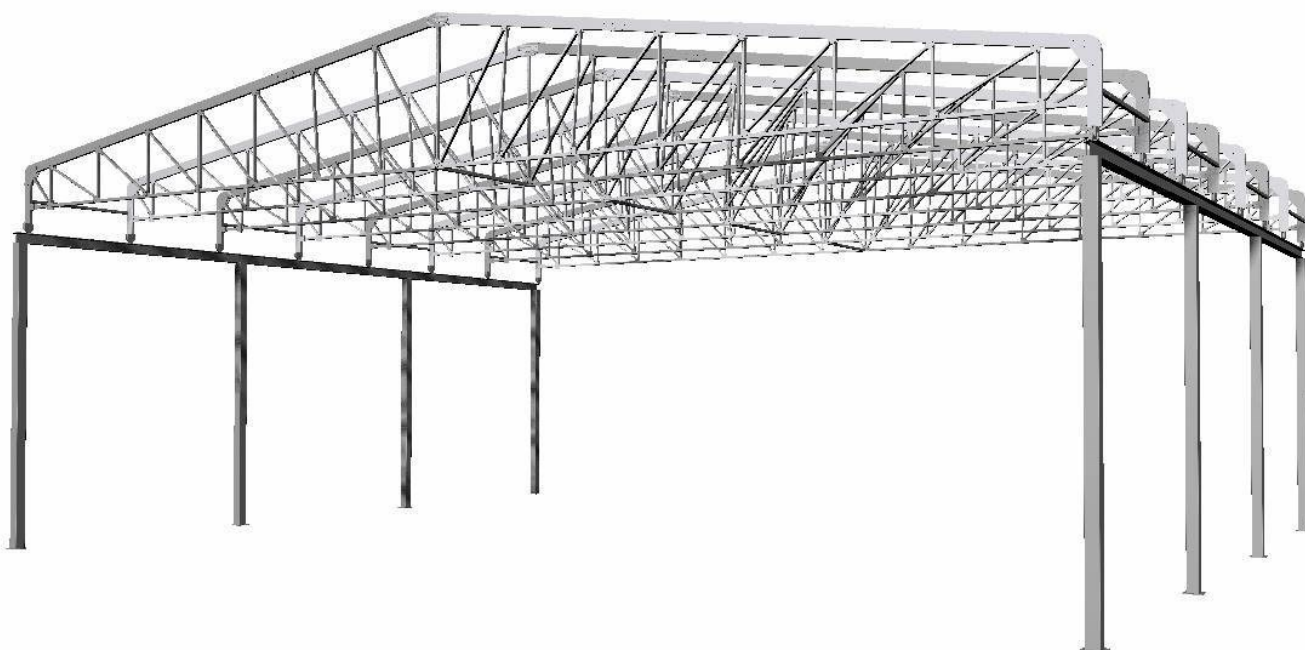


CARATTERISTICHE GENERALI

Il Sinus A è un capannone mobile con struttura portante in carpenteria metallica zincata, tetto doppiafalda o monofalda, **binari di scorrimento posizionati su travi sorrette da pilastri su entrambi i lati; rivestimento in telo PVC solo sulla copertura, fino alle travi, per l'intera lunghezza**, timpani triangolari frontali. Idoneo da installare tra due fabbricati ma anche su un piazzale indipendente.



LA STRUTTURA METALLICA

Descrizione	La struttura portante è formata da arcate composte da capriate e montanti verticali in profili tubolari zincati; le arcate sono unite in coppie autoportanti collegate tra loro da distanziali e sorrette da travi e pilastri ad interasse massimo di mt 6.
Impacchettamento	Avviene smontando i distanziali che collegano le coppie di arcate, quindi la struttura è libera di arretrare e compattarsi negli spazi tra le coppie autoportanti.
Scorrimento	Avviene sui binari realizzati in profilo pressopiegato zincato a caldo da nastro in continuo, per mezzo di ruote in acciaio dotate di doppio cuscinetto a sfera a tenuta stagna. Il sistema di scorrimento soddisfa tutte le normative di sicurezza nei confronti degli utilizzatori.
Antisollevamento	É un sistema integrato di tiranti ancorati a terra e di staffe antideragliamento che agganciano direttamente ciascuna ruota al proprio binario e assicurano la tenuta della struttura agli agenti atmosferici.
Fissaggio alla fondazione	Pilastri tassellati o bullonati a tirafondi affogati in fase di getto.
Bulloni	Classe 8.8, zincati, certificati.

