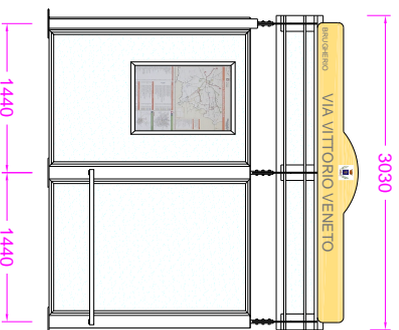


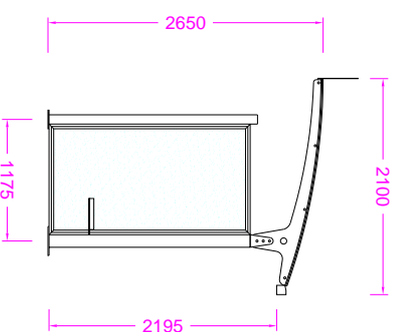
BORROME A



Prospetto Frontale



Prospetto Laterale



STRUTTURA E MATERIALI:

Struttura portante modulare costituita da montanti verticali in acciaio di sezione circolare Ø mm. 121x3 e da traverse sagomate a taglio laser spessore mm. 10, innestate a sbalzo sui montanti a mezzo di apposita viteria ed interconnesse mediante una serie di fondini di acciaio Ø mm. 22; canalina posteriore di raccolta delle acque meteoriche.

Pareti di tamponamento di fondo realizzate, a scelta, mediante l'impiego di lastre di vetro temperato antirifondamento spessore mm. 4+4, oppure di lastre in melacrilato compatto trasparente ed incolore spessore mm. 6, sorrette da idoneo telaio sciolto in alluminio.

Copertura a sbalzo composta da serie di lastre in policarbonato compatto trasparente incolore protetto UV1 aventi spessore mm. 3 oppure, in alternativa, da lastre di lamiera prezinccata spessore mm. 1,5/10 verniciata con i colori disponibili a scelta tra quelli della gamma RAL o ancora in lastre di policarbonato alveolare colore bronzo spessore mm. 10.

Predisposta per l'ancoraggio a terra tramite il tassellaggio delle piastre base circolari Ø mm. 280x10, saldate ai montanti verticali, e munite di appositi fori.

Tattamento superficiale di tutte le parti metalliche mediante zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri di poliestere opache raggrinzanti.

Viteria in acciaio inox.



Particolare innesco copertura



Mantovana superiore sagomata



Seduta a sbalzo in lamiera forata



Tabella espositiva a scatto

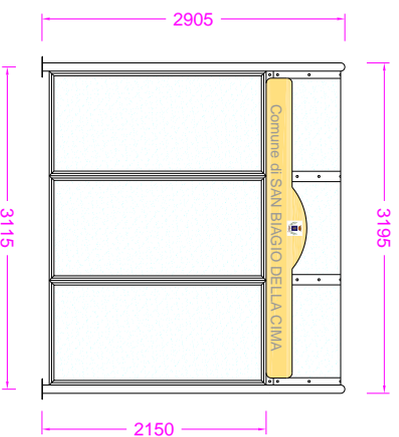
ACCESSORI A RICHIESTA:

- pareti laterali aventi le stesse caratteristiche delle pareti di fondo, sostenute frontalmente da montante Ø mm. 90x3 munite di piastra base circolari con fori per il tassellaggio;
- tabella espositiva in alluminio/pvc con cornice a scatto, per inserimento di informazioni turistiche e/o commerciali, di dimensioni mm. 700x1000 circa, munita posteriormente su tutto il perimetro di biadesivo per applicazione su parete in vetro/metacrilato;
- mantovana in lamiera di acciaio sagomata a taglio laser spessore mm. 20/10 zincata e verniciata, completa di stampa serigrafica adesiva delle località e dello stemma municipale;
- panchina a sbalzo L = mm. 1500x300 con seduta realizzata in lamiera forata.

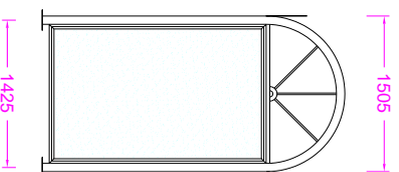
PENSILBUS



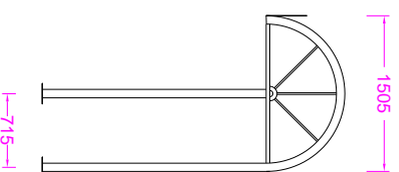
Prospetto Frontale



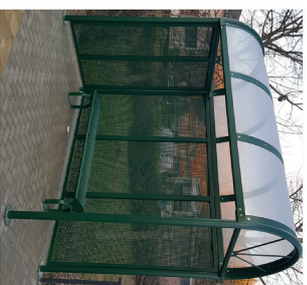
Prospetto Laterale



Prospetto Laterale
(Versioni con montanti anteriori arretrati)



