

Modena p95



La ditta si riserva tutti i diritti a norma di legge di tale documento, e ne vieta la riproduzione o trasferimento a terzi senza approvazione scritta. Dati, misure, disegni e foto sono riportati a mero titolo informativo e potranno essere modificati in ogni momento

Prodotto Certificato | EN 1090 Obbligatorio per Legge

Cosa occorre sapere:

La pensilina attesa autobus non è un semplice elemento d'arredo urbano, ma è una struttura che, come tale, incide sulla sicurezza delle persone che la utilizzano. Occorre quindi essere sicuri che si stia acquistando un prodotto in regola con le disposizioni di legge attualmente in vigore.

Dal 2011 la pensilina attesa autobus è un prodotto per il quale è obbligatorio il **Marchio CE** pertanto la sua produzione è disciplinata dalla rigida norma **EN 1090-1 2009 + A1 :2011**

Una pensilina conforme alla EN 1090 subisce, durante la sua realizzazione, un sistema di controllo di produzione in fabbrica; ciò significa che tutte le materie prime impiegate, tutte le fasi di lavorazione, sono sottoposte a rigidi controlli. Solo al termine di tale percorso il produttore può apporre la marcatura CE.

Il documento essenziale che comprova la regolarità della struttura è la Dichiarazione di Prestazione (DOP) che il produttore deve obbligatoriamente rilasciare, il quale riporterà: il marchio CE - numero di certificato rilasciato dall'Organismo Notificato che attesta la regolarità dei controlli ed autorizza il fabbricante ad emettere la DOP - Timbro e Firma del fabbricante.

Da anni Dimcar si dedica con passione e rigore alla realizzazione di elementi d'arredo urbano che rispecchiano l'eccellenza italiana. Questa dedizione è confermata e riconosciuta dalle nostre numerose certificazioni di qualità.

Ogni pezzo che portiamo nel tessuto urbano è un segno tangibile del nostro impegno a rispettare gli standard più alti dell'industria.

Marchatura CE ai sensi della norma EN 1090-1:2009 in classe di esecuzione EXC 1

Sistema di gestione della qualità

Sistema di gestione della qualità delle saldature

Attestato di Centro di Trasformazione



Di notte o di giorno, la tua sicurezza viene prima.

Descrizione prodotto

Struttura: costituita da N. 4 montanti verticali in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x3 completi di piastra alla base in lamiera zincata spessore mm. 8. I montanti sono collegati da traversa superiore in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x3.

Copertura tipo a volta costituita da arcate laterali in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 76x3, collegate da telaio in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 50x20x3 e mm. 30x20x3. Tamponamento superiore in policarbonato alveolare fumè spessore mm. 6.

Timpani laterali in policarbonato compatto trasparente spessore mm. 3, infrangibile, protetto ai raggi UV e particolarmente adatto per l'esterno. Grondaia, nella parte anteriore, per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche.

N. 4 bandelle lungo il perimetro della copertura, in lamiera zincata spessore mm 1.5 per apporre l'eventuale denominazione della fermata.

Pareti laterali costituite da telai in profilati di acciaio zincato con spessore mm. 1.5 e tamponamento in vetro stratificato trasparente spessore 4+4 a filo lucido, completo di apposite guarnizioni perimetrali e fermavetro in profilato angolare di acciaio zincato.



Parete di fondo costituita da telai in profilati di acciaio zincato con spessore mm. 1.5 e tamponamento in vetro stratificato trasparente spessore 4+4 a filo lucido, con apposite guarnizioni e fermavetro in profilato angolare di acciaio zincato. N. 1 bacheca (lato sinistro vista fronte) in scatolato di acciaio zincato spessore mm. 1.2 con anta apribile a libro e chiusura a chiave. Tamponamento in policarbonato compatto trasparente, infrangibile, protetto ai raggi UV e particolarmente adatto per l'esterno spessore mm. 3. Affissione mediante magneti.

