

SHARK® Serie Classic

Giunti ad isolamento in gel per connessioni in linea e in derivazione parallela

Con i giunti ad isolamento in gel SHARK® Serie Classic si realizzano connessioni in linea e in derivazione parallela su cavi di bassa tensione 0,6/1 kV unipolari e multipolari fino a cinque fasi.

Le **versioni senza morsettiera e senza separatori**, grazie al maggiore spazio disponibile all'interno del giunto, sono indicate per la connessione in linea e in derivazione parallela di cavi unipolari, e per la connessione e l'isolamento di schede e componenti elettronici.

Le versioni **con separatori** sono idonee per la connessione in linea e in derivazione parallela di cavi fino a quattro fasi.

Le **versioni con morsettiera** consentono la connessione in linea, con doppio isolamento, di cavi fino a cinque fasi e sono disponibili, a richiesta, con connettori in alluminio stagnato per connessioni rame-rame, alluminio-alluminio e rame-alluminio.

Caratteristiche tecniche

- Conformi alla Norma CEI EN 50393 per giunti in bassa tensione
- Autoestinguenza in accordo alla Norma EN 60695-2-11
- Bassa emissione di fumi e gas tossici in accordo alle Norme CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Nessun contatto accidentale con le parti in tensione: le fascette fornite a corredo impediscono la riapertura del giunto, se non con l'utilizzo di un utensile, come prescritto dalla Norma CEI 64-8
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conformi alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)

Applicazioni

- Giunzioni in linea e in derivazione parallela su cavi unipolari e multipolari fino a 5 fasi
- Nelle versioni senza separatori, isolamento di giunzioni su cavi di telecomunicazione multicoppie ed isolamento di schede e componenti elettronici
- Per posa in cavidotti, interrata, aerea, sommersa
- Impianti di pubblica illuminazione

Vantaggi

- Pronti all'uso
- Riaccessibili
- Nessuna resina da miscelare e colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Senza scadenza
- 6 misure e 15 versioni per l'utilizzo con un'ampia gamma di cavi

NEW

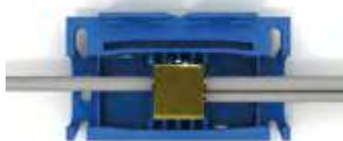


Le versioni con morsettiera sono disponibili, a richiesta, con connettori in alluminio stagnato per **connessioni rame-rame, alluminio-alluminio e rame-alluminio**

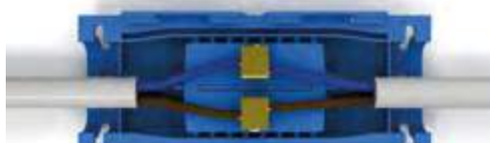
Esempi di applicazione



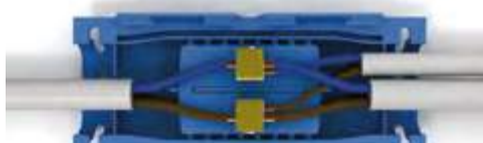
Shark 315 - Shark 325
Giunzione in linea su cavi tripolari con morsettiera tripolare isolata



Shark 125 - Shark 150
Giunzione in derivazione parallela su cavi unipolari



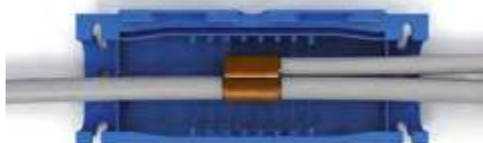
Shark 406 - Shark 410 - Shark 416
Giunzione in linea su cavi multipolari con separatore delle fasi (connettori non inclusi)



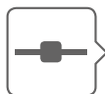
Shark 406 - Shark 410 - Shark 416
Giunzione in derivazione parallela su cavi multipolari con separatore delle fasi (connettori non inclusi)



Shark 506 - 516
Giunzione in linea su cavi a 5 fasi con morsettiera pentapolare isolata



Shark 406/S - Shark 410/S - Shark 416/S
Giunzione in derivazione parallela su cavi unipolari (connettore non incluso)


