



SCHEMA TECNICA

---

**OLY CONNECT SAFE  
STEEL AP**

---

*Vite testa esagonale con falsa rondella,  
autoperforante, zincata*

## OLY CONNECT SAFE STEEL AP

Vite testa esagonale con falsa rondella, autoperforante, zincata



**OLY CONNECT SAFE STEEL AP** è una vite autoperforante in acciaio zincato utilizzata per il fissaggio e connessioni per applicazioni interne ed esterne. L'uso previsto comprende connessioni con carichi prevalentemente statici.



### Caratteristiche

Caratteristiche	Valore
Diametro esterno della vite $\Phi$	6,3mm
Lunghezza totale della vite L	40mm
Lunghezza della parte filettata + la punta L1	Tutto filetto
Dimensione della chiave A	10mm
Dimensione della rondella B	13,2
Spessore fissabile minimo	0,5mm
Spessore fissabile massimo	24mm /spessore struttura di supporto
Massima capacità di foratura	6mm
Velocità di rotazione della vite sotto carico	1000-1800 rpm

### Confezioni

Scatola: 50 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 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.olympus-italia.com](http://www.olympus-italia.com) o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Gli obblighi di marcatura non sono legati alla natura intrinseca di un dato prodotto, ma all'impiego per cui uno specifico materiale è utilizzato: 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**