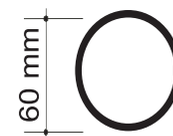


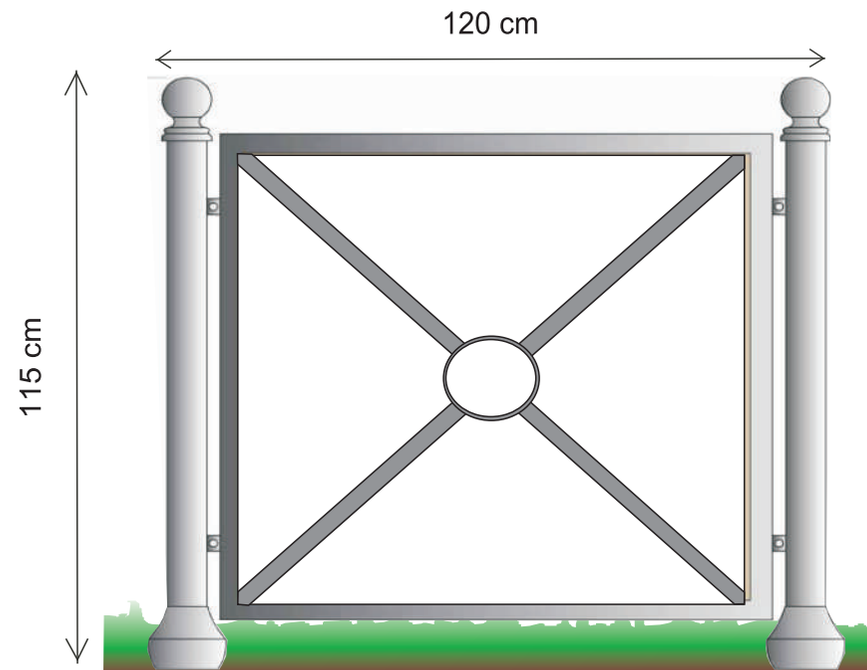
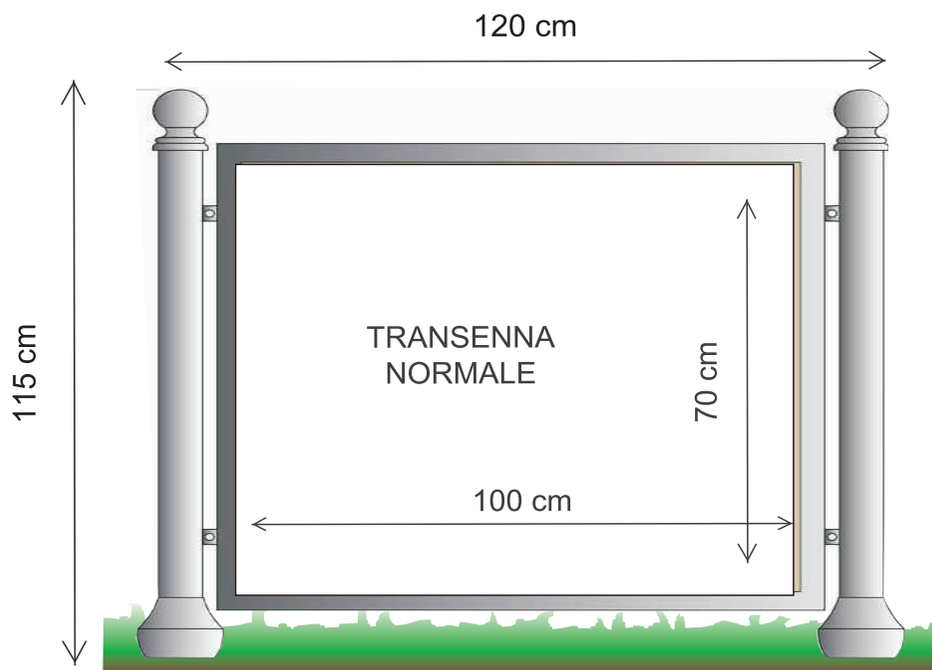
## Comune di ROVOLON

Posizione 1

La struttura é costituita da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare di ferro di Ø 60x1150 mm di altezza, tra i quali è inserita una cornice in lamiera zincata sagomata. Nella parte sopra é posizionato un pomello di Ø 60. La grafica contenuta nella cornice è stampata su pvc adesivo e ricoperta da una speciale pellicola protettiva anti spray. La struttura sarà verniciata in ferro micaceo anticorrosione o colore RAL a scelta.



