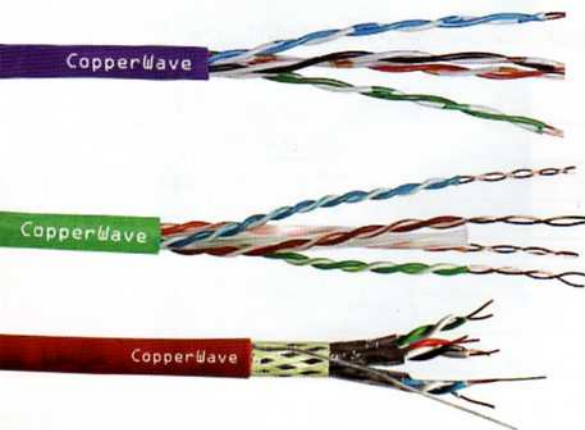


CAVI DESKWAVE PER IL SETTORE PREMISES

Frutto di una profonda conoscenza delle esigenze attuali e future, la gamma di prodotti Prysmian, distribuita da EDSLan, è in grado di soddisfare le differenti esigenze del mercato. Nell'ampia famiglia di cavi dati Deskwave in rame offerti da Prysmian rientrano:

- 100 MHz Cat. 5E: progettati per soddisfare i requisiti dello standard Cat. 5E e della specifica di Classe D descritta dagli standard internazionali per il cablaggio strutturato. Adatti per la trasmissione di segnali video, dati e fonia in modalità sia analogica che digitale, questi cavi supportano i protocolli attualmente più diffusi.
- 250 MHz Cat. 6: ideati per soddisfare i requisiti dello standard Cat. 6 e della specifica di Classe E descritta dagli standard internazionali per il cablaggio strutturato. Anch'essi sono adatti per la trasmissione di segnali video, dati e fonia in modalità sia analogica che digitale.
- 600 MHz Cat. 7: questa famiglia di cavi è progettata per soddisfare i requisiti dello standard Cat. 7 e della specifica di Classe F descritta dagli standard internazionali. La tipologia di applicazione è la medesima di quella dei cavi 100 MHz e 250 MHz.
- >600 MHz Cat. 7+8: doppiini a schermatura individuale creati per le applicazioni multimediali e domestiche di nuova generazione. Satisfano i requi-



siti dello standard Cat. 7 e le specifiche per la Classe F. Adatti per la trasmissione di segnali video, dati e fonia in modalità sia analogica che digitale, questi cavi supportano i protocolli attualmente più diffusi.

- Hyblink: nasce dall'esigenza di realizzare una soluzione espandibile per le Lan di nuova installazione abbinando le prestazioni della famiglia PRYSMIAN DX CopperWave alla tecnologia della fibra soffiata Sirocco.
- Cavo di permutazione: grazie all'impiego di materiali ottimizzati e alla particolare progettazione della spina Cat.6, è possibile soddisfare agevolmente i rigorosi requisiti di canale delle classi D ed E per una lunga durata.

Tra i cavi Deskwave in fibra ottica rientrano:

- Tight buffered: oltre ai classici modelli in silicone-nylon Prysmian offre la versione brevettata in Tetracoat, che consente un collegamento più rapido e pulito all'interno della ferrula in ceramica.
- Tubo centrale loose: per questo tipo di cavi PRYSMIAN offre una gamma di prodotti adatta a ogni tipo di applicazione, dai fili di aramide protetti più leggeri, alle versioni antiroditore, fino ai prodotti armati con nastro in acciaio corrugato.
- Cavi multitubo loose: per superare il limite di 24 fibre mantenendo le dimensioni compatte richieste per le dorsali delle Lan, PRYSMIAN offre cavi a 4 tubi protetti da un'armatura in fibra di vetro e/o metallica resistente agli attacchi dei roditori.

PRYSMIAN
www.prysmian.it

EDSLAN
www.edslan.it

DOMOTICA IN OGNI LUOGO

Semplice, immediato ed intuitivo, il sistema domotico By-me di Vimar è stato progettato per entrare nelle case e nelle abitudini di tutti, aiutandoci a vivere meglio e con più facilità la vita quotidiana.



Mentre la centrale gestisce in modo semplice ed immediato tutte le funzioni del sistema domotico (videocitofonia, scenari, automazioni, antintrusione, clima, controllo carichi, comunicazione da remoto), la radiofrequenza consente di estendere l'impianto, aggiungendo punti di comando, attuatori, sensori e sirene, a tutte quelle aree in cui non è economicamente conveniente o non è possibile intervenire con opere murarie. La soluzione ideale per ristrutturazioni, ampliamenti d'impianto, cambio di destinazione d'uso o di arredamento, installazioni sottoposte a vincoli architettonici/normativi, sia nel residenziale, sia nel terziario.

I nuovi dispositivi in radiofrequenza per l'automazione e il comando delle luci, disponibili per le serie civili Eikon e Plana e facilmente installabili su legno, vetro o muro, offrono la praticità dei comandi senza batterie. Grazie, infatti, all'affidabilità della tecnologia verde EnOcean, utilizzano l'energia prodotta dalla pressione dei tasti. Non è quindi necessario sostituire e smaltire le batterie, rispettando così l'ambiente e realizzando un notevole risparmio energetico.

VIMAR
www.vimar.it