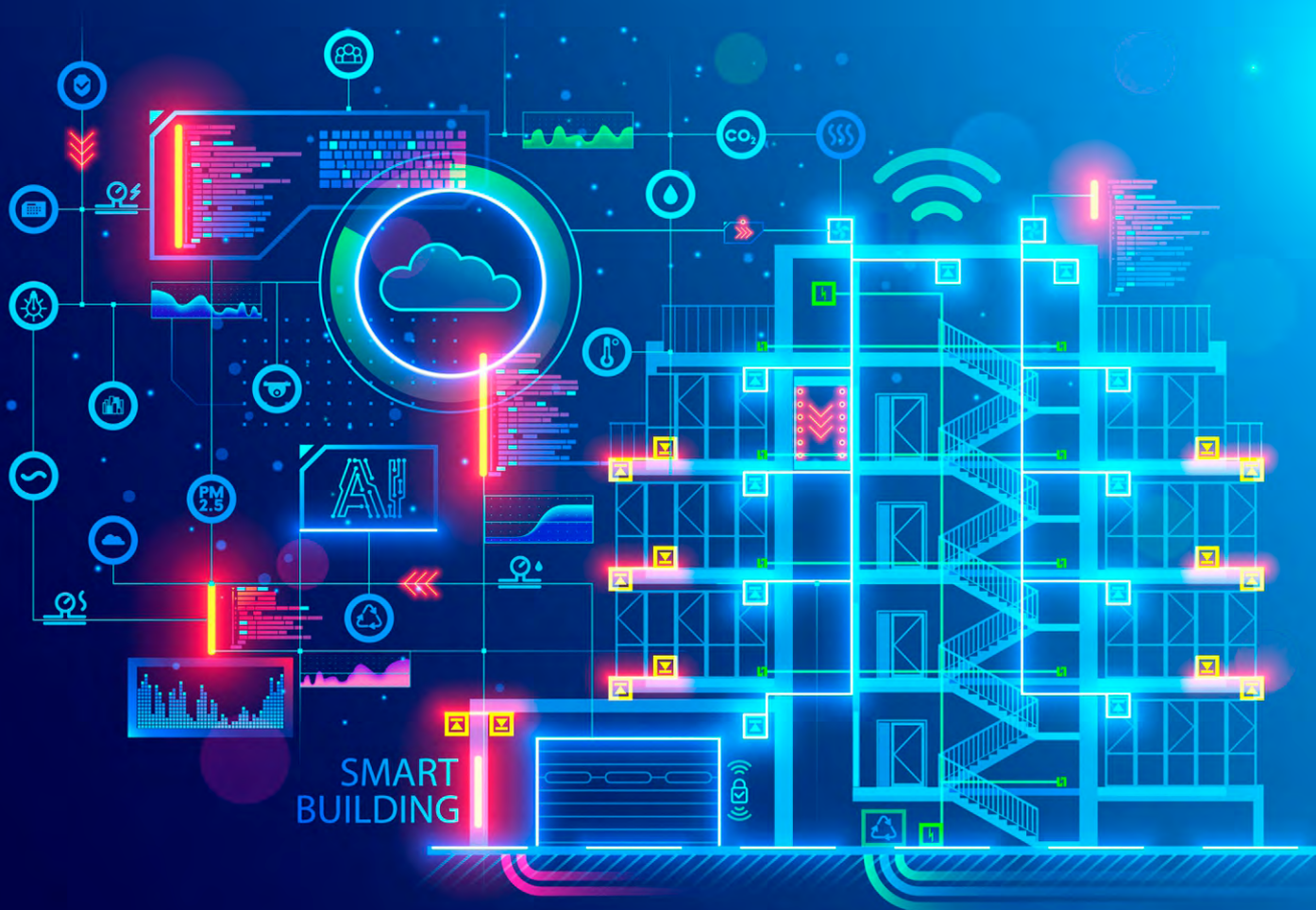
Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	Peso (Kg/Km)	installazione		Diametro esterno	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna				
RN 075	2x0,75	29	19	•		2,10	PVC	Eca	SF100 WR250 WR500
RN 150	2x1,50	15	33	•		2,70	PVC	Eca	SF100 WR250 WR500
RN 250	2x2,50	8,7	55	•		3,40	PVC	Eca	SF100 WR250 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Idonei alla posa interna

Guaina esterna in PVC rosso e nero



Cablaggio dei Sistemi BMS (Building Management System)

Il Building Management System (BMS) è una piattaforma centralizzata utilizzata per monitorare e controllare i vari impianti di un edificio, come riscaldamento, ventilazione, condizionamento (HVAC), illuminazione, sistemi di sicurezza e gestione energetica. Un elemento chiave per garantire il corretto funzionamento del BMS è il cablaggio, che connette i vari componenti e sensori al sistema di controllo centrale. Il cablaggio per i sistemi BMS varia a seconda delle

specifiche dell'edificio e delle apparecchiature coinvolte. I cavi di comunicazione giocano un ruolo fondamentale per il corretto funzionamento dei sistemi infatti questi cavi trasmettono dati tra i sensori, gli attuatori e i controller del sistema. Tipicamente, i protocolli di comunicazione utilizzati per questi segnali includono Modbus, BACnet, KNX o LonWorks. I cavi di segnale possono essere in rame, fibra ottica o altri materiali a seconda

delle distanze e delle velocità di trasmissione richieste. Il cablaggio è la spina dorsale del Building Management System e ne influenza direttamente le prestazioni e l'affidabilità. Una corretta progettazione e installazione del cablaggio assicura un funzionamento efficiente del sistema, garantendo controllo e monitoraggio centralizzato di tutte le infrastrutture critiche di un edificio.

BRS

Cavi di comunicazione per sistemi industriali RS 485

Norme di riferimento: EN 50575, CEI UNEL 36762



BETA CAVI - MADE IN ITALY - BRS 1485 E

Cavi di comunicazione per sistemi industriali RS 485

Modello	Formazione	Resistenza (DC Ω/Km)	Peso (Kg/Km)	installazione			Diametro esterno	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna	interrata				
BRS 1485 E	1x2x24AWG	29	19	•			5,90	PVC grigio	Eca	SF100 WR500
BRS 2485 E	2x2x24AWG	15	33	•			7,80	PVC grigio	Eca	SF100 WR500
BRS 2485 DG*	2x2x24AWG	8,7	55		•	•	8,70	PVC+PE nero	Fca	SF100 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Idonei alla posa interna

*DG = cavi a doppio isolamento idonei alla posa in cavidotti interrati

DALI

Cavi DALI per sistemi di illuminazione domotica

Norme di riferimento: EN 50575



Cavi di comunicazione per sistemi DALI

Modello	Formazione (mmq)	Resistenza (DC Ω/Km)	Peso (Kg/Km)	installazione		Diametro esterno	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna				
DALI 2150 C	2x1,50	29	19	•		3,10	Duraflam+	Cca s1b,d1,a1	SF200 WR500

Cavo per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Idonei alla posa interna

Guaina esterna in LSZH verde e nero



Cavi coassiali 75 Ohm per impianti TV analogico, digitale terrestre, TV Sat

Se i cavi coassiali 75 Ohm hanno come denominatore comune il trasporto di segnali video, è bene rammentare che non tutti viaggiano alla stessa frequenza ma vengono allocati in tratti di banda differenti.

La norma Europa EN 50117 classifica l'idoneità dei cavi a seconda dell'impiego sia per ciò che riguarda i materiali idonei al rivestimento esterno che in termini di efficienza di schermatura.

Le raccomandazioni della norma EN 50117

prevedono:

Cavi da discesa d'antenna per uso interno ed esterno, Gamma di frequenza da 5-1000 MHz, Tipologia d'impianto: TV analogico e digitale, Requisito: Cavi in classe A+ ABC

Cavi per da discesa d'antenna per uso interno ed esterno, Gamma di frequenza da 5-3000 MHz, Tipologia d'impianto: TV SAT analogico e digitale, Requisito: Cavi in classe A+ ABC

Cavi per linee dorsali (primarie e secondarie)

per uso interno ed esterno, Gamma di frequenza da 5-1000 MHz, Tipologia d'impianto: TV analogico e digitale, Requisito: Cavi in classe A++ A+

I cavi coassiali da discesa d'antenna in classe A+ sono prevalentemente impiegati in reti HFC dove richiasta la bidirezionalità del sistema ed in reti Triple Play in cui, oltre a fornire i canali televisivi, l'operatore via cavo fornisce anche il collegamento internet e di telefonia.

