

SCHEDA TECNICA ML 08

MASSELLI E LASTRE

Dedra Doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

GARATTERIOTIONE DIMENSIONALI			
Finitura superficiale	Doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	148x168		
Dimensioni Modulari [cm]	15x17		
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]	-	39,00	-
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	-	Mediterraneo, Pietra di Candia, Pietra di Cogne, Roccia Viva	-
Prodotto su commessa nei colori	=	-	-
Note	=	-	-

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello DEDRA, avente dimensioni modulari 15x17 cm e spessore ...cm, colore... (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con base di calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiusura, ottenuta con graniglie selezionate di quarzi e graniti. 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 $\geq 3,6$ Mpa, resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti $\leq 1,0$ (kg/m²), resistenza all'abrasione Classe H (≤ 20) mm e assorbimento d'acqua medio Classe B ($\leq 6\%$) 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.

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

CE

01/2017