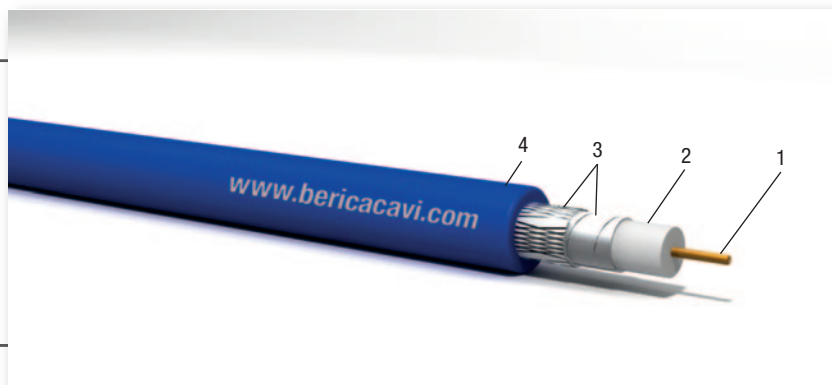


Cavi coassiali HD-SDI, per sistemi di videosorveglianza, senza alogeni e resistenti ai raggi UV.

1. Conduttore
2. Isolante
3. Schermatura
4. Guaina



IMPIEGO: Adatti per il collegamento di sistemi di videosorveglianza analogica fino a 400 metri e sistemi HD-SDI fino a 70 metri negli ambienti a maggior rischio in caso di incendio e con elevata presenza di persone come fiere, ospedali, cinema, teatri, uffici, ecc.

POSA: Per posa fissa all'interno e all'esterno. Possono essere installati su passerelle, tubazioni, canalette e sistemi similari. Possibilità di posa insieme con cavi energia aventi marcatura sia 450/750V, sia 0,6/1 kV, utilizzati per sistemi a tensione nominale verso terra (U₀) fino a 400 V.

VARIANTI: Cavi Combi: HD 400 + 2x (Alimentazione, nero-rosso), conduttori in rame rosso classe 5, isolati con mescola LSZH, guaina LSZH colore blu RAL 5015.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttore:	rame rosso ricotto	
Isolante:	mescola LSZH	
Schermatura:	nastro + treccia	
Guaina:	mescola LSZH	
Colore della guaina:	blu RAL 5015	
Senza alogeni:	(< 0,5 mg/g - 0,5%)	CEI EN 50267-2-1/2 - IEC 60754-1/2
Resistente ai raggi UV:		HD 605
Impedenza :	75 Ω	
Capacità :	53 pF/m	
Velocità di propagazione :	85%	
Return Loss 5-30 MHz :	≥ 40 dB	
Marcatura :	BERICA CAVI S.P.A. ITALY HD 400 75 ohm Formazione EN 50117-2-4 CEI UNEL 36762 C-4 (U ₀ =400 V) LSZH CE Anno/Lotto	

ATTENUAZIONE									
MHz	2	3	4	5	6	7	8	9	10
dB/100 m	2,8	3,2	3,6	3,9	4,3	4,4	4,7	5,0	5,3

TIPO	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
COAX	3,3	15,2	B40HD400
COAX + 2x0,50	6,7	46,5	B40HD4002050
COAX + 2x0,75	7,0	48,0	B40HD4002075