



Tetti piani



Zavorre



Modulo in orizzontale



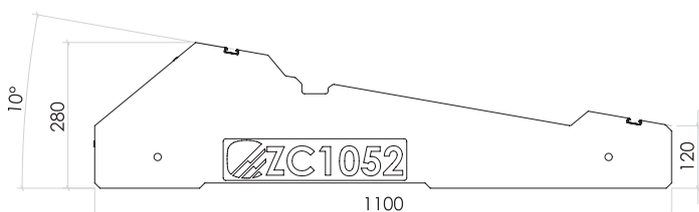
Modulo in verticale



Supporto 10°

# ZC1052

## Sistema zavorra 10° - 52 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: **107 km/h;**

Velocità alla quale avviene lo scivolamento con modulo verticale: **> 117 km/h;**

Velocità teorica alla quale inizia il sollevamento con modulo orizzontale: **168 km/h;**

Velocità teorica alla quale inizia il sollevamento con modulo verticale: **127 km/h.**

## Certificazioni

Test report: **N° 7224-0902625\_ITA del 31/07/19 Newton s.r.l.**

**N° 0689°/21 del 09/12/2021 Tecno-Lab s.r.l.**