



**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)

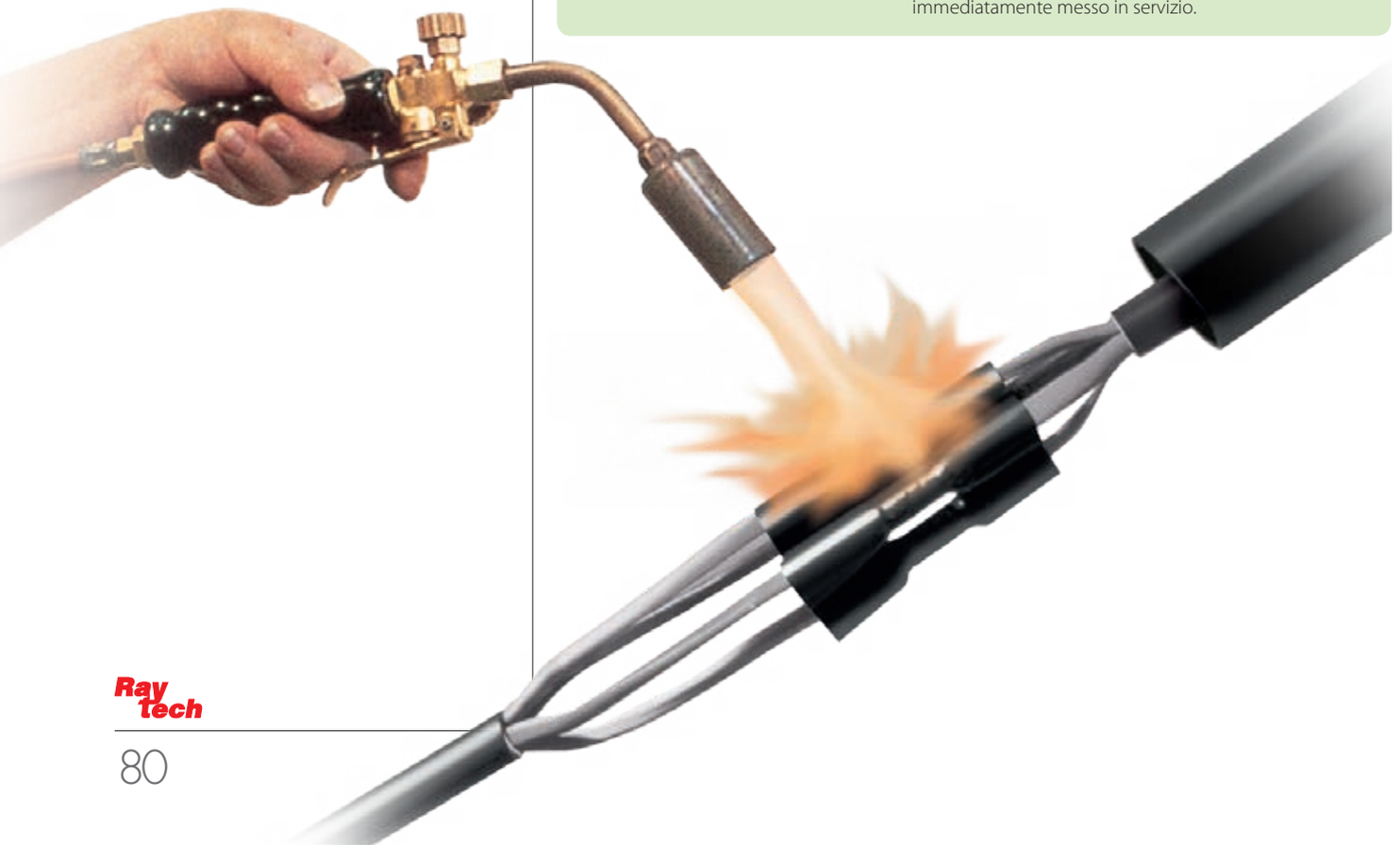
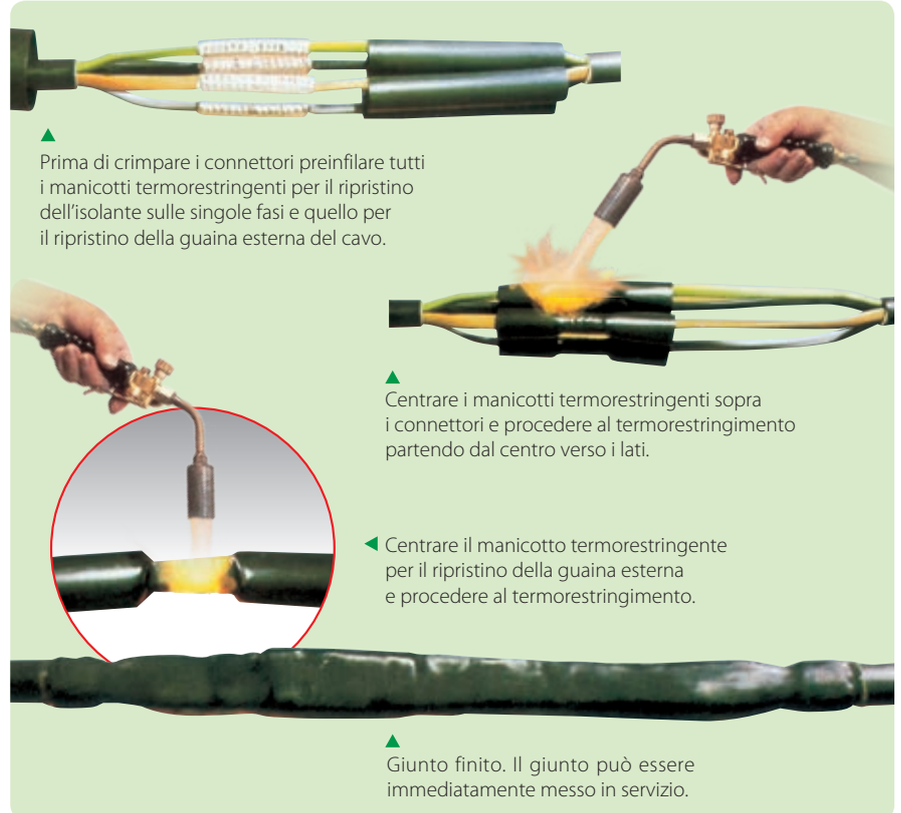
Temperatura  
di esercizio **90°**

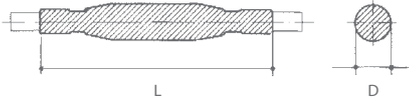
Temperatura di posa:  
-15°C / +45°C

# Termorestringenti

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

## Sequenza di installazione

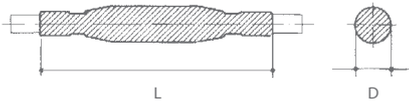




## GLV-ARM

Giunzione per cavi multipolari armati.

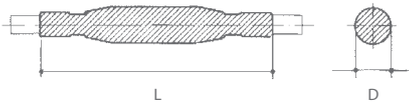
Prodotto	Condotto di sezione (mm <sup>2</sup> )		Dimensioni	
	da	a	L (mm)	D (mm)
GLV 0406-ARM	1,5	6	300	25
GLV 0416-ARM	6	16	400	40
GLV 0450-ARM	25	50	800	60
GLV 4150-ARM	70	150	1000	100
GLV 4300-ARM	185	300	1000	120



## BOPA

Giunzione per cavi MT per illuminazione pubblica.

Prodotto	Tensione di esercizio kV	Numero delle fasi	Sezione (mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )		Cavi multipolari sezione (mm <sup>2</sup> )		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

