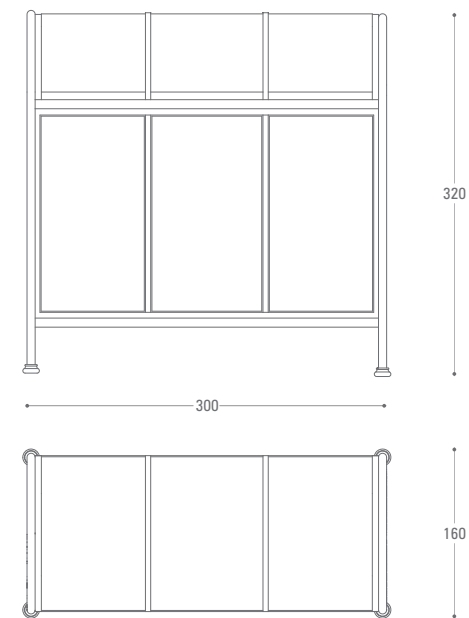


PENSILINE PER AUTOBUS





cod. 480

Pensilina semplice.

Composta da:

- » Quattro montanti verticali portanti in tubolare di ferro zincato a caldo con diametro da 60mm e spessore da 3 mm e quattro basette in ghisa.
- » Pannelli laterali realizzati in scatolare in FE zincato a caldo con predisposizione per il fissaggio di pannelli in policarbonato trasparente e fissati in solido ai montanti mediante bulloni in acciaio.
- » Copertura a volta realizzata da due tubolari di forma arcata di diametro 60mm fissati in solido mediante elettro saldatura a due barre orizzontali, sulle quali sono fissate delle piattine in FE zincato a caldo.
- » Su questa struttura viene montato un pannello sagomato in policarbonato alveolare trasparente fissato alla copertura mediante bulloni in acciaio.
- » La totale copertura viene innestata e sostenuta dai quattro montanti verticali della struttura sottostante.

Dati tecnici:

- » Ingonbro totale: cm 300 x 160 x H 320.

Fissaggio:

- » Tramite prolungamento dei montanti verticali nel terreno per circa 50 cm.

Simple bus shelter.

Features:

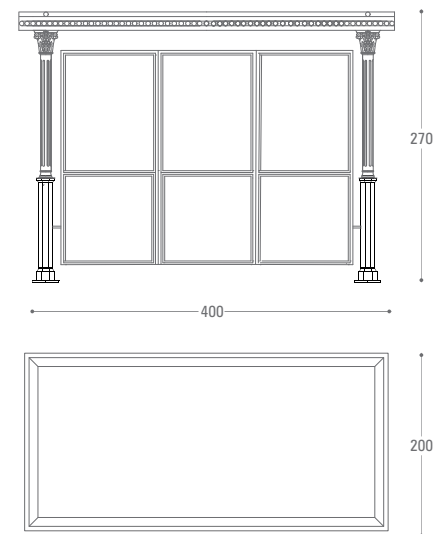
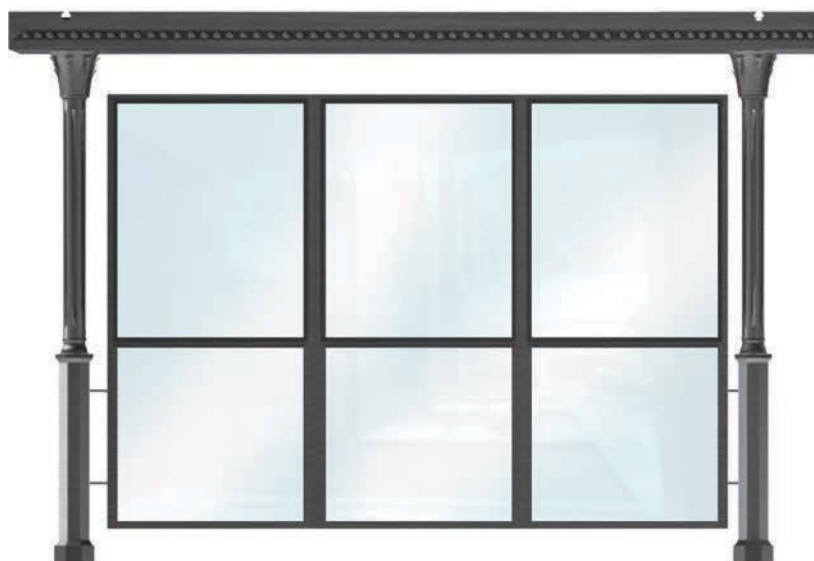
- » Four vertical doorposts made of hot-dip galvanized tubular iron: 60 mm in diameter- 3 mm thick; four cast iron small bases.
- » Lateral panels made of hot-dip galvanized box shaped iron, suitable for transparent polycarbonate panels fastening and fixed to the doorposts through steel bolts.
- » Barrel vault roof consisting in two arched tubular pipes 60 mm in diameter fixed, through electric soldering, to two horizontal bars where there are some hot-dip galvanized iron fasteners.
- » A moulded panel made of transparent alveolar polycarbonate fixed to the roof through steel bolts.
- » The whole roof is held by the four vertical doorposts set up in the lower frame.

Details:

- » Assembled size: cm 300 x 160 x H 320.

Fastening:

- » Extension of the vertical doorposts for about 50 cm underground.



cod. 485

Pensilina semplice

Composta da:

- » Quattro pali ornamentali portanti composti da basi ottagonali, colonne scanalate e capitelli decorati il tutto in fusione di ghisa EN GJL 200 a norme UNI EN 1561. Gli stessi sono sorretti da un'anima interna in FE zincato a caldo, predisposta per l'interramento.
- » Pannelli laterali realizzati in scatolare in FE zincato a caldo con predisposizione per il fissaggio di pannelli in policarbonato trasparente e fissati in solido ai montanti mediante bulloni in acciaio.
- » Copertura in lamiera zincata montata su telaio in profilato di tubolare con cornice perimetrale decorata in fusione di alluminio.

Dati tecnici:

- » Ingombro totale: cm 400 x 200 x H 270.

Fissaggio:

- » Tramite interrimento del prolungamento delle anime per circa 50cm.

Simple bus shelter.

Features:

- » Four decorative bearing poles with octagonal bases, fluted columns and decorated capitals, all made of EN GJL 200 cast iron fusion according to UNI EN 1561. They are held by an inner core made of hot dip galvanized iron and arranged to be sunk underground.
- » Lateral panels made of hot-dip galvanized box shaped iron, suitable for transparent polycarbonate panels fastening and fixed to the doorposts through steel bolts.
- » Galvanized tin sheet roof, set up on the tubular profile structure, with a perimeter decorated frame made of aluminium fusion.

Details:

- » Assembled size: cm 400 x 200 x H 270.

Fastening:

- » Extension of the cores for about 50 cm underground.