

**Prestazioni elettriche:**

- CEI EN 50393  
con connettori a norma EN 61238-1
- In classe 2 secondo la norma CEI 64-8.

 **Gel:** UL 94-HB 

 **Mescolatura Involucro:** UL 94-V2

 **Temperatura di esercizio:** 90°

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

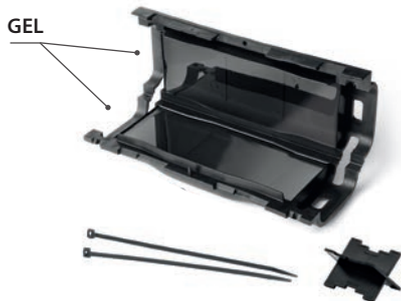
 **Halogen-free Gel**

 **Non propagazione della fiamma:**  
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1  
(per quanto applicabili)



RINA

**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED



Sezioni valutate sulla base  
del cavo FG7 (0) R 0,6/1 kV.

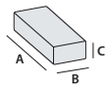
# CLIK FIRE

Giunzione preriempita in gel, diritta o derivata,  
per cavi estrusi 0,6/1 kV multipolari fino a 4 anime  
a connessione libera.



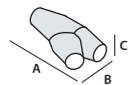
## GIUNZIONI DIRITTE O DERIVAZIONI MULTIPLE.

PRODOTTO / Cod. Art	Formazione cavo e sezioni conduttori (n° x mm²)		Ø max cavi (mm)		Dimensioni (mm)
	Passante o diritto	Derivato 1 o 2 cavi	Passante o diritto	Derivato	
<b>CLIK 0 Fire</b> 214663-003	1 x 2,5 - 50	1 x 1,5 - 10	16	10	95 x 43 x 28
	2 x 2,5 - 6	2 x 1,5			
<b>CLIK 1 Fire</b> 225449-001	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 35	20,5	15	150 x 56 x 30
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 6			
	3 x 1,5 - 10	3 x 1,5 - 6			
<b>CLIK 2 Fire</b> 301096-001	4 x 1,5 - 10	4 x 1,5 - 4	30	29	220 x 85 x 46
	1 x 50 - 185	1 x 16 - 185			
	2 x 10 - 35	2 x 1,5 - 35			
	3 x 6 - 35	3 x 1,5 - 35			
	4 x 6 - 35	4 x 1,5 - 16			



## GIUNZIONI DERIVATE CON USCITA A 30°.

PRODOTTO / Cod. Art	Passante	Derivato	Passante	Derivato	Dimensioni (mm)
<b>CLIK 2000 Fire</b> 214663-004	1 x 2,5 - 25	1 x 1,5 - 16	14	12,5	75 x 40 x 21
<b>CLIK 2001 Fire</b> 225448-002	1 x 6 - 95	1 x 1,5 - 70	22,5	18,5	138 x 60 x 37
	2 x 1,5 - 16	2 x 1,5 - 10			
	3 x 2,5 - 16	3 x 1,5 - 10			
<b>CLIK 2002 Fire</b> 301096-005	4 x 2,5 - 10	4 x 1,5 - 6	26	18,5	194 x 74 x 43
	1 x 50 - 150	1 x 1,5 - 70			
	2 x 1,5 - 25	2 x 1,5 - 10			
	3 x 4 - 25	3 x 1,5 - 10			
	4 x 4 - 16	4 x 1,5 - 6			
<b>CLIK 2003 Fire</b> 301097-006	1 x 150 - 240	1 x 50 - 120	36	26	290 x 105 x 51
	2 x 16 - 50	2 x 10 - 25			
	3 x 16 - 50	3 x 10 - 25			
	4 x 16 - 50	4 x 6 - 16			



## CLIK FIRE A2A

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

Giunti 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' idoneo tegolo monitor di protezione. I giunti sono atossici, privi di scadenza e riaccessibili.



PRODOTTO Cod. Art.	Codice omologazione	Tipo di derivazione	Cavo passante (n° x mm <sup>2</sup> )	Cavo derivato (n° x mm <sup>2</sup> )
<b>CLIK 2 Fire Dor/Palo</b> 301009-000	E 27.012	Dorsale/Palo	RG7R 2 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5
<b>CLIK 1 Fire Dor/Dor</b> 302009-000	E 27.013	Dorsale/Dorsale	RG7R 4 x 1 x 16	RG7R 4 x 1 x 16
<b>CLIK 1 Fire Aer/Dap</b> 302008-000	E 27.014	Linea aerea/Apparecchio	UG7R 2 x 1 x 16	FG7R 2 x 1 x 4
<b>CLIK 2 Fire Prec/Dap</b> 301008-000	E 27.015	Precordato/Apparecchio	RE4E4X 2 x 1 x 10	FG7OR 2 x 2,5



### Prestazioni elettriche:

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

• Gel: UL 94-HB 

• Mescola Involucro: UL 94-V2

• Temperatura di esercizio: 90°

• Temperatura di posa: -40°C / +50°C

• Non propagazione della fiamma:  
CEI 20-35 • IEC 60332-1 • HD405-1  
(per quanto applicabili)

• Omologato A2A

**IPX8**  
OFFICIALLY  
TESTED

## CLIK FIRE A2A (FUSE)

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

Giunti 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' idoneo tegolo monitor di protezione. I giunti sono atossici, privi di scadenza e riaccessibili.



PRODOTTO / Cod. Art.	Fusibile inserito	Tipo di derivazione	Cavo passante (n° x mm <sup>2</sup> )	Cavo derivato (n° x mm <sup>2</sup> )
<b>CLIK 2 Fire Dor/Palo Fuse</b> 301010-000	2 A	Dorsale / Palo	RG7R 4 x 1 x 16	FG7OR 2 x 2,5