SHARK® Serie Classic • Giunti in gel

 Connessioni **in linea**

SIZE	ARTICOLO	SEPARATORI / CONNETTORE/ MORSETTIERA / ACCESSORI	CAVI UNIPOLARI		CAVI MULTIPOLARI		CODICE
			N. FASI	SEZIONE CONDUTTORI MIN - MAX [mm ²]	N. MAX FASI	SEZIONE CONDUTTORI MIN - MAX [mm ²]	
SIZE 0	SHARK 125			2,5 - 10			SH0125
	SHARK 315					0,5 - 1,5	SH0315BL
SIZE 1	SHARK 150			6 - 35			SH0150
	SHARK 325					0,5 - 2,5	SH0325
SIZE 2	SHARK 306					1,5 - 6	SH0306
	SHARK 406	connettori opzionali				1,5 - 6	SH0406
	SHARK 406/S	-		10 - 50			SH1406
SIZE 3	SHARK 506					1,5 - 6	SH0506
	SHARK 410	connettori opzionali				2,5 - 10	SH0410
	SHARK 410/S	-		70 - 150			SH1410
SIZE 4	SHARK 516					6 - 16	SH0516
	SHARK 416	connettori opzionali **				4 - 16	SH0416
	SHARK 416/S	-		95 - 240			SH1416
	SHARK 506WS			95 - 240 *		1,5 - 6	SH0506WS
SIZE 5	SHARK 525WS			95 - 240 *		6 - 25	SH0525WS

NOTE:

* SHARK 506WS - 525WS: senza l'utilizzo della morsettiera

** Connettori MU 16/35 (vedi pag. 116)



Giunti in gel · SHARK® Serie Classic

Connessioni **in derivazione parallela**

SIZE	ARTICOLO	SEPARATORI / CONNETTORE/ MORSETTIERA / ACCESSORI	N. MAX FASI	SEZIONE CONDUTTORI [mm ²]				CODICE
				MIN		MAX		
				CAVO PASSANTE	CAVO DERIVATO	CAVO PASSANTE	CAVO DERIVATO	
SIZE 0	SHARK 125			6	1,5	25 *	10 *	SH0125
SIZE 1	SHARK 150			10	2,5	50 *	35 *	SH0150
SIZE 2	SHARK 406	connettori opzionali		1,5	1,5	6	2,5	SH0406
	SHARK 406/S	–		10	1,5	50 *	35 *	SH1406
SIZE 3	SHARK 410	connettori opzionali		2,5	1,5	10	2,5	SH0410
	SHARK 410/S	–		35	16	95	50	SH1410
SIZE 4	SHARK 416	connettori opzionali **		4	1,5	16 *	10 *	SH0416
	SHARK 416/S	–		95	16	185	50	SH1416

NOTE:

- * SHARK 125: con sezione del cavo passante di 25 mm², la sezione max del cavo derivato è di 6 mm²
- SHARK 150: con sezione del cavo passante di 50 mm², la sezione max del cavo derivato è di 6 mm²
- SHARK 406/S: con sezione del cavo passante di 50 mm², la sezione max del cavo derivato è di 25 mm²
- SHARK 416: con sezione del cavo passante di 16 mm², la sezione max del cavo derivato è di 4 mm²

** Connettori MU 16/35 (vedi pag. 116)

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

**SIZE
0**

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguente (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti
- Impianti di pubblica illuminazione

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza


**SIZE
0**

Shark 125



cod. SH0125


 Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in linea
e in derivazione parallela
Cavi unipolari
Connettore unipolare incluso

- Approvato IMQ (cert. n. CA01-00297)
- Omologato RINA (cert. n. ELE 153611CS)

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 0
- Connettore in ottone
- Chiavino di serraggio del connettore
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

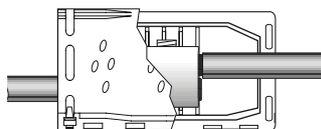
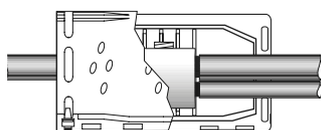
Tabella di impiego

Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
⊙	2,5	10

Connessione in derivazione parallela

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
⊙	6	1,5	25 *	10 *

 * con cavo passante 25 mm², sezione max cavo derivato 6 mm²

 Giunzione in linea
su cavi unipolari

 Giunzione
in derivazione parallela
su cavi unipolari



SIZE
0

Shark 315



cod. SH0315BL

Giunto in gel
Connessione in linea
Cavi tripolari
Morsettiera tripolare isolata inclusa

- Doppio isolamento
- Ideale per l'utilizzo in impianti di illuminazione a LED

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 0
- Morsettiera tripolare isolata a **contatto indiretto con lamelle di protezione dei conduttori per cavi di sezione ridotta**
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

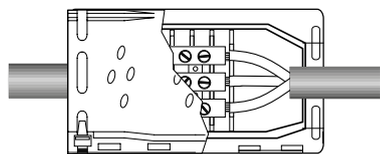


Tabella di impiego



Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	0,5	1,5



Giunzione in linea
su cavi tripolari
con morsettiera
tripolare isolata

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

SIZE

1

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguento (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



[mm]

Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti
- Impianti di pubblica illuminazione

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza



SIZE

1

Shark 150



cod. SH0150

Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in linea
e in derivazione parallela
Cavi unipolari
Connettore unipolare incluso

- Approvato IMQ (cert. n. CA01-00297)
- Omologato RINA (cert. n. ELE 153611CS)

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 1
- Connettore in ottone
- Chiavino di serraggio del connettore
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

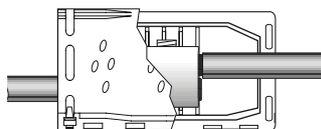
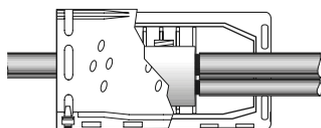
Tabella di impiego

Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
1	6	35

Connessione in derivazione parallela

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
1	10	2,5	50 *	35 *

* con cavo passante 50 mm², sezione max cavo derivato 6 mm²Giunzione in linea
su cavi unipolariGiunzione
in derivazione parallela
su cavi unipolari



Shark 325



cod. SH0325

Giunto ad isolamento in gel
 Connessione in linea
 Cavi tripolari
 Morsettiera tripolare isolata inclusa

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

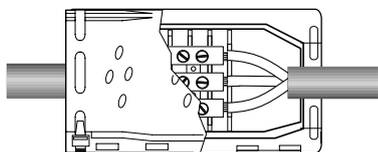
- Giunto con gel - size 1
- **Morsettiera tripolare isolata a marchio VDE** conforme alla Norma DIN EN 60998 e CSA/UL - Corrente 20 A
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego



Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	1,5	2,5

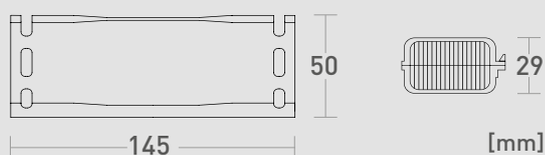


Giunzione in linea
 su cavi tripolari
 con morsettiera
 tripolare isolata

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

**SIZE
2**

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguento (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza

**SIZE
2**


Shark 306



cod. SH0306

Giunto in gel
Connessione in linea
Cavi tripolari
Morsettiera tripolare isolata inclusa

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

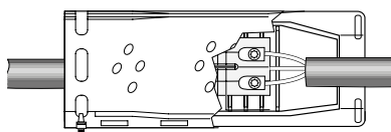
- Giunto con gel - size 2
- Morsettiera tripolare isolata e chiavino a brugola di serraggio
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego


Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
⊕	1,5	6

A richiesta disponibile con morsettiera adatta per connessioni rame-rame, alluminio-alluminio e rame-alluminio



Giunzione in linea di cavo tripolare con morsettiera isolata



SIZE
2

Shark 406



cod. SH0406



Guarda il video

Giunto in gel
Connessione in linea e in derivazione parallela
Cavi quadripolari
Separatore delle fasi incluso

- **Approvato IMQ** (cert. n. CA01-00298)
- **Omologato RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- I separatori assicurano il bloccaggio dei cavi nel giunto e consentono l'utilizzo di 4 morsetti non isolati senza ricorrere al montaggio sfalsato

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 2
- **Separatore delle fasi**
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

