

Augusta

Linea Anticati


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	anticata		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	13x10 - 13 - 19,5		
Spessore nominale [mm]	-	60	-
Classe di carico	-	Traffico Medio	-
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore) [mm]	-	$\pm 2, \pm 2, \pm 3$	-
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]	-	$\leq 1,0$	-
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio [Mpa]	-	$\geq 3,6$	-
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 ($\leq 6\%$)	-
Contenuto di amianto	-	Assente	-
Reazione al fuoco	-	Classe A1	-
Comportamento al fuoco esterno	-	Soddisfacente	-
Disponibile a magazzino nei colori	-	Grigio, Antracite, Nocciola, Ocra, Testa di Moro	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione anticata in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello AUGUSTA, avente dimensioni modulari 13x10 - 13 - 19,5 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, sottoposto a trattamento in grado di ricreare un accelerato processo di invecchiamento. I masselli dovranno essere marcati CE e prodotti in conformit  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 (≤ 23) mm e assorbimento d'acqua medio Classe B ($\leq 6\%$) in massa.

POSA IN OPERA

La pavimentazione dovr  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. Verr  effettuato il costipamento con idonea piastra vibrante munita di tappetino o rulli di gomma. Il riempimento dei giunti verr  realizzato con sabbia fine (granulometria 0/2 mm) pulita ed asciutta.

Flaminia

Linea Anticati


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	anticata		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	68x208		
Dimensioni Modulari [cm]	7x21		
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]	-	68,00	-
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 (≤ 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	-	Nocciola, Ocra	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione anticata in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello FLAMINIA, avente dimensioni modulari 7x21 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, sottoposto a trattamento in grado di ricreare un accelerato processo di invecchiamento. 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.

Mattone

Linea Anticati


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	anticata		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	118x238		
Dimensioni Modulari [cm]	12x24		
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]	-	35,00	-
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 (≤ 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	-	Nocciola, Ocra	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione anticata in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello MATTONE, avente dimensioni modulari 12x24 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, sottoposto a trattamento in grado di ricreare un accelerato processo di invecchiamento. 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.