

## Sirio Doppiostrato

Linea Graniti



### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	Doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	198x398		
Dimensioni Modulari [cm]	20x40		
Spessore Norminale [mm]	-	70	-
Classe di carico	-	Traffico medio	-
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore) [mm]	-	±2, ±2, ±3 (P)	-
Differenza massima sulla diagonale [mm]	-	3	-

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	-	UNI EN 1338:2004	-
Massa volumica media [kg/m <sup>3</sup> ]	-	>2200	-
Peso [kg/m <sup>2</sup> ]	-	150	-
Pezzi in opera [n°/m <sup>2</sup> ]	-	12,50	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m <sup>2</sup> ]	-	≤ 1,0	-
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio [Mpa]	-	≥ 3,5	-
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	-	≥ 65	-
Antisdrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (m)	-	>0,4	-
Resistenza all'abrasione [mm]	-	Classe H (≤ 20)	-
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)	-	Classe B (≤ 6%)	-
Contenuto di amianto	-	Assente	-
Reazione al fuoco	-	Classe A1	-
Comportamento al fuoco esterno	-	Soddisfacente	-
Disponibile a magazzino nei colori	-	-	-
Prodotto su commessa nei colori	-	Diorite, Mix3	-
Note	-	-	-

### VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato lastre di calcestruzzo, realizzata con il modello SIRIO, avente dimensioni modulari 20X40 cm e spessore ...cm, colore... (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotte con base di calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiusura, ottenuta con graniglie selezionate di quarzi e graniti. Le lastre dovranno essere marcate CE e prodotte in conformità alla norma UNI EN 1338:2004. Le lastre dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: resistenza allo scivolamento/slittamento (URSV) ≥ 65, antisdrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) > 0,4, resistenza caratteristica a flessione ≥ 3,5 Mpa, resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti ≤ 1,0 (kg/m<sup>2</sup>), resistenza all'abrasione Classe H (≤ 20) mm e assorbimento d'acqua medio Classe B (≤ 6%) in massa.

### POSA IN OPERA

La pavimentazione dovrà essere posata a secco su letto di sabbia granita (granulometria 0/6 mm), di spessore variabile tra 3 e 6 cm. Gli eventuali tagli di compensazione verranno realizzati in fase di posa con taglierina a spacco. Verrà effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Il riempimento dei giunti verrà realizzato con sabbia fine (granulometria 0/2 mm) pulita ed asciutta.

I dati tecnici sopra riportati sono indicativi e possono, senza preavviso, subire variazioni. Documento di proprietà esclusiva di Vibrapac geo S.r.l.. E' vietata qualunque riproduzione, anche parziale.

**Vibrapac Geo S.r.l.**  
Via Vallone, 3 – 20033 – Solaro (MI)  
Tel. 02/9698131  
info@vibrapacgeo.it

01/2017  
**CE**