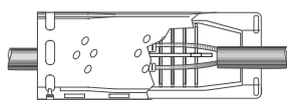
Tabella di impiego

Connessione in linea

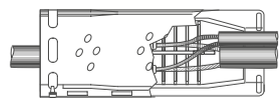
Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	1,5	6

Connessione in derivazione parallela

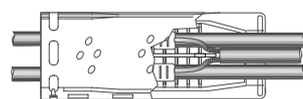
Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
	1,5	1,5	6	2,5



Giunzione in linea su cavo multipolare



Giunzione in derivazione parallela su cavo multipolare con derivato multipolare



Giunzione in derivazione parallela tra due cavi unipolari ed un cavo bipolare



SIZE
2

Shark 406/S



cod. SH1406



Guarda il video

Giunto in gel
Connessione in linea e in derivazione parallela
Cavi unipolari
Senza separatore

- **Approvato IMQ** (cert. n. CA01-00298)
- **Omologato RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- Il maggiore spazio all'interno del giunto ne consente l'impiego su cavi di sezione elevata e/o per l'isolamento di schede e componenti elettronici

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 2
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego

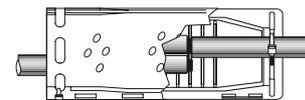
Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	10	50

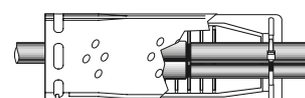
Connessione in derivazione parallela

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
	10	1,5	50 *	35 *

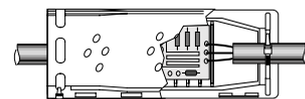
* con cavo passante 50 mm², sezione max cavo derivato 25 mm²



Giunzione in linea su cavo unipolare



Giunzione in derivazione parallela su cavo unipolare

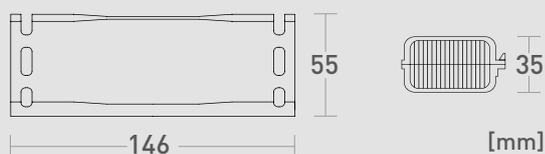


Isolamento di componenti elettronici

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

**SIZE
3**

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguento (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza

**SIZE
3**


Shark 506



cod. SH0506


 Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in linea
Cavi pentapolari
Morsettiera pentapolare isolata inclusa

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

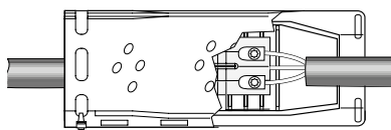
- Giunto con gel - size 3
- Morsettiera pentapolare isolata e chiavino a brugola di serraggio
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego


Connessione in linea

Numero max di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	1,5	6

A richiesta disponibile con morsettiera con connettori in alluminio stagnato, per connessioni rame-rame, alluminio-alluminio e rame-alluminio



Giunzione in linea di cavo pentapolare con morsettiera isolata



SIZE
3

Shark 410



cod. SH0410



Guarda il video

Giunto in gel
Connessione in linea e
in derivazione parallela
Cavi quadripolari
Separatore delle fasi incluso

- **Approvato IMQ** (cert. n. CA01-00298)
- **Omologato RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- Il separatore assicura il bloccaggio dei cavi nel giunto e consente l'utilizzo di 4 morsetti non isolati senza ricorrere al montaggio sfalsato

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 3
- Separatore delle fasi
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

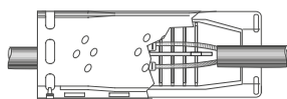
Tabella di impiego

Connessione in linea

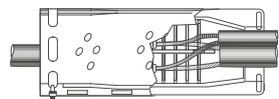
Numero max di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	2,5	10

Connessione in derivazione parallela

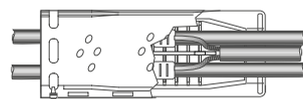
Numero max di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
	2,5	1,5	10	2,5



Giunzione in linea su cavo multipolare



Giunzione in derivazione parallela su cavo multipolare con derivato multipolare



Giunzione in derivazione parallela tra due cavi unipolari ed un cavo bipolare



SIZE
3

Shark 410/S



cod. SH1410



Guarda il video

Giunto in gel
Connessione in linea e
in derivazione parallela
Cavi unipolari
Senza separatore

