

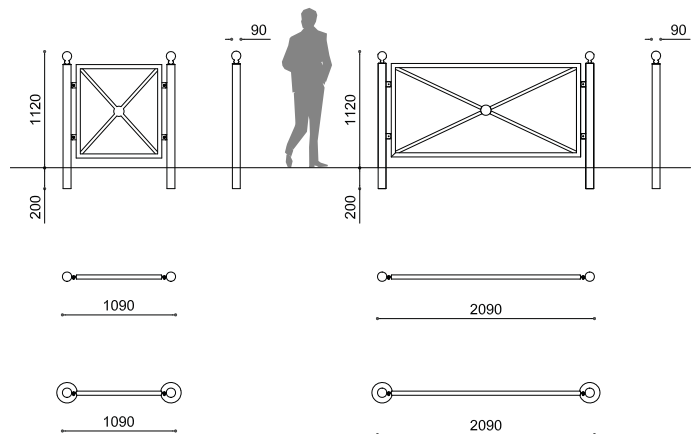
Transenna costituita da elementi verticali modulari in tubolare di acciaio $\varnothing 76 \times 2$ mm con terminale sferici in alluminio, tra cui vanno inseriti elementi di forma rettangolare o quadrata, in tubolare di acciaio perimetrale $40 \times 40 \times 2$ mm. Questi sono fissati lateralmente tramite piastrelle in piatto 40×4 mm e irrigiditi da due diagonali in piatto 30×6 mm con elemento centrale decorativo circolare.

Tutte le parti metalliche sono zincate e verniciate a polvere poliestere termoidurente.

Tutta la viteria è in acciaio inox AISI304.

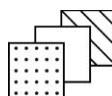
Predisposizione con fori $\varnothing 11$ mm per il fissaggio a terra con tasselli meccanici (non inclusi) o prolungamento per la cementazione.

dati tecnici



L 1090 mm $\varnothing 90$ mm
H 1120 m (+ 200 mm)
27 kg 28 kg

L 2090 mm $\varnothing 90$ mm
H 1120 m (+ 200 mm)
33 kg 34 kg



Acciaio zincato e verniciato



Predisposizione con fori $\varnothing 11$ mm per il fissaggio a terra con tasselli meccanici (non inclusi) o prolungamento per la cementazione

