

NANO JOINT LINE

Accessori preriempiti in gel, per la protezione, la sigillatura e la messa in sicurezza di connessioni elettriche.
Con morsetti inclusi nel kit.

VANTAGGI

- ▶ Pronti all'uso, rapidi, riaccessibili!
- ▶ Senza necessità di attrezzi.
- ▶ Immediatamente energizzabili.
- ▶ Per connessioni diritte o derivate.
- ▶ Per fili isolati, rigidi e flessibili da 1 a 4 mm².
- ▶ Per connessioni unipolari, bipolari e tripolari.
- ▶ Fino a cinque conduttori su una sola fase.
o fino a due conduttori su due o tre fasi.
- ▶ Piccoli, compatti e resistenti.
- ▶ Senza limiti di stoccaggio.



**MORSETTI
INCLUSI NEL KIT**

Prestazioni elettriche:

- CEI EN 50393 per quanto applicabile (prova sotto battente d'acqua dell'accessorio inserito in cassetta).
- In classe 2 secondo la norma CEI 64-8.
- CEI EN 60998-1 - CEI EN 60998-2

🔧 Gel: UL 94-HB 

🌡️ Temperatura di esercizio: 90°

🌡️ Temperatura di posa: -40°C / +50°C

🌊 Per uso immerso

🔧 Per uso interrato

🌿 Halogen-free Gel

☀️ UV resistant

🔥 Autoestinguenti secondo la norma UL 94-V2

IPX8
OFFICIALLY
TESTED | **IMQ**

Con morsetto ultrapiatto
incluso



NANO 3

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO 3 NANO3	3 x 1 - 4	2 passanti / 1 derivato	4 pezzi in Blister	30 x 27 x 23



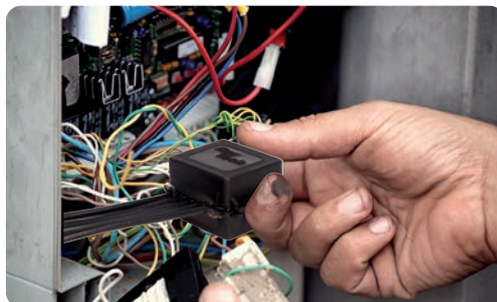
NANO 5

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO 5 NANO5	5 x 1 - 4	2 passanti / 3 derivati	2 pezzi in Blister	30 x 42 x 26



NANO 6

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO 6 NANO6	6 x 1 - 4	3 passanti / In/Out	1 pezzo in Blister	33 x 52 x 26



Con morsetto
incluso



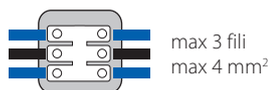
NANO MAM 2,5

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO MAM 2,5 NANOMAM-2.5	3 x 1 - 2,5	3 passanti	2 pezzi in Blister	36 x 37 x 26



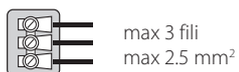
NANO MAM 4

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO MAM 4 NANOMAM-4	3 x 1,5 - 4	3 passanti	1 pezzo in Blister	52 x 53 x 29



NANO FOR 2,5

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO FOR 2,5 NANOFOR-2.5	3 x 1 - 2,5	3 connessioni / In/Out	1 pezzo in Blister	33 x 52 x 26



NANO FOR 4

PRODOTTO / Cod.Art.	Formazione e sezione dei fili isolati (Max N° x mm ²)	Combinazione	Pezzi	Dimensione (mm)
NANO FOR 4 NANOFOR-4	3 x 1 - 4	3 connessioni / In/Out	1 pezzo in Blister	52 x 53 x 29

