

# Sculptor



La sinuosità della linea lo rende unico e riconoscibile, nello splendore del bianco di maiolica o nell'intensità di colorazioni d'arte e design. Le sue linee ricercate personalizzano l'ambiente in modo netto e ne valorizzano l'arredo. Il pannello su cui posa è personalizzabile in vetro lucido, satinato e decorato o in legno.

**Funzionamento:** Acqua calda.

**Attacchi:** Rubinetteria 3/8 Maschio.

**Posizionamento:** Verticale.

**Materiale:** Corpi Radianti in ceramica smaltata.

L'elemento può subire una variazione nelle misure del +/- 1.5%

**Kit Fissaggio:** Valvolini di sfiato, Tasselli e viti per fissaggio idonee su pareti, istruzioni di montaggio. Il prodotto viene fornito con fissaggi a parete e rubinetteria di Design.

Al momento dell'ordine richiedere la scheda tecnica per il posizionamento dell'impianto di riscaldamento.

## Sculptor

The sinuosity of the line makes it unique and recognizable, in the splendor of the white majolica or in the intensity of art and design colors. Its refined lines personalize the environment in a clear way and enhance the furnishings. The panel on which it rests is customizable in glossy, satin and decorated glass or in wood.

**Operation:** Hot water.

**Connections:** 3/8 Male taps.

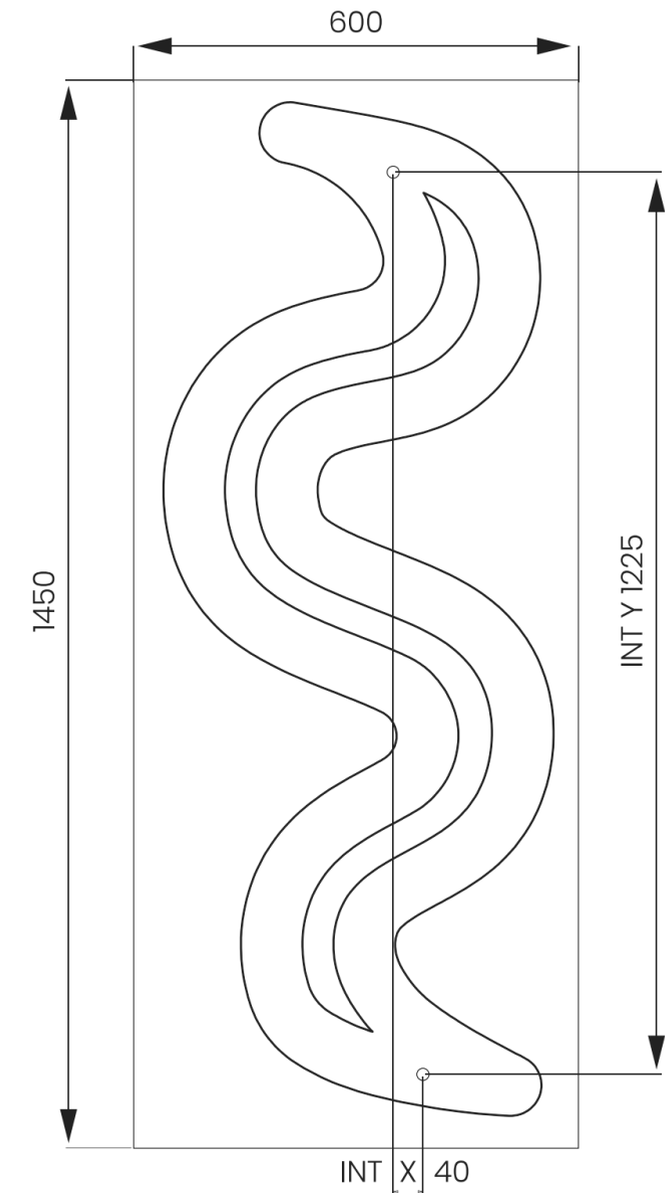
**Positioning:** Vertical.

**Material:** Radiant bodies in glazed ceramic.

The element may undergo a variation in the measurements of +/- 1.5%

**Fixing Kit:** Vent valves, Plugs and screws for fixing suitable on walls, assembly instructions. The product is supplied with wall fixings and designer taps.

When ordering, ask for the technical sheet for positioning the heating system.



Codice/Elementi	Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso kg	Capacità lt	Potenza Termica (Δt=50k)	Pressione Max di Esercizio bar	Temperatura Maz di Esercizio °C
Code / Elements	Height mm	Width mm	Center distance mm	Weight kg	Capacity lt	Power Thermal (Δt=50k)	Max pressure of Exercise bar	Temperature Operating Maz ° C
SC60	1450	600	X 40/Y 1225	14,1	1,7	348 W	4	95°