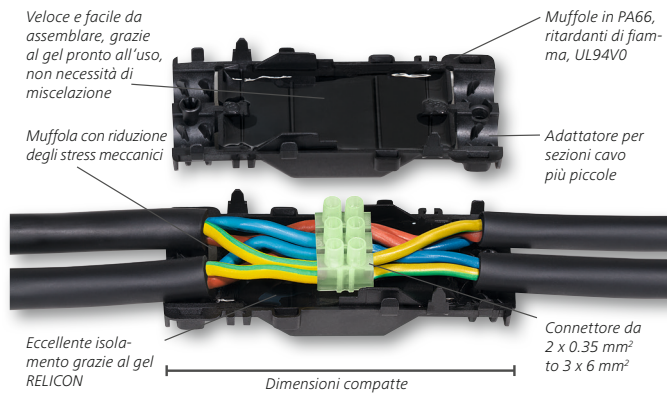


Giunti in gel RELICON Relilight componenti funzionali



Veloce, facile e sicuro

- Facile da assemblare: non necessita di miscelazione o fonti di calore
- Ottima resistenza meccanica e ai raggi UV
- Gel non tossico
- Muffola riapribile
- Connettore incluso

Caratteristiche

- Muffola con riduzione degli stress meccanici
- Range di voltaggio fino a 450 V, 25 A
- Elevate proprietà di isolamento > 1 kV gel RELICON
- Resistente all'invecchiamento
- Resistente agli agenti atmosferici
- Temperatura di esercizio: da -30 °C a 130 °C
- Durata a scaffale illimitata
- Il sistema testato secondo CEI EN 60998-2-1: 2004

Applicazioni

- Progettati per le connessioni in linea o di derivazione in bassa tensione, ad es. installazioni di illuminazione all'aperto
- Applicazioni interrato
- Applicazioni sommerse
- Applicazioni all'interno
- Applicazioni in canalina

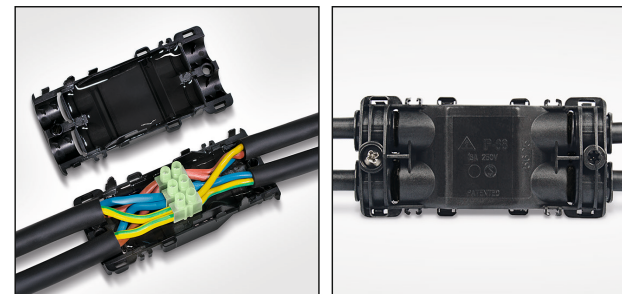
HellermannTyton
www.HellermannTyton.it

RELICON
The Reliable Connection
RELICON is a **HellermannTyton** brand

RELICON by
HellermannTyton

Giunti in gel
RELICON Relilight
sviluppati per le
esigenze di installazione
di illuminazione

IP68



• Sviluppato per connettere e derivare conduttori a sezione ridotta

• Veloce, facile e compatto per utilizzo universale



Vantaggi

I giunti in gel RELICON Relilight sono una soluzione innovativa per le installazioni di illuminazione in spazi ristretti per connettere e derivare conduttori a sezione ridotta.

I giunti RELICON Relilight in gel a base siliconica, forniscono isolamento elettrico, dall'umidità e protezione meccanica in un'unica soluzione, riducendo i costi totali di installazione.

Le certificazioni parlano da sole e confermano che RELICON Relilight risponde alle più alte esigenze del mercato elettrotecnico.

Certificazioni con focus su illuminazione LED

- Testati secondo la CEI EN 60998-2-1:2004
- Classe di protezione IP68 fino a 1,3m
- Muffola ritardanti di fiamma UL94V0



RELICON Relilight Giunti in gel – Veloce, facile e sicuro.

I giunti in gel RELICON Relilight sono disponibili in 5 dimensioni e 9 varianti – per coprire le sezioni cavo passante da 2 x 0,35 mm² a 3 x 6 mm².



