

Bugnato

Linea Standard



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale		Monostrato	
Impiego previsto		Pavimentazione esterna	
Dimensioni Nominali [mm]		-	
Dimensioni Modulari [cm]		12x6 - 12 - 18	
Spessore Nominale [mm]	-	60	-
Classe di carico	-	Traffico Medio	-
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore) [mm]	-	±2, ±2, ±3	-
Differenza massima sulla diagonale [mm]	-	3	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	-	UNI EN 1338:2004	-
Massa volumica media [kg/m ³]	-	> 2200	-
Peso [kg/m ²]	-	135	-
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	-	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m ²]	-	≤ 1,0	-
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio [Mpa]	-	≥ 3,6	-
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	-	≥ 65	-
Antidrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (m)	-	> 0,4	-
Resistenza all'abrasione [mm]	-	Classe H (≤ 23)	-
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	-	Ocra, Nocciola, T. Moro	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-	-	-

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione monostrato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello BUGNATO, avente dimensioni modulari 12x6 - 12 - 18 cm e spessore ...cm, colore... (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza. I masselli dovranno essere marcati CE e prodotti in conformità alla norma UNI EN 1338:2004. I masselli dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: resistenza allo scivolamento/slittamento (URSV) ≥ 65, antidrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) > 0,4, resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 Mpa, resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti ≤ 1,0 (kg/m²), resistenza all'abrasione Classe H (≤ 23) 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



Vibrapac  **geo**

Bugnato Doppiostrato

Linea Standard



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	Doppiostrato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	12x6 - 12 - 18		
Spessore Nominale [mm]	-	60	-
Classe di carico	-	Traffico Medio	-
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore) [mm]	-	±2, ±2, ±3	-
Differenza massima sulla diagonale [mm]	-	3	-

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	-	UNI EN 1338:2004	-
Massa volumica media [kg/m ³]	-	> 2200	-
Peso [kg/m ²]	-	135	-
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	-	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m ²]	-	≤ 1,0	-
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio [Mpa]	-	≥ 3,6	-
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	-	Diorite, Mix 3, Pietra di Candia	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-	-	-

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello BUGNATO, avente dimensioni modulari 12x6 - 12 - 18 cm e spessore ...cm, colore... (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiusura, ottenuta con graniglie selezionate di quarzo. I masselli dovranno essere marcati CE e prodotti in conformità alla norma UNI EN 1338:2004. I masselli 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 trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 Mpa, resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti ≤ 1,0 (kg/m²), 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