- STRUTTURA E MATERIALI:**
- Struttura portante costituita da quattro montanti e due archi solidali a tutto sesto realizzati con elementi tubolari di acciaio Ø mm. 80x2 provvisti di piastre base circolari Ø mm. 200x5 da tassellare (i montanti anteriori, a richiesta, potranno essere arretrati per consentire una maggior larghezza utile di passaggio davanti alla pensilina).
- Traverse longitudinali di collegamento dei due portali in acciaio di sezione 80x70 mm.
- Pareti di tamponamento di fondo realizzate, a scelta, mediante l'impiego di lastre in vetro temperato antiscalfondamento spessore mm. 4+4, oppure di lastre in metacrilato compatto trasparente ed incolore spessore mm. 6, oppure di lastre in lamiera forata spessore mm. 15/10 con fori quadrati mm. 10x10, per tutte le versioni le lastre sono sorrette da idoneo telaio scatalato in alluminio.
- Copertura a volta composta da una serie di lastre in policarbonato compatto trasparente incolore protetto UV/I aventi spessore mm. 3, connesse agli archi dei portali ed a centine intermedie calandrate fissate alle traverse di collegamento con due piatte sovrapposte in lamiera di acciaio.
- Treatmento superficiale di tutte le parti metalliche mediante zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere opache raggrinzanti.
- Viteria in acciaio inox.



Versione con pareti in lamiera forata



Versione con montanti anteriori arretrati



Mantovana superiore sagonata



Tabella espositiva a scatto

VERSIONI DISPONIBILI:
- a 2-3-4-5-6 moduli (L. minima mm. 2000 circa - L. max mm. 6000 circa)

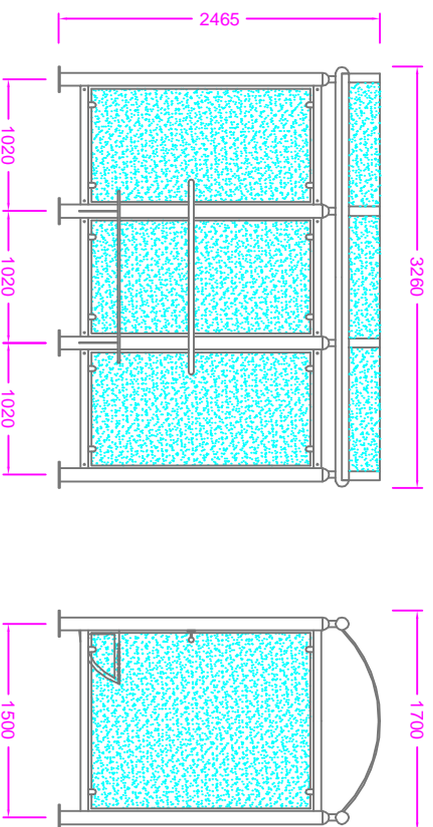
ACCESSORI A RICHIESTA:

- pareti laterali aventi le stesse caratteristiche delle pareti di fondo (non disponibili nella versione con montanti anteriori arretrati);
- tabella espositiva in alluminio/pvc con cornice a scatto, per inserimento di informazioni turistiche e/o commerciali, di dimensioni mm. 700x1000 circa, munita posteriormente su tutto il perimetro di biadesivo per applicazione su parete in vetro/metacrilato;
- mantovana in lamiera di acciaio sagonata a taglio laser spessore mm. 20/10 zincata e verniciata, completa di stampa serigrafica adesiva delle località e dello stemma municipale;
- panchina, a scelta tra quelle disponibili sul nostro catalogo.

STATION



Prospetto frontale



Prospetto laterale

STRUTTURA E MATERIALI:

Struttura portante costituita da montanti verticali in tubolare di acciaio diametro 100x2 mm, da inghissare o, in alternativa, provvisti di piastre base circolari da tassellare.
 Traverse di collegamento superiori ed inferiori in acciaio di sezione 60x40 mm.
 Pareti di tamponamento posteriore e laterali realizzate tramite accostamento di pannelli in vetro antirifondamento spessore 4+4 mm., fissati alle traverse superiori ed inferiori a mezzo di apposite pinze reggicristallo in acciaio inox oppure, in alternativa, in metacrilato trasparente spessore 6 mm., con telai in alluminio verniciato.
 Copertura a volta a sesto ribassato composta da una serie di lastre in polycarbonato compatto trasparente incolore antirullo aventi spessore 4 mm., connesse a due profili longitudinali, questi ultimi aventi anche la funzione di raccolta acque meteoriche, ed a centine intermedie calandrate fissate ai profili stessi con due piatte sovrapposte in lamiera di acciaio.
 Trattamento superficiale di tutte le parti metalliche mediante zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri poliestere opache raggrinzanti.
 Viteria in acciaio inox.