Panca costituita da N. 2 supporti sagomati in tubo tondo di acciaio zincato da Ø mm. 40x1.5 provvisti di piastre alla base in lamiera zincata. N. 1 archetto di rinforzo in tubo rettangolare di acciaio zincato da mm. 30x10x1.5. Seduta composta da N. 6 profili in tubo di acciaio zincato a sezione ovale da mm. 40x20x1.5 completi di tappi terminali.

Illuminazione LED

*optional - La pensilina può essere dotata di illuminazione interna, costituita da strip LED e vano elettrico per il cablaggio di tutte le componenti elettroniche. uscita cavo alimentazione alla base della struttura.

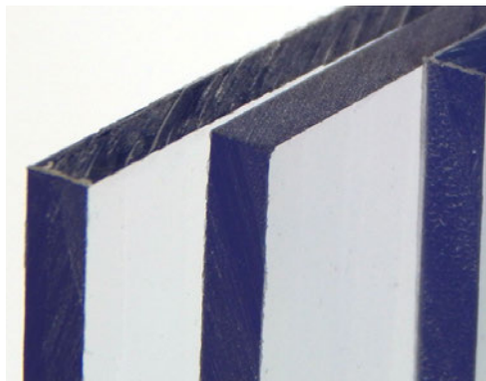


Tutti i materiali | qualità per durare nel tempo



Acciaio zincato

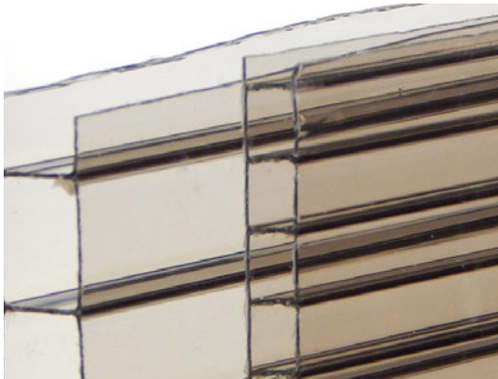
- profili zincati in origine
- protezione dagli attacchi degli agenti atmosferici
- garanzia contro la ruggine



Policarbonato compatto trasparente

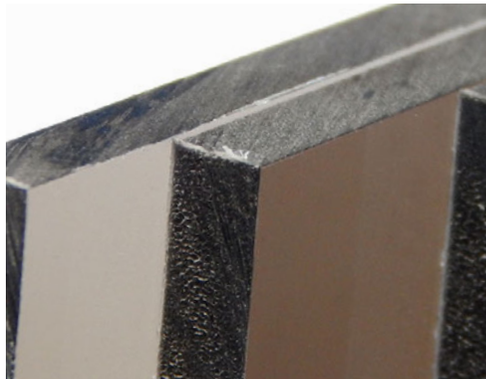
- antinfortunistico
- resistenza agli urti
- peso 50% in meno del vetro
- durata nel tempo.

Rivestimento solo per pareti perimetrali.



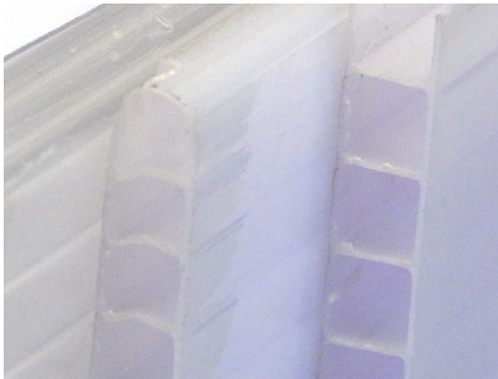
Policarbonato alveolare fumè

- leggerezza
- riduzione costi
- resistenza ai raggi U.V.
- effetto ombra



Policarbonato compatto fumè

- antinfortunistico
- resistenza ai raggi U.V.
- alta flessibilità
- durata nel tempo.



Policarbonato alveolare opaco

- leggerezza
- riduzione costi
- resistenza ai raggi U.V.
- effetto ombra



Vetro stratificato trasparente

- isolamento acustico
- protezione ai raggi U.V.
- trasparenza
- no effetti frammenti

Rivestimento solo per pareti perimetrali.