TRI 6

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - TRI 6

Serie N - Classe A++ Triplo schermo (nastro - treccia - nastro)

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo	Codice Connettore
	862MHz	2150MHz		interna	esterna	interrata					
TRI6	18,4	30,3	1,0/4,6	•	•		6,9	LSZH bianco	Cca s1,d1,a1	SF100 SF250	F-56 4.9

N

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - N 35

Serie N - Classe A+ Doppio schermo (nastro - treccia)

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo	Codice Connettore
	862MHz	2150MHz		interna	esterna	interrata					
N35H	23,5	38,3	0,8/3,5	•	•		5,0	PVC bianco	Eca	SF100 EP200	F-59 3.7
NL35H	23,5	38,3	0,8/3,5	•	•		5,0	LSZH bianco	Eca	UW250 WR500	F-59 3.7
N48H	17,0	27,8	1,13/4,8	•	•		6,8	PVC bianco	Eca	EP100 WR250	F-56 5.1
NL48H	17,0	27,8	1,13/4,8	•	•		6,8	LSZH bianco	Eca		F-56 5.1

Serie N - Classe A Doppio schermo (nastro - treccia)

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo	Codice Connettore
	862MHz	2150MHz		interna	esterna	interrata					
N19	45,3	73,1	0,4/1,9	•	•		3,6	PVC bianco	Eca	SF100 EP200	
N29	28,7	46,5	0,6/2,9	•	•		4,3	PVC bianco	Eca	EP200	
N35	24,8	40,2	0,8/3,5	•	•		5,0	PVC bianco	Eca	EP200	F-59 3.7
NL35	24,8	40,2	0,8/3,5	•	•		5,0	LSZH bianco	Eca	EP200	F-59 3.7
N44	18,8	30,9	1,0/4,4	•	•		6,0	PVC bianco	Eca	EP100	
N46	18,8	30,9	1,0/4,6	•	•		6,7	PVC bianco	Eca	EP100	F-56 5.1
N48	17,0	27,8	1,13/4,8	•	•		6,8	PVC bianco	Eca	EP100 WR250	F-56 5.1
NL48	17,0	27,8	1,13/4,8	•	•		6,8	LSZH bianco	Eca	EP100 WR250	F-56 5.1

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

N3

Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575



Serie N3 - Classe A+ Doppio schermo (nastro - treccia)

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo	Codice Connettore
	862MHz	2150MHz		interna	esterna	interrata					
N308H	24,8	40,2	0,8/3,5	•	•		5,0	PVC bianco	Eca	SF100 SF200	F-59 3.7
NL308H	24,8	40,2	0,8/3,5	•	•		5,0	LSZH bianco	Eca	UW250 WR500	F-59 3.7
N310H	19,7	32,3	1,0/4,6	•	•		6,7	PVC bianco	Eca	SF100 SF250	F-56 5.1
NL310H	19,7	32,3	1,0/4,6	•	•		6,7	LSZH bianco	Eca	WR500	F-56 5.1
N313H	17,9	29,3	1,13/4,8	•	•		6,8	PVC bianco	Eca	SF100 SF250	F-56 5.1
NL313H	17,9	29,3	1,13/4,8	•	•		6,8	LSZH bianco	Eca	WR500	F-56 5.1

Serie N3 - Classe A Doppio schermo (nastro - treccia)

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo	Codice Connettore
	862MHz	2150MHz		interna	esterna	interrata					
N308	24,8	40,2	0,8/3,5	•	•		5,0	PVC bianco	Eca	SF200 UW250	F-59 3.7
NL308	24,8	40,2	0,8/3,5	•	•		5,0	LSZH bianco	Eca	WR500	F-59 3.7
N310	19,7	32,3	1,0/4,6	•	•		6,7	PVC bianco	Eca	SF100 SF250	F-56 5.1
NL310	19,7	32,3	1,0/4,6	•	•		6,7	LSZH bianco	Eca	WR500	F-56 5.1
N313	17,9	29,3	1,13/4,8	•	•		6,8	PVC bianco	Eca	SF100 SF250	F-56 5.1
NL313	17,9	29,3	1,13/4,8	•	•		6,8	LSZH bianco	Eca	WR500	F-56 5.1

Cavi trunk da interramento Coassiali 75 Ohm per distribuzione segnale TV

NORME DI RIFERIMENTO: CEI EN 50117, CEI UNEL 36762, EN 50575



Cavi Trunk da interramento

Modello	Attenuazione dB/100m		Formazione	installazione			Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
	862MHz	2150MHz		interna	esterna	interrata				
N71Cu	12,0	20,0	1,63/7,2		•	•	10,0	PE nero	Fca	WR250 WR500
N115Cu	7,5	21,9	2,7/11,5		•	•	15,0	PE nero	Fca	WR500 WR1000
Coax3	5,9	10,7	3,45/14,9		•	•	19,6	PE nero	Fca	WR350 WR700

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

ACCESSORI

Accessori per cavi HD

Descrizione		Impedenza	Codice
Connettore a compressione per HD 4019	(50 pezzi per confezione)	75 Ohm	505033
Connettore a compressione per HD 8035	(50 pezzi per confezione)	75 Ohm	505034
Connettore a compressione per HD 14055	(50 pezzi per confezione)	75 Ohm	505035



Descrizione	Compatibilità	Codice
Spelacavo per cavo HD 4019 e HD 8035	HD 4019 - HD 8035	505502
Spelacavo per cavo HD 8035 e HD14055	HD 8035 - HD 14055	505501
Pinza a compressione	HD4019/HD8035/HD14055	505108



Accessori per cavi HD IP

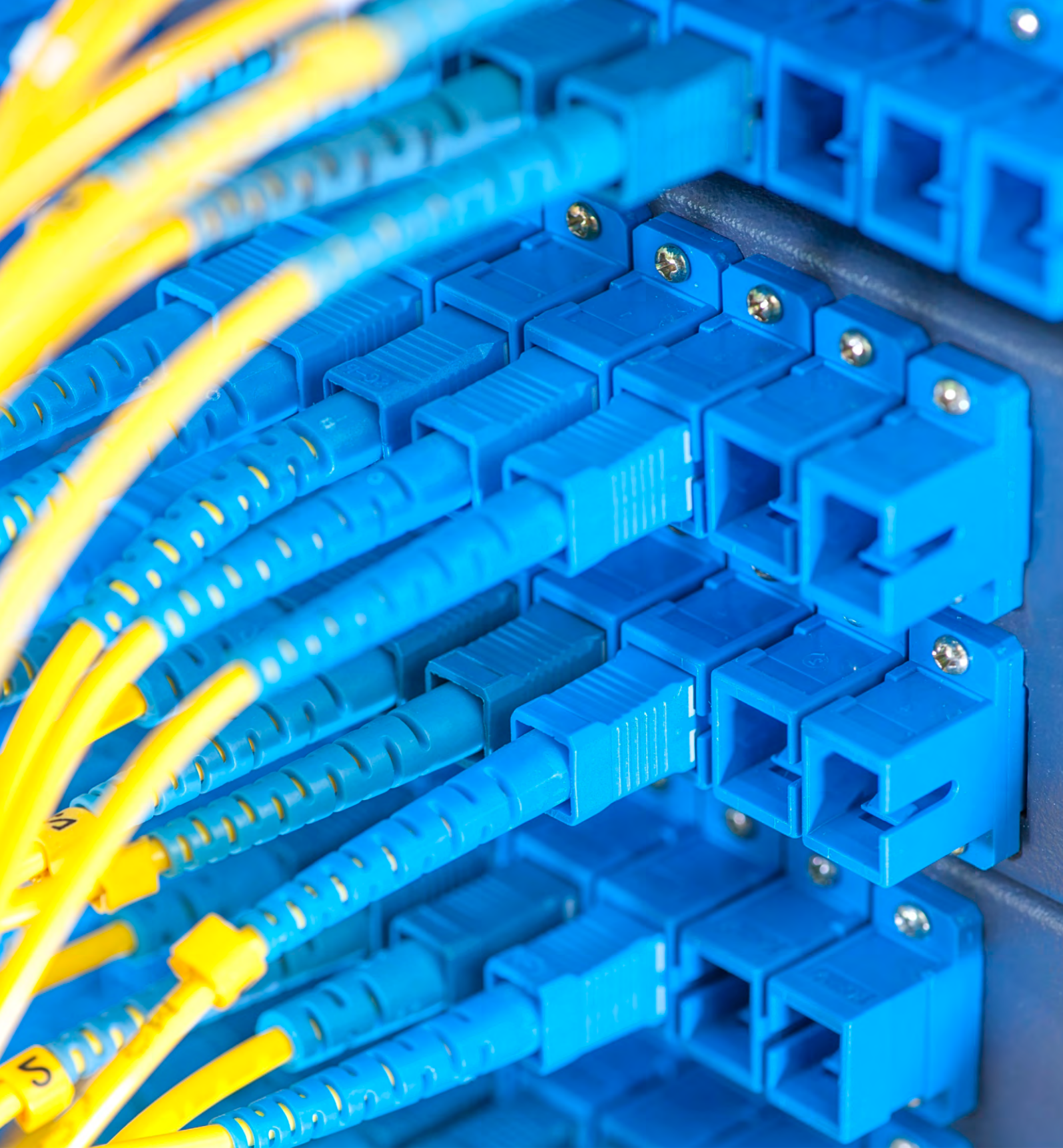
Descrizione		Impedenza	Codice
Connettore maschio RJ 45 per cavo HD IP	(2 pezzi per confezione)	100 Ohm	505040



Accessori per cavi coassiali

Descrizione	Codice
Spelacavo	505501





Fibre ottiche

La fibra ottica rappresenta oggi l'evoluzione tecnologica delle linee di interconnessione. Immunità da disturbi elettromagnetici, distanze raggiungibili, larghezze di banda, velocità di trasmissione superiori, ne fanno il mezzo di connessione ideale per le nuove tecnologie. All'interno della famiglia OFC troviamo fibre monomodali e fibre multimodali. Fibre Monomodali: Ideali per applicazioni a lungo o lunghissimo raggio (fino a 40 Km) rappresenta la soluzione

migliore per collegamenti esterni. Fibre multimodali (OM2, OM3, OM4): Per applicazioni a medie e brevi distanze (es: un campus, un'azienda di medie dimensioni, uffici, o singole stanze). Perfetta per applicazioni generiche voce/dati. La distanza di trasporto supportata interessa il valore di bitrate nella trasmissione di dati. Fino a 500-600 m il bitrate medio può arrivare a 10 Gbit/s, il valore scende quando si allungano le distanze (es: 1km bitrate di 1 Gbit/s, 2 km

bitrate di 100Mbit/s).

