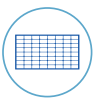




Tetti piani



Zavorre



Modulo in orizzontale



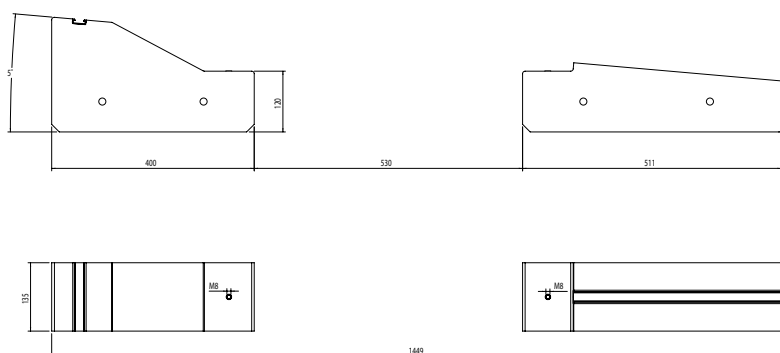
Modulo in verticale



Supporto 5°

## ZP0521 + ZA0518

Zavorra Posteriore 5 gradi - 21 Kg + Zavorra Anteriore 5 gradi - 18 Kg



### Caratteristiche Materiali

Materiale: **Conglomerato cementizio rinforzato con fibre di Polipropilene;**

Classe di esposizione: **XC4;**

Classe di resistenza: **C32/40;**

Minimo contenuto cementizio: **340 Kg/m<sup>3</sup>;**

Classe di resistenza al fuoco (decreto del ministero dell'interno del 14/01/1985): **C A1;**

Profondità massima di penetrazione H2O sotto pressione 500 kPa: **15 mm;**

Profondità media di penetrazione H2O sotto pressione 500 kPa: **10 mm;**

Tolleranza Peso: **± 5%;**

Resistenza a compressione: **48,7 N/mm<sup>2</sup>.**

### Caratteristiche Tecniche

Velocità alla quale avviene lo scivolamento con modulo orizzontale: **135 km/h;**

Velocità alla quale avviene lo scivolamento con modulo verticale: **126 km/h.**

### Certificazioni

**Attestato di riciclabilità dei prodotti**

Test report: **10221-0902625\_ITA del 15/03/2023 Newton s.r.l.**