

**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)

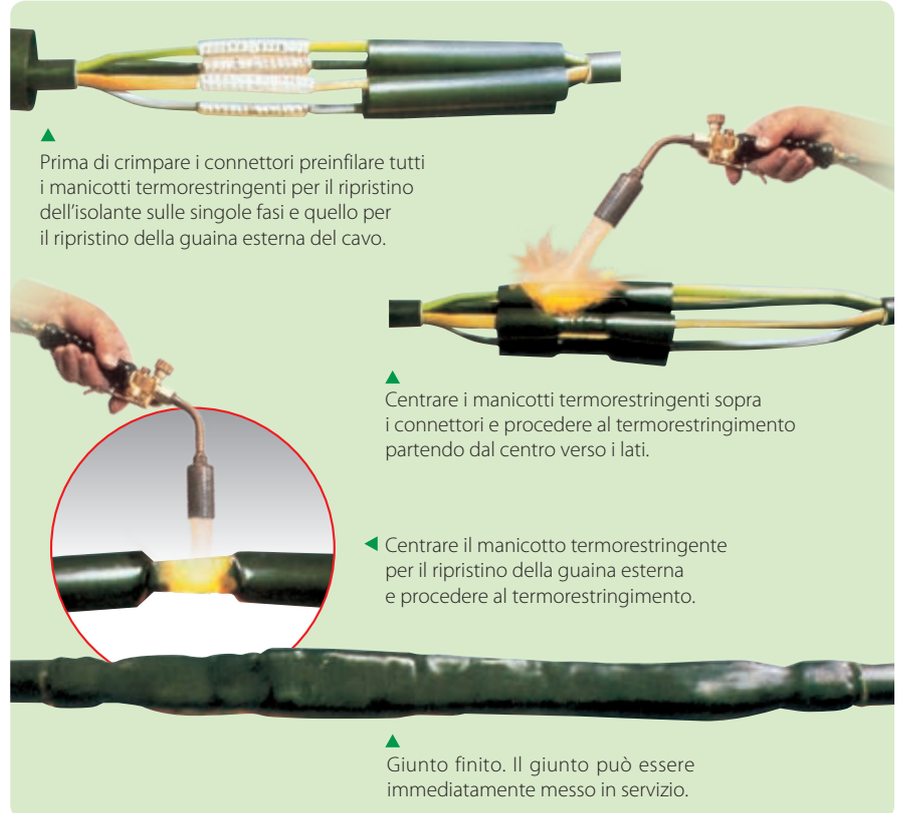
Temperatura di esercizio **90°**

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



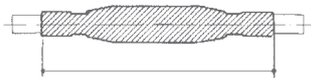


## GMP

Corredi di giunzione per cavi multiconduttori di segnalamento, comando o controllo.

Cavo <b>NON ARMATO</b>		N° dei conduttori		Sezione mm <sup>2</sup>		Ø esterno del cavo	
Prodotto	da	a	da	a	min (mm)	max (mm)	
GMP 007	4	7	1,0	2,5	8	19	
GMP 014	8	14	1,0	2,5	12	22	
GMP 021	15	21	1,0	2,5	15	27	
GMP 040	22	40	1,0	2,5	20	35	
GMP 075	41	75	1,0	2,5	26	44	
GMP 100	76	100	1,0	2,5	26	60	

Cavo <b>ARMATO</b>		N° dei conduttori		Sezione mm <sup>2</sup>		Ø esterno del cavo	
Prodotto	da	a	da	a	min (mm)	max (mm)	
GMP 007-A	4	7	1,0	2,5	14	23	
GMP 014-A	8	14	1,0	2,5	15	26	
GMP 021-A	15	21	1,0	2,5	24	35	
GMP 040-A	22	40	1,0	2,5	30	45	
GMP 075-A	41	75	1,0	2,5	39	55	



## GMC

Corredi di giunzione per cavi multicoppie di comunicazione, comando o controllo.

Cavo <b>NON ARMATO</b>		N° di coppie		Sezione mm <sup>2</sup>		Ø esterno del cavo	
Prodotto	da	a	da	a	min (mm)	max (mm)	
GMC 010	5	10	2 x 0,6	2 x 1,0	9	14	
GMC 020	11	20	2 x 0,6	2 x 1,0	13	20	
GMC 030	21	30	2 x 0,6	2 x 1,0	16	24	
GMC 050	31	50	2 x 0,6	2 x 1,0	22	29	
GMC 100	51	100	2 x 0,6	2 x 1,0	30	40	

Cavo <b>ARMATO</b>		N° di coppie		Sezione mm <sup>2</sup>		Ø esterno del cavo	
Prodotto	da	a	da	a	min (mm)	max (mm)	
GMC 004-A	1	4	2 x 0,6	2 x 1,0	15	23	
GMC 007-A	5	7	2 x 0,6	2 x 1,0	15	26	
GMC 019-A	8	19	2 x 0,6	2 x 1,0	24	35	
GMC 037-A	20	37	2 x 0,6	2 x 1,0	30	45	
GMC 061-A	38	61	2 x 0,6	2 x 1,0	39	55	