Lo sviluppo di questa nuova famiglia OFC ha sfruttato le ultime tecnologie produttive ottenendo linee altamente performanti idonee ad operare in interno e in esterno, conformi agli ultimi standard normativi (UE305:2011). Entrambe le versioni (monomodali-multimodali sia nella versione armata che dielettrica, sono rispondenti all'Euroclasse Cca s1b d1 a1 consentendo all'installatore un impiego pressoché universale.

Modelli di fibra ottica disponibili in Euroclasse Fca

OFC-SL-OS(X)-0(XX)F V1H9E Fibra ottica monomodale armata con nastro in acciaio

OFC-SL-OS2-004F-V1H9E

Fibra ottica monomodale G.657.A1 - con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldato Tiro 3000 N - Euroclasse Fca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OS2-004F V1H9E	OS2	4	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OS2-008F V1H9E	OS2	8	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OS2-012F V1H9E	OS2	12	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OS2-024F V1H9E	OS2	24	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	

OFC-SL-OM(X)-0(XX)F V1H9E Fibra ottica multimodale armata con nastro in acciaio

OFC-SL-OM2-004F-V1H9E

Fibra ottica multimodale con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldato Tiro 3000 N - Euroclasse Fca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OM2-004F V1H9E	OM2	4	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OM2-008F V1H9E	OM2	8	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM2-012F V1H9E	OM2	12	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM2-024F V1H9E	OM2	24	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-004F V1H9E	OM3	4	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-008F V1H9E	OM3	8	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-012F V1H9E	OM3	12	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-024F V1H9E	OM3	24	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-004F V1H9E	OM4	4	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-008F V1H9E	OM4	8	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-012F V1H9E	OM4	12	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-024F V1H9E	OM4	24	3000		•	8,80	84,0	PE Nero	Fca	

Colori Fibre

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Colore	Blu	Arancio	Verde	Marrone	Grigio	Bianco	Rosso	Nero	Giallo	Viola	Rosa	Acqua
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Colore	Blu+rm*	Arancio+rm*	Verde+rm*	Marrone+rm*	Grigio+rm*	Bianco+rm*	Rosso+rm*	Nero+rm*	Giallo+rm*	Viola+rm*	Rosa+rm*	Acqua+rm*

rm* = Con Ring Marking nero ogni 5 cm

Modelli di fibra ottica disponibili in Euroclasse Fca

OFC-SL-OS2-0(XX)F V1E Fibra ottica monomodale con armatura dielettrica



Fibra ottica monomodale G.657.A1 - con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldato Tiro 2000 N - Euroclasse Fca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OS2-004F V1E	OS2	4	2000		•	6,30	38,0	PE nero	Fca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OS2-008F V1E	OS2	8	2000		•	6,30	38,0	PE nero	Fca	
OFC-SL-OS2-012F V1E	OS2	12	2000		•	6,30	38,0	PE nero	Fca	
OFC-SL-OS2-024F V1E	OS2	24	2000		•	6,30	38,0	PE nero	Fca	

OFC-SL-OM(X)-0(XX)F V1E Fibra ottica multimodale con armatura dielettrica



Fibra ottica multimodale con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldato Tiro 2000 N - Euroclasse Fca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OM2-004F V1E	OM2	4	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OM2-008F V1E	OM2	8	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM2-012F V1E	OM2	12	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM2-024F V1E	OM2	24	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-004F V1E	OM3	4	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-008F V1E	OM3	8	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-012F V1E	OM3	12	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM3-024F V1E	OM3	24	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-004F V1E	OM4	4	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-008F V1E	OM4	8	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-012F V1E	OM4	12	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	
OFC-SL-OM4-024F V1E	OM4	24	2000		•	6,30	38,0	PE Nero	Fca	

Colori Fibre

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Colore	Blu	Arancio	Verde	Marrone	Grigio	Bianco	Rosso	Nero	Giallo	Viola	Rosa	Acqua
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Colore	Blu+rm*	Arancio+rm*	Verde+rm*	Marrone+rm*	Grigio+rm*	Bianco+rm*	Rosso+rm*	Nero+rm*	Giallo+rm*	Viola+rm*	Rosa+rm*	Acqua+rm*

rm* = Con Ring Marking nero ogni 5 cm

Modelli di fibra ottica disponibili in Euroclasse Eca

OFC-SL-OS2-0(XX)E V1H9M Fibra ottica monomodale armata con nastro in acciaio

OFC-SL-OS2-004E-V1H9M

Fibra ottica monomodale G.657.A1 - con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldato Tiro 3000 N - Euroclasse Eca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OS2-004E V1H9M	OS2	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Eca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OS2-008E V1H9M	OS2	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Eca	
OFC-SL-OS2-012E V1H9M	OS2	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Eca	
OFC-SL-OS2-024E V1H9M	OS2	24	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Eca	

OFC-SL-OM(X)-0(XX)E V1H9M Fibra ottica multimodale armata con nastro in acciaio

OFC-SL-OM2-004E-V1H9M

Fibra ottica multimodale con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldato Tiro 3000 N - Euroclasse Eca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OM2-004E V1H9M	OM2	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OM2-008E V1H9M	OM2	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM2-012E V1H9M	OM2	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM2-024E V1H9M	OM2	24	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM3-004E V1H9M	OM3	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM3-008E V1H9M	OM3	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM3-012E V1H9M	OM3	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM3-024E V1H9M	OM3	24	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM4-004E V1H9M	OM4	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM4-008E V1H9M	OM4	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM4-012E V1H9M	OM4	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	
OFC-SL-OM4-024E V1H9M	OM4	24	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Eca	

Colori Fibre

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Colore	Blu	Arancio	Verde	Marrone	Grigio	Bianco	Rosso	Nero	Giallo	Viola	Rosa	Acqua
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Colore	Blu+rm*	Arancio+rm*	Verde+rm*	Marrone+rm*	Grigio+rm*	Bianco+rm*	Rosso+rm*	Nero+rm*	Giallo+rm*	Viola+rm*	Rosa+rm*	Acqua+rm*

rm* = Con Ring Marking nero ogni 5 cm

Modelli di fibra ottica disponibili in Euroclasse Eca

OFC-SL-OS2-0(XX)E V1M Fibra ottica monomodale con armatura dielettrica



Fibra ottica monomodale G.657.A1 - con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldata Tiro 2000 N - Euroclasse Eca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OS2-004E V1M	OS2	4	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Eca	WR 4000
OFC-SL-OS2-008E V1M	OS2	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Eca	WR 2000
OFC-SL-OS2-012E V1M	OS2	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Eca	WR 1000
OFC-SL-OS2-024E V1M	OS2	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Eca	WR 500

OFC-SL-OM(X)-0(XX)E V1M Fibra ottica multimodale con armatura dielettrica



Fibra ottica multimodale con armatura metallica in acciaio corrugato termosaldata Tiro 2000 N - Euroclasse Eca

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-SL-OM2-004E V1M	OM2	4	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-SL-OM2-008E V1M	OM2	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM2-012E V1M	OM2	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM2-024E V1M	OM2	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM3-004E V1M	OM3	4	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM3-008E V1M	OM3	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM3-012E V1M	OM3	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM3-024E V1M	OM3	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM4-004E V1M	OM4	4	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM4-008E V1M	OM4	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM4-012E V1M	OM4	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	
OFC-SL-OM4-024E V1M	OM4	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Eca	

Colori Fibre

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Colore	Blu	Arancio	Verde	Marrone	Grigio	Bianco	Rosso	Nero	Giallo	Viola	Rosa	Acqua
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Colore	Blu+rm*	Arancio+rm*	Verde+rm*	Marrone+rm*	Grigio+rm*	Bianco+rm*	Rosso+rm*	Nero+rm*	Giallo+rm*	Viola+rm*	Rosa+rm*	Acqua+rm*

rm* = Con Ring Marking nero ogni 5 cm

Modelli di fibra ottica disponibili in Euroclasse Cca s1b d1 a1

OFC-L-OS2-0(XX)C-ARM Fibra ottica monomodale armata con nastro in acciaio

OFC-L-OS2-004C-ARM-SM-G62D

OFC-L-OS2-0(XX)C Fibre ottiche monomodali Tipo Loose con armatura in acciaio corrugato termosaldato

