

LEGRAND &gt; Soluzioni per il residenziale ed il terziario &gt; P17 TEMPRA PRO - Prese e spine industriali &gt; Spine da pannello


**056807**

Prezzo 22,57 € (IVA esclusa)

Spina da pannello 3P+T, IP66/67, IK09, In= 16A, Vn=380÷415Vac, rossa.


## Caratteristiche tecniche

Grado di protezione	IP66/67 IK09
Norma di Riferimento	IEC 60309-1/2
Poli	3P+T
Tensione	380÷415Vac
Corrente In	16A
Serie	Temptra PRO

## Dati commerciali

Quantità minima	5
Unità di vendita	5
Prezzo	22,57
Valuta	EUR
Unità di misura	PCE
Codice Ean	3245060568078

## Documentazione

 [Catalogo P17 Temptra PRO](#)

## Prodotti correlati



**555328**

Spina mobile dritta  
3P+T, IP66/67, IK09, In=  
16A, Vn=380÷415Vac,  
rossa.

**15,62 €**

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.