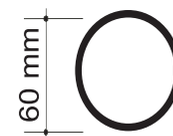
Particolare Sez. A



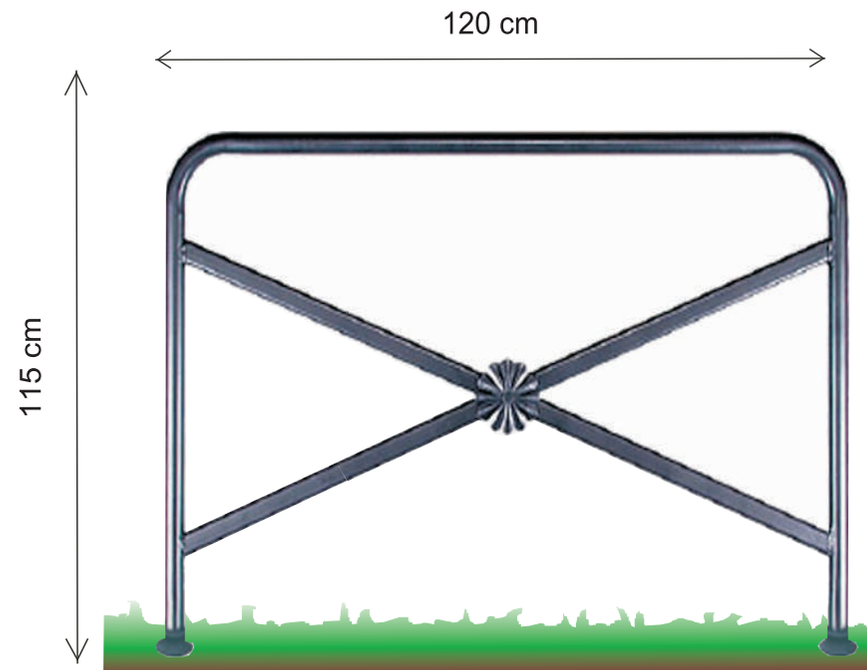
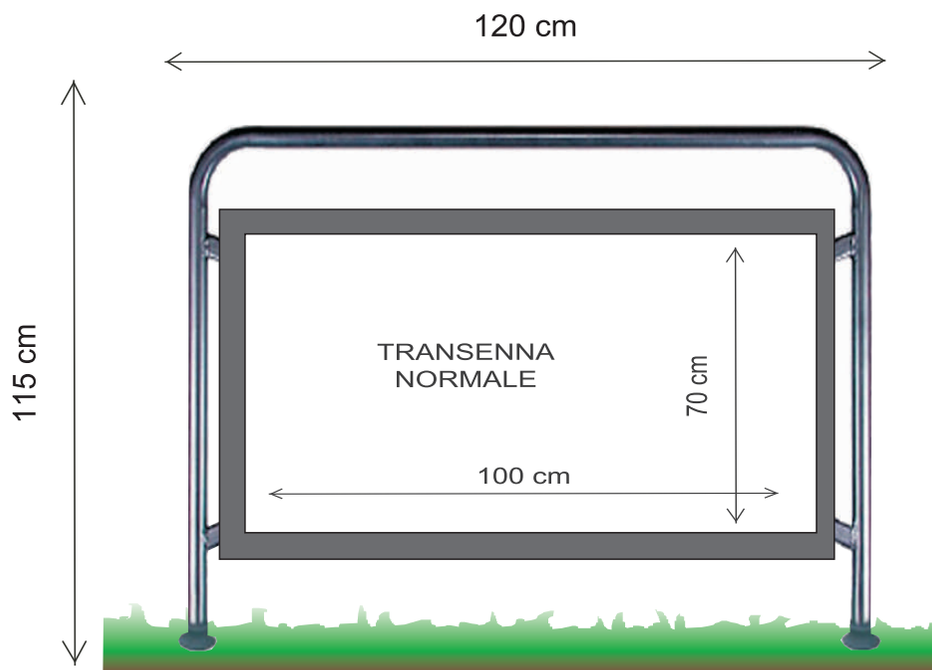
**Comune di ROVOLON**

Posizione 1

La struttura é costituita da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare di ferro di Ø 60x1150 mm di altezza, tra i quali è inserita una cornice in lamiera zincata sagomata. Nella parte sopra é posizionato un pomello di Ø 60. La grafica contenuta nella cornice è stampata su pvc adesivo e ricoperta da una speciale pellicola protettiva anti spray. La struttura sarà verniciata in ferro micaceo anticorrosione o colore RAL a scelta.



