



## Pensilina per attesa autobus h140\_506

Pensilina robusta in acciaio zincato con copertura in policarbonato. Dimensioni: L 328 x P 184 x H 241 cm.

La **pensilina per attesa autobus H140\_506** è una struttura solida e durevole, progettata per offrire protezione e comfort ai passeggeri in attesa dei mezzi pubblici. Realizzata con una struttura portante in **acciaio zincato** e una copertura in **policarbonato alveolare opaco**, questa pensilina è ideale per installazioni in ambienti urbani ed extraurbani, garantendo resistenza agli agenti atmosferici e una lunga durata nel tempo.

La struttura è composta da **3 montanti verticali posteriori** in tubo tondo d'acciaio zincato Ø 114 x 3 mm, con piastre circolari di base in lamiera zincata da **8 mm di spessore** per un ancoraggio stabile al terreno. La pensilina è rinforzata con **triangoli di irrigidimento** per garantire maggiore stabilità e resistenza anche in condizioni di vento intenso.

Il **telaio di copertura** è formato da **3 arcate in lamiera zincata da 8 mm di spessore**, collegate tra loro tramite una struttura in tubo rettangolare in acciaio zincato (50x20x2 e 30x20x2 mm). La copertura è in **policarbonato alveolare opaco da 6 mm**, che protegge dalla pioggia e dai raggi UV mantenendo al contempo un'estetica moderna e funzionale.

Il **pannello di fondo** è realizzato con telaio in profilato angolare di acciaio zincato da **3 mm** di spessore e tamponamento in **vetro stratificato trasparente da 4+4 mm** con finitura lucida. Questo pannello è dotato di guarnizioni perimetrali e un fermavetro in acciaio zincato per una maggiore sicurezza e resistenza.

La **panchina integrata** è costituita da **2 supporti sagomati in lamiera zincata** da 5 mm di spessore, con seduta e schienale realizzati in tubo tondo d'acciaio zincato Ø 20 x 1,5 mm. I tappi terminali in PVC e la forma anatomica garantiscono il massimo comfort per gli utenti.

La finitura prevede una colorazione in **canna fucile** per la struttura e in **alluminio brillante** per la panchina, ottenuta attraverso un trattamento anticorrosivo con verniciatura a polvere termodurente e una cottura finale a **180°C** per una resistenza ottimale.

Rendi le attese dei tuoi passeggeri più confortevoli e sicure con la **pensilina H140\_506**! Realizzata con materiali resistenti e trattamenti anticorrosivi, è una soluzione ideale per installazioni urbane ed extraurbane. Acquista ora o richiedi un preventivo personalizzato per grandi quantità!

### Caratteristiche tecniche:

- **Dimensioni:** L 328 x P 184 x H 241 cm
- **Materiale struttura:** Acciaio zincato
- **Copertura:** Policarbonato alveolare opaco, spessore 6 mm
- **Montanti:** Tubo tondo acciaio zincato Ø 114x3 mm
- **Telaio di copertura:** Arcate in lamiera zincata da 8 mm
- **Pannello di fondo:** Vetro stratificato trasparente 4+4 mm
- **Panchina:** Tubo tondo acciaio zincato Ø 20x1,5 mm
- **Peso complessivo:** 366 kg
- **Trattamento anticorrosivo:** Lavaggio, sabbiatura, applicazione e polimerizzazione di vernice anticorrosiva e finitura colorata
- **Colori:** Canna fucile (struttura), Alluminio brillante (panchina)

### Benefici per l'utente:

- **Robustezza e durabilità** grazie alla struttura in acciaio zincato e alla copertura in policarbonato
- **Protezione dagli agenti atmosferici** con una copertura resistente alla pioggia e ai raggi UV
- **Stabilità e sicurezza** grazie ai montanti con piastre di base e ai triangoli di irrigidimento
- **Design funzionale** con pannello in vetro stratificato per visibilità e protezione
- **Comfort ottimale** grazie alla panchina sagomata con struttura anatomica
- **Facilità di montaggio** con kit di assemblaggio incluso

## FAQ:

### 1. Quali sono le dimensioni della pensilina?

Le dimensioni sono 328 cm di larghezza, 184 cm di profondità e 241 cm di altezza.

### 2. La panchina è inclusa nella struttura?

Sì, la panchina è integrata nella struttura ed è realizzata in acciaio zincato con seduta sagomata per garantire comfort.

### 3. La pensilina è resistente alla corrosione?

Sì, grazie al trattamento anticorrosivo con verniciatura a polvere e polimerizzazione a 180°C.

### 4. La pensilina è facile da montare?

Sì, viene fornita in kit di assemblaggio con viteria in acciaio e istruzioni per il montaggio e il fissaggio a terra.

### 5. Di che materiale è fatta la copertura?

La copertura è in policarbonato alveolare opaco da 6 mm, resistente alla pioggia e ai raggi UV.

## Mini guida all'acquisto:

Scegliere la giusta **pensilina per attesa autobus** richiede di considerare una serie di fattori fondamentali per assicurare comfort, resistenza e funzionalità sia per i passeggeri che per gli operatori del trasporto pubblico. La **pensilina H140\_506** è progettata per soddisfare pienamente queste esigenze, offrendo una combinazione di materiali durevoli, design funzionale e facilità di installazione. Di seguito, analizziamo nel dettaglio le caratteristiche da considerare per fare un acquisto consapevole e duraturo.

