



S.S. 120 Km. 181
95036 Randazzo CT
Tel/fax 095/922525 – 095/7993003
Info@fratelli-imazza.it
www.fratelli-mazza.it

Masselli per pavimentazione

Scheda n. 111

Pagina 1 di 2

Data
30.11.2021

CORSO MAGGIORE LISCIO

La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l.
Vietata la riproduzione e la pubblicazione

Caratteristiche base dell'elemento

- relativo all'elemento normale-

| | | |
|--|-------------------|--------------------|
| Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h | cm (1) | 26,0 36,0/32,0 8,0 |
| Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h | cm (2) | 26,0 28,0/23,0 8,0 |
| Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h | cm (3) | 21,0 36,0/32,0 8,0 |
| Dimensioni rettangolo circoscritto s,l,h | cm (4) | 21,0 28,0/23,0 8,0 |
| Massa elemento normale media | Kg | 12,60 |
| Massa volumica | Kg/m ³ | 2200 |
| Foratura | % | NPD |
| Resistenza alla rottura | MPa | > 3,6 |
| Assorbimento d'acqua | Vol. | < 6% |
| Resistenza al gelo-disgelo | Kg/m ² | < 1 |
| Resistenza all'abrasione: | | |
| Monostrato | mm | < 23 |
| Doppio strato | mm | < 20 |
| Resistenza allo scivolamento: | | |
| Monostrato | | soddisfacente |
| Doppio strato | | soddisfacente |
| Reazione al fuoco | Classe | A1 |

Caratteristiche dell'imballo

| | | |
|---------------------------------------|----------------|------|
| Pacchi reggiati con pancake a rendere | | |
| Pezzi per piano | n. | 16 |
| Piani per pacco | n. | 8 |
| Pezzi per pacco | n. | 128 |
| Massa pacco | Kg. | 1620 |
| m ² per pacco | m ² | 9,00 |

Caratteristiche della pavimentazione

| | | |
|---|-----|-----|
| Quantità al m ² (media degli elementi) | n. | 14 |
| Massa al m ² | Kg. | 180 |
| Consumo sabbia intassamento al m ² | Kg. | 3,5 |

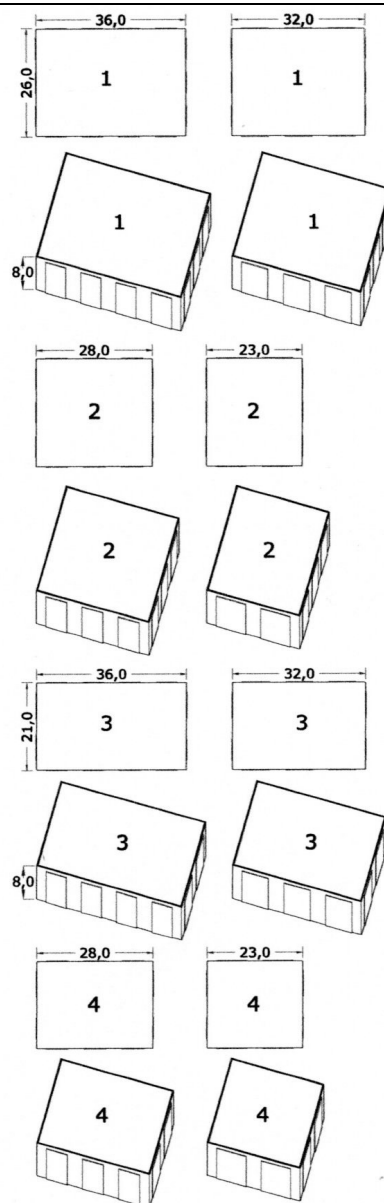
NPD= NESSUNA PRESTAZIONE DICHIARATA

Massello fornito è provvisto di Marcatura CE ed è prodotto con sistema di qualità certificato.


