

# FIOR DI PESCO CARNICO GREY

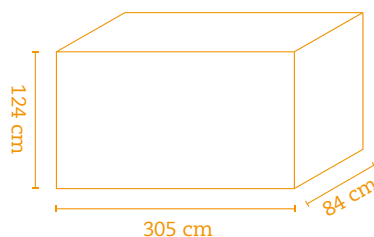
## Composite Stone - Marble Resin



Il marmo-resina è un agglomerato ottenuto dal 95% circa di marmo naturale e da una piccola percentuale di resina poliestere.

Viene prodotto in blocchi sottovuoto di formato standard, con impianti di ultima tecnologia, che, dopo la stagionatura, vengono trasformati in lastre per la realizzazione successiva di pavimenti, rivestimenti, scale, davanzali, facciate ventilate, ecc.

Marble-resin is an agglomerate composed of about 95% natural marble and a small percentage of polyester resin. It is produced in standard format blocks using cutting-edge vacuum technology systems; after ageing, the blocks are cut into slabs for floors, walls, staircases, sills, ventilated façades, etc.



### Densità / Density

EN 14617-1:2005

**2,40 - 2,60 Kg/dm<sup>3</sup>**

### Assorbimento d'acqua /

Water absorption

EN 14617-1:2005

**< 0,2 %**

### Resistenza a flessione /

Flexural strength

EN 14617-2:2008

**11,5 - 24,6 MPa**

### Resistenza a compressione /

Compressive strength

EN 14671-15

**90 - 120 MPa**

### Resistenza all'abrasione /

Abrasion resistance

EN 14617-4:2012

**34,5 - 36 mm**

### Coefficiente di dilatazione lineare termica /

Linear thermal expansion coefficient

EN 14617-11:2005

**14 - 24 x 10<sup>-6</sup> m/m°C**

### Resistenza allo scivolamento /

Slip resistance

UNI EN 14231:2004

**4 - 47 SRV**

### Comportamento

al fuoco / Burning behaviour

DIN 4102 Teil 1

**B1**

### Blocchi / Blocks

**dim. 305 x 124 x 84 cm**

**A partire dal blocco spessori lastra su richiesta. / Slabs cut to requested thickness from whole blocks.**

**\* I valori riportati sono indicativi e non vincolanti in quanto sono semplicemente ottenuti dai valori medi di una serie di prove.**

Values given are indicative and not binding as they are simply obtained from the mean values of a series of tests.