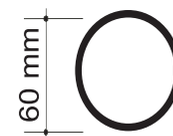
Particolare Sez. A



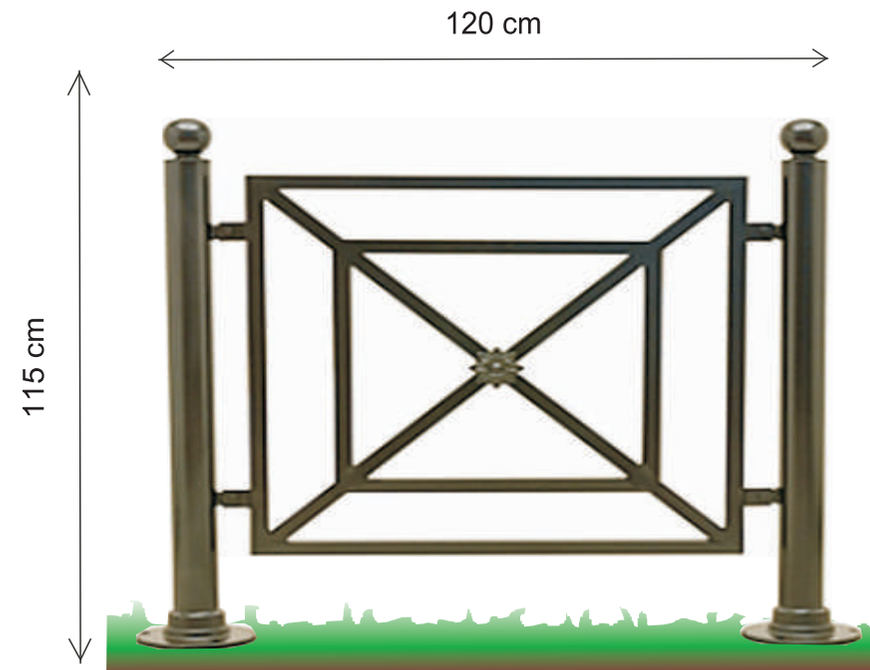
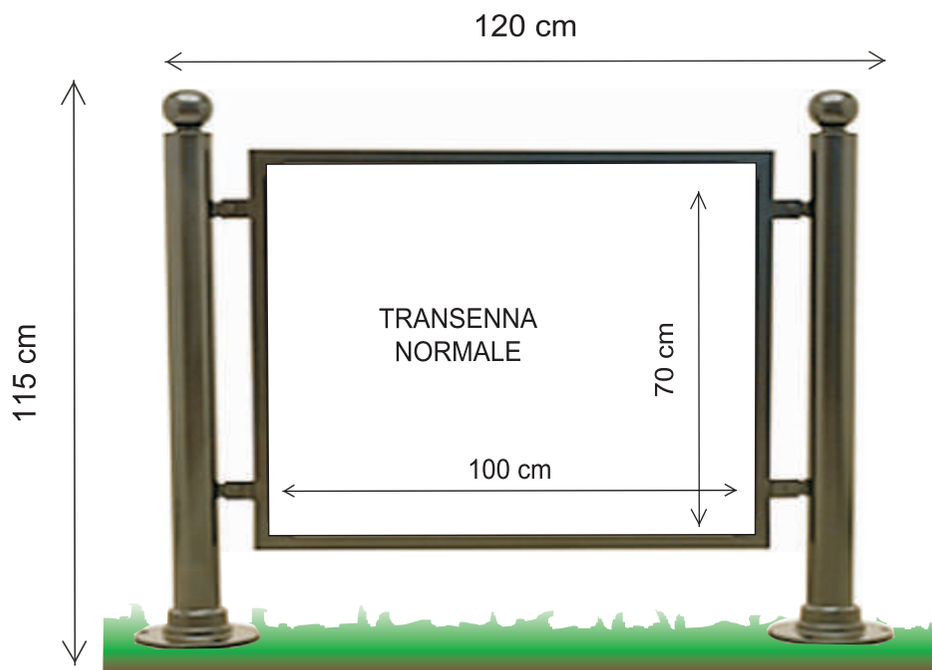
**Comune di ROVOLON**