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-L-OS2-004C-ARM	OS2	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Cca s1b,d1,a1	WR 4000
OFC-L-OS2-008C-ARM	OS2	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Cca s1b,d1,a1	WR 2000
OFC-L-OS2-012C-ARM	OS2	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Cca s1b,d1,a1	WR 1000
OFC-L-OS2-024C-ARM	OS2	24	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Nero	Cca s1b,d1,a1	WR 500

OFC-L-OM(X)-0(XX)C-ARM Fibra ottica multimodale armata con nastro in acciaio

OFC-L-OM4-004C-ARM

OFC-L-OM(X)-0(XX)C Fibre ottiche multimodali Tipo Loose con armatura in acciaio corrugato termosaldato

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-L-OM2-008C-ARM	OM2	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	WR 4000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-L-OM2-012C-ARM	OM2	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-004C-ARM	OM3	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-008C-ARM	OM3	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-012C-ARM	OM3	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-024C-ARM	OM3	24	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM4-004C-ARM	OM4	4	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM4-008C-ARM	OM4	8	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM4-012C-ARM	OM4	12	3000	•	•	8,80	105,0	LSZH Blu	Cca s1b,d1,a1	

Colori Fibre

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Colore	Blu	Arancio	Verde	Marrone	Grigio	Bianco	Rosso	Nero	Giallo	Viola	Rosa	Acqua
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Colore	Blu+rm*	Arancio+rm*	Verde+rm*	Marrone+rm*	Grigio+rm*	Bianco+rm*	Rosso+rm*	Nero+rm*	Giallo+rm*	Viola+rm*	Rosa+rm*	Acqua+rm*

rm* = Con Ring Marking nero ogni 5 cm

Modelli di fibra ottica disponibili in Euroclasse Cca s1b d1 a1

OFC-L-OS2-0(XX) Fibra ottica monomodale con armatura dielettrica

OFC-L-OS2-004C-SM-G652D

OFC-L-OS2-0(XX)C Fibre ottiche monomodali tipo Loose con armatura dielettrica

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-L-OS2-004C	OS2	4	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Cca s1b,d1,a1	WR 6000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-L-OS2-008C	OS2	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OS2-012C	OS2	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OS2-024C	OS2	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Arancio	Cca s1b,d1,a1	

OFC-L-OM(X)-0(XX)C Fibra ottica multimodale con armatura dielettrica

OFC-L-OM4-004C

OFC-L-OM(X)-0(XX)C Fibre ottiche multimodali tipo Loose con armatura dielettrica

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-L-OM2-008C	OM2	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	WR 6000 WR 2000 WR 1000 WR 500
OFC-L-OM2-012C	OM2	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM2-024C	OM2	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-008C	OM3	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-012C	OM3	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM3-024C	OM3	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM4-008C	OM4	8	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM4-012C	OM4	12	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	
OFC-L-OM4-024C	OM4	24	2000	•	•	6,30	48,0	LSZH Giallo	Cca s1b,d1,a1	

OFC-TR-OS2-0(XX) Fibra ottica per impianti multiservizio e smartbuilding

BETA CAVI - MADE IN ITALY - OFC

OFC-TR-OS2-0(XX)C Fibre ottiche per impianti multiservizio e smartbuilding

Codice	Modello	N di Fibre	Max. carico di trazione (N)	installazione		Diametro esterno (mm)	Peso (Kg/Km)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
				interna	esterna					
OFC-TR-OS2-001C KM	OS2	1	150	•		2,60	8,0	LSZH Bianco	Cca s1b,d1,a1	WR 500
OFC-TR-OS2-001C KMKM	OS2	1	500	•	•	4,50	23,0	LSZH Bianco	Cca s1b,d1,a1	
OFC-MM-OS2-004C KM	OS2	4	500	•		2,80	8,5	LSZH Bianco	Cca s1b,d1,a1	
OFC-MM-OS2-008C KM	OS2	8	500	•		2,80	9,0	LSZH Bianco	Cca s1b,d1,a1	
OFC-MM-OS2-012C KM	OS2	12	500	•		3,00	10,0	LSZH Bianco	Cca s1b,d1,a1	
OFC-MM-OS2-024C KM	OS2	24	500	•		3,40	12,0	LSZH Bianco	Cca s1b,d1,a1	

Colori Fibre

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Colore	Blu	Arancio	Verde	Marrone	Grigio	Bianco	Rosso	Nero	Giallo	Viola	Rosa	Acqua
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Colore	Blu+rm*	Arancio+rm*	Verde+rm*	Marrone+rm*	Grigio+rm*	Bianco+rm*	Rosso+rm*	Nero+rm*	Giallo+rm*	Viola+rm*	Rosa+rm*	Acqua+rm*

rm* = Con Ring Marking nero ogni 5 cm

Accessori per fibra ottica - BRETELLE LC-LC, SC-SC, LC-SC



Bretelle per fibra (o patch) consentono di raccordare il box ottico agli apparati attivi. Normalmente in formato duplex (una fibra per la trasmissione e una per la ricezione) hanno diametri sottili, tipicamente 2mm, possono avere lo stesso connettore da entrambe le parti oppure misti.

Di lunghezza standard di 1 e 3 metri.

Il tipo di fibra ottica con cui sono realizzate deve essere dello stesso tipo della fibra ottica terminata nei box ottici (es. fibra box MM OM3, patch MM OM3).

Connettori: LC (UPC), SC (UPC),

Fibra ottica: MULTIMODALE (OM2, OM3, OM4) - MONOMODALE (OS2)



Bretella LC UPC - LC UPC per fibra Ottica multimodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettori	Lunghezza bretella (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	BR U LC-LC OM2 - 1	OM2	Duplex	LC UPC-LC UPC	1,00	LSZH	Arancio
	BR U LC-LC OM2 - 3	OM2	Duplex	LC UPC-LC UPC	3,00	LSZH	Arancio
	BR U LC-LC OM3 - 1	OM3	Duplex	LC UPC-LC UPC	1,00	LSZH	Acqua
	BR U LC-LC OM3 - 3	OM3	Duplex	LC UPC-LC UPC	3,00	LSZH	Acqua
	BR U LC-LC OM4 - 1	OM4	Duplex	LC UPC-LC UPC	1,00	LSZH	Viola
	BR U LC-LC OM4 - 3	OM4	Duplex	LC UPC-LC UPC	3,00	LSZH	Viola

Bretella LC UPC - LC UPC per fibra Ottica monomodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettori	Lunghezza bretella (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	BR U LC-LC OS2 - 1	OS2	Duplex	LC UPC-LC UPC	1,00	LSZH	Giallo
	BR U LC-LC OS2 - 3	OS2	Duplex	LC UPC-LC UPC	3,00	LSZH	Giallo

Bretella SC UPC - SC UPC per fibra Ottica multimodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettori	Lunghezza bretella (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	BR U SC-SC OM2 - 1	OM2	Duplex	SC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Arancio
	BR U SC-SC OM2 - 3	OM2	Duplex	SC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Arancio
	BR U SC-SC OM3 - 1	OM3	Duplex	SC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Acqua
	BR U SC-SC OM3 - 3	OM3	Duplex	SC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Acqua
	BR U SC-SC OM4 - 1	OM4	Duplex	SC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Viola
	BR U SC-SC OM4 - 3	OM4	Duplex	SC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Viola

Bretella SC UPC - SC UPC per fibra Ottica monomodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettori	Lunghezza bretella (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	BR U SC-SC OS2 - 1	OS2	Duplex	SC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Giallo
	BR U SC-SC OS2 - 3	OS2	Duplex	SC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Giallo

Bretella LC UPC - SC UPC per fibra ottica multimodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettori	Lunghezza bretella (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	BR U LC-SC OM2 - 1	OM 2	Duplex	LC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Arancio
	BR U LC-SC OM2 - 3	OM 2	Duplex	LC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Arancio
	BR U LC-SC OM3 - 1	OM 3	Duplex	LC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Acqua
	BR U LC-SC OM3 - 3	OM 3	Duplex	LC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Acqua
	BR U LC-SC OM4 - 1	OM 4	Duplex	LC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Viola
	BR U LC-SC OM4 - 3	OM 4	Duplex	LC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Viola

Bretella LC UPC - SC UPC per fibra ottica monomodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettori	Lunghezza bretella (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	BR U LC-SC OS2 - 1	OS 2	Duplex	LC UPC-SC UPC	1,00	LSZH	Giallo
	BR U LC-SC OS2 - 3	OS 2	Duplex	LC UPC-SC UPC	3,00	LSZH	Giallo

Accessori per fibra ottica Pigtail



Pigtail

Semibretella ottica di tipologia semi tight di diametro esterno 900 micron della lunghezza di 0,5 metri o di 2 metri, connessa ad una sola estremità. Utilizzata per terminare cavi ottici all'interno di armadi rack, cassette e box ottici con l'ausilio della giuntatrice. La fibra ottica del pigtail è protetta dal rivestimento secondario «Buffer»
Disponibile su qualsiasi tipologia di fibra monomodale (OS2) e multimodale (OM2, OM3, OM4) Può essere equipaggiato con differenti tipologie di connettore (es. SC o LC).

