



Connettori ad L preformati in fibra di vetro

OLY ROD GLASS L è un connettore preformato ad L realizzato con fibra di vetro resistente agli alcali e resina termoindurente. È un componente dei sistemi CRM ed FRCM certificati C.V.T.. Realizzato con superficie ad aderenza migliorata, presenta un diametro di 7 mm ed una forma ad L con lato corto da 10 cm e lato lungo 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 cm da scegliere a seconda delle specifiche esigenze progettuali. Il connettore è utilizzabile in abbinamento agli ancoranti chimici **OLY RESIN**.

Vantaggi e caratteristiche

Elemento in materiale composito GFRP

Elevate prestazioni meccaniche

Resistente agli alcali

Resistente agli agenti atmosferici

Elevata durabilità

Leggerezza e facilità di applicazione

Inossidabilità

Compatibilità con i supporti in muratura

Dati tecnici

Proprietà	Descrizione		
Nome commerciale	OLY ROD GLASS L		
Produttore	Olympus srl		
Diametro (mm)	7		
Lunghezza lato corto (cm)	10		
Lunghezze disponibili lato lungo (cm)	da 20 a 100		
N° connettori per ciascuna confezione (pz)	100		
Tipologia della fibra	Fibra di vetro alcali resistente		
Tipologia della matrice	Resina termoindurente		





Connettori ad L preformati in fibra di vetro

Caratteristiche meccaniche

Proprietà		U.M.	Valore	Metodo di prova Norma di riferimento
Resistenza a trazione	Valore medio	MPa	980	ISO 10406-1:2015
	Valore caratteristico	MPa	872	LG CRM 2019
Modulo elastico, valore medio		GPa	47	LG CRM 2019
Deformazione a rottura, valore caratteristico		%	1,82	LG CRM 2019
Lunghezza di ancoraggio, L _{anc}		mm	200	LG CRM 2019
Forza di estrazione dei connettori da supporto in pietrame (valore medio), F _{anc,pietrame}	Con ancorante epossidico	kN	36,87	
	Con ancorante vinilestere	kN	32,98	LG CRM 2019
Forza di estrazione dei connettori da supporto in tufo (valore medio), F _{anc,tufo}	Con ancorante epossidico	kN	23,09	L O ODN 2040
	Con ancorante vinilestere	kN	22,29	LG CRM 2019
Forza di estrazione dei connettori da supporto in laterizio (valore medio), F _{anc,laterizio}	Con ancorante epossidico	kN	27,17	L O ODNA 2040
	Con ancorante vinilestere	kN	25,51	LG CRM 2019
Forza di estrazione dei connettori da supporto in calcestruzzo (valore medio), F _{anc,cls}	Con ancorante epossidico	kN	36,75	
	Con ancorante vinilestere	kN	36,65	-
Lunghezza di sovrapposizione dei connettori, lc		mm	200	LG CRM 2019
Carico di crisi della giunzione per sovrapposizione, F _c	Con ancorante epossidico	kN	36,07	LC ODM 2040
	Con ancorante vinilestere	kN	31,26	LG CRM 2019





Connettori ad L preformati in fibra di vetro

Caratteristiche geometriche e fisiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo di prova Norma di riferimento
Diametro nominale	mm	7	CNR-DT 203/2006
Sezione nominale	mm²	38,29	CNR-DT 203/2006 ACI 440.3R-04 ISO 10406-1:2008
Peso della barra	g/m	75	-
Area nominale delle fibre	mm2	23,4	CNR-DT 200/2004 CNR-DT 203/2006
Contenuto in fibra in peso	%	77	ISO 11667:1997 (E)
Contenuto in fibra in volume	%	61	ISO 11667:1997 (E)
Densità fibra	kg/cm ³	2,6	ISO 1183-1:2004 (E)
Densità matrice	kg/cm ³	1,2	ISO 1183-1:2004 (E)
Temperatura di transizione vetrosa Tg della resina	°C	102	ISO 11537-2:2013
Temperature limite di applicazione	°C	-15 +80	-

Indicazioni di posa

Per le corrette modalità di posa e di uso del connettore fare riferimento al manuale di preparazione e installazione forniti dal fabbricante. Il connettore va inserito all'interno di fori predisposti nella muratura in numero variabile da 2 a 6 connessioni/mq. In caso di connessione non passante realizzare fori diametro 10~12 mm e saturare il foro con ancorante chimico OLY RESIN. In caso di connessioni passanti sovrapporre i connettori ad L inseriti dai due lati della muratura per almeno 200 mm, realizzando un foro diametro 20~22 mm per consentire la giunzione. La sovrapposizione viene realizzata con ancorante chimico OLY RESIN.

Confezioni

I connettori vengono forniti in scatole da 100 pezzi.

Condizioni di stoccaggio

Conservare in luogo coperto ed asciutto. Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti.





Connettori ad L preformati in fibra di vetro

Indicazioni di sicurezza

Nell'utilizzo del prodotto dotarsi dei dispositivi di protezione individuale (capi e guanti protettivi, occhiali e maschere antipolvere). In caso di contatto diretto con la pelle lavare con acqua e detergente. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua ed eventualmente consultare un medico. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.