

MORSETTIERA A LEVETTA

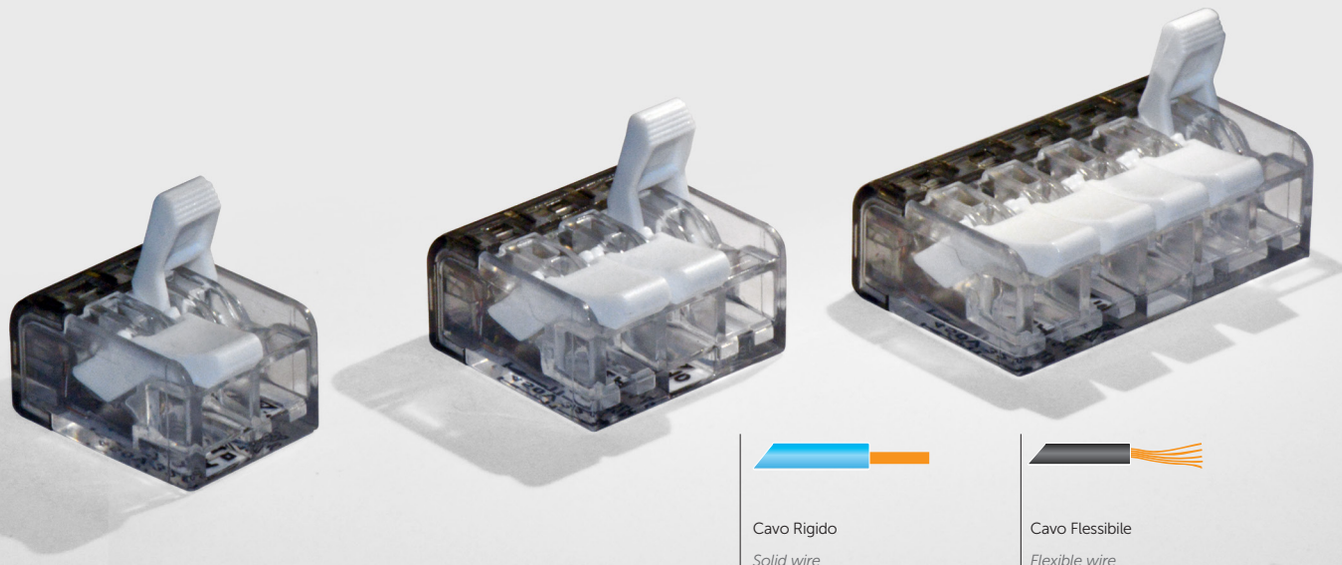
La nuova gamma di connettori a levetta sono utilizzati per collegamenti rapidi e sicuri con qualsiasi tipo di cavo (rigido, flessibile o intrecciato) **senza l'utilizzo di utensile.**

Grazie al design compatto si riduce al minimo anche la quantità di spazio occupato all'interno della cassetta di derivazione.

LEVER TERMINAL BLOCK

The new range of toggle connectors are used for quick and safe connections with any type of cable (rigid, flexible or braided) without the use of any tools.

Thanks to the compact design, the amount of space occupied inside the junction box is also minimized.



VANTAGGI

- Risparmio di tempo e costi.
- Nessun attrezzo richiesto
- Collegamento sicuro a vibrazioni, ciascun conduttore bloccato in modo indipendente
- Robusto, veloce e privo di manutenzione
- Morsetto per conduttori da 0,20 mm² a 4,00 mm²
- Flessibilità, Sicurezza, Protezione, Maneggevolezza, Trasparenza
- Molla di pressione prescritta in acciaio inossidabile di alta qualità e resistente all'acido
- Forza di bloccaggio del conduttore costante indipendente dal conduttore
- Adatto a tutti i tipi di filo, filo fine, filo singolo flessibile e rigido
- Connettività comoda, semplice e veloce del conduttore con la leva di rilascio integrata
- Due punti test point di tensione
- Punti di connessione indipendenti l'uno dall'altro
- Dimensioni ridotte
- Due punti di misura sul fronte e sul retro
- Collegamento/scollegamento singolo per ciascun conduttore
- Completamente riutilizzabile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Conforme alla Normativa EN 60998-1 e 60998-2-2
- Tensione nominale: 450 V - Corrente nominale: 32 A.
- Temperatura ambiente C °: T85
- Lunghezza spelatura: 11 mm
- 2 Test Point di tensione

