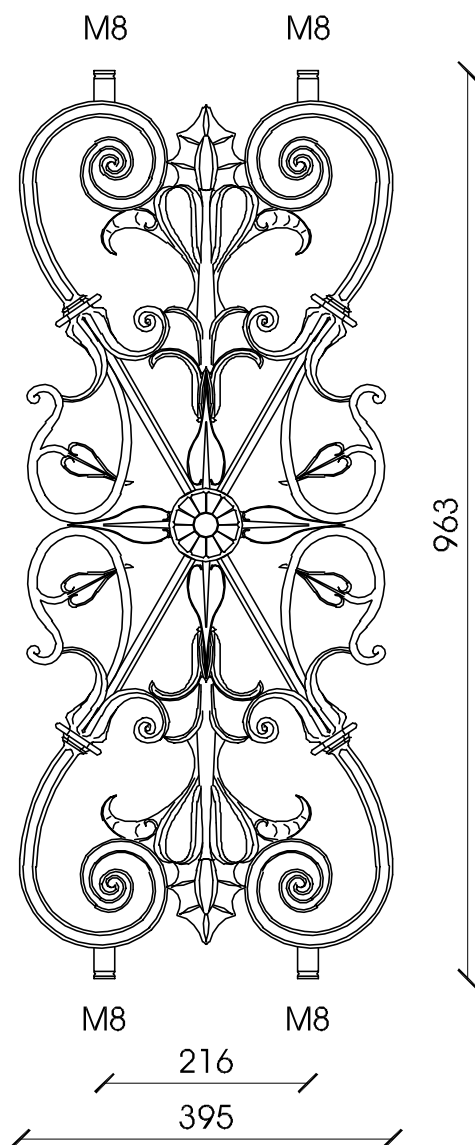


BR 16

Elemento ad attacco verticale (V), provvisto di foratura superiore ed inferiore M8.
Protezione superficiale mediante sabbiatura, mano ad immersione di monocomponente allo zinco, mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco, due mani di finitura con vernice bicomponente grigio standard (S) oppure con colorazioni RAL su richiesta.



Elemento ad attacco laterale

MATERIALE

Fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561)

Attacco laterale in ghisa sferoidale GJS-400 (UNI EN 1563)

Rosetta copriforo in fusione di alluminio

PESO

Kg. 12