**036045**

Prezzo 105,21 € (IVA esclusa)

Piastra di fissaggio per interruttori Megatiker fino a 250 A. Per telai modulari a composizione libera larghezza 600 mm, abbinabile con art. 036669. Per quadri Atlantic-E, Atlantic inox e Marina

Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Larghezza	600mm
Serie	Marina

Dati commerciali



Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	105,21
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	3245060360450

Documentazione

 [Catalogo quadri Legrand](#)

Prodotti correlati

 <p>036285</p> <p>Armadio poliestere 1460 x 800 x 463 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10 secondo IEC EN 6...</p> <p>3733,2 €</p>	 <p>BM1800PT</p> <p>Armadio poliestere con porta in vetro 1860 x 800 x 463 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK ...</p>	 <p>036287</p> <p>Armadio poliestere 1860 x 800 x 463 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10 secondo IEC EN 6...</p> <p>4401,38 €</p>	 <p>BM1600PT</p> <p>Armadio poliestere con porta in vetro 1660 x 800 x 463 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK ...</p>	 <p>036286</p> <p>Armadio poliestere 1660 x 800 x 463 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10 secondo IEC EN 6...</p> <p>4067,29 €</p>
 <p>BM1400PT</p> <p>Armadio poliestere con porta in vetro 1460 x 800 x 463 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK ...</p>	 <p>036284</p> <p>Quadro poliestere 1220 x 810 x 300 mm con porta a vetro. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10...</p> <p>1527,83 €</p>	 <p>036264</p> <p>Quadro poliestere 1220 x 810 x 300 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10 secondo IEC EN 62...</p> <p>1418,01 €</p>	 <p>036283</p> <p>Quadro poliestere 1020 x 810 x 300 mm con porta a vetro. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10...</p> <p>1175,26 €</p>	 <p>036263</p> <p>Quadro poliestere 1020 x 810 x 300 mm. IP 66 secondo la norma IEC EN 60529 e IK 10 secondo IEC EN 62...</p> <p>1090,78 €</p>

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  legrand | Netatmo |  IME |

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.