Qualità certificata

Certificazioni per tutti i giunti in gel

- Testati secondo la CEI EN 60998-2-1:2004
- Classe di protezione IP68 fino a 1,3m
- Muffola ritardanti di fiamma UL94V0

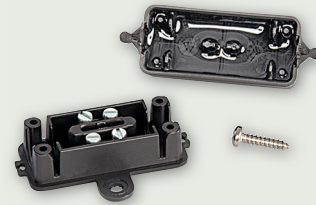
IP68

SVHC
free

REACH
1907/2007

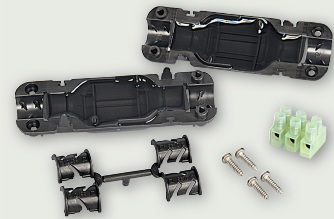
RoHS
2002/95/EC

Relilight V 2.75 I1



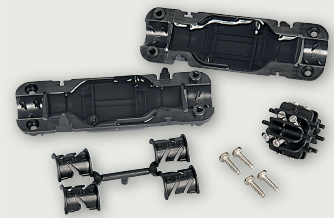
Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 2.75 I1	Sezioni cavo passante: 4,8 - 6	2 x 0,35	2 x 0,75	44 x 18 x 17,5	435-01650

Relilight V 32.5 I2



Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x H)	
Relilight V 32.5 I2	Sezioni cavo passante: 6,5 - 12	3 x 0,5	3 x 2,5	100 x 29	435-01651

Relilight V 61.5 I2



Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x H)	
Relilight V 61.5 I2	Sezioni cavo passante: 6,5 - 12	6 x 0,5	6 x 1,5	100 x 29	435-01652

Relilight V 31.5 U1



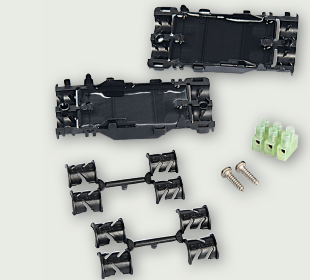
Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 31.5 U1	Sezioni cavo passante: 8 - 10	3 x 0,5	3 x 1,5	38 x 42,5 x 29,5	435-01653

Relilight V 41 U1



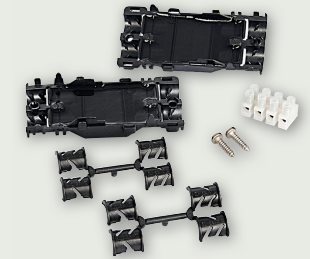
Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 41 U1	Sezioni cavo passante: 8 - 10	4 x 0,5 6 x 0,35	4 x 1 6 x 0,50	38 x 42,5 x 29,5	435-01654

Relilight V 32.5 P1



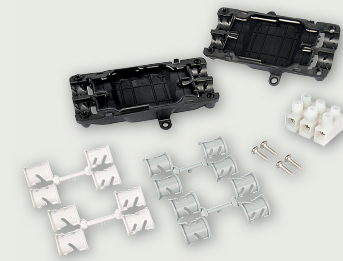
Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 32.5 P1	Sezioni cavo passante: 6,5 - 12 Sezioni cavo derivato: 6,5 - 12	3 x 0,5 3 x 0,5	3 x 2,5 3 x 2,5	105 x 44 x 24	435-01655

Relilight V 41.5 P1



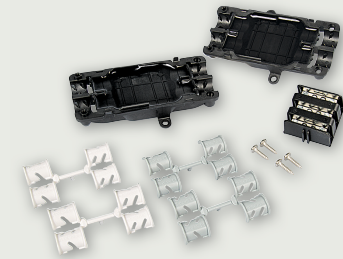
Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 41.5 P1	Sezioni cavo passante: 6,5 - 12 Sezioni cavo derivato: 6,5 - 12	4 x 0,5 4 x 0,5	4 x 1,5 4 x 1,5	105 x 44 x 24	435-01656

Relilight V 34 P2



Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 34 P2	Sezioni cavo passante: 7,5 - 16 Sezioni cavo derivato: 7,5 - 16	3 x 1,5 3 x 1,5	3 x 4 3 x 4	138 x 78 x 35	435-01657

Relilight V 36 P2



Articolo	Diametro cavo	Sezioni cavo passante in mm ²		Dimensioni giunto	UNS
	mm (da-a)	da	a max.	mm (L x W x H)	
Relilight V 36 P2	Sezioni cavo passante: 7,5 - 16 Sezioni cavo derivato: 7,5 - 16	3 x 1,5 3 x 1,5	3 x 6 3 x 6	138 x 78 x 35	435-01658