



Approvazioni

Prestazioni elettriche:

CEI EN 50393 • CEI 20-33 • IP 0033 (A2A)

Non propagazione della fiamma:

CEI 20-35 • IEC 60332-1
HD405-1 • Omologato A2A
(per quanto applicabili)Gel: UL 94-HB 

Mescola Involucro: UL 94-V2

Grado di protezione: IPX8

Temperatura di esercizio Temperatura di posa: 
-40°C / +50°C

Clik Fire - A2A

Giunzioni di derivazione da dorsale per impianti di illuminazione pubblica di tipo parallelo.

Giunzioni di derivazione da dorsale a dorsale, da dorsale a salita palo, da linea aerea ad apparecchio da palo, da cavo precordato ad apparecchio da palo, del tipo omologato da Azienda Elettrica Milanese (A2A, ex AEM). Gli accessori sono completi di connettori a vite a brugola del tipo a mantello, preisolati e, per le installazioni in pozzetto, dell'ideone tegolo monitor di protezione. I giunzioni sono atossici, privi di scadenza e riaccessibili.

Prodotto	Codice omologazione	Tipo di derivazione	Cavo passante (n° x mm ²)	Cavo derivato (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo	E 27.012	Dorsale/Palo	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
CLIK 1 Fire Dor/Dor	E 27.013	Dorsale/Dorsale	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
CLIK 1 Fire Aer/Dap	E 27.014	Linea aerea/Apparecchio	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
CLIK 2 Fire Prec/Dap	E 27.015	Precordato/Apparecchio	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



Approvazioni

Prestazioni elettriche:

CEI EN 50393 • CEI 20-33 • IP 0033 (A2A)

Non propagazione della fiamma:

CEI 20-35 • IEC 60332-1
HD405-1 • Omologato A2A
(per quanto applicabili)Gel: UL 94-HB 

Mescola Involucro: UL 94-V2

Grado di protezione: IPX8

Temperatura di esercizio Temperatura di posa: 
-40°C / +50°C

Clik Fire - A2A (Fuse)

Giunzioni di derivazione da dorsale a salita palo con fusibile di protezione.

Giunzioni di derivazione da dorsale a salita palo completi di portafusibile sezionabile e fusibile con segnalino di fusione per indicazione intervento. Gli accessori sono completi di connettori a vite a brugola del tipo a mantello, preisolati e, per le installazioni in pozzetto, dell'ideone tegolo monitor di protezione. I giunzioni sono atossici, privi di scadenza e riaccessibili.

Prodotto	Fusibile inserito	Tipo di derivazione	Cavo passante (n° x mm ²)	Cavo derivato (n° x mm ²)
CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse	16 A	Dorsale / Palo	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5

