Descrizione del prodotto

La presa BTicino NT4140 è una presa P30 2P+T da 16A e 250V AC, progettata per accogliere spine standard tedesche e spine italiane da 10A con spinotti allineati. Dispone di contatti laterali e centrali di terra, con un interasse di 19 mm e alveoli schermati. ([catalogo.bticino.it](https://catalogo.bticino.it/BTI-NT4140/16-IT?utm source=openai))

Caratteristiche tecniche

Marchio: BTicino

Tensione nominale: 250V AC

Corrente nominale: 16A

Numero di moduli: 2

Poli: 2P+T

Tipo di contatto: 2P+T

Serie: Livinglight

Interasse: 19 mm

Alveoli: schermati

Contatti di terra: laterali e centrali

Adatta per: spine standard tedesche 2P+T 16A e spine italiane 2P e 2P+T 10/16A

Dati commerciali

Quantità minima: 10 pezzi

Unità di vendita: 10 pezzi

Codice EAN: 8012199432205

Certificazioni

BTicino S.p.A. dichiara che tutti gli articoli elencati nei cataloghi BTicino sono stati fabbricati in conformità agli obiettivi principali di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione 2014/35/UE del 26 febbraio 2014 e, ove richiesto, anche in conformità ai requisiti essenziali di protezione della compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE del 26 febbraio 2014. I prodotti BTicino S.p.A. sono conformi alle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere comprovata da certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, ove previsto, la marcatura CE; sono stati costruiti in conformità alla regola dell'arte in materia di sicurezza elettrica e non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati correttamente, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione adeguata.

([catalogue.bticino.com](https://catalogue.bticino.com/product/solution-for-residential-and-tertiary-building/livinglight/socket-outlets-usb-and-special-sockets/Standard-Italian-P40-and-P30-sockets-with-screw-terminals/BTI-NT4140-EN?utm_source=openai))