IL TELO IN PVC

Descrizione	Tessuto di poliestere al 100% 1100 dtex ad alta tenacità, ricoperto su entrambi i lati da spalmatura per fusione di PVC impermeabile, rinforzato nei punti di maggiore usura, protetto ai raggi UV, trattato contro funghi e muffe, con finissaggio di entrambi le superfici laccato lucido antipolvere. Il tessuto è prodotto secondo le norme di controllo qualità ISO 9001 e nel rispetto delle norme europee REACH (Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals).
Peso	<ul style="list-style-type: none">• Non confezionato: EN ISO 2286-2: 680 gr/m²;• Confezionato 900 gr/m² (peso medio del telo completo di rinforzi, sovrapposizioni, tasche ed elementi di fissaggio).
Spessore	0,55 mm
Resistenza alla trazione	Ordito/trama, norma EN ISO 1421/V1, 2500/2500 N/50 mm.
Resistenza alla lacerazione	Ordito/trama, norma DIN 53363, 250/250 N.
Resistenza alle temperature	<ul style="list-style-type: none">• freddo: norma EN 1876-1, -40 °C;• caldo: PA 07.04 (interni), + 70 °C.
Comportamento alla fiamma	Autoestinguento in classe 1 e 2; UNI-EN 13501-1: B-s2-d0.
Solidità alla luce	>6
Resistenza alla piegatura	Norma DIN 53359 A, dopo 100.000 pieghe nessuna screpolatura.
Sistema di aggancio	Placche termosaldate ad alta frequenza con elevato carico di rottura e cinghietti in poliestere ad alta resistenza con fibbia in metallo.
Sistema di tensionamento	Realizzato mediante fasce in polipropilene con cricchetto in acciaio, applicate a tubolari tondi posizionati in apposite tasche e fissate ad occhielli tassellati a terra. Il tensionamento avviene mediante martinetti idraulici con carico a 3 tonnellate.
Colori standard	Copertura e pareti laterali (fino a 1 mt da terra): bianco; pareti laterali (fascia di 1 mt): nero; tamponamenti fissi o scorrevoli frontali: grigio (simil RAL 7015).
Logo "Gruppo RSC"	Posizionato sui frontalini e sulle pareti laterali (le dimensioni saranno riportate sui disegni emessi per approvazione).

Misure standard in metri

Larghezza esterna	<i>da 5 a 20 mt (intervalli di 1 mt)</i>
Lunghezza esterna	<i>intervalli di 1 mt</i>
Altezza utile interna	<i>da 4 a 6 mt (intervalli di 50 cm)</i>

Configurazioni possibili

Impacchettamento	<i>lento o assente</i>
Tipologia falda	<i>doppia pendenza o monopendenza</i>
Fissaggio binari e pilastri	<i>tassellati o affogati nella fondazione</i>



TAMPONAMENTI FRONTALI

Sui frontali (corrispondenti alla larghezza della struttura) sono posizionati i timpani triangolari e, su richiesta, tamponamenti **scorrevoli** o **fissi**. I **tamponamenti scorrevoli** in telo PVC prevedono l'installazione al di sotto della prima capriata di una monorotaia all'interno della quale scorrono carrelli a doppio cuscinetto in acciaio collegati a tubolari antivento che formano l'armatura del telo scorrevole. I tubolari sono muniti di chiavistelli per il fissaggio a terra e sono collegati tra loro da un cinghia, tensionata con cricchetto, che ne aumenta la resistenza al vento. Il sistema di chiusura può essere posizionato al centro o all'estremità, sia all'interno che all'esterno. I **tamponamenti fissi** vengono realizzati invece tensionando il telo PVC mediante fasce con cricchetto applicate a tubolari posti in apposite tasche e fissate a terra.



TAMPONAMENTI LATERALI

I laterali (corrispondenti alla lunghezza della struttura) se non sono affiancati ad un fabbricato esistente possono essere chiusi, su richiesta con:

- **tamponamenti fissi** resi solidali con la struttura portante mediante i sistemi di aggancio e tensionamento sopradescritti;
- **tamponamenti scorrevoli** aventi le medesime caratteristiche descritte per i tamponamenti frontali.



PORTONI

In alternativa ai tamponamenti scorrevoli in PVC, le pareti frontali o laterali possono essere dotate di portoni industriali: porte rapide, portoni a libro, portoni sezionali, portoni scorrevoli.

