

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > QSO - Quadri ad uso medico > Accessori per quadri ad uso medico



QSO24VRS

Prezzo 194,63 € (IVA esclusa)

Pannello ripetitore di controllo a distanza a 24Vac per quadri ad uso medico


Caratteristiche tecniche

Norma di Riferimento	CEI EN 60439-1/3
Serie	Mas

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	194,63
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199975450

Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

 [Catalogo](#)

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.

Prodotti correlati



QSO230SS

Sorvegliatore di isolamento a 230Vac per quadri ad uso medico

444,88 €



QSO24SS

Sorvegliatore di isolamento a 24Vac per quadri ad uso medico

444,88 €



QSO3VSA

Quadro ad uso medico standard tipo potenza 3000VA

9637,86 €



QSO7VSAS

Quadro ad uso medico con lampada scialitica tipo potenza 7500VA

12429,09 €



QSO10VSAS

Quadro ad uso medico con lampada scialitica tipo potenza 10000VA

13854,9 €



QSO5VSAS

Quadro ad uso medico con lampada scialitica tipo potenza 5000VA

11487,32 €



QSO7VSA

Quadro ad uso medico standard tipo potenza 7500VA

10950,76 €



QSO10VSA

Quadro ad uso medico standard tipo potenza 10000VA

12361,66 €



QSO5VSA

Quadro ad uso medico standard tipo potenza 5000VA

9972,79 €

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.