



## **CAVI SPECIALI PER SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA IP**

Nel settore sicurezza cresce l'uso di apparati IP per sistemi più flessibili e interattivi. Tuttavia, l'uso di cavi LAN (Cat 5e/6) limita le prestazioni, specie con POE su tratte oltre 90 m. Per superare questi vincoli, sono nati nuovi cavi (EoC e BNUTP ibride) conformi alla CEI UNEL 36762, idonei alla posa con cavi 230/400V. Grazie al rivestimento Duraflam LSZH, sono adatti a installazioni interne, esterne e in luoghi pubblici.

## HDIP F PE

### Cavi speciali per sistemi di videosorveglianza IP

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

BETA CAVI - HD IP 3220 F PE DG

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

modello	P/N	frequenza operativa	installazione			diametro conduttori AWG	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.					
HD IP 3220 F PE DG	R12F010001	100 Mbit/s		•	•	20	8,40	LSZH + PE nero	Fca	SF200 WR500

## HDIP E NH

### Cavi speciali per sistemi di videosorveglianza IP

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

BETA CAVI - HD IP 3220 E NH

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

modello	P/N	frequenza operativa	installazione			diametro conduttori AWG	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.					
HD IP 3220 E NH	R12E010001	100 Mbit/s	•	•		20	6,70	LSZH verde	Eca	SF200 WR500

## HDIP C NH

### Cavi speciali per sistemi di videosorveglianza IP

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

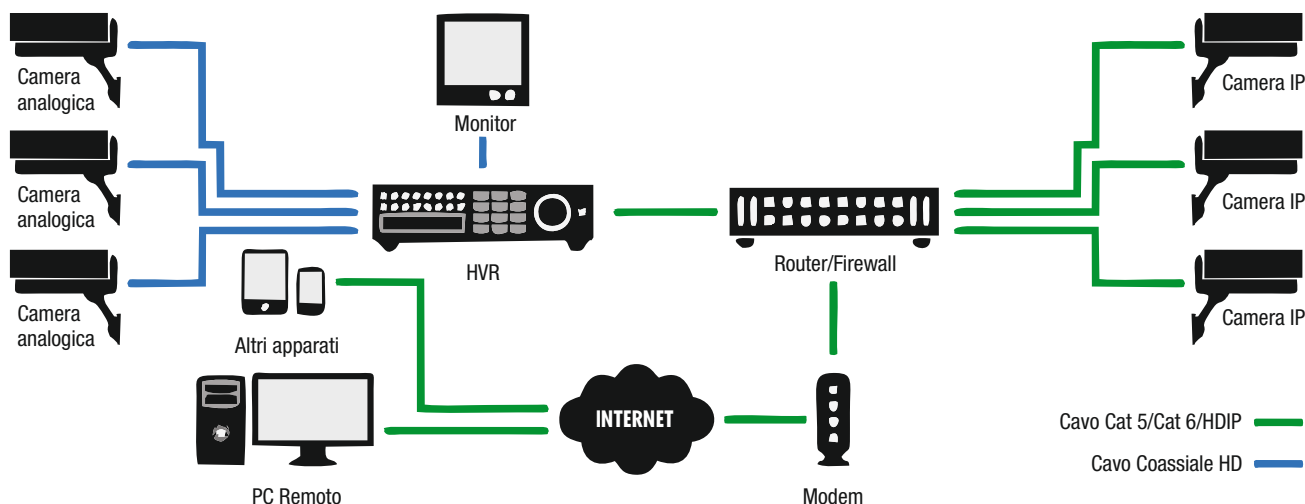
HDIP Cavi dati ad elevate performance per sistemi di videosorveglianza IP in alta definizione

modello	P/N	frequenza operativa	installazione			diametro conduttori AWG	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.					
HD IP 3220 C NH	R12C010001	100 Mbit/s	•	•		20	7,00	LSZH verde	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)

## 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).