- **Approvato IMQ** (cert. n. CA01-00298)
- **Omologato RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- Il maggiore spazio all'interno del giunto ne consente l'impiego su cavi di sezione elevata e/o per l'isolamento di schede e componenti elettronici

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 3
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

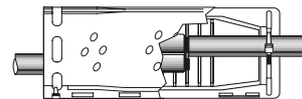
Tabella di impiego

Connessione in linea

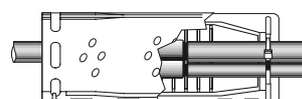
Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	70	150

Connessione in derivazione parallela

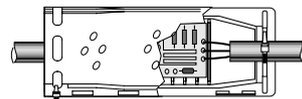
Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
	35	16	95	50



Giunzione in linea su cavo unipolare



Giunzione in derivazione parallela su cavo unipolare

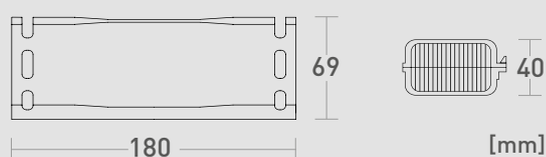


Isolamento di componenti elettronici

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

**SIZE
4**

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguente (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza


**SIZE
4**

Shark 516



cod. SH0516


 Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in linea
Cavi pentapolari
Morsettiera pentapolare isolata inclusa

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

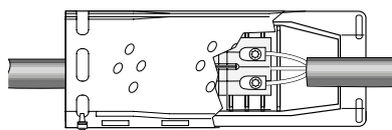
- Giunto con gel - size 4
- Morsettiera pentapolare isolata e chiavino a brugola di serraggio
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego

Connessione in linea

Numero max di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	6	16

A richiesta disponibile con morsettiera adatta per connessioni rame-rame, alluminio-alluminio e rame-alluminio



Giunzione in linea di cavo pentapolare con morsettiera isolata



SIZE
4

Shark 416



cod. SH0416



Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in linea e
in derivazione parallela
Cavi quadripolari
Separatore delle fasi incluso

- **Approvato IMQ** (cert. n. CA01-00298)
- **Omologato RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- Il separatore assicura il bloccaggio dei cavi nel giunto e consente l'utilizzo di 4 morsetti non isolati senza ricorrere al montaggio sfalsato

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 4
- Separatore delle fasi
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego



Connessione in linea

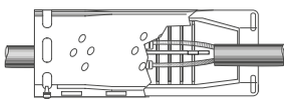
Numero max di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	4	16



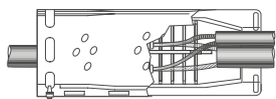
Connessione in derivazione parallela

Numero max di fasi	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
	4	1,5	16 *	10 *

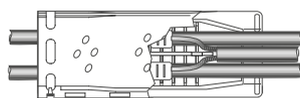
* con cavo passante 16 mm², sezione max cavo derivato 4 mm²



Giunzione in linea
su cavo multipolare



Giunzione in derivazione
parallela su cavo multipolare
con derivato multipolare



Giunzione in derivazione
parallela tra due cavi unipolari
ed un cavo bipolare



SIZE
4

Shark 416/S



cod. SH1416



Guarda
il video

Giunto in gel
Connessione in linea e
in derivazione parallela
Cavi unipolari
Senza separatore

- **Approvato IMQ** (cert. n. CA01-00298)
- **Omologato RINA** (cert. n. ELE 153611CS)
- Il maggiore spazio all'interno del giunto ne consente l'impiego su cavi di sezione elevata e/o per l'isolamento di schede e componenti elettronici

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 4
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego



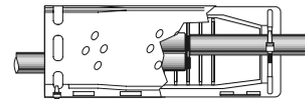
Connessione in linea

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
	95	240

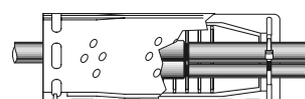


Connessione in derivazione parallela

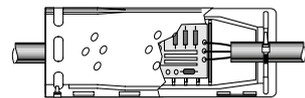
Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)			
	min		max	
	cavo passante	cavo derivato	cavo passante	cavo derivato
	95	16	185	50



