



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

Catalogo prodotti

Cantiere > Barre armature

BARRE IN FIBRA DI CARBONIO AD ADERENZA MIGLIORATA

BARRA IN FIBRA CARBONIO \varnothing 7,5 mm Sezione nominale 44 mm²Rapporto in % fibra carbonio/resina epossidica 68/32Resistenza a trazione MPA 3400Modulo elastico GPA 170Allungamento a rottura ultimo medio 2,0% Coefficiente di dilatazione termica lineare longitudinale mm x ok $0,5 \times 10^{-6}$ Peso al metro lineare in gr. 60Peso specifico gr/cm³ 1,5





BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

Barre in pultruso di carbonio di sezione tonda ad alto Grip. Le loro principali caratteristiche sono :elevata resistenza a trazione; lunga durata a stretto contatto con tutti gli additivi chimici presenti nei calcestruzzi; superiore adesione al supporto grazie ad una doppia impronta innovativa che presenta su tutto il prodotto una superficie ØtelataÓ e una strozzatura elicoidale. Lunghezza barra 200 cm

ultima modifica: 3/-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
39241	BARRA IN FIBRA CARBONIO \varnothing 7,5 mm Sezione nominale 44 mm ² Rapporto fibra carbonio/resina epossidica 68/32 Resistenza a trazione 2100 N/mm ²	BARRA 2 mt	015
39241	BARRA IN FIBRA CARBONIO \varnothing 9,5 mm Sezione nominale 70,8 mm ² Rapporto fibra carbonio/resina epossidica 68/32 Resistenza a trazione 2100 N/mm ²	BARRA 2 mt	015
39241	BARRA IN FIBRA CARBONIO \varnothing 12 mm Sezione nominale 113 mm ² Rapporto fibra carbonio/resina epossidica 68/32 Resistenza a trazione 2100 N/mm ²	BARRA 2 mt	015