Trattamenti e finiture

Zincatura a caldo (elementi strutturali)

Il trattamento prevede una completa pulizia del manufatto per mezzo di trattamenti chimici (sgrassaggio, decapaggio e risciacquo) al fine di eliminare tutte le impurità dalla superficie. Successivamente il manufatto viene preriscaldato ed essiccato ad una temperatura compresa tra gli 80° e 100°. Terminata questa fase il prodotto subisce il trattamento di zincatura a caldo mediante l'immersione in una vasca contenente zinco fuso mediamente alla temperatura di 450° C. Tali operazioni vengono eseguite rispettando scrupolosamente le norme tecniche di riferimento per la zincatura a caldo (UNI EN ISO 1464) la quale disciplina le prescrizioni in ordine alle caratteristiche del rivestimento, criteri di accettabilità, metodi di controllo.

Fosfosgrassaggio

Prima di essere verniciato, il manufatto subisce un trattamento manuale tramite idropulitrice a caldo con prodotto fosfatante e sgrassante per eliminare tutte le impurità. Successivamente viene eseguito un primo risciacquo con acqua filtrata da apposito serbatoio di stoccaggio, e un secondo risciacquo con acqua filtrata. Dopo il lavaggio il prodotto da verniciare viene asciugato per circa 15 minuti in essiccatoio.

Micro-sabbiatura

Per i nostri manufatti utilizziamo esclusivamente abrasivi minerali e non metallici, effettuando una lavorazione superficiale del manufatto per una miglior aderenza dello strato di fondo o di vernice. L'utilizzo di micro-grane certificate e garantite permette una sabbiatura estremamente efficace.

Sigillatura (ove necessario)

Nelle zone di giunzioni (interne o esterne) o di sovrapposizioni di lamiere, viene effettuato un processo di sigillatura manuale attraverso un adesivo sigillante monocomponente privo di solventi, termoindurente a base di PVC epossidico. Il prodotto viene applicato prima della verniciatura a polvere, e passa ad uno stato elastico-forza, meccanicamente resiliente a partire da una temperatura del forno di circa 160 °C.

Trattamento anticorrosivo

Al fine di conferire idonea protezione contro gli agenti atmosferici, il manufatto è sottoposto ad un primo ciclo di verniciatura utilizzando un fondo anticorrosivo in polvere termoindurente a base di resine epossidiche con speciali pigmenti.

Prima cottura (anticorrosivo)

Il manufatto trattato con il fondo anticorrosivo è sottoposto ad una prima cottura al forno della durata di 15 minuti alla temperatura di 180° C. In questa fase l'anticorrosivo polimerizza.

Verniciatura

Il manufatto è sottoposto ad un ciclo finale di verniciatura con polvere termoindurente a base di resine poliesteri. La verniciatura è eseguita con apparecchiature a spruzzo elettrostatico, che consentono alla polvere di depositarsi uniformemente sui pezzi.

Cottura finale

Il manufatto verniciato è sottoposto ad una cottura finale al forno della durata di 20 minuti alla temperatura di 180° C.



Come nel design, ogni nostro prodotto nasconde una storia, quella dei suoi materiali e colori. Selezioniamo accuratamente e collaudiamo con attenzione i nostri materiali e colori che trattiamo in modo economico ed ecologico. L'acciaio è il materiale di base per la maggior parte dei nostri prodotti ed è sempre protetto dalla zincatura.

