

BSAL2L208

bticino

Testaletto Compact Lunghezza 1320 mm con finitura di colore Tech. Luce ambiente 38,4 W 4480 lm - (2x LED 19,2 W - 2240 lm) - 4000°K - CRI min. 80. Luce lettura LED 19,2 W - 2240 lm - 4000°K - CRI min. 80 dimmerabile. Luce visita (ambiente + lettura) 57.6 W - 6720 lm Luci ambiente e lettura comandate mediante pulsantiera paziente art. CMC01301 (ordinabile separatamente). É equipaggiato, a sinistra e destra del corpo illuminante, con 2 moduli di dispositivi LivingLight di colore Tech con le funzioni descritte: 1. Modulo 4 posti linea civile LivingLight di colore Tech, composto da: una presa Unel bipasso art. NT4140/16 - due prese standard bipasso Italia art. NT4180. 2. Modulo 4 posti linea civile LivingLight di colore Tech, composto da: una presa pulsantiera CMC02340 - pulsante visita art. NT4055N - presa bipasso art. NT4180.

1.737,89€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/23

Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	UNI EN ISO 11167 EN 60601
Tensione	230 Vac
Frequenza nominale	50 Hz
Grado di protezione	IP40
Altezza	118 mm
Larghezza	1320 mm
Lunghezza	1320 mm
Profondità	137 mm
Temperatura di funzionamento	5°C + 35°C
Colore	Tech
Serie IT	Testaletto Compact

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.737,89€
Valuta	EUR
Prezzo al pezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543525296

Documentazione tecnica[↓ Istruzioni d'uso](#)[↓ Istruzioni d'uso](#)[↓ Disegno DWG](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con 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, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.