

# nanotechnology 2017

Accessori preempiti in gel, per la protezione, la sigillatura e la messa in sicurezza di connessioni elettriche

COMPLETI DI MORSETTI

UPGRADE DI GAMMA CON MORSETTI DI ULTIMA GENERAZIONE

NEW

nanotechnology 5

nanotechnology 6

nanotechnology 3



IPX8  
OFFICIALLY  
TESTED | IMQ

- Pronti, rapidi e riaccessibili!
- Per connessioni diritte o derivate
- Per fili isolati, rigidi o flessibili da 1 a 4 mm<sup>2</sup>
- IPX8: idonei ad uso immerso

**Ray  
tech**  
CABLE ACCESSORIES COMPANY

# nanoJOINT 2017

Accessori pre riempiti in gel, completi di morsetti di ultima generazione



|  |
|--|
| PRESTAZIONI ELETTRICHE: CEI EN 50393 / CEI-20-33<br><i>(prova sotto battente d'acqua della morsettiera inserita in cassetta)</i> |
| TENSIONE DI ISOLAMENTO: 0,6/1 kV   |
| GEL: UL 94 HB                                 |
| GRADO DI PROTEZIONE: IPX8 (IMQ Officially Tested)  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C   |
| TEMPERATURA DI POSA: -40°C/+50°C   |
| PORTATA DEL CONNETTORE: 32A  |

- PRONTI ALL'USO, RAPIDI, RIACCESSIBILI!
- Ideali per installazioni outdoor, interrate e sommerse
- Senza necessità di attrezzi
- Immediatamente energizzabili
- Per connessioni DIRITTE o DERIVATE
- Per fili isolati, rigidi e flessibili da 1 a 4 mm<sup>2</sup>
- 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
- Compatibili con svariate tipologie di morsetti
- Senza limiti di stoccaggio
- Halogen free
- UV resistant



**IPX8**  
OFFICIALLY TESTED | **IMQ**



| PRODOTTO | FORMAZIONE e SEZIONE dei FILI ISOLATI       |                         | CONNETTORI INCLUSI  | PEZZI / CONFEZIONE | DIMENSIONI (A x B x C) mm |
|----------|---|-------------------------|---|--------------------|---------------------------|
|          | N° MASSIMO DEI FILI (N° x mm <sup>2</sup> ) | COMBINAZIONE            |   |                    |                           |
| NANO 3   | 3 x 1-4                                     | 2 PASSANTI / 1 DERIVATO |  | 4 PEZZI / BLISTER  | 30 x 27 x 23              |
| NANO 5   | 5 x 1-4                                     | 2 PASSANTI / 3 DERIVATI |  | 2 PEZZI / BLISTER  | 30 x 42 x 26              |
| NANO 6   | 6 x 1-4                                     | 3 PASSANTI IN/OUT       |  | 1 PEZZO / BLISTER  | 33 x 52 x 26              |



Via Enrico Fermi, 11/13/17  
20019 Settimo Milanese (MILANO) - ITALY  
Tel.: +39 02 33500147 - [www.raytech.it](http://www.raytech.it)

**Ray  
tech**