



VIDEOSORVEGLIANZA





Cavi coassiali HD TV-CC

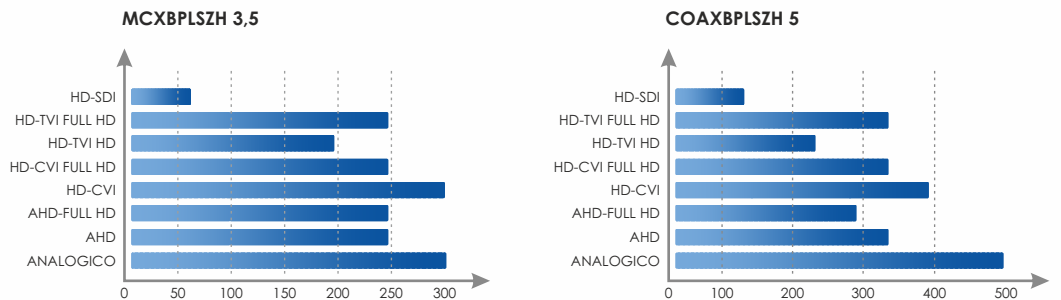


APPLICAZIONE

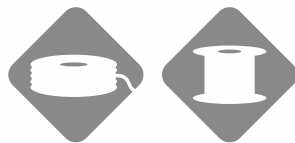
Trasmissione di segnali video negli impianti di videosorveglianza analogica ad alta definizione (HD), la costruzione in Compound LSZH permette l'installazione anche in posa esterna.

codice	sezione nominale	Øe +/- 0,2 mm	formazione rame	resistenza conduttore Ohm/Km	materia guaina	euroclasse CPR
MCXBPLSZH	MINICOAX HD 3,5	3,50	//	//	LSZH-BLU	Eca
COAXBPLSZH	COAX HD 5,5	5,50	//	//	LSZH-BLU	Eca
Combinati Minicoax+Alimentazione						
MCXBPLSZH2B	MINICOAX HD 3,5+2x0.50	6,30	16x0,20	39	LSZH-BLU	Eca
MCXBPLSZH2K	MINICOAX HD 3,5+2x0.75	6,50	24x0,20	26	LSZH-BLU	Eca
MCXBPLSZH2C	MINICOAX HD 3,5+2x1.50	6,80	32x0,20	19,5	LSZH-BLU	Eca
MCXBPLSZH2R	MINICOAX HD 3,5+2x1.50	7,40	28x0,25	13,3	LSZH-BLU	Eca

RESA IN MT. DEL CAVO IN FUNZIONE DELLA TECNOLOGIA USATA



IMBALLO



100/200 mt.

500 mt.

NORMATIVE

- > Regolamento CPR
- > Isolanti e Guaine
- > Non propagazione della fiamma
- > Non propagazione dell'incendio
- > Bassa emissione di fumi e gas
- > Coesistenza cavi cat. 1
- > Direttiva Europea

EN 50575:2014

CEI EN 50363

IEC 60332, 1, 2

IEC 60332-3-25

EN 50267-2-3

UNEL 36762

Rhos 2011/65/EU



C4-Uo 400 V



-10° / +80°



10 x d