Il 100% dei connettori viene testato in fase di collaudo tramite misure di Insertion Loss e Return Loss.

Pigtail LC UPC con fibra ottica multimodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettore	Lunghezza Pig tail (m)	Materiale guaina	Colore guaina
	PT U LC OM2 - 2.0	OM 2	Pig tail	LC UPC	2,00	LSZH	Arancio
	PT U LC OM3 - 2.0	OM 3	Pig tail	LC UPC	2,00	LSZH	Verde
	PT U LC OM4 - 2.0	OM 4	Pig tail	LC UPC	2,00	LSZH	Viola

Pigtail LC UPC con fibra ottica monomodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettore	Lunghezza Pig tail (m)	Materiale-Colore guaina
	PT U LC OS2 - 2.0	OS 2	Pig tail	LC UPC	2,00	LSZH - Giallo

Pigtail SC UPC con fibra ottica multimodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettore	Lunghezza bretella (m)	Materiale-Colore guaina
	PT U SC OM2 - 2.0	OM 2	Pig tail	SC UPC	2,00	LSZH - Arancio
	PT U SC OM3 - 2.0	OM 3	Pig tail	SC UPC	2,00	LSZH - Verde
	PT U SC OM4 - 2.0	OM 4	Pig tail	SC UPC	2,00	LSZH - Viola

Pigtail SC UPC con fibra ottica monomodale

Immagine	Codice Prodotto	Modello	Tipologia	Connettore	Lunghezza bretella (m)	Materiale-Colore guaina
	PT U SC OS2 - 2.0	OS 2	Pig tail	SC UPC	2,00	LSZH - Giallo

Accessori per fibra ottica Bussole Simplex



Adattatori (o bussole passanti) da pannello.
Disponibili in versione Simplex per connettori SC nelle versioni multimodale e monomodale.
Caratteristiche principali: basso insertion loss; alta durabilità; elevata affidabilità; allineamento ottimale; facile utilizzo.

Codice Prodotto B U SC OM2345S Simplex	Codice Prodotto B U SC OS2S Simplex
	

Accessori per fibra ottica Bussole Simplex

Bussole Simplex multimodale SC UPC

Codice Prodotto	Tipo	Descrizione	Connettore	Colore Adattatore
B U SC OM2345 S	OM2-OM3-OM4- OM5	SC Adapter Simplex	SC UPC	Beige

Bussole Simplex monomodale SC UPC

Codice Prodotto	Tipo	Descrizione	Connettore	Colore Adattatore
B U SC OS2 S	OS2	SC Adapter Simplex	SC UPC	Blue

Accessori per fibra ottica Bussole Duplex



Adattatori (o bussole passanti) da pannello.
Disponibili in versione Duplex per connettori SC e LC nelle versioni multimodale e monomodale.
Caratteristiche principali: basso insertion loss; alta durabilità; elevata affidabilità; allineamento ottimale; facile utilizzo.

Codice Prodotto B U SC OS2 D Duplex	Codice Prodotto B U SC OM2345 D Duplex
	
Codice Prodotto B U LC OS2 D Duplex	Codice Prodotto B U LC OM2345 D Duplex
	

Bussole Duplex multimodale Tipologia LC UPC

Codice Prodotto	Tipo	Modello	Connettore	Colore Adattatore
BU LC OM2345 D	OM2-OM3-OM4-OM5	Adapter Duplex	LC UPC	Beige

Bussole Duplex monomodale Tipologia LC UPC

Codice Prodotto	Tipo	Modello	Connettore	Colore Adattatore
BU LC OS2 D	OS2	Adapter Duplex	LC UPC	Blue

Bussole Duplex multimodale Tipologia SC UPC

Codice Prodotto	Tipo	Modello	Connettore	Colore Adattatore
BU SC OM2345 D	OM2-OM3-OM4-OM5	Adapter Duplex	SC UPC	Beige

Bussole Duplex monomodale Tipologia SC UPC

Codice Prodotto	Tipo	Modello	Connettore	Colore Adattatore
BU SC OS2 D	OS2	Adapter Duplex	SC UPC	Blue

Accessori per fibra ottica - Connettori Prelappati



Connettori prelapati

Al loro interno contengono una fibra preinstallata in fabbrica che consente di eliminare le operazioni di lappatura e pulitura evitando l'utilizzo di resina in campo. Questa tipologia di connettori consente di raggiungere ottimi livelli di qualità, con una perdita di inserzione media di 0,2 dB, riducendo al minimo le problematiche che si incontrano nelle difficili condizioni di lavoro in campo.

Connettori SC	Codice Prodotto PP SCUPC OS2	Codice Prodotto PP SCUPC OM2	Codice Prodotto PP SCUPC OM3	Codice Prodotto PP SCUPC OM4
	Codice Prodotto PP LCUPC OS2	Codice Prodotto PP LCUPC OM234		

Connettori prelapati SC UPC per fibra multimodale

Codice Prodotto	Tipo	Descrizione	Connettore	Colore Connettore
PP SCUPC OM2	OM2	Connettore prelapato	SC UPC	Beige
PP SCUPC OM3	OM3	Connettore prelapato	SC UPC	Acqua
PP SCUPC OM4	OM4	Connettore prelapato	SC UPC	Viola

Connettori prelapati SC UPC per fibra monomodale

Codice Prodotto	Tipo	Descrizione	Connettore	Colore Connettore
PP SCUPC OS2	OS2	Connettore prelapato	SC UPC	Blue

Connettori LC UPC prelapati per fibra Multimodale

Codice Prodotto	Tipo	Descrizione	Connettore	Colore Connettore
PP LCUPC OM234	OM234	Connettore prelapato	LC UPC	Beige

Connettori prelapati LC UPC per fibra monomodale

Codice Prodotto	Tipo	Descrizione	Connettore	Colore Connettore
PP LCUPC OS2	OS2	Connettore prelapato	LC UPC	Blue

Cassetto ottico (solo carpenteria)



Cassetto ottico 12-24 core per montaggio a rack 19" estraibile su binari metallici. Grazie al frontale reversibile, rappresenta una soluzione universale che offre la possibilità di inserire da un minimo di 12 a un numero massimo di 24 bussole simplex SC, bussole duplex SC, bussole duplex LC e bussole quad LC. Questa caratteristica permette al professionista di disporre di un unico cassetto ottico idoneo a qualsiasi applicazione (riducendo di $\frac{3}{4}$ il numero di modelli gestiti). Realizzato in acciaio di qualità, viene fornito completo di: staffe di fissaggio rack 19", cartellette porta giunti, tubicini termo restringenti, viti di fissaggio bussole, supporti per il management della fibra, blocco metallico per il fissaggio dei cavi, fascette in velcro per il management della ricchezza dei pigtail, tappi di chiusura per i core non utilizzati, viti e bulloni di montaggio armadio Rack. (dimensioni: 482 x 300 x 44 mm)

Applicazioni: Soluzione professionale per la realizzazione di data center, sistemi di videosorveglianza, sistema di gestione dati,...

Cassetto ottico vuoto per bussole simplex e duplex

Codice Prodotto	Descrizione
OD 12-24 SXDX E	Cassetto ottico vuoto 12-24 core predisposto per bussole simplex e duplex



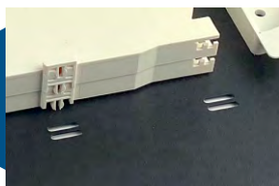
Compatibilità del frontale per bussole: simplex SC, duplex SC, duplex LC e quad LC. Infatti grazie alla reversibilità del frontale fornisce al professionista una soluzione flessibile che si adatta ad ogni esigenza installativa.

Estrazione su binari scorrevoli. L'estrazione frontale del cassetto ottico OD 12-24 SX DX è resa più agevole grazie ai binari metallici con cuscinetti a sfera laterali. Tale caratteristica migliora la stabilità del cassetto ottico durante le operazioni di installazione, utilizzo e manutenzione.



Dotato di 4 fori di ingresso cavi con staffa di fissaggio cavi. Tale caratteristica consente la gestione in piena libertà di cassette ottiche sia a densità standard che ad alta densità.

Vassoio porta giunti in materiale plastico a 24 posizioni ideale per organizzare le giunzioni all'interno del cassetto ottico.



Asole di fissaggio fascette in velcro per la gestione della ricchezza della fibra ottica, tale caratteristica diminuisce il rischio del danneggiamento della fibra ottica installata durante le fasi di estrazione del cassetto ottico.