Particolare innesto copertura e vetri



Panca a sbalzo e maniglione in acciaio inox

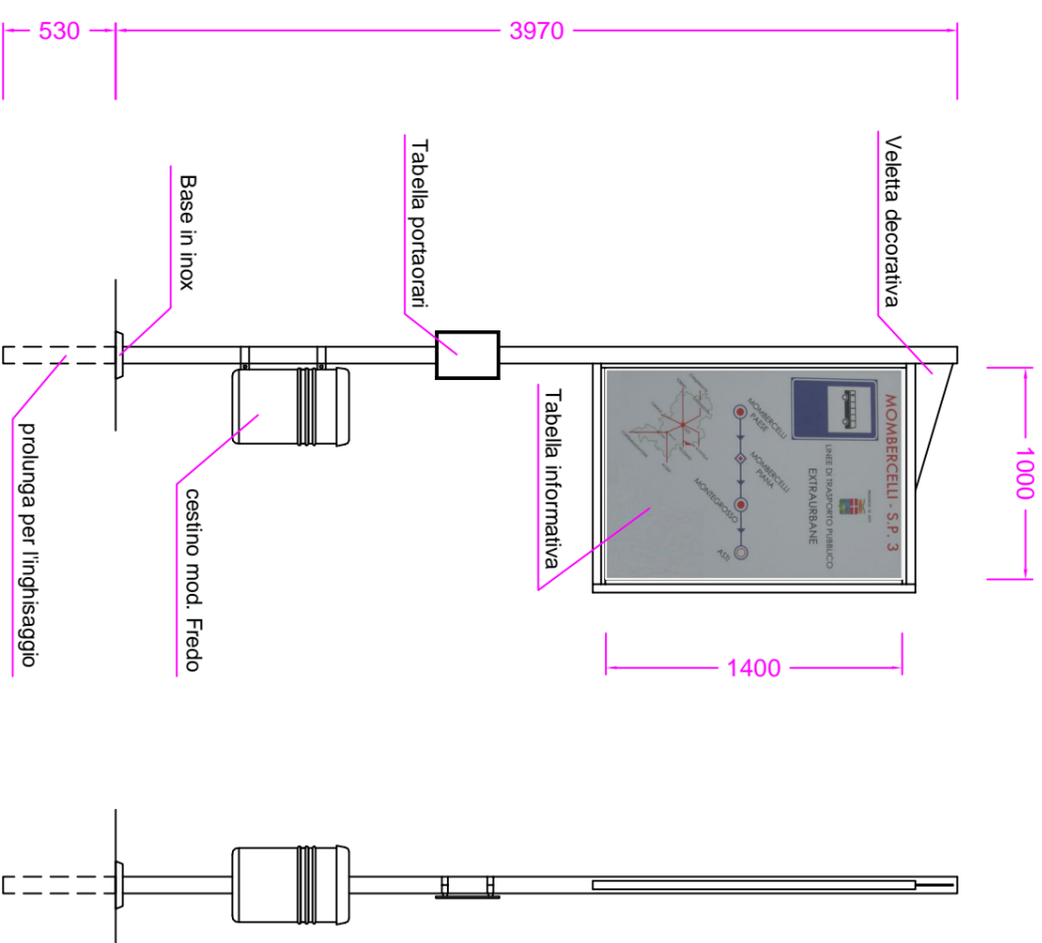
VERSIONI DISPONIBILI:

- a 2-3-4-5 moduli

ACCESSORI A RICHIESTA:

- dischi decorativi e protettivi in acciaio inox spessore mm. 10/10 installati alla base di ciascun montante;
- bacheca espositiva per informazioni turistiche e commerciali;
- pareti di fondo e laterali in lamiera forata zincata e verniciata sovratte da apposito telaio perimetrale;
- maniglione in acciaio inox in tubolare diametro 40 mm. sulla mezzanella della parete di fondo e laterali (ove previste) in modo tale da realizzare un poggiaschiena ed un segnale ottico di presenza di parete trasparente utile per ragioni antiterroristiche e per maggior rigidità antivandolica della parete stessa;
- panchina a sbalzo L mm. 1330 con seduta realizzata in profilati tubolari diametro 16x2 mm.

INFOBUS



Base decorativa in acciaio inox
(optional a richiesta)



Tabella portaoarari foto A4



Cestino mod. FREDO
(optional a richiesta)

STRUTTURA E MATERIALI:

Struttura portante in tubolare di acciaio diametro mm. 80, altezza fuori terra pari a mm. 3970 (+ mm. 530 per l'inghisaggio), e da una eventuale base decorativa in acciaio inox (optional a richiesta) posta al livello della pavimentazione, e veletta decorativa triangolare in alto come da fotografia e disegno.

