



**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)

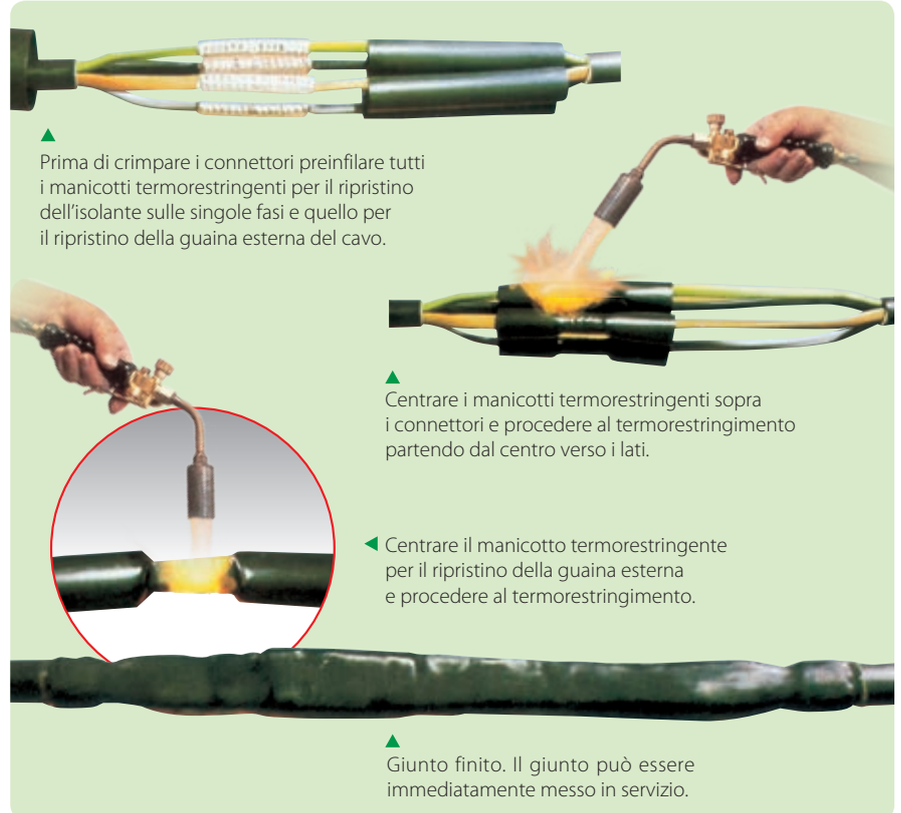
Temperatura  
di esercizio **90°**

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

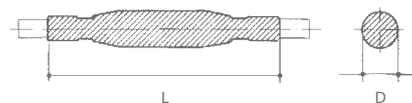




## GDL

Giunzione per cavi unipolari anche a neutro concentrico.

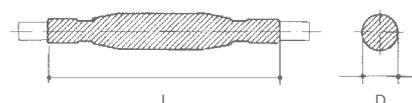
Prodotto	Conduttore di sezione mm <sup>2</sup>		Dimensioni L (mm)
	da	a	
GDL 92 A1	4	10	300
GDL 92 A2	16	150	300
GDL 92 A3	185	400	300
GDL 92 PA	10	50	300



## GLV

Giunzione per cavi multipolari (anche per pompe sommerse).

Prodotto	Conduttore di sezione mm <sup>2</sup>		Numero delle fasi	Dimensioni	
	da	a		L (mm)	D (mm)
GLV 0306	1,5	6	3	250	18
GLV 0316	10	16	3	400	37
GLV 0335	25	35	3	550	43
GLV 0370	50	70	3	650	52
GLV 3150	95	150	3	800	65
GLV 3300	185	300	3	900	82
GLV 0406	1,5	6	4	250	20
GLV 0416	10	16	4	400	40
GLV 0435	25	35	4	650	45
GLV 0470	50	70	4	650	54
GLV 4150	95	150	4	800	67
GLV 4300	185	300	4	900	84
GLV 2,5 - CP	2,5 completo di connettori		4	300	15

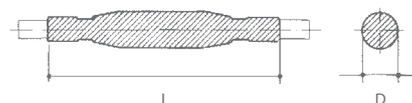


Per conduttori sia in rame sia in alluminio. Per posa aerea, interrata, sommersa.

## GLV-N

Giunzione per cavi multipolari con neutro concentrico.

Prodotto	Conduttore di sezione mm <sup>2</sup>		Numero delle fasi	Dimensioni	
	da	a		L (mm)	D (mm)
GLV 0306 - N	1,5	6	3	250	18
GLV 0316 - N	10	16	3	400	37
GLV 0335 - N	25	35	3	550	43
GLV 0370 - N	50	70	3	650	52
GLV 3150 - N	95	150	3	800	65
GLV 3300 - N	185	300	3	900	82
GLV 0406 - N	1,5	6	4	250	20
GLV 0416 - N	10	16	4	400	40
GLV 0435 - N	25	35	4	650	45
GLV 0470 - N	50	70	4	650	54
GLV 4150 - N	95	150	4	800	67
GLV 4300 - N	185	300	4	900	84



Comprendono isolamento di fase, calza metallica per il ripristino del neutro concentrico e manicotto esterno autosigillante.