

Bugnato

Linea Classici


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	-
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, Testa di 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.

Bugnato doppiostrato

Linea Classici



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
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 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.

Triumvir doppiostrato

Linea Classici



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	13,5x9 - 13,5 - 22,5		
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, Mediterraneo, Mix 3	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello TRIUMVIR, avente dimensioni modulari 13,5x9 - 13,5 - 22,5 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.

Luna doppiostrato

Linea Classici


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	83x328		
Dimensioni Modulari [cm]	8,5x33		
Spessore nominale [mm]	-	60	-
Classe di carico	-	Traffico Medio	-
Tolleranze ammissibili (lunghezza, larghezza, spessore) [mm]	-	$\pm 2, \pm 2, \pm 3$ (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]	-	135	-
Pezzi in opera [n°/m ²]	-	36,00	-
Resistenza al gelo e disgelo in presenza di sali disgelanti [kg/m ²]	-	$\leq 1,0$	-
Resistenza caratteristica a flessione [Mpa]	-	$\geq 3,5$	-
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 ($\leq 6\%$)	-
Contenuto di amianto	-	Assente	-
Reazione al fuoco	-	Classe A1	-
Comportamento al fuoco esterno	-	Soddisfacente	-
Disponibile a magazzino nei colori	-	Mix 3	-
Prodotto su commessa nei colori	-	-	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in lastre di calcestruzzo, realizzata con il modello LUNA, avente dimensioni modulari 8,5x33 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 $\geq 3,5$ 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.

Impero doppiostrato

Linea Classici



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	doppio strato		
Impiego previsto	Pavimentazione esterna		
Dimensioni Nominali [mm]	-		
Dimensioni Modulari [cm]	14x14 - 14x21		
Spessore nominale [mm]	-	75	-
Classe di carico	-	Traffico Pesante	-
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]	-	160	-
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	-	-	-
Prodotto su commessa nei colori	-	Diorite, Mix 3	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello IMPERO, avente dimensioni modulari 14x14 - 14x21 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.

Eporediae

Linea Classici


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Finitura superficiale	monostrato		
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	-	-	-
Prodotto su commessa nei colori	-	Grigio, Nocciola, Ocra	-
Note	-		

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione monostrato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello EPOREDIAE, avente dimensioni modulari 12x24 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.

Eporediae doppiostrato

Linea Classici



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	-	-	-
Prodotto su commessa nei colori	-	Mix 3	-
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 EPOREDIAE, 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.