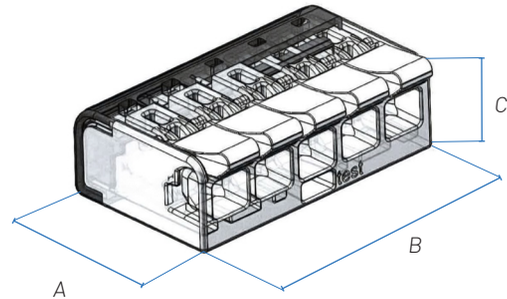
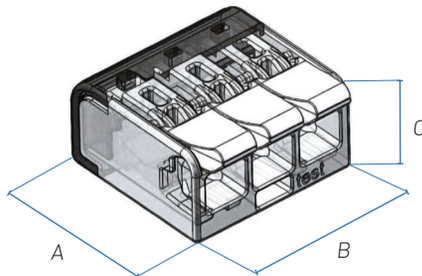
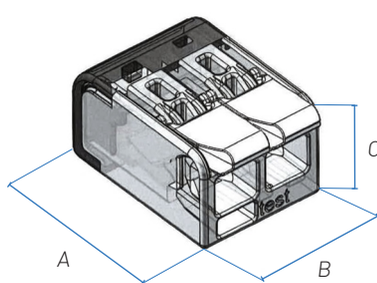
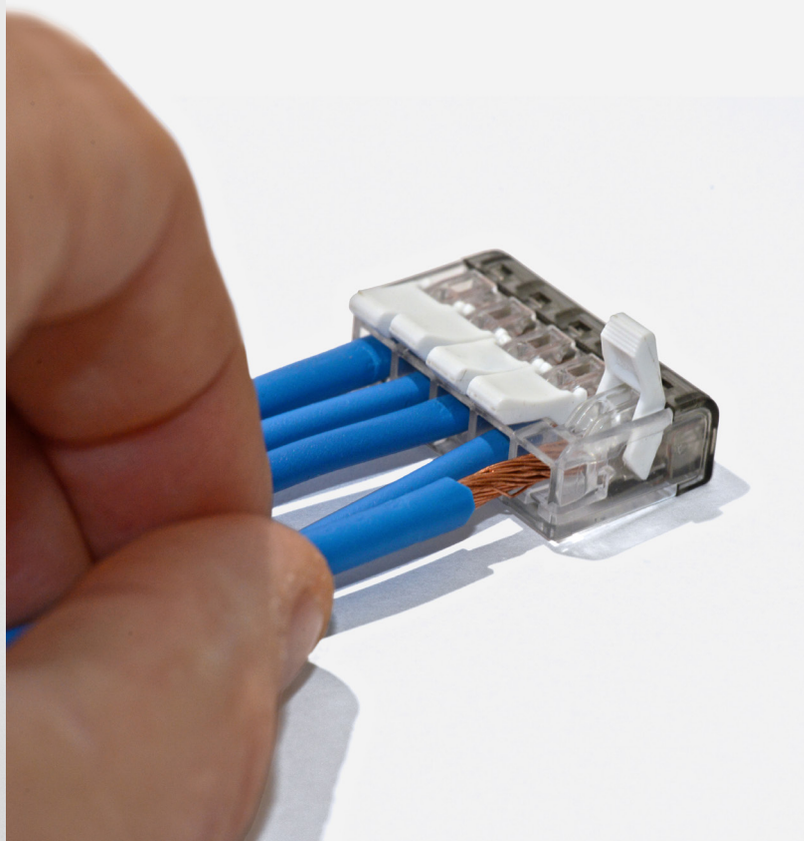
ADVANTAGES

- *Time and cost savings.*
- *No tools required*
- *Vibration safe connection, each conductor clamped independently*
- *Robust, fast and maintenance-free*
- *Terminal for conductors from 0.20 mm² to 4.00 mm²*
- *Flexibility, Security, Protection, Maneuverability, Transparency*
- *Prescribed pressure spring in high quality and acid resistant stainless steel*
- *Constant conductor clamping force independent of the conductor*
- *Suitable for all types of wire, fine wire, flexible and rigid single wire*
- *Convenient, simple and fast conductor connectivity with the integrated release lever*
- *Two-point voltage test point*
- *Connection points independent of each other*
- *Small size*
- *Two measurement points on the front and back*
- *Individual connection / disconnection for each conductor*
- *Fully reusable.*

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Compliant with EN 60998-1 and 60998-2-2 Standards*
- *Nominal voltage: 450V - Nominal current: 32A*
- *Ambient temperature C°: T85*
- *Stripping length: 11 mm*
- *2 Test point*





Codice Code	Tensione nominale Rated voltage (V)	Corrente nominale Rated current (A)	Grado di protezione Protection degree	N° ingressi N. input	Sezione max conduttori (mm ²) Max. section Conductors (mm ²)		Conf. (pz) PHS (pcs)	Dimensioni (mm) Size (mm)		
					Rigidi Stiff	Flessibili Flexible		A	B	C
ML0402	450	32	IP 20	2	0,2-4	0,2-4	100/6000	20,6	13	10,5
ML0403	450	32	IP 20	3	0,2-4	0,2-4	50/3000	20,6	18,5	10,5
ML0405	450	32		5	0,2-4	0,2-4	25/1500	20,6	29,8	10,5