

Descrizione

Portabiciclette formato da elementi in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

Il portabiciclette è composto come segue:

- 1°) da due sostegni in fusione di ghisa alti 225 mm, larghi 400 mm, dotati di attacchi per la rastrelliera portabiciclette. Ogni sostegno alle estremità è dotato di piedi d'appoggio predisposti con asole per il fissaggio con tirafondi;
- 2°) da una rastrelliera in acciaio zincato a caldo, predisposta con 6 alloggiamenti per biciclette, fissata con quattro viti M8 in acciaio inox ai sostegni laterali (1°). La distanza fra gli alloggiamenti è di 170 mm, e l'apertura per l'inserimento della ruota è di 50 mm.

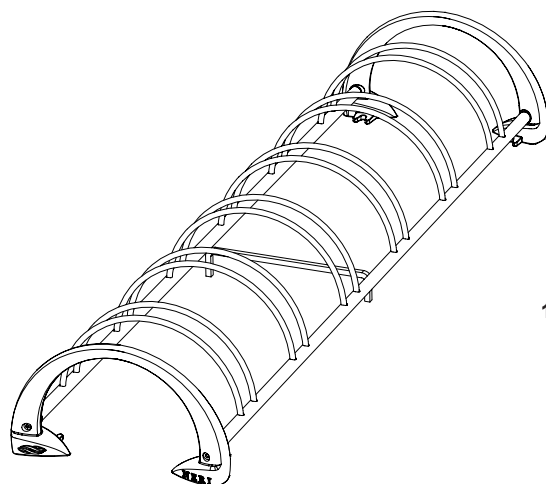
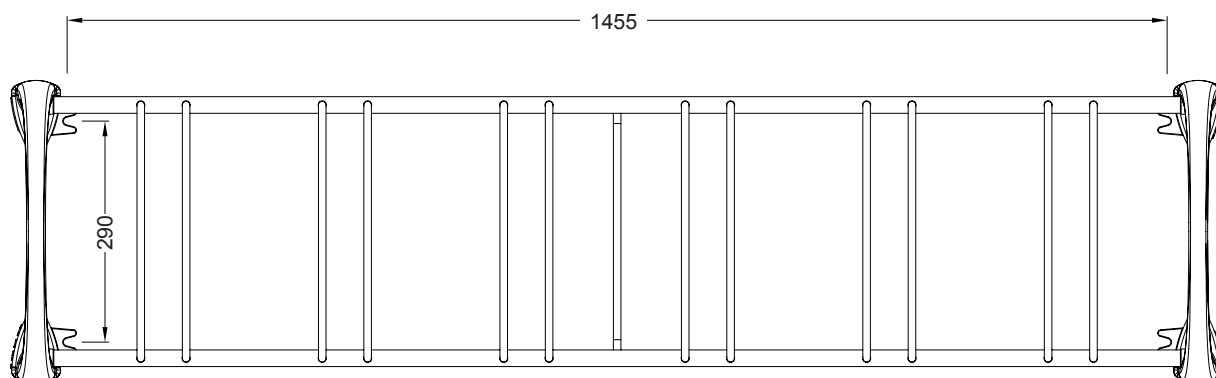
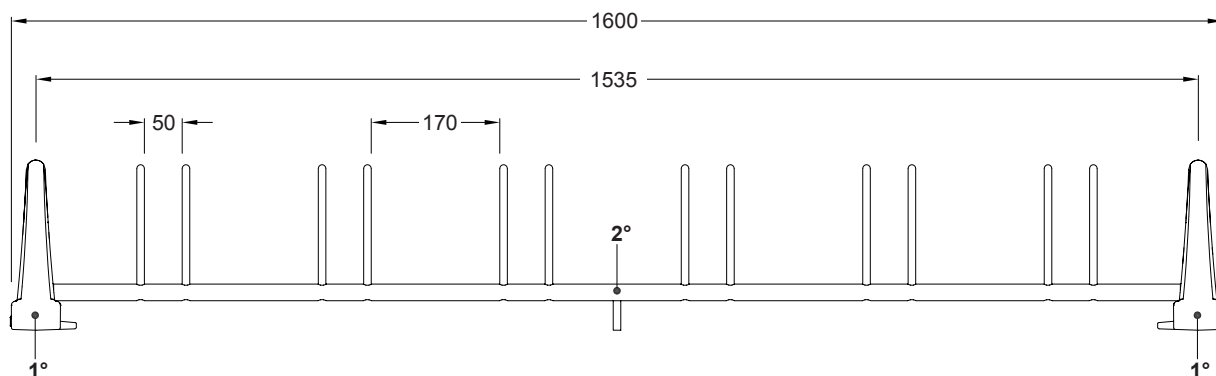
L'altezza totale del portabiciclette è di 225 mm, la lunghezza 1600 mm, la larghezza 400 e l'interasse fra i sostegni 1535 mm.

Nota

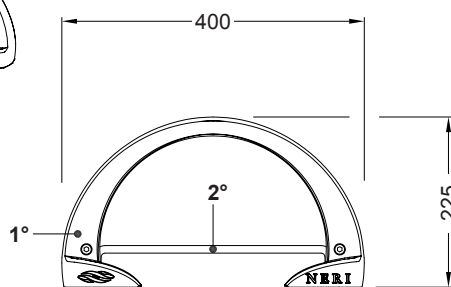
La distanza di installazione del portabiciclette adiacente a pareti non deve essere inferiore a 200 mm, per consentire il corretto inserimento della ruota nella apposita sede (*).

Protezione delle superfici

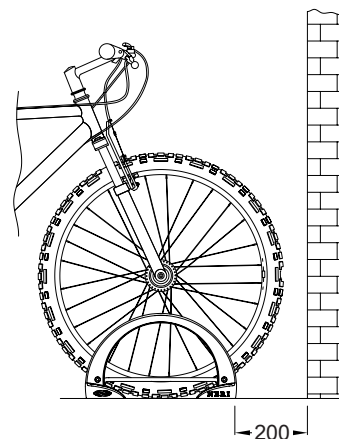
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli sui verniciatura dei materiali che compongono il portabiciclette.



Vista in prospettiva



Fianco



Distanza dalla parete (*)
Scala 1:20

NB: Misure in mm.

Proprietà NERI S.p.A. - Ogni uso e riproduzione per scopi personali è vietato.