



**OLY CONNECT SAFE** è il connettore adatto al fissaggio di reti preformate per sistemi antisfondellamento. Il connettore è composto da un tassello a 4 vie in nylon avente dimensioni 8x40 mm, una vite in acciaio zincato avente dimensioni 6x70 mm ed una flangia in nylon avente diametro esterno 58 mm. Tra i vantaggi: l'espansione del tassello garantisce un'ottima tenuta sia in elementi pieni quali mattoni pieni e calcestruzzo sia in elementi vuoti come mattoni forati o cartongesso; il bloccaggio del tassello è garantito da efficaci ali antirotazione durante l'installazione; realizzato in nylon permette l'utilizzo in un ampio range di temperature tra -40°C a +80°C; il collarino impedisce al tassello di penetrare nel foro; la vite zincata ha un'ottima resistenza alle azioni corrosive.

### *Caratteristiche geometriche e fisiche*

<b>Caratteristiche</b>	<b>Valore</b>
Diametro tassello in nylon	8 mm
Lunghezza tassello in nylon	40 mm
Diametro del foro	8 mm
Diametro vite zincata	6 mm
Lunghezza vite zincata	70 mm
Diametro flangia di fissaggio	58 mm
Colore	Rosso

### *Posa in opera*

Realizzare il foro con diametro 8 mm, inserire il tassello all'interno del foro, avvitare la vite dopo averla inserita nell'apposito foro della flangia di fissaggio; sigillare la flangia chiudendo il tappo.

### *Confezioni*

Scatola: 100 pz

## *Condizioni di stoccaggio e sicurezza*

---

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

Durante la preparazione e la posa in opera dei sistemi di rinforzo indossare i dispositivi di protezione individuale (capo, guanti, occhiali e mascherine antipolvere).

## *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.

### **Prodotto per uso professionale**

Rev. 001-20

*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)**

**Sito Web: [www.olympus-italia.com](http://www.olympus-italia.com)**