Descrizione del Prodotto

La presa BTicino N4113 è una presa di corrente 2P+T da 10A e 250V AC, con interasse di 19mm e alveoli schermati. Appartiene alla serie Livinglight e presenta una finitura di colore bianco.

([catalogo.bticino.it](https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-ne l-terziario/livinglight/prese-di-corrente-usb-e-speciali/prese-standard-italia-con-morsetti-a-vite/BTI-N4113-IT?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Marchio: BTicino

- Tensione nominale: 250V AC

- Corrente nominale: 10A

- Numero di moduli: 1

- Numero di poli: 2P+T

- Tipo di contatto: 2P+T

- Serie: Livinglight

- Colore: Bianco

- Interasse: 19mm

- Alveoli: Schermati

- Tipo di montaggio: Incassato

- Tipo di collegamento: Morsetto a vite

- Materiale: Plastica

- Esecuzione della superficie: Opaco

- Resistenza agli urti: IK00

- Senza alogeni: Sì

- Protezione dal contatto incrementata: Sì
- Grado di protezione (IP): IP20
- Larghezza dell'apparecchio: 22mm
- Altezza dell'apparecchio: 44mm
- Profondità dell'apparecchio: 37mm
- Minima profondità della presa per apparecchi: 36mm
- Numero di fasi: 1
- Numero di unità: 1
- Numero di contatti attivi (tondo): 1
- Numero di contatti attivi (piatto): 0
- Numero di moduli (per costruzione modulare): 1
- Numero di prese commutabili: 0

- Numero di porte USB-A: 0
- Con funzione loop: Sì
- Con coperchio a cerniera: No
- Con protezione da corrente di guasto: No
- Con fusibile per correnti deboli: No
- Con illuminazione di orientamento: No
- Con illuminazione funzionale: No
- Con interruttore ACC/CHIUS: No
- Con lampada di segnalazione: No
- Meccanismo di espulsione: No
- Inserto centrale ruotato: No
- Montaggio isolato: No
- Trasparente: No
- Trattamento antibatterico: No
- Stampa/marcatura: Senza
- Superficie: Non trattato
- Alimentazione elettrica speciale: Senza alimentazione elettrica speciale
- Casella di testo/superficie di marcatura: No
- Chiudibile: No
- Codice RAL (simile): 9016
- Frequenza: 50Hz
- Tipo di fissaggio: Fissaggio a scatto
- Qualità del materiale: Materiale termoplastico
- Esecuzione: Tipo italiano P11
- Tensione nominale: 250V
- Corrente nominale: 10A
- Adatto per grado di protezione (IP): IP20
- Sovratensore: No
- Senza alogeni: Sì
- Resistenza agli urti: IK00
- Tipo di montaggio: Incassato
- Tipo di collegamento: Morsetto a vite
- Materiale: Plastica
- Esecuzione della superficie: Opaco
- Colore: Bianco
- Codice RAL (simile): 9016
- Larghezza dell'apparecchio: 22mm
- Altezza dell'apparecchio: 44mm

- Profondità dell'apparecchio: 37mm
- Minima profondità della presa per apparecchi: 36mm
- Numero di moduli (per costruzione modulare): 1
- Numero di contatti attivi (tondo): 1
- Numero di contatti attivi (piatto): 0
- Numero di fasi: 1
- Numero di unità: 1
- Numero di prese commutabili: 0
- Numero di porte USB-A: 0
- Con funzione loop: Sì
- Con coperchio a cerniera: No
- Con protezione da corrente di guasto: No
- Con fusibile per correnti deboli: No
- Con illuminazione di orientamento: No
- Con illuminazione funzionale: No
- Con interruttore ACC/CHIUS: No
- Con lampada di segnalazione: No
- Meccanismo di espulsione: No
- Inserto centrale ruotato: No
- Montaggio isolato: No
- Trasparente: No
- Trattamento antibatterico: No
- Stampa/marcatura: Senza
- Superficie: Non trattato
- Alimentazione elettrica speciale: Senza alimentazione elettrica speciale
- Casella di testo/superficie di marcatura: No
- Chiudibile: No
- Codice RAL (simile): 9016
- Frequenza: 50Hz
- Tipo di fissaggio: Fissaggio a scatto
- Qualità del materiale: Materiale termoplastico
- Esecuzione: Tipo italiano P11
- Tensione nominale: 250V
- Corrente nominale: 10A
- Adatto per grado di protezione (IP): IP20
- Sovratensore: No
- Senza alogeni: Sì
- Resistenza agli urti: IK00

- Tipo di montaggio: Incassato

- Tipo di collegamento: Morsetto a vite

- Materiale: Plastica

- Esecuzione della superficie: Opaco

- Colore: Bianco

- Codice RAL (simile): 9016

- Larghezza dell'apparecchio: 22mm

- Altezza dell'apparecchio: 44mm

- Profondità dell'apparecchio: 37mm

- Minima profondità della presa per apparecchi: 36mm

- Numero di moduli (per costruzione modulare):