Accessori inclusi

Fornito completo di: staffe di fissaggio rack 19", cartellette porta giunti, tubicini termo restringenti, viti di fissaggio bussole, supporti per il management della fibra, blocco metallico per il fissaggio dei cavi, fascette in velcro per il management della ricchezza dei pigtail, tappi di chiusura per i core non utilizzati, viti e bulloni di montaggio armadio Rack.



Accessori per fibra ottica - giuntatrice e tools

Giuntatrice portatile



Giuntatrice a fusione per fibre ottiche monomodale e multimodale ad allineamento automatico Core to Core a 6 motori con protezione agli urti in gomma.
 Display LCD touch screen ad alta risoluzione e intensità da 5" per facilitare l'impiego anche in condizioni di buio.
 Pacco batteria 5200 mAh (più di 280 saldature e riscaldamento del termoretraibile)
 Include taglierina di precisione, pinza spela fibra, contenitore per alcool, bomboletta alcool isopropilico, pezzuole, tubicini termo restringenti, un set di elettrodi supplementari e valigia rigida per trasporto.

Codice Prodotto	Descrizione	Imballo
FSU-965	Giuntatrice	1 pezzo

Taglia guaina fibra ottica



Utensile taglia guaina regolabile.
 Rimuove la guaina operando tagli longitudinali o circolari.
 Ideale per cavi da diametro da 6 a 25mm.

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
HT325B	Taglia guaina per fibre ottiche con armatura dielettrica	Metallo cromato	1 pezzo

Stripper per fibra



Stripper in acciaio al carbonio ad alta resistenza utilizzata per la preparazione delle fibre ottiche nelle operazioni di connessione o saldatura.

Il primo foro rimuove la guaina di protezione lasciando scoperto lo strato di rivestimento protettivo del coating.
 Il secondo foro rimuove il rivestimento del coating
 Il terzo foro lascia la fibra di vetro scoperta senza graffi

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
JIC-375	Stripper per rivestimento da 125/900 micron	Metallo - TPR	1 pezzo

Penna Ottica



Progettata per rilevare punti di rottura o dispersioni della fibra, connessioni errate e punti di sollecitazione.
 Sviluppata per chi opera in campo al fine di semplificare l'identificazione dei guasti nei cavi a fibre ottiche.
 Il diodo laser di classe IIIA a 650 nm identifica i guasti nella fibra ottica monomodale o multimodale fino a 4,8 Km di lunghezza
 Il connettore universale può contenere connettori FC, SC, LC e ST
 Dispone di tre diverse modalità: onda continua, pulsazione e modalità pulsazione più lenta

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
VFL-150	Penna ottica per la verifica della fibra ottica per connettori FC, SC, LC e ST	ABS	1 pezzo

Taglierina di precisione per fibra ottica



La taglierina di precisione per fibra ottica è progettata per fornire un taglio preciso e preparare una fibra per la giunzione a fusione per 250 µm e 900 µm di fibra ottica rivestita.
 Angolo di taglio inferiore a 0,5° per una preparazione ottimale della fibra per la saldatura, Affidabile (48.000 tagli)
 Contiene fibre da 250 µm e 900 µm, supporto per lunghezze di taglio precise da 5 a 20 mm
 Ideale per chi abbia bisogno di tagliare un cavo a fibre ottiche prima di eseguire una saldatura

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
FC-500	Taglierina per fibra ottica	Metallico	1 pezzo

Accessori per fibra ottica - tools

Forbice specifica per kevlar



Forbice specifica per il taglio dell'armatura in kevlar delle fibre ottiche

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
JIC-186	Forbice per il taglio dell'armatura in Kevlar delle fibre ottiche	Metallico	1 pezzo

Utensile per il taglio del tubetto loose



Lo strumento BTR-6 permette un rapido accesso alle fibre ottiche contenute all'interno dei tubetti (con spessori da 0,2 mm a 0,5 mm) dei cavi in fibra ottica "loose Type". Consente inoltre la rimozione del buffer (da 1.2 mm a 6 mm) dalle fibre ottiche. Leggero e resistente è dotato di una lama in acciaio temprato che conferisce un taglio preciso e una lunga durata.

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
BTR-6	Utensile per il taglio del tubetto loose delle fibre ottiche e la rimozione del buffer	ABS	1 pezzo

Dispositivo di pulizia dei connettori



Dispositivo di pulizia per connettori FC, SC e ST, progettato per fornire prestazioni di pulizia eccezionali. Dotato di punta rotante a 360 gradi per una pulizia accurata, utilizza una microfibra che non lascia alcun pelucco. Il corpo plastico è realizzato in materiale dissipativo statico per un lavoro sicuro ESD.

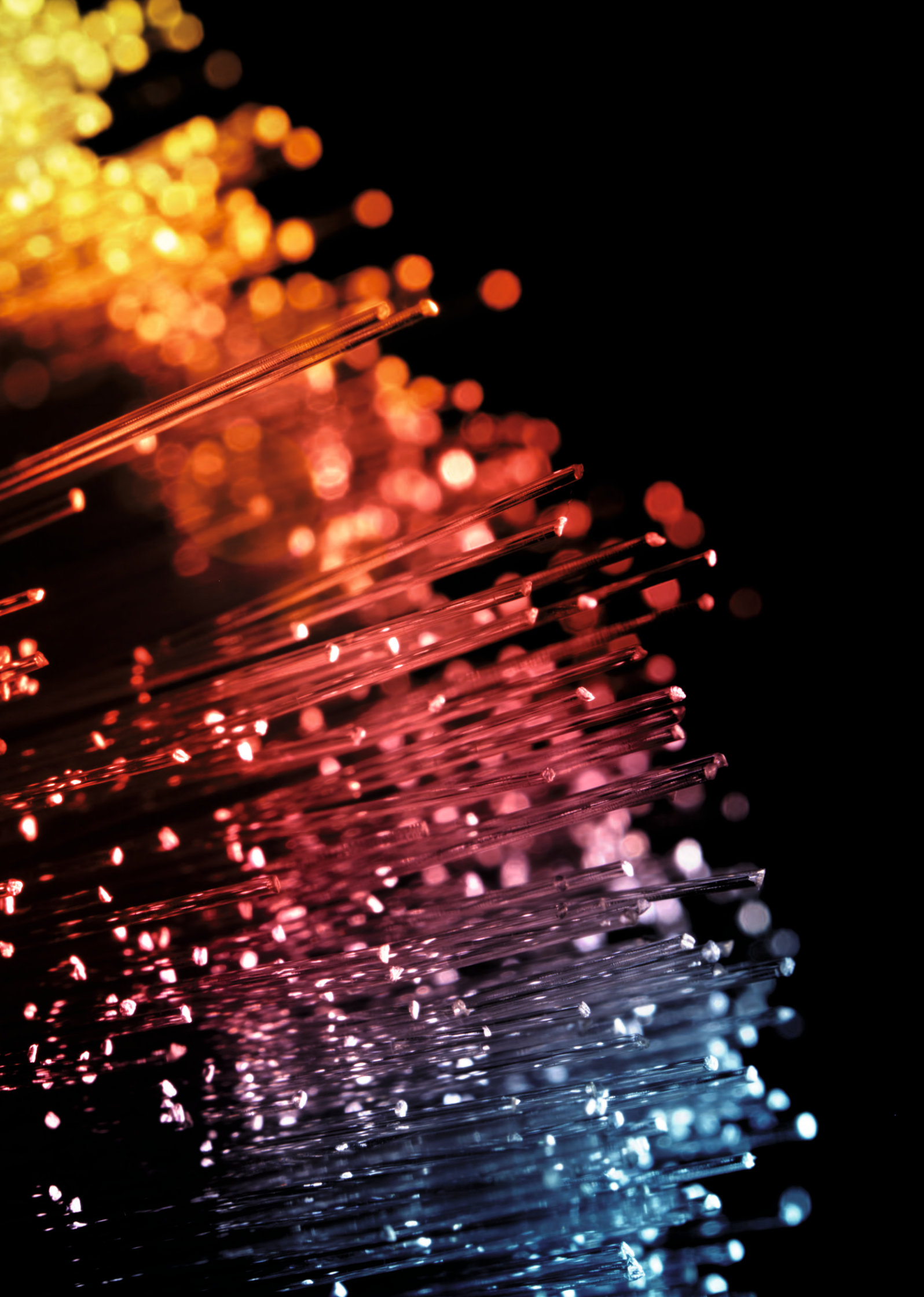
Codice Prodotto	Descrizione	Compatibile con connettori	Materiale	Imballo
FCC-250	Dispositivo di pulizia per connettori FC, SC e ST	FC - SC - ST	ABS	1 pezzo

