

# MT7412



Manovella di estrazione per interruttori M 160-250, M4 630 e M5 1600 estraibili

83,20€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/24

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Serie	MEGATIKER

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	83,20€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199382401

## Documentazione tecnica

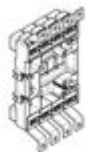
### ? Prescrizioni di sicurezza

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.

## Completa con

**M7B13**

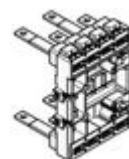
Base 3P con attacchi anteriori per esecu...

**M7B14**

Base 4P con attacchi anteriori per esecu...

**M7B15**

Base 3P con attacchi posteriori in piatt...

**M7B16**

Base 4P con attacchi posteriori in piatt...

**M7B17**

Base 4P+DIFF con attacchi anteriori per ...

**M7B18**

Base 4P+DIFF con attacchi posteriori in ...

**M7B25**

Base 3P con attacchi anteriori per inter...

**MT7355A**

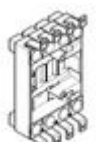
Base con attacchi anteriori per esecuzio...

**MT7355P**

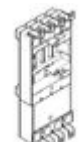
Base con attacchi posteriori in codolo p...

**MT7355P/P**

Base con attacchi posteriori in piatto p...

**MT7356A**

Base con attacchi anteriori per esecuzio...

**MT7356DA**

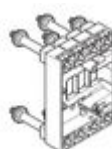
Base con attacchi anteriori per esecuzio...

**MT7356DP**

Base con attacchi posteriori in codolo p...

**MT7356DP/P**

Base con attacchi posteriori in piatto p...

**MT7356P**

Base con attacchi posteriori in codolo p...

**MT7356P/P**

Base con attacchi posteriori in piatto p...