

OSSERVARE LA NATURA



SERIE J SEDUTA J CENTRAL PARK PIANO D'APPOGGIO J UP

SEDUTA SENZA SCHIENALE J

CENTRAL PARK

Dimensioni

Lunghezza:
1.600 -1.800 - 2.000
mm.

Larghezza: 580 mm.

Larghezza del seduto:
472 mm.

*Altezza da terra
del seduto:* 420 mm.

PIANO D'APPOGGIO J

UP

Dimensioni

Lunghezza: 600 mm.

Larghezza:
600 mm.

Altezza: da terra:
410 mm.

SEDUTA CON SCHIENALE J

CENTRAL PARK

Dimensioni

Lunghezza:
1.600 -1.800 - 2.000
mm.

Larghezza:
663 mm.

Altezza:
820 mm.

*Altezza da terra
del seduto:* 407 mm.

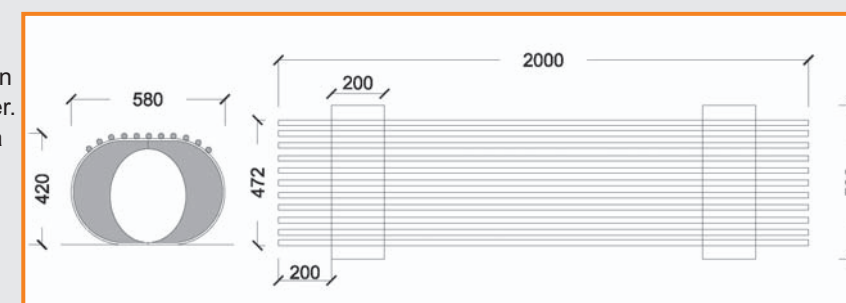
Panchina in acciaio inox AISI 304L costituita da struttura portante e seduto.

La struttura portante è costituita da n°2 lamine larghe 20 cm curvate sagomate per costituire ciascuna un anello chiuso rinforzato con lamine perpendicolari a mezzaluna disposte all'interno della curvatura principale. La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in calcestruzzo sia con tasselli in resina chimica e viti.

Il seduto è formato da n°11 aste orizzontali in tubolari di diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità.

Lo stesso elemento di arredo può essere realizzato in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a

polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su un'ampia gamma di colori.

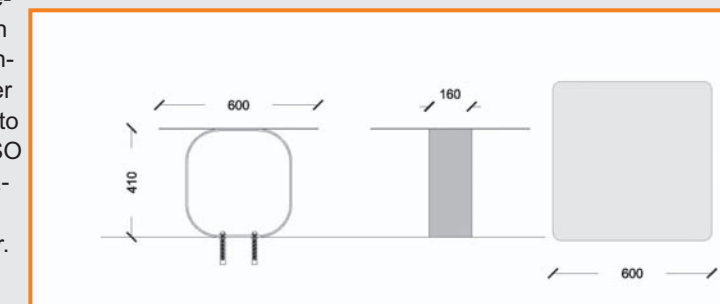


Tavolino in acciaio inox AISI 304L costituito da struttura portante J e piano d'appoggio.

La struttura portante è costituita da n°1 lamina larga 16 cm curvata sagomata per costituire un anello chiuso. La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in calcestruzzo sia con tasselli in resina chimica e viti.

Sul tratto orizzontale superiore viene ancorata una lastra sp. 3 mm in acciaio o in altro materiale a scelta (legno, corian, etc...) mediante imbullonatura con viti in acciaio inox.

Lo stesso elemento di arredo può essere realizzato in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su un'ampia gamma di colori.



Panchina in acciaio inox AISI 304L costituita da struttura portante e seduto con schienale.

La struttura portante è costituita da n°2 lamine larghe 20 cm curvate sagomate per formare seduto e schienale e rinforzate con lamine perpendicolari a forma di mezzaluna disposte internamente alla curvatura principale. La base, nel tratto orizzontale predisposto per l'appoggio a terra, può essere ancorata alla pavimentazione sia mediante zanche da annegare nel getto di plinti in calcestruzzo sia mediante tasselli in resina chimica e viti.

Seduto e schienale sono formati da n°20 aste orizzontali in tubolari di diam. 20 mm provvisti di tappi di chiusura alle estremità, costituiti da tondo pieno con innesto saldato senza sbavature né asperità.

Lo stesso elemento di arredo può essere realizzato in ferro con trattamento di zincatura a caldo in bagno per elemento completo già finito secondo norma UNI EN ISO 1641. Finitura con verniciatura a

polveri previo trattamento con apposito primer. Tinte e tonalità a scelta su un'ampia gamma di colori.