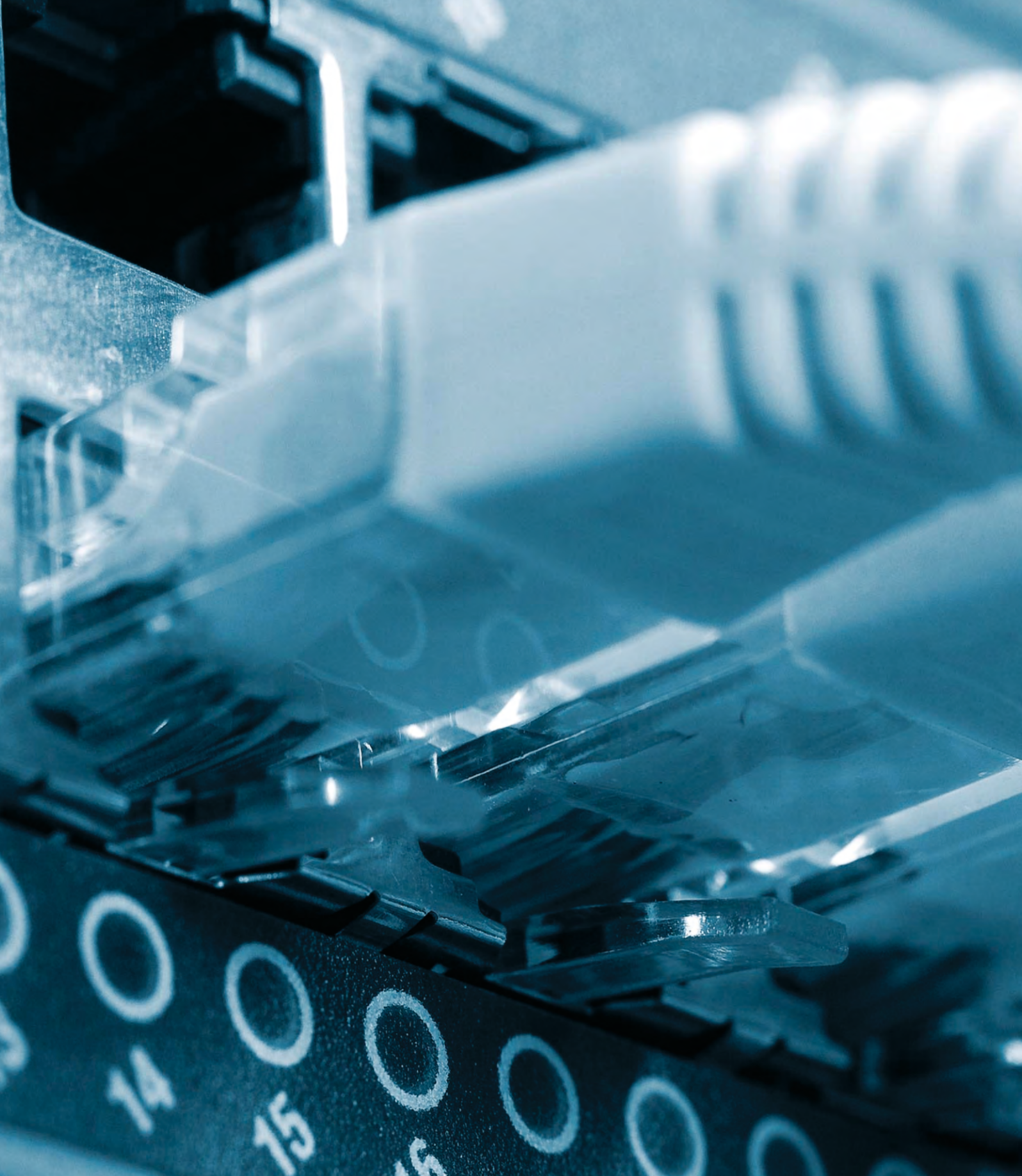
Tubicini termo restringenti



Tubetto coprigiunto termo-restringente: I tubetti coprigiunto termo-restringenti vengono impiegati per assicurare la protezione meccanica della giunzione di due fibre ottiche contro possibili torsioni causate dalla movimentazione della fibra. Dotati di anima interna in acciaio inossidabile, garantiscono un'ottima resistenza meccanica nel tempo.

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo
TBC TERMO 60	Tubicini termorestringenti	poliolefina reticolata	100 pezzi





Cavi BETANET per cablaggio strutturato

I cavi per trasmissione dati prodotti da BETA CAVI e denominati, serie BETANET, sono progettati per garantire il massimo delle performance trasmissive garantendo elevati standard di efficacia e qualità del segnale al fine di garantire standard elevati per tutta la lunghezza della tratta.

I cavi BETANET, sono prodotti con

tecnologia Free Torsion di ultimissima generazione che consente di:

- Realizzare la coppia con zero torsioni evitando di stressare i componenti metallici e ridurre al minimo i bit error;
- Ridurre fino ad un 30% i diametri del cavo stesso venendo così incontro alle esigenze installative più problematiche.

- A parità di diametro dei conduttori e Categoria, la tecnologia Free Torsion consente di ottenere cavi più performanti e prestazioni elevatissime es: Cat5e 200 Mhz.

HDIP Cavi dati ad elevate performance per sistemi di videosorveglianza IP in alta definizione

Modello	Frequenza operativa	Installazione			Diametro conduttori AWG	Diametro esterno (mm)	Materiale e colore guaina esterna	CPR Classificazione Reazione al fuoco	Imballo
		interna	esterna	interrata					
BNU5E-E U/UTP Cat 5e	100 MHz	•	•		24	4,80	LSZH bianco	Eca	EP100 UW305 WR500 WR1000
BNU5E-B U/UTP Cat 5e	100 MHz	•	•		24	5,20	LSZH verde	B2ca s1a,d1,a1	EP100 UW305 WR500 WR1000
BNF5E-E F/UTP Cat 5e	100 MHz	•	•		24	5,80	LSZH bianco	Eca	SF100 WR305 WR500 WR1000
BNF5E-C F/UTP Cat 5e	100 MHz	•	•		24	6,10	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR305 WR500 WR1000
BNU5EDG-F U/UTP Cat 5e DG	100 MHz		•	•	24	6,60	LSZH+PE nero	Fca	EP250 WR500 WR1000
BNU5E07-E U/UTP Cat 5e + 2x0,75	100 MHz	•	•		24	8,30	LSZH bianco	Eca	SF100 WR250 WR500
BNU5E F ARM PE U/UTP Cat 5e ARM	100 MHz		•	•	24	7,40	PE nero	Fca	SF100 WR500 WR1000
BNU5E-C ARM U/UTP Cat 5e ARM	100 MHz	•	•		24	7,40	LSZH verde	Cca, s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000
BNU6SL-F PE U/UTP Cat 6 Slim	250 MHz		•	•	24	5,50	PE nero	Fca	SF100 WR500
BNU6SL-E U/UTP Cat 6 Slim	250 MHz	•	•		24	5,50	LSZH bianco	Eca	EP100 UW305 WR500 WR1000
BNU6SL-C U/UTP Cat 6 Slim	250 MHz	•	•		24	5,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	EP100 UW305 WR500 WR1000
BNU6A-E U/UTP Cat 6 A	500 MHz	•	•		23	6,30	LSZH bianco	Eca	EP100 UW305 WR500 WR1000
BNU6A-C U/UTP Cat 6 A	500 MHz	•	•		23	6,80	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	EP100 UW305 WR500 WR1000
BNF6-E F/UTP Cat 6	250 MHz	•	•		23	7,30	LSZH bianco	Eca	SF100 WR305 WR500 WR1000
BNF6-C F/UTP Cat 6	250 MHz	•	•		23	7,40	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR305 WR500 WR1000
BNU6ADG-F U/UTP Cat 6 A DG	500 MHz		•	•	23	7,80	LSZH+PE nero	Fca	SF100 SF250 WR500 WR1000
BNU6 F ARM PE U/UTP Cat 6 ARM	250 MHz		•	•	23	9,30	PE nero	Fca	SF100 SF250 WR500 WR1000
BNU6-C ARM U/UTP Cat 6 ARM	250 MHz	•	•		23	10,20	LSZH verde	Cca s1b,d1,a1	SF100 WR500 WR1000

Cavi per sistemi di CAT. 0

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

*DG = cavi a doppio isolamento idonei alla posa in cavidotti interrati

Nel caso di posa interrata con possibilità di presenza di acqua frequente o permanente, al fine di garantire il corretto funzionamento del sistema si raccomanda l'impiego di cavi con doppio isolamento esterno (DG = doppia guaina).

Accessori per cablaggio strutturato - connettività in rame

Prese Tooless RJ45 per connessione rame Cat.5e, Cat.6, Cat.6A

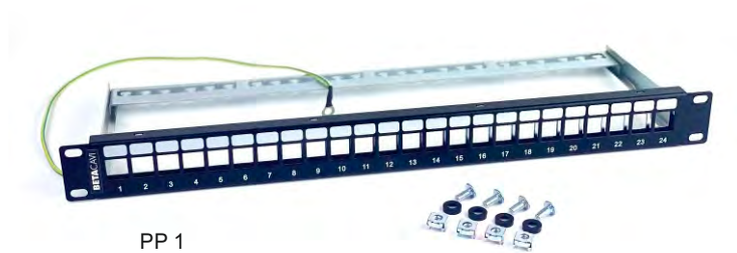


Prese (punto di terminazione)

Connettori RJ45 di tipo Keystone Jack Tooless da installare nei patch panel. Impiego ad inserzione diretta con perforazione di isolante.

