SCHEDA TECNICA V19_00

CUNETTE

CUNETTA CONCAVA 500x120

Cunetta stradale in calcestruzzo vibrato, con superficie concava di scorrimento acque.

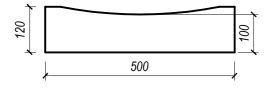
CARATTERISTICHE TECNICHE

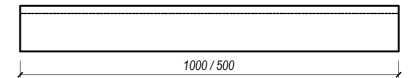
PROPRIETA' FISICHE E MECCANICHE

Peso	133 kg / 67 kg
Tipologia cemento	Tipo II/A-LL 42.5 R
Calcestruzzo	Rck ≥ 35 MPa (N/mmq)
Armatura	Fibre strutturali
Sollevamento	Adottare pinza o fasce

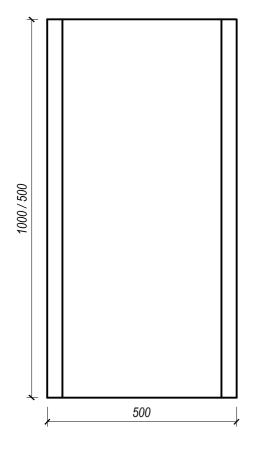
Vista laterale

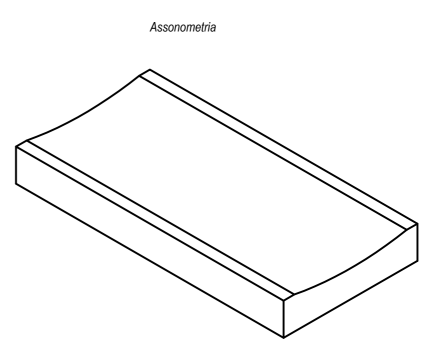
Vista frontale





Vista dall'alto





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

