

Profil Linea Standard



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | | | |
|--|---|------------------------|---|
| Finitura superficiale | | Monostrato | |
| 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 | - | Rosso, Ocra | - |
| Prodotto su commessa nei colori | - | Nocciola | - |
| Note | Prodotto su commessa per quantità superiori a 400 mq. | | |

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione monostrato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello PROFIL, avente dimensioni modulari 7x21 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.

Vibrapac Geo S.r.l.
Via Vallone, 3 – 20033 – Solaro (MI)
Tel. 02/9698131
info@vibrapacgeo.it

01/2017
CE

Vibrapac  **geo**

Profil Doppiostrato

Linea Standard



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | | | |
|--|------------------------|----------------|---|
| Finitura superficiale | Doppiostrato | | |
| 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 (≤ 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 | - | Rosso, Ocra | - |
| Note | Prodotto su commessa per quantità superiore a 400 mq. | | |

VOCI DI CAPITOLATO

Pavimentazione doppio strato in masselli di calcestruzzo, realizzata con il modello PROFIL, avente dimensioni modulari 7x21 cm e spessore ...cm, colore... (colorati con pigmenti inorganici stabili nel tempo), prodotti con 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.

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.

Vibrapac Geo S.r.l.
Via Vallone, 3 – 20033 – Solaro (MI)
Tel. 02/9698131
info@vibrapacgeo.it

01/2017
