

ARREDO URBANO Pensilina Mod. Vela 5000



Ditta produttrice: Steel & Power s.r.l.

Modello: AU-05-24 VELA 5000

Destinazione d'uso: Pensilina modulare di attesa bus con copertura a sbalzo e struttura portante in acciaio zincato e verniciato.

Copertura in policarbonato alveolare trasparente, in alternativa grigio fumè. Pannellature di fondo in vetro stratificato antisfondamento. Completa di due sedute in acciaio zincato e verniciato.

Descrizione:

- La struttura portante è composta da quattro montanti in tubo diam. 102x3 h. 1640, flangiati alla base con una piastra in lamiera di acciaio spessore 8 mm. diam. 250 con 4 fori per il fissaggio a terra con tasselli M16, da adeguare al tipo di pavimentazione. In testa ciascun montante è chiuso da un disco diam. 102x5 saldato a filo e riportante due piastre, saldate in parallelo, da mm. 100x90 provviste di 4 fori per bulloni da M10.
- La struttura è completata da quattro mensole a forma di sciabola, in acciaio spessore 8 mm. tagliato al laser, con asolature decorative, da assemblare ai rispettivi montanti tramite 4 viti inox M8 con dado autobloccante, utilizzando i fori passanti alla base di ogni mensola.
- Nella parte posteriore la pensilina è dotata di una canalina di scolo, lunga mm. 4700 con pendenza per lo scarico, di sezione mm. 100x100, realizzata in lamiera zincata spessore 15/10. La canalina è fissata ai montanti tramite viti inox M8, in corrispondenza delle piastre appositamente saldate nella parte superiore di ciascun montante.
- Sulla parte frontale è posizionato un pannello in lamiera spessore 1,5 mm, lungo mm. 4700 h. 115, fissato tramite viteria inox M6 lungo una piega da mm. 60. Il pannello frontale rifinisce la copertura e nello stesso

tempo consente eventuali apposizioni di indicazioni (con adesivi o serigrafie) richieste dalla committenza.

- La copertura è realizzata tramite l'accoppiamento di tre pannelli in policarbonato alveolare spessore 6 mm. ciascuno dei quali fissato con viti inox M6 a due elementi curvati a sbalzo in tubolare 50x15 zincato e ad una fascia orizzontale da mm. 1575 in piatto di acciaio spessore 1,5.
- Sul fondo la pensilina è chiusa da tre pannelli in vetro trasparente, tipo stratificato 4+4 antisfondamento, inseriti singolarmente in un telaio di acciaio zincato spessore 2mm. e da una cornice sagomata a Z in lamiera di acciaio spessore 1,5 mm., assemblati tramite viti inox M5.
- Ciascun telaio è provvisto di n.4 piastre asolate che consentono il loro fissaggio, tramite viti inox M6, alle rispettive piastre saldate ai montanti.
- Le panchine, posizionate ognuna tra due montanti, posizionati nei due moduli esterni, sono realizzate interamente in acciaio e sono composte da due zampini in acciaio spessore 8 mm. tagliati al laser, riportanti delle asolature decorative e gli alloggiamenti per la saldatura di n.16 tubolari diam. 17 da mm. 1500 che compongono la seduta. Lateralmente ogni zampino ha saldata una piastra verticale che a sua volta è saldata al rispettivo montante.
- I terminali dei tubolari son chiusi da appositi tappi in PVC.

Trattamenti:

- Verniciatura a polveri poliesteri nel colore standard grigio antracite, previa mano di primer.
- A richiesta altri colori scala RAL.

Dimensioni:

- **Infgombro totale LxPxH:** mm. 4950x1700x2500
- **Dimensioni panca:** mm. 1500x450 h. 545