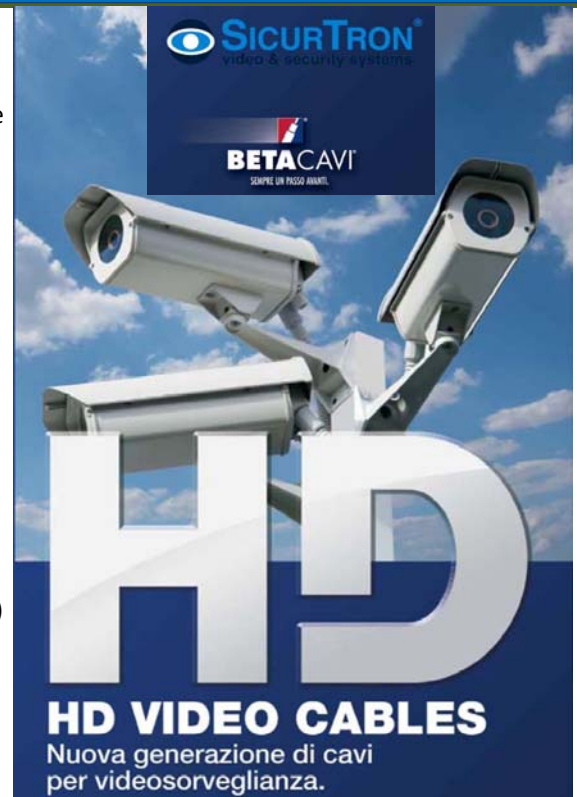


Novità TVCC
**DISTRIBUTORE DI:
 PRODOTTI E SISTEMI PER LA SICUREZZA**
CAVO RG59 HD - collegamenti TVCC analogica fino ad 1 km!
HD


La continua evoluzione dei sistemi di videosorveglianza analogici atti a determinare nuovi standard di affidabilità dei sistemi ed una maggiore qualità d'immagine ad oggi ha evidenziato che l'anello debole del sistema viene rappresentato dal cavo coassiale. Per ottimizzare l'impiego degli apparati e massimizzare le performance, BETA CAVI ha sviluppato una **nuova serie di cavi coassiali denominata HD**. Questa nuova gamma di cavi è in grado di assicurare il corretto funzionamento delle telecamere **fino a 1000 metri** di distanza. In un cavo coassiale di soli 5,0 mm di diametro, si eliminano le problematiche installative inerenti alla trasmissione UTP e/o fibra ottica con i relativi Balun passivi/attivi e convertitori analogici/digitali con relative alimentazioni. La serie HD, oltre ad avere performance trasmissive decisamente superiori alla media dei comuni cavi disponibili sul mercato, è disponibile con diametro 3,3 mm (cod. HD 4019) utilizzabile fino 400 metri, con diametro 5,0 mm (cod. HD8035) utilizzabile fino 1000 metri ed in versione ibrida (coassiale + alimentazione). La serie HD è stata studiata per diventare un nuovo punto di riferimento nel mercato della videosorveglianza, **idoneo alla posa sia in interno che in esterno** e all'impiego in luoghi pubblici (Cinema, Teatri, ospedali, ...) grazie alla Guaina in Duraflam LSZH. I prodotti Beta Cavi sono sviluppati in conformità ai requisiti tecnici delle migliori marche.


BOSCH
 Tecnologia per la vita

Panasonic
 Ideas for life

HD 4019

Tutti i cavi della serie HD sono realizzati in conformità della norma CEI UNEL 36762 per la posa in coesistenza con cavi energia.

Caratteristiche elettriche del coassiale

 Impedenza: 75 Ohm
 Capacità: 53 pF/m
 Velocità di propagazione: 85%
 Return Loss 5 - 30 MHz: ≥ 40
Attenuazione a 20 °C

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
2	3,09	5	3,87	8	4,63
3	3,24	6	4,12	9	4,89
4	3,37	7	4,24	10	5,14


HD 4019

Codice	Formazione	DC resist.	Diam. Esterno	Peso
HD 4019	coax	-	3,30	15,2
HD 4025	coax + 2x0,50	37,7	6,80	49,9
HD 4405	coax + 2x0,50 + 2x0,22	37,7-95	6,80	53,9
HD 4207	coax + 2x0,75	24,6	7,20	58,6
HD 4407	coax + 2x0,75 + 2x0,22	24,6-95	7,20	63,3
HD 4210	coax + 2x1,00	18,9	7,50	65,7
HD 4215	coax + 2x1,50	13,5	8,00	78,6
HD 4225	coax + 2x2,50	8,4	8,50	99,4

 Guaina esterna: Duraflam LSZH Blu
 Tipo di posa: interno ed esterno

 Consigliato per l'utilizzo in tratte fino a 400 metri di lunghezza.

HD 8035

Tutti i cavi della serie HD sono realizzati in conformità della norma CEI UNEL 36762 per la posa in coesistenza con cavi energia.

Caratteristiche elettriche del coassiale

 Impedenza: 75 Ohm
 Capacità: 53 pF/m
 Velocità di propagazione: 85%
 Return Loss 5 - 30 MHz: ≥ 40
Attenuazione a 20 °C

MHz	dB/100m	MHz	dB/100m	MHz	dB/100m
2	1,39	5	2,10	8	2,60
3	1,67	6	2,28	9	2,70
4	1,90	7	2,44	10	2,90


HD 8035

Codice	Formazione	DC resist.	Diam. Esterno	Peso
HD 8035	coax	-	5,0	21,0
HD 8035 DG*	coax	-	7,5	36,0
HD 8205	coax + 2x0,50	37,7	8,7	73,2
HD 8207	coax + 2x0,75	24,6	9,1	83,3
HD 8210	coax + 2x1,00	18,9	9,5	92,0
HD 8215	coax + 2x1,50	13,5	10,1	106,0
HD 8225	coax + 2x2,50	8,4	10,5	127,0

Guaina esterna: Duraflam LSZH Blu

 *Guaina esterna HD 8035 DG: doppia guaina PE blu (per posa in pozzetti)
 Tipo di posa: interno ed esterno

 Consigliato per l'utilizzo in tratte fino a 1.000 metri di lunghezza.