Posizione 1

La struttura é costituita da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare di ferro di Ø 60x1150 mm di altezza, tra i quali è inserita una cornice in lamiera zincata sagomata. Nella parte sopra é posizionato un pomello di Ø 60. La grafica contenuta nella cornice è stampata su pvc adesivo e ricoperta da una speciale pellicola protettiva anti spray. La struttura sarà verniciata in ferro micaceo anticorrosione o colore RAL a scelta.



Particolare Sez. A



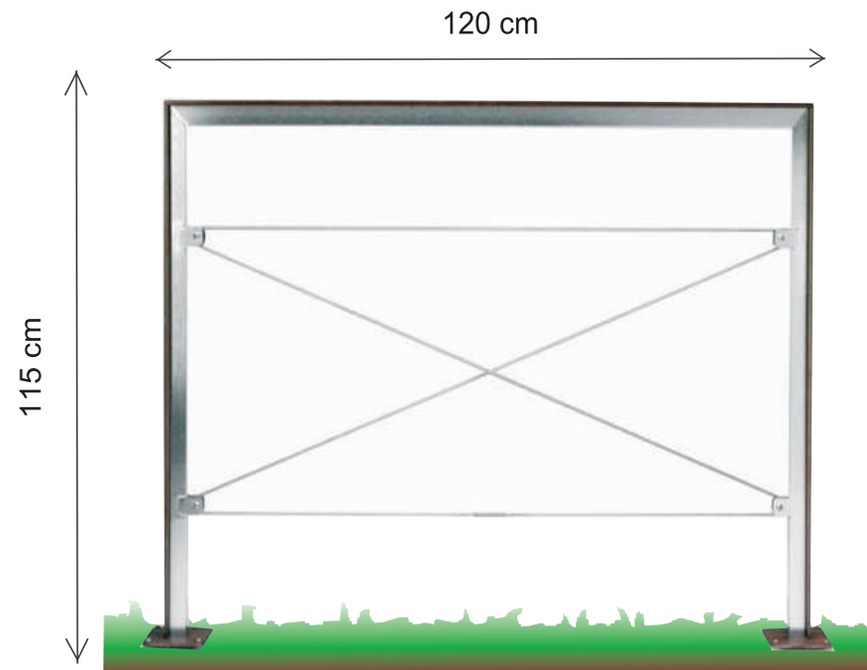
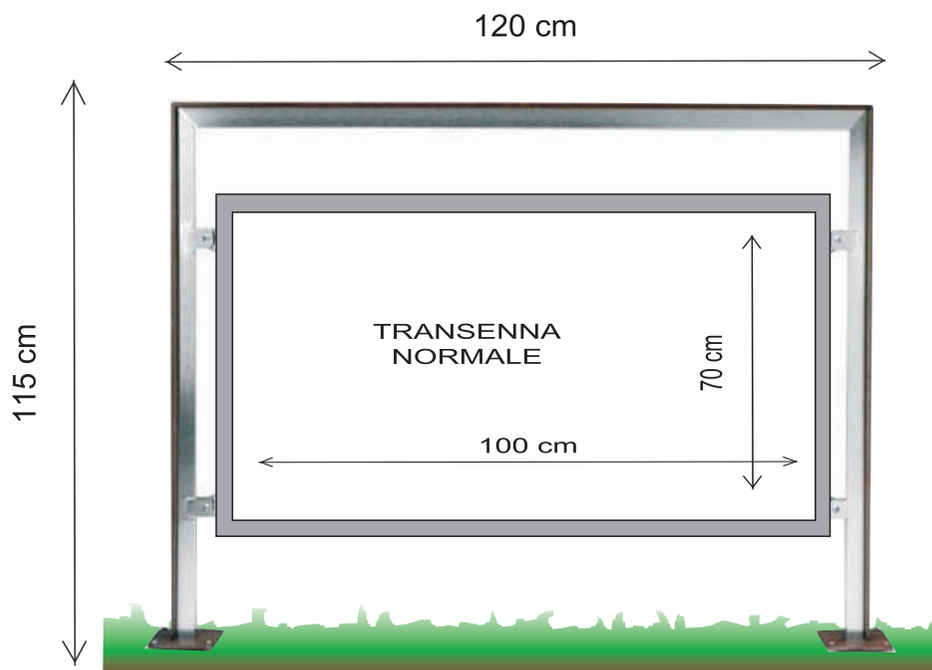
**Comune di ROVOLON**

