

OPEN HAND C 10

Connettore trasversale in fibra di carbonio con un segmento preformato rigido ed estremità sfiochettabile ad aderenza migliorata. Adatto per il rinforzo strutturale e dell'adeguamento sismico degli elementi in c.a. rinforzati con i Sistemi FRP.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E FISICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
TIPO DI FIBRA	Carbonio	-	-
TIPO DI RESINA	Epossidica	-	-
DIAMETRO	10 mm	± 0,5-1	-
LUNGHEZZA PARTE RIGIDA	Variabile	-	-
LUNGHEZZA PARTE SFIOCHETTABILE	Variabile	-	-
LUNGHEZZA TOTALE	Variabile	-	-
SEZIONE TRASVERSALE DELLE FIBRE	50,60 mm ²	-	-
SEZIONE TRASVERSALE DEL COMPOSITO	78,5 mm ²	-	-
RESISTENZA MEDIA A TRAZIONE	> 1.600 MPa	-	ISO 10406-1:2015
MODULO ELASTICO	> 147,2 GPa	-	ISO 10406-1:2015

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.