



## SCHEDA TECNICA

---

### **OLY ROPE ARAMIDE**

---

*Connettore in fibra di aramide*

## OLY ROPE ARAMIDE

Connettore in fibra di aramide



**OLY ROPE ARAMIDE** è un elemento di rinforzo strutturale FRP a sezione circolare costituito da filamenti monodirezionali di aramide che vengono messi insieme a costituire un “trefolo”; è ampiamente utilizzato nel consolidamento di strutture di edilizia, sia nuova che storico-monumentale, per la realizzazione di chiodature armate, catene, rinforzo intradossale di volte, rinforzo di murature o ancoraggi sulle murature.

**OLY ROPE ARAMIDE** rispetto alle tradizionali catene, barre o trefoli in acciaio, non è influenzato da fenomeni di corrosione e consente di realizzare fori di diametro nettamente inferiore rispetto agli interventi tradizionali, riducendo i danni apportati alle strutture originali.



### Caratteristiche tecniche

Proprietà OLY ROPE ARAMIDE	Valore nominale	Valore nominale	Valore nominale	Valore nominale
Diametro (mm)	6	8	10	12
Densità lineare (g/m)	27,36	35,91	45,32	53,87
Nr di fili (nr)	32	42	53	63
Sezione trasversale resistente del connettore <sup>1</sup> (mm <sup>2</sup> )	19	24,94	31,47	37,41
Tex (nominale)	805	805	805	805
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	1,44	1,44	1,44	1,44
Diametro medio del filamento <sup>1</sup> (μ)	12	12	12	12
Densità lineare del filato (tex) <sup>2</sup>	855	855	855	855
Nr. di filamenti (K) <sup>(1)</sup>	5	5	5	5
Sezione trasversale del filato (mm <sup>2</sup> ) <sup>3</sup>	0,594	0,594	0,594	0,594
Resistenza a trazione (MPa)	2.951,0	2.951,0	2.951,0	2.951,0
Modulo elastico (GPa)	99	99	99	99
Deformazione ultima %	2,9	2,9	2,9	2,9

1) Quando non direttamente fornito dal produttore, il valore è stato calcolato secondo il Metodo A della ISO 11567.

2) 1 tex = 1 g/Km

3)  $A_y = t/p \cdot 10^{-3}$ , dove t = densità lineare del filato [tex] e p = densità [g/cm<sup>3</sup>]

4) Valore medio per 600 tex

Proprietà meccaniche del connettore	Valore medio	Valore caratteristico	Valore medio	Valore caratteristico
Diametro (mm)	6	6	8	8
Resistenza a trazione $\sigma$ (MPa)	1.694,69	1.288,48	1.698,59	1.428,49
Deformazione $\epsilon_u$ [%]	2,86	2,25	2,86	1,83
Modulo E [GPa]	111,59	89,81	99,05	87,09

Proprietà meccaniche del connettore	Valore medio	Valore caratteristico	Valore medio	Valore caratteristico
Diametro (mm)	10	10	12	12
Resistenza a trazione $\sigma$ (MPa)	1.861,74	1.607,72	1.825,54	1.381,4
Deformazione $\epsilon_u$ (%)	3,52	3,23	3,5	2,54
Modulo E (GPa)	162,55	141,83	123,4	99,96

### Avvertenze preliminari

La posa in opera dei sistemi **OLY ROPE ARAMIDE** va effettuata unicamente in presenza di superfici perfettamente pulite ed asciutte ed aventi buone caratteristiche meccaniche. La posa in opera in condizioni differenti può compromettere gravemente la funzionalità del rinforzo realizzato.

### Confezioni

I connettori sono disponibili in rotoli da 10 ml, con diametro 6mm, 8 mm, 10 mm e 12 mm.

### Posa in opera

1. Tagliare i "trefoli" **OLY ROPE ARAMIDE** della lunghezza richiesta da progetto, facendo attenzione a considerare la lunghezza necessaria per gli opportuni sistemi di collegamento, se richiesta.
2. Impregnare la parte di trefolo che andrà inserita all'interno del foro con resina epossidica bicomponente **OLY RESIN 20 HTG / OLY RESIN BASE DB**. Lasciare catalizzare completamente prima dell'inserimento in foro.
3. Realizzare il foro per l'alloggio dei "trefoli" **OLY ROPE ARAMIDE** mediante opportuna apparecchiatura meccanica.
4. Pulire il foro al fine di eliminare tutti i residui di polvere.
5. Inghisare il fiocco all'interno del foro con resina o con malta da iniezione secondo le prescrizioni progettuali e seguendo le indicazioni presenti nella relativa scheda tecnica.
6. Inserire i trefoli all'interno dei fori facendo attenzione se prescritto da progetto, a lasciare libere le estremità per gli opportuni sistemi di collegamento.
7. Aprire la parte secca e incollaggio sul supporto secondo schema progettuale con resina epossidica **OLY RESIN 20 HTG / OLY RESIN BASE DB**.

### Condizioni di stoccaggio e sicurezza

Conservare in ambiente secco, coperto ed asciutto. Non esporre a raggi UV.

Durante la preparazione e la posa in opera delle resine necessarie all'applicazione dei connettori, gli operatori devono indossare guanti impermeabili, mascherina ed occhiali;

In caso di contatto con gli occhi risciacquare abbondantemente con acqua;

In caso di inalazione respirare aria pulita;

In caso di contatto con la pelle risciacquare semplicemente con acqua.

Le resine epossidiche, per la loro elevata adesione, possono danneggiare gli attrezzi di lavoro. Pertanto si consiglia di lavare gli attrezzi prima dell'indurimento dei prodotti con solventi, e di utilizzare tute protettive, con lo scopo di preservare gli indumenti di lavoro.

Per maggiori informazioni fare riferimento alle schede tecniche delle resine epossidiche **OLY RESIN 20 HTG / OLY RESIN BASE DB, OLY RESIN I / OLY RESIN EPO I**.

### Avvertenze

Le caratteristiche tecniche e meccaniche e le modalità di posa in opera indicate nella presente scheda sono basate su un'ampia analisi dello stato dell'arte della ricerca e delle applicazioni in oggetto, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato in particolar modo in merito alla posa in opera dei sistemi che devono essere realizzati da personale specializzato.

L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Olympus srl non si assume alcuna responsabilità per l'utilizzo improprio del materiale. Il cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto o certificazioni. Si invita il cliente a contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico per ulteriori chiarimenti. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

L'ETA è un documento di natura volontaria che contiene le prestazioni delle caratteristiche essenziali di un prodotto da costruzione; esso è rilasciato per prodotti che non rientrano nel campo di applicazione di una norma armonizzata o che per almeno una delle caratteristiche essenziali il metodo di valutazione non è appropriato o non esiste. Il rilascio dell'ETA si basa sulla specifica tecnica armonizzata "Documento per la Valutazione Europea (European Assessment Document – EAD)".

Prima di effettuare l'ordine, sarà cura del cliente sottoporre tutta la documentazione disponibile alla D.L. perché essa possa stabilire l'idoneità dei materiali (in termini di certificazioni e prestazionali) in relazione all'impiego cui sono destinati.

Il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza.

Per verificare l'ultima versione della presente scheda tecnica, informazioni, assistenza tecnica e ulteriori sistemi per il rinforzo strutturale, contattare l'ufficio tecnico di Olympus:

*email: [ufficiotecnico@olympus-italia.com](mailto:ufficiotecnico@olympus-italia.com) – tel: 800.910272 – web: [www.olympus-italia.com](http://www.olympus-italia.com)*

**Prodotto per uso professionale**