



## ARREDO URBANO Pensilina Mod. Vela Doppia



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

**Modello:** AU-05-23 VELA DOPPIA

**Destinazione d'uso:** Pensilina modulare di attesa bus con copertura a doppio 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 tre 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 sei mensole a forma di sciabola, disposte a due a due simmetricamente su ciascun montante, 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 centrale lungo i tre montanti, la pensilina è dotata di una canalina di scolo, lunga mm.3100 con doppia pendenza per lo scarico, di sezione mm.100x100, realizzata in lamiera zincata spessore 1,5/10. La canalina è fissata ai montanti tramite viti inox M8, in corrispondenza delle piastre appositamente saldate nella parte superiore di ciascun montante.
- Su ciascuno dei due lati frontali è posizionato un pannello in lamiera spessore 1,5 mm, lungo mm.3100 h.115, fissato tramite viteria inox M6 lungo una piega da mm.60. Ogni pannello frontale rifinisce la copertu-

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

- La copertura è realizzata tramite l'accoppiamento di quattro pannelli in policarbonato alveolare spessore 6 mm. (due per lato) 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.
- Nella parte centrale la pensilina è chiusa da due 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 in modo alternato una per lato, sono realizzate interamente in acciaio zincato 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. 3300x3300x2500
- **Dimensioni panca:** mm.1500x450 h. 545