



059026



Stazione di ricarica su piedistallo in metallo 7,4 KW - 32 A - ricarica modo 2 e 3. Grado di protezione IP44 - IK08. La ricarica può essere impostata a 5,7 kW / 25 A monofase con dispositivi di protezione adeguati e circuiti di alimentazione. 3 ingressi per i cavi di collegamento

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------|-------------|
| Norma di Riferimento | IEC 61851-1 |
| Tensione | 230Vac |
| Corrente In | 25/35A |
| Corrente differenziale Idn | 30mA |
| Potenza (W) | 5.8/7.4kW |
| Grado di protezione | IP44 |
| Altezza | 1.2m |
| Larghezza | 135mm |
| Profondità | 295mm |
| Sezione massima del cavo | 6-10mm |
| Serie | |

Documentazione tecnica

[? Manuale d'uso](#)[? Manuale comunicazione \(ENG\)](#)

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 » e 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.