



**Prestazioni elettriche:**  
CEI EN 50393 con connettori  
a norma EN 61238-1  
(con prova sotto battente d'acqua  
e acqua tra le anime del cavo)  
in classe 2 secondo la norma CEI 64-8

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

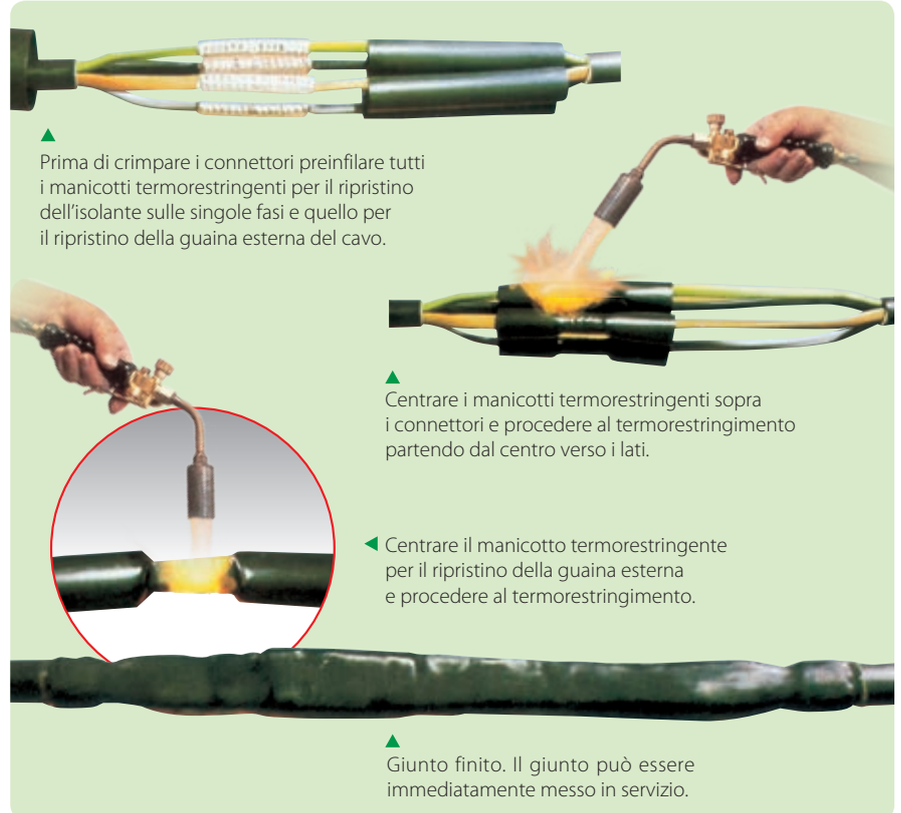
Temperatura  
di esercizio **90°**

Temperatura di posa: **-15°C / +45°C**

# Termorestringenti

Giunzioni in linea o derivate di tipo termorestringente per cavo ad isolante estruso fino a 1 kV.

## Sequenza di installazione





## GLV F/R - GMP F/R

Giunzione per cavi (0,6/1 kV) resistenti alla fiamma.

### PER CAVI ENERGIA DI TIPO NAVALE

NON ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
Prodotto			Prodotto		
GLV 4004-F/R	4 x 1,5 - 4	300	GLV 4004-ARM-F/R	4 x 1,5 - 4	400
GLV 4016-F/R	4 x 6 - 16	300	GLV 4016-ARM-F/R	4 x 6 - 16	400
GLV 4050-F/R	4 x 25 - 50	400	GLV 4050-ARM-F/R	4 x 25 - 50	500
GLV 4150-F/R	4 x 70 - 150	500	GLV 4150-ARM-F/R	4 x 70 - 150	750

### PER CAVI SEGNALAMENTO E CONTROLLO DI TIPO NAVALE

NON ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
Prodotto			Prodotto		
GMP 007-F/R	4 - 7 x 1,5 - 2,5	300	GMP 007-ARM-F/R	4 - 7 x 1,5 - 2,5	400
GMP 014-F/R	10 - 14 x 1,5 - 2,5	300	GMP 014-ARM-F/R	10 - 14 x 1,5 - 2,5	400
GMP 030-F/R	16 - 30 x 1,5 - 2,5	400	GMP 030-ARM-F/R	16 - 30 x 1,5 - 2,5	500

### PER CAVI ENERGIA TERRESTRI

NON ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
Prodotto			Prodotto		
GLV 4006-F/R-G7	4 x 1,5 - 6	300	GLV 4006-ARM-F/R-G7	4 x 1,5 - 6	400
GLV 4016-F/R-G7	4 x 6 - 16	300	GLV 4016-ARM-F/R-G7	4 x 6 - 16	400
GLV 4050-F/R-G7	4 x 25 - 50	400	GLV 4050-ARM-F/R-G7	4 x 25 - 50	500
GLV 4150-F/R-G7	4 x 70 - 150	500	GLV 4150-ARM-F/R-G7	4 x 70 - 150	750

### PER CAVI SEGNALAMENTO E CONTROLLO TERRESTRI

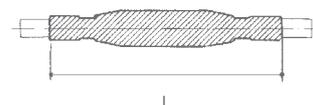
NON ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)	ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )	L (mm)
Prodotto			Prodotto		
GMP 014-F/R-G7	Fino a 14 x 1,5 - 2,5	300	GMP 014-ARM-F/R-G7	Fino a 14 x 1,5 - 2,5	400
GMP 019-F/R-G7	Fino a 19 x 1,5 - 2,5	400	GMP 019-ARM-F/R-G7	Fino a 19 x 1,5 - 2,5	500

## DJ F/R

Giunzione di derivazione per cavi (0,6/1 kV) resistenti alla fiamma.

### PER CAVI ENERGIA

NON ARMATO	ARMATO	Formazione cavo (n° x mm <sup>2</sup> )		L (mm)
Prodotto	Prodotto	Passante	Derivato	
DJ 4016 - F/R	DJ 4016 - ARM-F/R	3 - 4 x 1,5 - 16	3 - 4 x 1,5 - 16	300



#### Prestazioni elettriche:

CEI EN 50393 con connettori a norma EN 61238-1 (con prova sotto battente d'acqua e acqua tra le anime del cavo) in classe 2 secondo la norma CEI 64-8

#### Resistenza alla fiamma:

IEC 60331-21 • CEI 20-36/2-1 (per quanto applicabili)

Per altre formazioni e sezioni di cavo contattare Raytech