

Egeo doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	20x10 -15 - 20 - 25 - 30		
Spessore nominale [mm]	-	60	80
Classe di carico	-	Traffico Medio	Traffico Pesante
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore) [mm]	-	±2, ±2, ±3	±2, ±2, ±3
Differenza massima sulla diagonale [mm]	-	3	3

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normativa di riferimento	-	UNI EN 1338:2004	UNI EN 1338:2004
Massa volumica media [kg/m ³]	-	>2200	>2200
Peso [kg/m ²]	-	135	175
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	-	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m ²]	-	≤ 1,0	≤ 1,0
Resistenza caratteristica a trazione indiretta per taglio [Mpa]	-	≥ 3,6	≥ 3,6
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	-	≥ 65	≥ 65
Antidrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (m)	-	> 0,4	> 0,4
Resistenza all'abrasione [mm]	-	Classe H (≤ 20)	Classe H (≤ 20)
Resistenza agli agenti climatici (assorbimento d'acqua medio)	-	Classe B (≤ 6%)	≤ 6%
Contenuto di amianto	-	Assente	Assente
Reazione al fuoco	-	Classe A1	Classe A1
Comportamento al fuoco esterno	-	Soddisfacente	Soddisfacente
Disponibile a magazzino nei colori	-	Diorite, Pietra di Cogne, Roccia Alpi, Roccia Viva	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	Diorite, Pietra di Cogne, Roccia Alpi, Roccia Viva
Note	Prodotto su commessa per quantità superiori a 400 m ²		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello EGEO, avente dimensioni modulari 20x10 -15 - 20 - 25 - 30 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con base di calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiscivolo, 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, 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 (≤ 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.

Mykonos doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	12x12 - 12x15 - 12x18		
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 (≤ 20)	-
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	-	Luserna, Porfido	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello MYKONOS, avente dimensioni modulari 12x12 - 12x15 - 12x18 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.

Dedra doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE 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/m ³]	-	>2200	-
Peso [kg/m ²]	-	135	-
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	39,00	-
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 (≤ 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	-	Pietra di Candia, Pietra di Cogne, Mediterraneo, 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 ≥ 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.

Trentino doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	73x103 103x103 83x103 93x103 113x103		
Dimensioni Modulari [cm]	7,3x10,3 10,3x10,3 8,3x10,3 9,3x10,3 11,3x10,3		
Spessore nominale [mm]	-	70	-
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]	-	150	-
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	-	Luserna, Porfido, Roccia Viva, Terra Antica	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

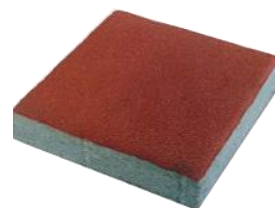
Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello TRENTINO, avente dimensioni modulari 7,3x10,3 10,3x10,3 8,3x10,3 9,3x10,3 11,3x10,3 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con base di calcestruzzo vibrocompresso ad 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 ≥ 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.

Canavesium doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	238x238		
Dimensioni Modulari [cm]	24x24		
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]	-	17,00	-
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 (≤ 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	-	Mix 3, Mediterraneo	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello CANAVESIUM, avente dimensioni modulari 24x24 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con base di calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiscivolo, 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 ≥ 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.

Sirio doppiostrato

Linea Graniti


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	198x398		
Dimensioni Modulari [cm]	20x40		
Spessore nominale [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 1339:2004	-
Massa volumica media [kg/m ³]	-	>2200	-
Peso [kg/m ²]	-	150	-
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	12,50	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m ²]	-	≤ 1,0	-
Resistenza caratteristica a flessione [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, Mix 3	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in lastre di calcestruzzo, realizzata con il modello SIRIO, avente dimensioni modulari 20x40 cm e spessore ... cm, colore (colorate con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotte con base di calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiscivolo, ottenuta con graniglie selezionate di quarzi e graniti. Le lastre dovranno essere marcate CE e prodotte in conformità alla norma UNI EN 1339:2004. 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/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.

Mattone doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
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 (≤ 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 MATTONE, avente dimensioni modulari 12x24 cm e spessore ... cm, colore (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con base di calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza e finitura superficiale antiscivolo, 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.

Sierra Grande doppiostrato

Linea Graniti



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	30x10 - 30x20 - 30x30 - 30x40 - 30x50		
Spessore nominale [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 1339:2004	-
Massa volumica media [kg/m ³]	-	>2200	-
Peso [kg/m ²]	-	157	-
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	variabile	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m ²]	-	≤ 1,0	-
Resistenza caratteristica a flessione [Mpa]	-	≥ 4,00	-
Resistenza allo scivolamento/slittamento [URSV]	-	≥ 60	-
Antidrucciolevolezza su pavimentazione asciutta e bagnata (DM 236/89) (m)	-	> 0,4	-
Resistenza all'abrasione [mm]	-	I Classe 4 (≤ 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, Luserna, Mediterraneo, Porfido	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in lastre di calcestruzzo, realizzata con il modello SIERRA GRANDE, avente dimensioni modulari 30x10 - 30x20 - 30x30 - 30x40 - 30x50 cm e spessore 7 cm, colore (colorate 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 1339:2004. Le lastre dovranno rispettare le seguenti caratteristiche: resistenza allo scivolamento/slittamento (URSV) ≥ 60, antidrucciolevolezza 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/m²), resistenza all'abrasione I Classe 4 (≤ 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.