Scopri la nostra gamma colori

Colori

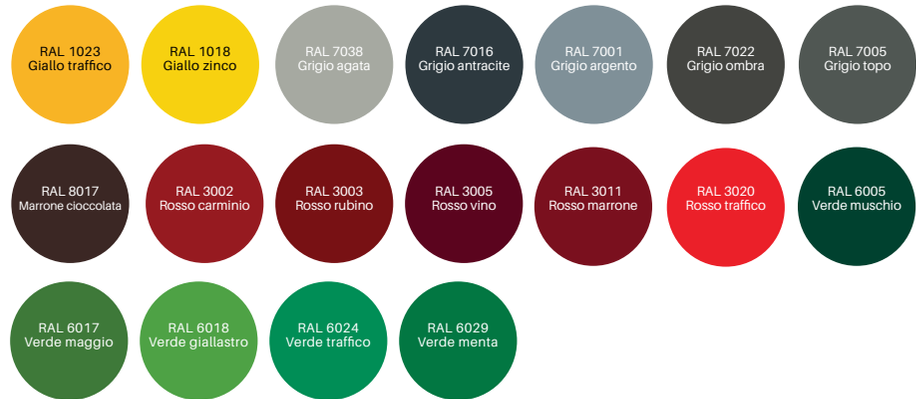
Bucciato



Liscio opaco



Liscio semilucido



Raggrinzato



Speciali



Lucido



Info tecniche

Ingombri struttura

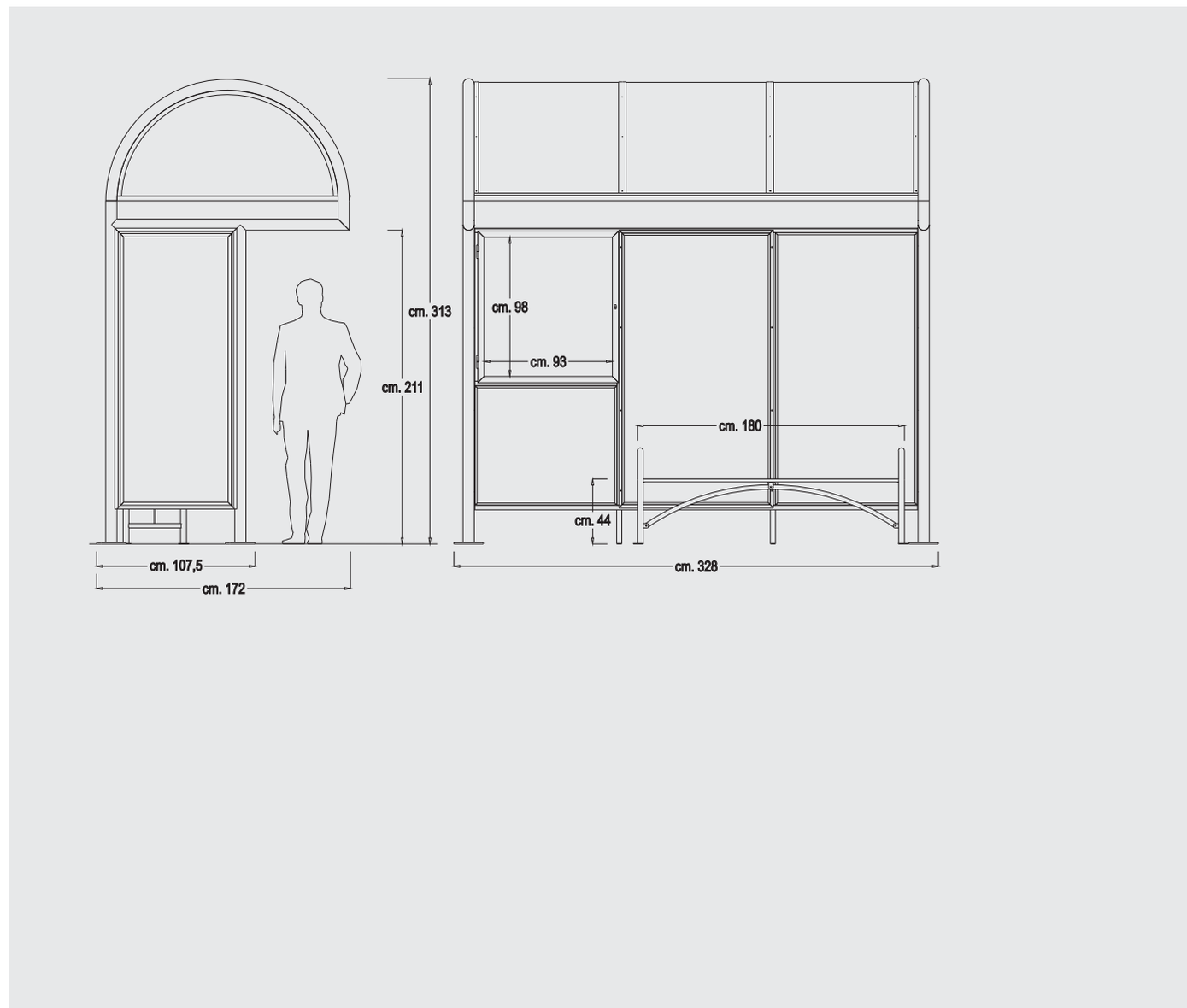
profondità totale cm. 172
larghezza totale cm. 328
larghezza seduta cm. 180
altezza totale cm. 313
altezza seduta cm. 44
spazio di affissione cm. 98x93h
peso complessivo struttura kg 545

