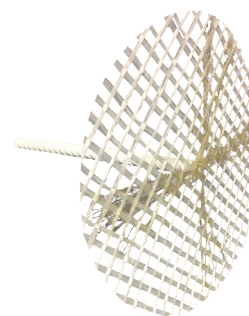


Connettori a fiocco, con testa a fungo apprettata, realizzati in rete in fibra di vetro AR. Impiegati come connettori strutturali tra il supporto e la rete applicata. L'utilizzo dei connettori permette di ottenere ancoraggi efficaci durante interventi di rinforzo strutturali quali: aumento della capacità portante dei solai, riparazione di strutture danneggiate da eventi sismici o incendi, adeguamenti antisismici.



Caratteristiche Tecniche		Test di riferimento		
Materiale:	Fibra di vetro AR			
Rivestimento:	Resina di poliestere			
Lunghezza (mm):	200-300			
Diametro (mm):	8	10	12	
Carico di rottura (kN):	4,2	6,3	7,6	ETAG 029 - Annex A
Modulo di trazione (Gpa):	40-50			
Deformazione (%):	1			

Proprietà dei materiali (MPa):	
Indice di resistenza al taglio della muratura:	0,45
Resistenza alla compressione della malta per giunti:	5
Resistenza alla compressione del mattone:	22
Resistenza alla compressione della malta da iniezione:	20

Vantaggi:

- Nessun rischio di corrosione;
- Durabilità;
- Perfetta idoneità alla muratura grazie al minor modulo elastico
- Più adatti per edifici in muratura rispetto ai tasselli in acciaio;
- Pronti all'uso;
- Le barre sono già rigide e già tagliate a misura;
- I fili sulla testa del connettore sono già apprettati, per essere applicati più facilmente;
- Facili da trasportare e da stoccare.

IMBALLAGGIO

Confezioni da 100 pezzi.

STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistirolti.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.