Giunzione in linea
su cavo unipolare



Giunzione
in derivazione parallela
su cavo unipolare

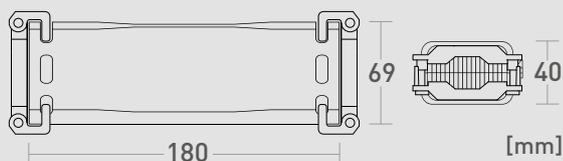


Isolamento
di componenti elettronici

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

**SIZE
4**

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguente (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza



Sistema di ritenzione dei cavi incluso



Shark 506WS



cod. SH0506WS

Giunto in gel
Connessione in linea
Cavi fino a 5 fasi
Morsettiera pentapolare isolata
e sistema di ritenzione cavi inclusi

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

- Giunto con gel - size 4
- Morsettiera pentapolare isolata
- Chiavino a brugola di serraggio della morsettiera
- Sistema di ritenzione dei cavi
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego

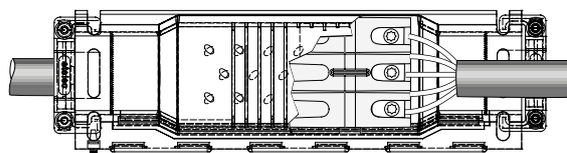


Connessione IN LINEA

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
1	95 *	240 *
2	1,5	6
3		
4		
5		

* Senza l'utilizzo della morsettiera

Diametro massimo dei cavi: 28 mm

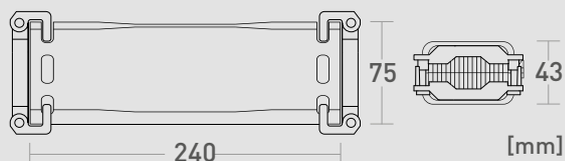


Giunzione in linea di cavo pentapolare con morsettiera isolata e sistema di ritenzione cavi

SHARK® GEL INSULATED JOINTS

SIZE
5

- Conforme alla Norma per giunti bassa tensione 0,6/1 kV (CEI EN 50393)
- Autoestinguento (conforme a EN 60695-2-11)
- Bassa emissione di fumi e gas tossici (conforme a CEI-20-37/2-1 e CEI 20-37/4)
- Grado di protezione: equivalente a IPX8 (CEI EN 60529) testato sotto un metro d'acqua (CEI EN 50393 par. 8.6.3)
- Temperatura di esercizio: da -20 a +90 °C
- Conforme alla direttiva 2011/65/UE (RoHS 2)



Applicazioni

- Posa interrata
- Posa aerea
- Posa in cavidotti

Vantaggi

- Pronto all'uso
- Riaccessibile
- Nessuna resina e nessun gel da colare
- Operatività immediata
- Ottimo isolamento elettrico
- Buona resistenza meccanica
- Nessun accesso accidentale alle parti in tensione
- Senza scadenza



Sistema di ritenzione dei cavi incluso



Shark 525WS



cod. SH0525WS

Giunto in gel
Connessione in linea
Cavi fino a 5 fasi
Morsettiera pentapolare isolata
e sistema di ritenzione cavi inclusi

- Doppio isolamento

Contenuto del kit

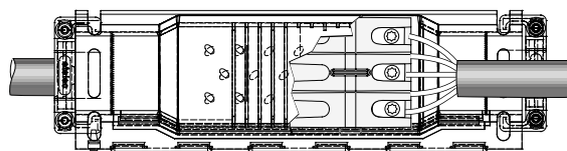
- Giunto con gel - size 5
- Morsettiera pentapolare isolata
- Chiavino a brugola di serraggio della morsettiera
- Sistema di ritenzione dei cavi
- Fascette
- Istruzioni di montaggio

Tabella di impiego



Connessione IN LINEA

Numero di poli	Sezione dei conduttori (mm ²)	
	min	max
1	95 *	240 *
2	6	25
3		
4		
5		
* Senza l'utilizzo della morsettiera		
Diametro massimo dei cavi: 29 mm		



Giunzione in linea di cavo pentapolare con morsettiera isolata e sistema di ritenzione cavi