**Posizione 1**

La struttura é costituita da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare di ferro di Ø 60x1150 mm di altezza, tra i quali è inserita una cornice in lamiera zincata sagomata. Nella parte sopra é posizionato un pomello di Ø 60. La grafica contenuta nella cornice è stampata su pvc adesivo e ricoperta da una speciale pellicola protettiva anti spray. La struttura sarà verniciata in ferro micaceo anticorrosione o colore RAL a scelta.



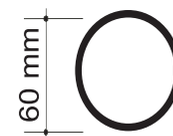
Particolare Sez. A



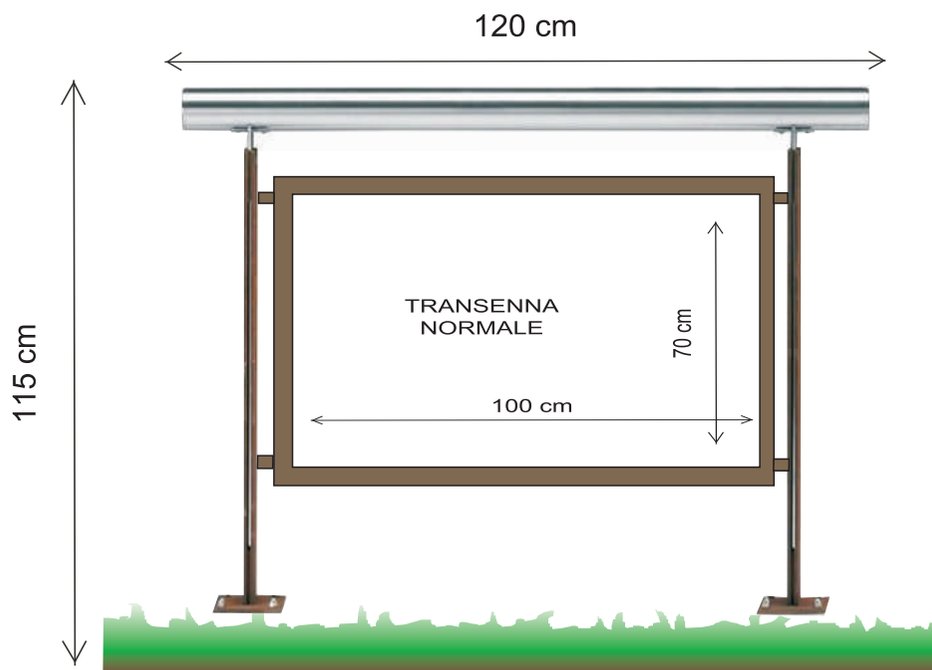
**Comune di ROVOLON**

Posizione 1

La struttura é costituita da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare di ferro di Ø 60x1150 mm di altezza, tra i quali è inserita una cornice in lamiera zincata sagomata. Nella parte sopra é posizionato un pomello di Ø 60. La grafica contenuta nella cornice è stampata su pvc adesivo e ricoperta da una speciale pellicola protettiva anti spray. La struttura sarà verniciata in ferro micaceo anticorrosione o colore RAL a scelta.



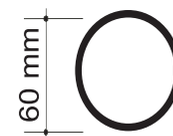
Particolare Sez. A



**Comune di ROVOLON**

**Posizione 1**

La struttura é costituita da due pali di sostegno realizzati con profilo tubolare di ferro di Ø 60x1150 mm di altezza, tra i quali è inserita una cornice in lamiera zincata sagomata. Nella parte sopra é posizionato un pomello di Ø 60. La grafica contenuta nella cornice è stampata su pvc adesivo e ricoperta da una speciale pellicola protettiva anti spray. La struttura sarà verniciata in ferro micaceo anticorrosione o colore RAL a scelta.



Particolare Sez. A