Codice Prodotto	Descrizione	Identificativo connettore	Materiale	Colore
KJ UU5E (N)	Presa Keystone jack RJ45 per U/UTP5E	RJ45	ABS	nero
KJ FU5E	Presa Keystone jack RJ45 per F/UTP5E	RJ45	Metallo	argento
KJ Uu6 (N)	Presa Keystone jack RJ45 per U/UTP6	RJ45	ABS	nero
KJ FU6	Presa Keystone jack RJ45 per F/UTP6	RJ45	Metallo	argento
KJ UU6A (N)	Presa Keystone jack RJ45 per U/UTP6A	RJ45	ABS	nero
KJ FU6A (B)	Presa Keystone jack RJ45 per F/UTP6A	RJ45	ABS	bianco
KJ FU6A	Presa Keystone jack RJ45 per F/UTP6A	RJ45	Metallo	argento

Patch panel



PP 1

Patch panel o pannello di permutazione rappresenta il punto di arrivo dei cavi provenienti dalle prese periferiche all'interno del Rack. Può ricevere fino a 24 prese tipo Keystone, è dotato di gestione e supporto cavi posteriore. Frontalmente tutte le prese sono identificate numericamente.



PP 0

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Tipologia di presa da inserire
PP 1	Patch panel vuoto	Acciaio al carbonio	Keystone jack RJ45
PP 0	Patch panel vuoto	Acciaio + Polimero	Keystone jack RJ45

Connettori RJ45



Connettori RJ45

Connettore universale RJ45 maschio di nuova generazione, tecnologia passante 10/100/1000 Base-T. Contatti placati in oro. Compatibile con cavi UUTP5, UUTP6 e UUTP6A con conduttori 23 AWG e cavi 24 AWG.

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale	Imballo disponibile
PT RJ45	Connettore RJ45 passante maschio + cap idoneo per cavi UUTP5, UUTP6 e UUTP6A	Polycarbonato PC	100 pezzi

Accessori per cablaggio strutturato - connettività in rame

Patch cord



Patch cord

Elemento fisico di collegamento e permutazione, dal lato armadio centrale tra i patch panel e gli apparati (switch, router, server,...). Sono realizzate con trefoli in rame AWG24 che permettono al cavo di essere flessibile e sottile. Guaina in LSZH di colore grigio chiaro. I plug di terminazione sono pressofusi. Per alcune metrature sono disponibili cavi patch di 4 colori diversi: Rosso, Giallo, Blu, Verde. Infine la patch cord può essere del tipo non schermato (UTP), oppure schermato (FTP o STP). Sono fornite confezionate singolarmente con descrizione del tipo e lunghezza.

Codice Prodotto	Descrizione	Lunghezza Patch cord (m)	Materiale e colore guaina esterna
PC UU5E 1	Patch cord U/UTP5E in LSZH	1,00	LSZH Grigio chiaro
PC UU5E 3	Patch cord U/UTP5E in LSZH	3,00	LSZH Grigio chiaro
PC FU5E 1	Patch cord F/UTP5E in LSZH	1,00	LSZH Grigio chiaro
PC FU5E 3	Patch cord F/UTP5E in LSZH	3,00	LSZH Grigio chiaro
PC UU6 1	Patch cord U/UTP6 in LSZH	1,00	LSZH Grigio chiaro
PC UU6 3	Patch cord U/UTP6 in LSZH	3,00	LSZH Grigio chiaro
PC FU6 1	Patch cord F/UTP6 in LSZH	1,00	LSZH Grigio chiaro
PC FU6 3	Patch cord F/UTP6 in LSZH	3,00	LSZH Grigio chiaro
PC UU6A 1	Patch cord U/UTP6A in LSZH	1,00	LSZH Grigio chiaro
PC UU6A 3	Patch cord U/UTP6A in LSZH	3,00	LSZH Grigio chiaro
PC FU6A 1	Patch cord F/UTP6A in LSZH	1,00	LSZH Grigio chiaro
PC FU6A 3	Patch cord F/UTP6A in LSZH	3,00	LSZH Grigio chiaro

Pinza per RJ45



Pinza crimpatrice per RJ45 passanti

Pinza crimpatrice per connettori RJ45, tecnologia passante.

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale
HT195CB	Pinza crimpatrice per connettori RJ45 maschio tecnologia passante	metallico

Networking Cable Stripper



Stripper per cavi dati

Utensile per sguainare i cavi dati UTP/STP di dimensioni da 3,5 a 9 mm. di diametro, profondità della lama regolabile.

Codice Prodotto	Descrizione	Materiale
HT 350	Stripper per cavi dati UTP/STP	Plastica

IMBALLI



SF = Matassa in termoretraibile



UW = Scatola di cartone con svolgicavo

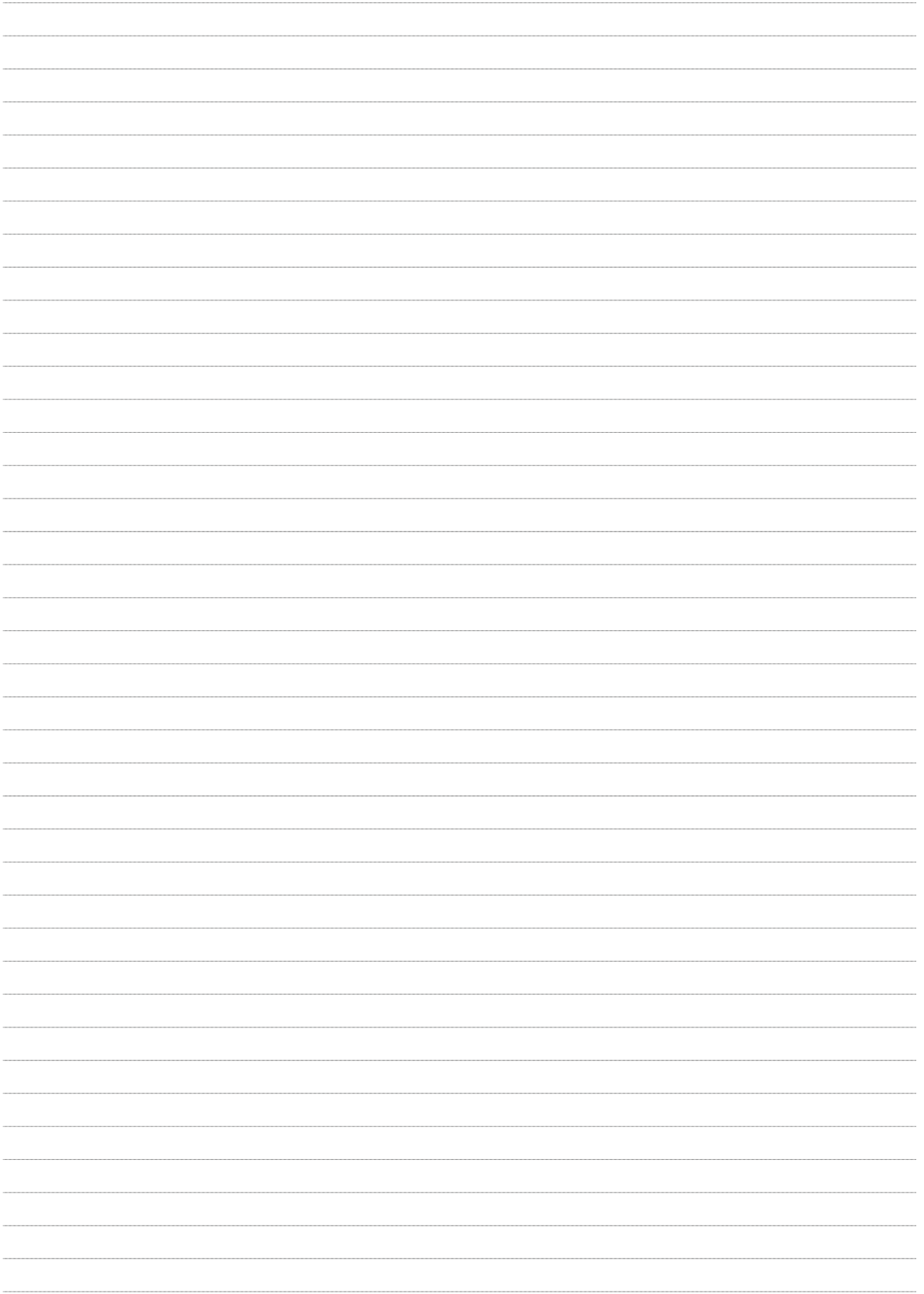


EP = Scatola di cartone Easypack



WR = Bobina di legno







Viale Danimarca, 2
84091 Battipaglia (SA) Italy
Tel. +39 0828.308765
Fax +39 0828.342283
P.IVA IT 00321770653
www.betacavi.com
email: info@betacavi.com