



FID-ASLAN 100 GFRP

ARMATURA NON FERROSA

Rinforzo di solette con barre in fibra di vetro

Le barre Aslan 100 GFRP sono di tipo non ferroso e hanno proprietà di trasparenza elettromagnetica. Sono composte dallo stesso materiale impiegato per la realizzazione degli isolanti. Questo tipo di barre non permette la formazione di correnti parassite e dannose per il personale tecnico incaricato della manutenzione, inoltre risolvono il problema di rottura del copriferro delle armature provocato dal surriscaldamento e quindi dilatazione dell' acciaio. Tale fenomeno può poi indurre con il tempo a successivi fenomeni di corrosione e degrado della struttura.

Le barre Aslan 100 vengono impiegate nella realizzazione delle solette di fondazione dei trasformatori (reactive-transformer). Sono già molte le società nel mondo ad usufruire dei vantaggi apportati dall' utilizzo di questa nuova tecnologia, come la ABB (in Puerto Rico, Wyoming, Arizona, etc) e la Siemens (per Tonesco in Tanzania)

FIDIA S.r.l. è in grado di offrire materiali e servizi di consulenza ad Ingegneri, Architetti, Geometri, organizzazioni professionali, enti ed imprese, per la realizzazione di strutture armate con barre in GFRP.



Per maggiori informazioni contattare:

FIDIA S.r.l. – Technical Global Services
Piazza Duomo, n.17 20121 MILANO
Tel.+39-02-72093424 – Fax.+39-02-45471830

Web-Site: www.fidiaglobalservice.com
Email: info@fidiaglobalservice.com

Nostri partners:

