

SCHEDA TECNICA ML 13

MASSELLI E LASTRE

Bugnato Linea Standard



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

CARATTERISTICITE DIMENSIONALI				
Finitura superficiale	Monostrato			
Impiego previsto	Pavimentazione esterna			
Dimensioni Nominali [mm]		<u>-</u>		
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/m³]	-	> 2200	-
Peso [kg/m ²]	-	135	-
Pezzi in opera [n°/m²]	-	-	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m²]	-	≤ 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 (≤ 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, 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 (≤ 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







SCHEDA TECNICA ML 14

MASSELLI E LASTRE

Bugnato Doppiostrato

Linea Standard



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

CAITALLE BIME HOLONALI				
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	_	

Normativa di riferimento	-		-
		UNI EN 1338:2004	
Massa volumica media [kg/m³]	-	> 2200	=
Peso [kg/m ²]	-	135	-
Pezzi in opera [n°/m²]	-	-	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m²]	-	≤ 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 r avinientazione doppio stato in masseni di calcestruzzo, realizzata con innocialo botoviati o, avente uniterisioni nidutali 12x0 − 12 − 16 diff e spessore ...dn, colore... (colorati con priginenti 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