Fissaggio

Struttura dotata alla base di fori per l'ancoraggio su idonea fondazione cementizia mediante barre filettate ed ancorante chimico (ancorante non in dotazione).

Consegna

Prodotto fornito in kit di assemblaggio con viteria in acciaio ed istruzioni per il montaggio e fissaggio incluse.



Info tecniche

Imballo

In caso di mancato montaggio e/o installazione entro pochi giorni, il manufatto deve essere tassativamente liberato dal suo materiale d'imballo, per consentire l'aerazione ed impedire la formazione di condensa che può causare danni irreparabili al prodotto.

L'imballo va sempre rimosso quanto prima, anche nel caso in cui non sia possibile conservare la merce in un luogo protetto dai raggi del sole.

Tutti i manufatti che includono parti in legno devono essere collocati in un ambiente protetto dai raggi solari e liberati prontamente dagli imballi. Si consiglia di eseguire annualmente il trattamento di manutenzione sulle parti in legno.

Fondazioni

Ogni pensilina necessita di una fondazione adeguata, progettata e dimensionata in base alle condizioni del luogo di installazione e alle normative locali.

La verifica e la progettazione delle fondazioni devono essere effettuate da un ingegnere qualificato incaricato dal Cliente.

Nota importante: DIMCAR s.r.l. non può essere ritenuta responsabile in caso di mancata verifica e/o di fondazioni non idonee al sito di installazione.

Carichi

I carichi di riferimento di seguito riportati per Neve e Vento sono calcolati in base alle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni, (NTC 2018) e validi per le aree geografiche in Italia eccetto Trieste e isole (escluse Sicilia e Sardegna)

- Valore Caratteristico di carico neve al suolo **150 daN/mq**
- Velocità di riferimento del Vento **28 m/s**
- Altitudine del sito **<= 200 m s.l.m.**

Tali valori non rappresentano i carichi massimi ma valori di riferimento in base ai quali ciascuna struttura è stata verificata, ciò implica che per esigenze differenti dettate dai valori caratteristici della zona nella quale si intende installare, saremo disponibili ad effettuare una verifica ulteriore per garantire la compatibilità della struttura con i carichi richiesti.

È **responsabilità del cliente** (tramite un tecnico qualificato) assicurarsi che questa struttura sia idonea per il sito di installazione specifico. In caso di non compatibilità, valuteremo insieme soluzioni alternative.

Nota importante: DIMCAR s.r.l. non può essere ritenuta responsabile in caso di mancata verifica e/o di installazione di prodotti non compatibili con le condizioni specifiche del sito.

Voci di capitolato

Area dedicata al capitolato tecnico



DIMCAR SRL

Via Taurisano Z.A. n. 101
73059 Ugento (LE) ITALY

T. +39 0833.955013

T. +39 0833.955088

Numero Verde 800.677.233

info@dimcar.it

www.dimcar.it



**SERVIZIO CLIENTI
DALL'ORDINE
ALLA CONSEGNA**

Front office: reception@dimcar.it
Preventivi: preventivi@dimcar.it | commerciale@dimcar.it
Amministrazione: amministrazione@dimcar.it
Acquisti: acquisti@dimcar.it
Assistenza tecnica: progettazione@dimcar.it | diego.cavalca@dimcar.it
alessandro.colaci@dimcar.it