La scelta della tipologia di portone e del sistema di apertura (motorizzato o manuale) è in funzione dell'utilizzo che ne viene fatto; per le caratteristiche si rimanda alle specifiche schede tecniche di prodotto.



VERSIONE CON PANNELLI SANDWICH

La struttura metallica del **Sinus A** può essere anche completamente priva di meccanismi e accessori di scorrimento (binari, ruote, pantografi, ecc.). In questa versione i montanti terminano con una piastra che verrà bullonata alla trave aerea di sostegno.

Sia nella versione "mobile" che nella versione "fissa" il Sinus A è già predisposto per la successiva sostituzione del telo con pannelli sandwich, pertanto questa operazione può essere svolta con notevole risparmio di tempo e di materiali, evitando forature e saldature in cantiere.



CARATTERISTICHE DELLA ZINCATURA

La zincatura, a seconda delle parti interessate, può essere "a bagno caldo" o "a caldo da nastro in continuo", la massa del rivestimento varia da un minimo di 100 g/mq ad un massimo di 275 g/mq con riporto di zinco sulla zona della saldatura secondo la norma UNI EN 10346:2015, NFA 35-503, DIN5753. Per specifici accessori non soggetti ad usura la zincatura viene eseguita "a freddo".

RIFERIMENTI NORMATIVI

D.M. 17 Gennaio 2018 Testo Unico "Norme tecniche per le Costruzioni" e Circolare n. 7 del 21/01/2019.

L'applicazione della normativa vigente e i carichi previsti nella località di installazione, determinano la dimensione e lo spessore dei profili utilizzati.

OPTIONAL E ACCESSORI

Porta pedonale	Dimensioni mt 1,3 x 2,1; può essere dotata di maniglione antipanico.
Oblò in tessuto cristal	Dimensioni esterne mt 1 x 1, spessore mm 0,55.
Finestra con zanzariera	Dimensioni esterne mt 1 x 1.
Cuffie di aerazione	A forma triangolare, dimensioni esterne: mt 0,8 x 0,8 con zanzariera.
Doppiotelo anticondensa	Saldato sotto il telo di copertura e staccato da esso crea una camera d'aria che può aiutare ad evitare la condensa.
Telo autoestingente classe 1	Massimo livello di protezione contro la propagazione di eventuali fiamme; colore bianco.
Controsoffitto in telo	Installato sotto le capriate è una barriera contro le gocce di condensa.
Telo coibentato	Costituito da doppia membrana con interposto uno strato isolante; peso 1300 gr/mq, spessore 3-4 mm; autoestingente in classe 2; UNI-EN 13501-1: B-s2-d0; colore bianco.
Telo "antistrappo" 900 gr/mq	Impedisce l'estensione di strappi accidentali e quindi riduce i costi di riparazione.
Scossaline e raccordi al fabbricato	In lamiera zincata, sp. 8/10.
Gronda con discendenti	In lamiera zincata, sp. 8/10.
Impianto di illuminazione	Direttamente integrato nella struttura, senza canaline a vista.
Verniciatura carpenteria	Colore RAL a scelta.
Colori telo fuori standard	Colori da campionario.
Logo "Cliente"	Stampa digitale o stampa verniciata con inchiostri serigrafici.

GARANZIE

Telo PVC - materia prima: utilizziamo solo teli PVC di provenienza europea, fabbricati nell'UE, sottoposti a controlli di qualità secondo le norme ISO9001 ed in accordo con le norme europee R.E.A.CH. La **garanzia "materia prima"** riguarda il valore del telo ed inizia con la data di consegna del materiale. La copertura, con percentuali decrescenti fino ad azzerarsi nell'arco di 6 anni, è efficace contro i difetti di impermeabilità, invecchiamento precoce e formazione di muffe. Garanzie più lunghe o più estese lasciano dubbi sulla provenienza del telo e potrebbero non essere concretamente supportate.

Telo PVC - sistema di tensionamento: l'installazione avviene solo ed esclusivamente con montatori alle nostre dipendenze, con una formazione specifica ed esperienza ventennale; inoltre impieghiamo attrezzi idraulici brevettati. Per questo siamo certi di ottenere un risultato perfetto ed abbiamo creato la garanzia **"sistema di tensionamento"** che riguarda l'adesione del telo alla struttura metallica ed ha una durata di 10 anni a condizione che si rispetti il programma di controlli e manutenzioni ordinarie rilasciato insieme al "certificato di corretta posa e tensionamento del telo".

Struttura portante in carpenteria zincata: la garanzia contro la corrosione passante ha una durata di 10 anni.