

**CUNETTE**

**FRANCESE 1000x360/250**

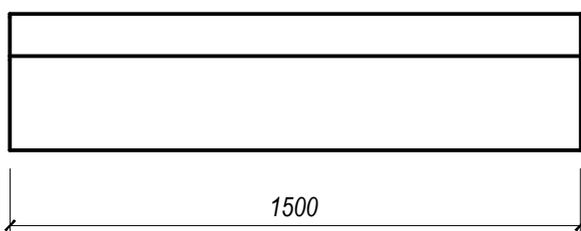
**Cunetta stradale a sezione triangolare (cunetta francese) in calcestruzzo vibrato, con superficie inclinata di scorrimento acque.**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

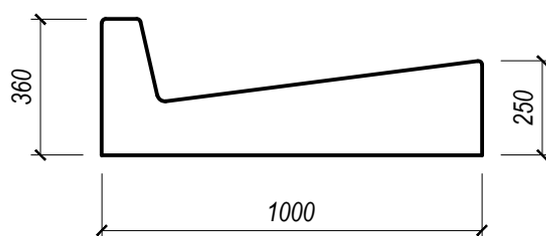
**PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE**

Tipologia cemento	Tipo II/A-LL 42.5 R
Calcestruzzo	Rck ≥ 35 MPa (N/mm <sup>2</sup> )
Armatura	Fibre strutturali
Peso	787 kg
Sollevamento	Adottare pinza o fasce

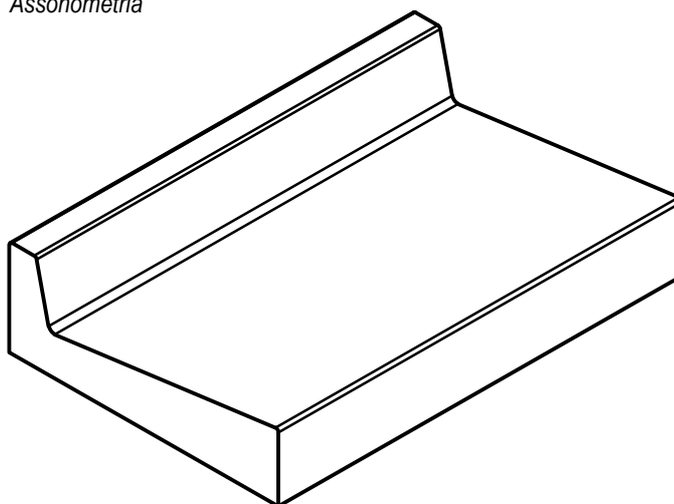
Vista frontale



Vista laterale



Assonometria



*I pesi si intendono teorici, considerando il peso specifico del calcestruzzo di 2450 Kg/mc; Misure in mm.*