Tabella informativa con luce visiva di mm. 1000xH.1400 composta da cassonetto apribile in profilati di acciaio, fissato saldamente al supporto tubolare, idonea a contenere un pannello in dibond spessore 4 mm. con stampa serigrafica riportante i contenuti forniti dall'Ente, e facilmente inseribile a mezzo di apposite guide in acciaio.

Tabella portaoarari fissata a mezzo di collari al supporto tubolare, composta da un guscio apribile, e dotata di idonea lastra in metacrilato trasparente spessore mm. 3 per la protezione dei fogli in formato A4, facilmente inseribili.

La palina può essere fornita di cestino gettarifiuti cilindrico capacità 30 litri (optional a richiesta) fissato a mezzo di collari al supporto tubolare.
Tutte le parti metalliche in acciaio saranno zincate a caldo secondo le norme UNI e verniciate a polveri poliestere opache raggrinzanti.
Tutta la viteria è in acciaio inox.



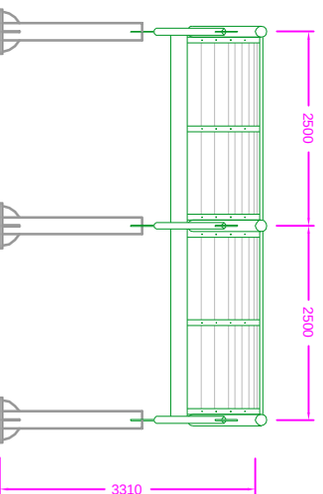




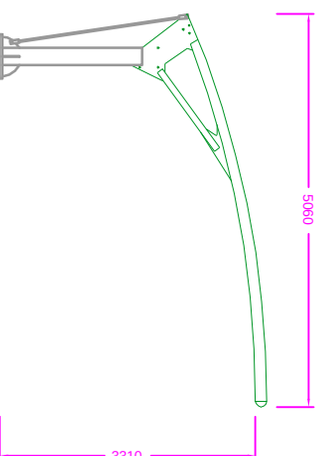
ESPACE AUTO



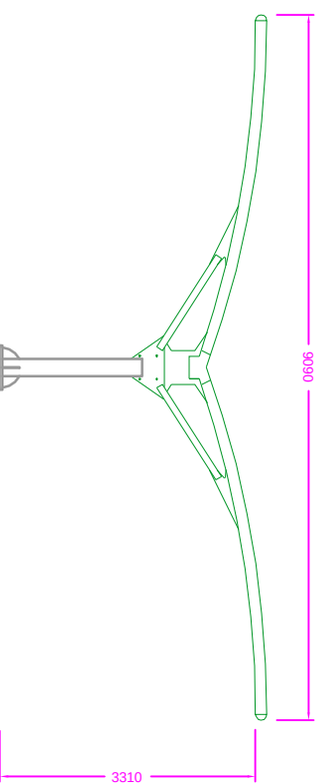
Prospetto frontale



Prospetto laterale



Prospetto laterale



STRUTTURA E MATERIALI:

Struttura modulare metallica (disponibile nella versione mono e bifacciale) costituita da montanti tubolari \varnothing mm.220x12, centine opportunamente curvate \varnothing mm. 100x6 e traversi di irrigidimento \varnothing mm. 76x5; piastre angolari sagomate al taglio laser sp. mm. 12, copertura in polycarbonato alveolare sp. mm. 10 (disponibile anche in polycarbonato compatto incolore o fumé) sorretta da orditura in lamiera zincata e verniciata.

Lancoraggio al suolo avviene tramite piastre base circolari di idonea dimensione munite di fori per il tassellaggio su pavimento rigido oltre ad eventuali contropiastre in acciaio munite di n. 4 tirafondi da annegare nella fondazione in ds.

Trattamento superficiale di tutte le parti metalliche mediante zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri di poliestere opache raggrinzanti.

Viteria in acciaio inox.

ESPACE



STRUTTURA E MATERIALI:
Struttura modulare metallica (disponibile nella versione mono e bifacciale) costituita da montanti tubolari Ø mm. 150x4, cerniere opportunamente curvate Ø mm. 100x2 e traversi di irrigidimento Ø mm. 60x2; piastre angolari sagomate al taglio laser sp. mm. 10, copertura in polycarbonato alveolare sp. mm. 10 (disponibile anche in polycarbonato compatto incolore o fumè) sorretta da orditura in lamiera zincata e verniciata
L'ancoraggio al suolo avviene tramite piastre base circolari di idonea dimensione munite di fori per il tassellaggio su pavimento rigido oltre ad eventuali contropiastre in acciaio munite di n.4 tirafondi da annegare nella fondazione in cls.
Trattamento superficiale di tutte le parti metalliche mediante zincatura a caldo secondo norme UNI e verniciatura a polveri di poliestere opache raggrinzanti.
Viteria in acciaio inox.

