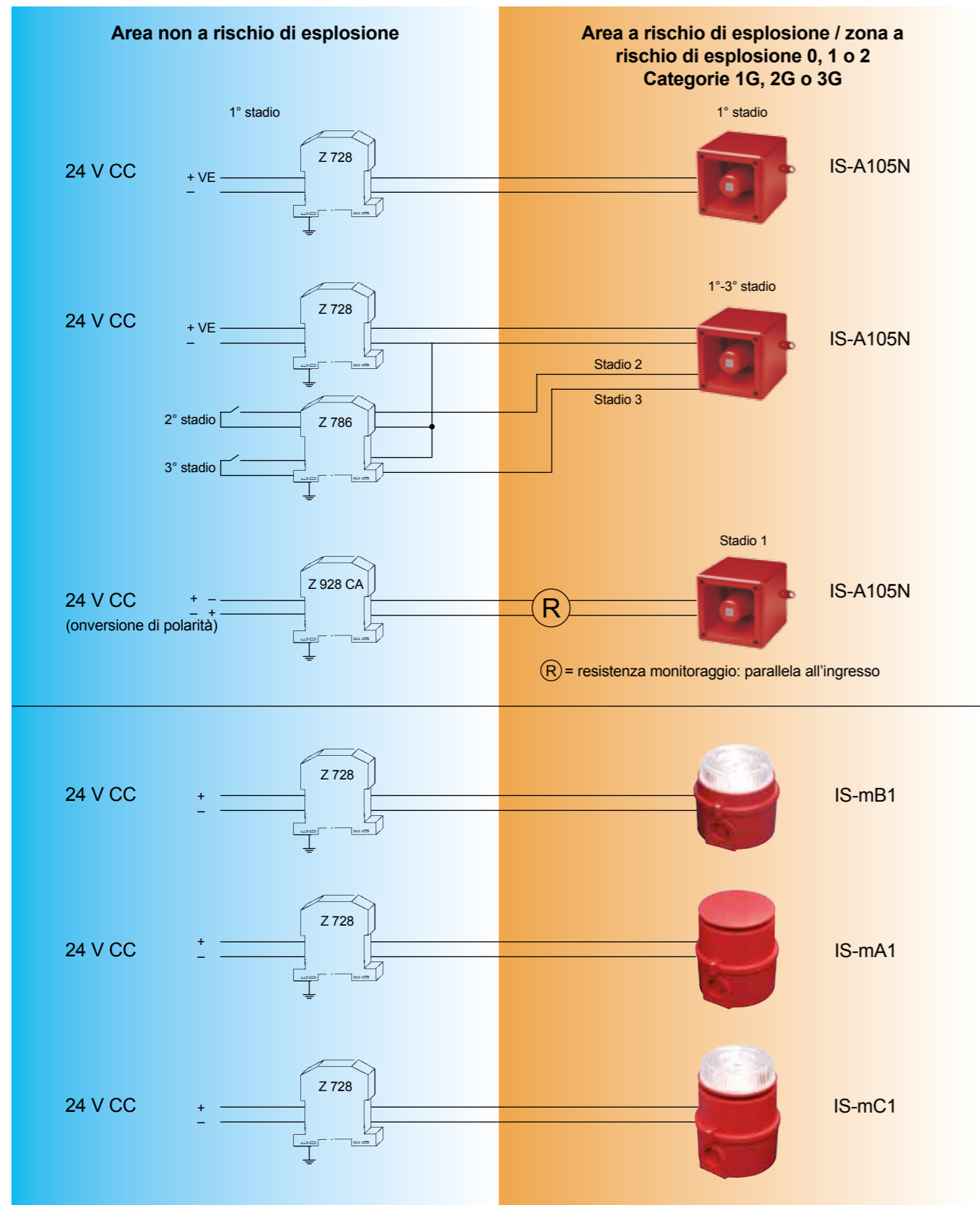


ACCESSORI

BARRIERE ZENER

Combinazioni ideali di barriera Zener, sirena IS-A105N e sirene con luce intermittente serie IS-Mini



Specifiche tecniche delle barriere Zener

Tipo	Versione	Dati nominali		Valori caratteristici Ex per (EEc ia) IIC							Dati tecniche			
		V	Ω	U _Z (V)	R _{min} (Ω)	I _k (I _n) (mA)	P _{max} (W)	C _{max} (μF)	L _{max} (mH)	Rapporto L/R	Max. resistenza longitudinale (Ω)	U ON a 10 μA (V)	U ON max. (V)	Corrente nominale di sicurezza (mA)
Z 728	Barriera Zener + Ve BAS 01 ATEX 7005	28	300	28	301	93	0,65	0,083	3,05	56	327	26,5	28	50
Z 928	Barriera Zener CA BAS 01 ATEX 7005	28	300	28	301	93	0,65	0,083	3,05	56	327	26	27,6	50
Z 786	Barriera a diodi BAS 01 ATEX 7005	28	diodi A1	28	-	-	-	0,083	-	-	36 + 0,9 V	26,5	28	50
			A2	28	-	-	-	0,083	-	-	36 + 0,9 V	26,5	28	50
			B	28	-	-	-	0,083	-	-	-	-	-	-

Osservazione: A1 e A2 canali separati, B due canali attivati in parallelo con messa a terra

Dati meccaniche

Forma costruttiva	cassetta terminale in Makrolon, classe d'infiammabilità UL 94 V-0
Altezza x larghezza x profondità	mm 110 x 12,5 x 115
Montaggio	montabile a scatto su guida normale di 35 mm secondo la norma DIN EN 50022
Collegamento	terminali dell'apparecchio ad apertura automatica, max. sezione dei conduttori 2 x 2,5 mm ²
Temperatura ambiente	- 20 °C ... + 60 °C

Dati per gli ordini

Codici	Z 728	Z 928	Z 786
	381 09 80 0 000	381 09 30 0 000	381 09 80 0 001

Schema a blocchi

