



CAVI PER SISTEMI DI AUTOMAZIONE CANCELLI E BARRIERE

Le interconnessioni non sono accessori: trascurarle ha causato frequenti malfunzionamenti. Per evitarli, sono stati sviluppati cavi con elevate prestazioni tecniche e meccaniche, adatti a ogni condizione ambientale. L'impiego di polimeri di nuova generazione garantisce isolamento robusto e flessibilità. La guaina BB-Flex assicura resistenza meccanica e stabilità anche con sbalzi termici e agenti esterni.



MAC E BB FLEX

Cavi per sistemi automazione cancelli e barriere a 24 Vdc

NORME DI RIFERIMENTO: CEI UNEL 36762, EN 50575

BETA CAVI - MAC 2050 E BB FLEX

Cavi per sistemi automazione cancelli

modello	P/N	formazione mmq	installazione			resistenza DC Ohm/km	peso kg/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.						
MAC 2050 E BB FLEX	R06E010001	2x0,50	•	•	•	37,7	40	5,40	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4050 E BB FLEX	R06E010002	4x0,50	•	•	•	37,7	57	6,20	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 6050 E BB FLEX	R06E010003	6x0,50	•	•	•	37,7	82	7,40	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 2100 E BB FLEX	R06E010004	2x1,00	•	•	•	18,9	65	6,80	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4100 E BB FLEX	R06E010005	4x1,00	•	•	•	18,9	96	7,90	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 6100 E BB FLEX	R06E010006	6x1,00	•	•	•	18,9	139	9,40	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 2150 E BB FLEX	R06E010007	2x1,50	•	•	•	13,2	86	7,80	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4150 E BB FLEX	R06E010008	4x1,50	•	•	•	13,2	126	9,00	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 6150 E BB FLEX	R06E010009	6x1,50	•	•	•	13,2	181	10,60	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 2250 E BB FLEX	R06E010010	2x2,50	•	•	•	8,40	128	9,40	BBflex verde	Eca	SF100

Cavo per sistemi di CAT. 0

Tensione nominale di esercizio $U_0/U= 100/100V$

Tensione nominale di isolamento $U_0= 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in BBflex verde

Colore isolamenti interni: 2 conduttori ●●
 4 conduttori ●●●●
 6 conduttori ●●●●○●

MAC E BB FLEX

Cavi per sistemi automazione cancelli e barriere a 230 Vac

BETA CAVI - MAC 4G150 E BB FLEX

Cavi per sistemi automazione cancelli

modello	P/N	formazione mmq	installazione			resistenza DC Ohm/km	peso kg/km	diametro esterno mm	materiale e colore guaina esterna	CPR classif. reazione al fuoco	imballo
			int.	est.	interr.						
MAC 3G150 E BB FLEX	R06E020001	3x1,50	•	•	•	13,5	103	8,20	BBflex verde	Eca	SF100
MAC 4G150 E BB FLEX	R06E020002	4x1,50	•	•	•	13,5	126	9,00	BBflex verde	Eca	SF100

Cavo per sistemi di CAT. I

Tensione nominale di esercizio $U_0/U= 450/750V$

Tensione nominale di isolamento $U_0= 400V$

Idonei alla posa in coesistenza con cavi per sistemi di categoria I (es: 230V, 400V)

Guaina esterna in BBflex verde

Colore isolamenti interni: 3 conduttori ●●●
 4 conduttori ●●●●