

**Crope illuminante con schermatura superiore in acciaio e globo in vetro satinato**

**Tubi di supporto e passaggio cavi di alimentazione corpi illuminanti, in acciaio inox Aisi 316 lucido**

Struttura portante in acciaio cortain, sezione ad L dim. 140\*50 mm

270

242

Piastra di appoggio in acciaio cortain dim. 200\*200 mm

Prospetto laterale

Scherma in lamiera forata

Technical drawings of a water fountain structure. The left drawing is a front elevation showing a vertical column with a grid of small squares representing water nozzles. The right drawing is a rear elevation showing a similar grid. A note in the upper right corner states: "All'interno presa di alimentazione elettrica per il mercato, accessibile dalla parte inferiore" (Inside, electrical supply for the market, accessible from the bottom). Below the drawings are the labels "Prospetto frontale" (Front elevation) and "Prospetto posteriore" (Rear elevation). To the right is a photograph of a modern building with a large, rectangular water fountain in front of it, which is spraying water upwards. The fountain is set on a bed of light-colored gravel.

Comune di Cremona\_Concorso di idee per la riqualificazione di Piazza Stradivari

Elementi nastriformi sospesi di verde verticale:

 An architectural rendering of a public square. In the background, there is a multi-story building with a mix of brick and stone facades, featuring arched windows and doorways. A statue on a pedestal is visible in front of the building. The foreground is a paved plaza with a cobblestone pattern. Several people are walking through the square. Overlaid on the scene is a large, abstract sculpture made of thick, green, ribbon-like elements. These ribbons are suspended in the air, creating a complex, overlapping structure that spans across the square. The ribbons have a slightly wavy, organic form. In the top left corner, there is a small, stylized green logo consisting of several curved, overlapping lines.

Sezione longitudinale

60

Prospetto laterale

Tubo flessibile per irrigazione automatica, sp. 15 cm  
 Filtro di polimide graffiato allo strato di PVC, sp. 15 cm  
 Foglio di PVC rivettato, sp. 1 cm  
 Struttura portante scolare in acciaio ad ossidazione controllata (cortain)  
 Punti di aggancio alla struttura portante  
 Vuoto "tecnico" per dorsale irrigazione  
 Lamiera di acciaio inox Aisi 316, lucidata a specchio  
 Ingombro eventuale corpo illuminante longitudinale  
 Flangia con fori per sospensione oggetti  
 Vuoto "tecnico" per dorsale alimentazione elettrica corpo illuminanti

4  
 20  
 14  
 2

11 38 11  
 60

Sezione trasversale

Technical drawing of the 'L' table, showing a horizontal section and a top view.

**Sezione orizzontale**

The horizontal section view on the left shows a rectangular table with a height of 60 units and a width of 60 units. The central area is filled with a cross-hatch pattern, indicating a solid material. The table has a thick frame and a central panel.

**Vista dall'alto**

The top view on the right shows the table's footprint, which is a rectangle with a central square area. The central area is defined by a double-line border, suggesting a recessed or inset design.

**Totem verde:**

**Vista assonometrica**

**Sezione trasversale**

102

Irrigazione in sommità

Manto vegetale (erba o piante, max. 30/m)

Feltro di polimide graffettato allo strato di PVC, sp. 10

Foglio di PVC rivettato, sp. 10

Struttura portante in ferro zincato

Piatto in acciaio inox Aisi 316, lucidato a specchio

**Sedute:**

Struttura portante in acciaio cortain,  
sezioni ad L e a C, dim. 50\*50 mm

Seduta e rivestimento laterale in listelli di teak,  
sez. 46\*25 mm

Ruote per lo spostamento laterale delle panche

Scalatura-guida a pavimento

Prospetto frontale  
Con due panche in posizione di chiusura

Sezione trasversale


Prospetto laterale

Schema di chiusura delle sedute scorrevoli

60

The image contains four technical drawings of a sliding seat system. The top-left drawing is a front elevation showing two benches in a closed position, with dashed lines indicating the sliding mechanism and arrows showing movement. The top-right drawing is a cross-section showing the internal structure of the benches, including the sliding rails and the 60mm gap between them. The bottom-left drawing is a side elevation showing the profile of the benches. The bottom-right drawing is a side elevation showing the benches in a closed position, with dashed lines indicating the sliding mechanism and arrows showing movement.

Tavola riepilogativa - Schema assonometrico e dettagli - Scala 1:10 - **Tavola\_04**



**Seduta in marmo**

Dissuasore e paracarro a scomparsa



**Ganci tiranti mercato**

**PortaRifuti**

**Rastrelliera porta biciclette**

Esempi di fonti nebulizzate d'acqua, con sistema di illuminazione integrato