Il massello è conforme all'appendice ZA della norma UNI EN 1338:2004 Masselli di calcestruzzo per pavimentazione – Requisiti e metodi di prova.

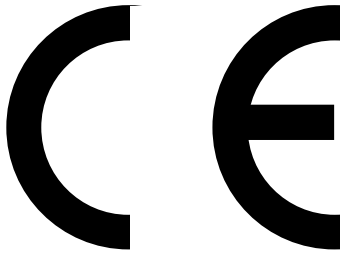
La fornitura di questo modello è disponibile anche Sabbiato.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Colori: Doppio strato al quarzo: | Cemento naturale, Antracite, Giallo, Terra di Siena, Rosso, Mix |
|-------------------------------------|---|



2006

| | | |
|--|-----------------------------|---|
|  <p>S.S. 120 Km. 181 95036 Randazzo CT Tel/fax 095/922525 – 095/7993003 Info@fratelli-imazza.it www.fratelli-mazza.it</p> | | Scheda n. 111 |
| | Masselli per pavimentazione | Pagina 2 di 2 |
| | CORSO MAGGIORE LISCIO | Data 30.11.2021 |
| | | La presente scheda rimane proprietà della Fratelli Mazza s.r.l. Vietata la riproduzione e la pubblicazione |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
|  | UNI EN 1338 | | | |
| | Masselli in calcestruzzo per pavimentazioni | | | |
| | Dimensioni nominali Lunghezza 360 – 320 – 280 - 230 mm Larghezza 260 – 210 mm Spessore 80 mm | | | |
| | INFORMAZIONI SU MARCATURA CE | | | |
| 2006 | | | | |

Requisiti, metodi di prove e valori rispondenti alla Norma Europea UNI EN 1338:2004

| Caratteristiche tecniche | Metodo di prova | Valore | Classe | Marcatura |
|--|-----------------|--------------------------------|--------|-----------|
| Lunghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm | Appendice C | 357,0 – 317,0 277,0 – 227,0 | / | / |
| Larghezza (esclusi i distanziali) Norma ± 2 mm | Appendice C | 257,0 mm 207,0 mm | / | / |
| Spessore Norma ± 3 mm | Appendice C | 80,2 mm | / | / |
| Spessore strato di usura Norma min. 4 mm | Appendice C | 9,4 mm | / | / |
| Distanziali | / | 1,5 mm | / | / |
| Spigoli orizzontali superiori | smussati | | | |
| Superficie di usura | / | Convessa | / | / |
| Resistenza agli agenti climatici (Assorbimento di acqua ≤ 6 %) | Appendice E | 3,52 % | 2 | B |
| Resistenza agli agenti climatici (Resistenza al gelo/disgelo ≤ 1 Kg/m ²) | Appendice D | 0,69 Kg/m ² | 3 | D |
| Resistenza a trazione indiretta per taglio Monostrato Norma $\geq 3,6$ MPa | Appendice F | 4,0 MPa | / | / |
| Carico di rottura per unità di lunghezza Monostrato Norma ≥ 250 N/mm | Appendice F | 516 N/mm | / | / |
| Resistenza a trazione indiretta per taglio Doppio strato Norma $\geq 3,6$ MPa | Appendice F | 4,4 MPa | / | / |
| Carico di rottura per unità di lunghezza Doppio strato ≥ 250 N/mm | Appendice F | 415 N/mm | / | / |
| Resistenza all'abrasione Norma monostrato ≤ 23 mm | Appendice G | 22,8 mm | 3 | H |
| Resistenza all'abrasione Norma doppio strato ≤ 20 mm | Appendice G | 19,2 mm | 4 | I |
| Resistenza allo scivolamento Monostrato | Appendice I | soddisfatto | / | / |
| Resistenza allo scivolamento Doppio strato | Appendice I | soddisfatto | / | / |
| Reazione al fuoco | / | A1 | / | / |
| Emissione di amianto | / | Assente | / | / |