Una delle prime caratteristiche da valutare è la **resistenza e durabilità dei materiali**. La struttura della pensilina H140\_506 è realizzata in **acciaio zincato**, un materiale noto per la sua eccezionale resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici. Grazie al trattamento anticorrosivo, che include **lavaggio, sabbiatura e verniciatura a polvere con polimerizzazione a 180°C**, questa pensilina è progettata per resistere a pioggia, umidità, neve e inquinamento urbano. La finitura in colore **canna fucile** aggiunge un tocco estetico professionale e moderno, adattandosi perfettamente agli spazi pubblici urbani e extraurbani.

La **copertura in policarbonato alveolare opaco da 6 mm** è un altro elemento essenziale. Questo tipo di materiale offre protezione dai raggi UV e dalla pioggia, garantendo che i passeggeri rimangano asciutti e al riparo dalle intemperie. Il policarbonato è noto per la sua leggerezza e resistenza agli urti, garantendo sicurezza anche in caso di condizioni meteorologiche avverse o potenziali atti vandalici.

La **struttura stabile e sicura** è supportata da **3 montanti verticali posteriori** in tubo tondo d'acciaio zincato Ø 114x3 mm con piastre circolari di base da 8 mm. Questi elementi assicurano un'ancoraggio saldo al terreno, mentre i **triangoli di irrigidimento** aggiungono ulteriore stabilità. Questa robustezza è fondamentale per garantire la sicurezza dei passeggeri, soprattutto in aree ad alta esposizione al vento o con un elevato traffico pedonale.

Il **pannello di fondo** della pensilina è realizzato con un telaio in acciaio zincato e **vetro stratificato trasparente da 4+4 mm**. Questo elemento non solo protegge dai venti laterali, ma permette anche un'ottima visibilità, contribuendo alla sicurezza dell'area e offrendo un ambiente più confortevole per i passeggeri. Le **guarnizioni perimetrali** e i fermavetro in acciaio zincato assicurano che il pannello rimanga saldo e protetto nel tempo.

La **panchina integrata** rappresenta un valore aggiunto per il comfort degli utenti. Costituita da **2 supporti sagomati in lamiera zincata** e da una seduta realizzata con **tubi tondi di acciaio zincato Ø 20x1,5 mm**, questa panchina è progettata per offrire una seduta ergonomica e duratura. I **tappi terminali in PVC** completano la struttura, proteggendo i passeggeri da spigoli vivi e garantendo un utilizzo sicuro. La finitura in **alluminio brillante** aggiunge un tocco estetico che si integra perfettamente con l'aspetto della struttura principale.

Un altro aspetto da considerare è la **facilità di installazione**. La pensilina viene fornita in **kit di assemblaggio completo di viteria in acciaio e istruzioni dettagliate**. Questo permette di ridurre i costi di trasporto e facilita il montaggio direttamente sul sito di installazione. Il **fissaggio a terra con zanche** garantisce una stabilità ottimale, mentre l'uso di una **dima (non inclusa)** aiuta a posizionare le zanche correttamente per una posa precisa e sicura. La tipologia di fondazione da realizzare dovrà essere valutata da tecnico abilitato del luogo, in funzione delle caratteristiche del terreno su cui la pensilina verrà installata.

Non bisogna dimenticare le **certificazioni di qualità**. La pensilina H140\_506 è prodotta rispettando le normative ISO, tra cui **ISO 9001:2015** per la gestione della qualità, **UNI EN ISO 3834-3:2021** per la qualità delle saldature, e **EN 1090-1:2009** con marcatura CE. Queste certificazioni assicurano che il prodotto rispetti standard elevati in termini di sicurezza, qualità e durabilità.

Infine, la **manutenzione** della pensilina è semplice e veloce grazie ai materiali utilizzati. L'acciaio zincato e il policarbonato si puliscono facilmente con acqua e detersivi neutri, garantendo che la struttura rimanga in ottime condizioni per molti anni. Questo aspetto è particolarmente importante per le amministrazioni comunali e gli enti che gestiscono spazi pubblici, dove la manutenzione efficiente e a basso costo è fondamentale.

Investire nella **pensilina H140\_506** significa offrire ai cittadini un luogo sicuro, confortevole e protetto per l'attesa dei mezzi pubblici. È una scelta ideale per migliorare l'arredo urbano e garantire un servizio efficiente e di qualità.

*Pensilina autobus acciaio, pensilina attesa bus, pensilina copertura policarbonato, pensilina urbana, pensilina con panchina, struttura acciaio zincato anticorrosione, pensilina trasporto pubblico.*

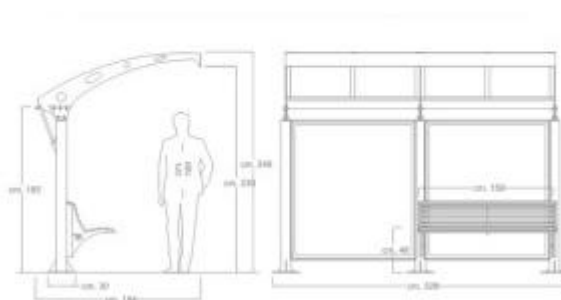
*\*Immagini puramente indicative.*

## INFORMAZIONI

- Larghezza in millimetri 3280.0000
- Altezza in millimetri 2410.0000
- Profondità in millimetri 1840.0000
- Tipologia Con gronda

**HOLITY.COM**

Pensilina per attesa autobus h140\_506



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

### Pensilina per attesa autobus h140\_506

Tipologia: Con gronda

Larghezza in millimetri: 3280 mm

Altezza in millimetri: 2410 mm

Profondità in millimetri: 1840 mm