





K4410

bticino

Dimmer a pulsante per lampade con ballast uscita 0-10V. 100 \div 240 Va.c. 50 \div 60 Hz 20-300 VA - 2 moduli

146,72€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

		1		• 1
Caratte	2010t1	aha	toon	110h0
· arann	-11811			11(:116
Curun		CIIC	tool.	

Marchio	BTicino
Potenza (VA)	40-600VA
Moduli	2
Serie	Living Now

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	146,72€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543614389

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

? Istruzioni d'uso

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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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. 1 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.

Completa con





