

**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)

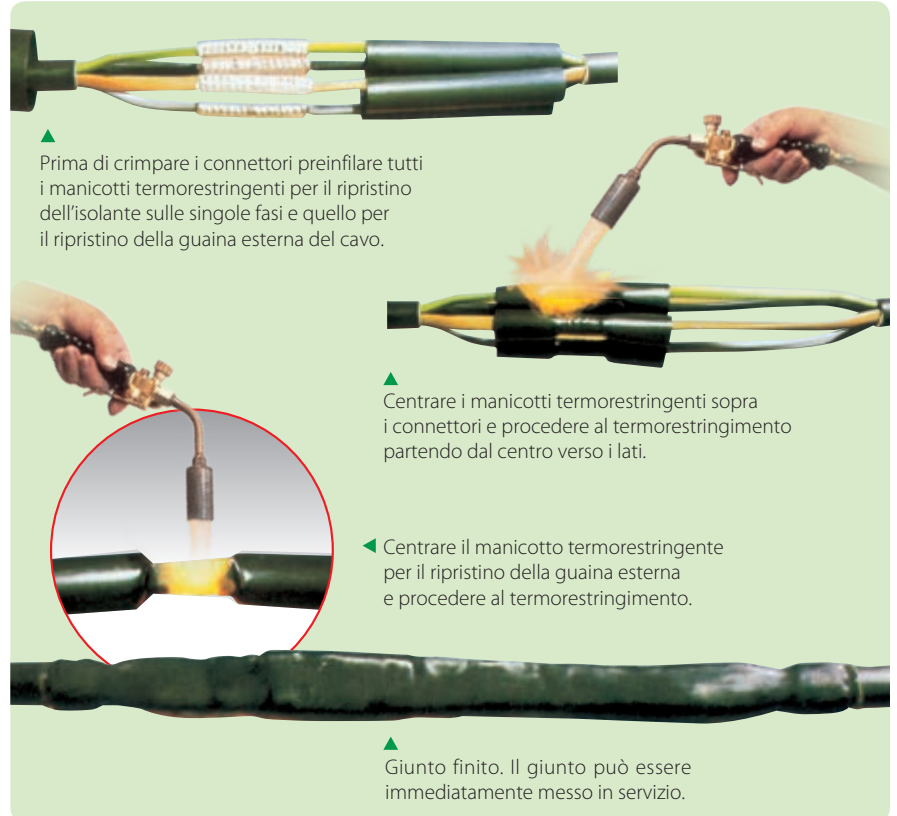
Temperatura di esercizio **90°**

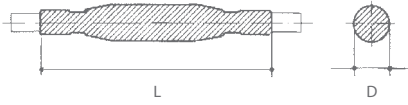
Temperatura di posa: **-15°C / +45°C**

Termorestringenti

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

Sequenza di installazione

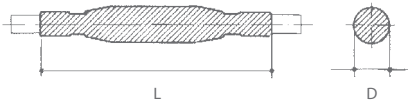




GLV-ARM

Giunzione per cavi multipolari armati.

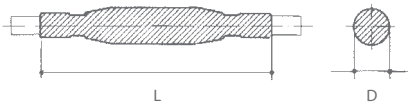
Prodotto	Condotto di sezione (mm ²)		Dimensioni	
	da	a	L (mm)	D (mm)
GLV 0406-ARM	1,5	6	300	25
GLV 0416-ARM	6	16	400	40
GLV 0450-ARM	25	50	800	60
GLV 4150-ARM	70	150	1000	100
GLV 4300-ARM	185	300	1000	120



BOPA

Giunzione per cavi MT per illuminazione pubblica.

Prodotto	Tensione di esercizio kV	Numero delle fasi	Sezione (mm ²)	Dimensioni	
				L (mm)	D (mm)
BOPA 3	3	1	1x10	300	50
BOPA 4	3	2	2x10	450	60
BOPA 5	3	3	3x10	450	70
BOPA 3/2	3,6	1 + neutro concentrico	1 x 6 + 6 concentrico	700	35
BOPA 4/T transizione	3	2	2,5 - 10 carta / 10 - 50 estruso	750	40



DJ

Giunzione di derivazione BT.

Prodotto	Cavi unipolari sezione (mm ²)		Cavi multipolari sezione (mm ²)		Dimensioni	
	Passante	Derivato	Passante	Derivato	L (mm)	D (mm)
DJ01	1 x 4 - 50	1 x 2,5 - 50	4 x 1,5 - 10	2 x 1,5	200	25
DJ02	1 x 50 - 120	1 x 6 - 120	4 x 16 - 25 2 cavi unipolari 1 x 6 - 50	2 x 1,5 1 cavo bipolare 2 x 2,5	250	40
DJ03	1 x 150 - 300	1 x 6 - 300	4 x 25 - 3,5 x 50	4 x 2,5 - 25	400	70

