



Norma di riferimento: UNI EN 1338 MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni nominali (cm): 8x24

Spessore (cm): Spessore 6 cm
Tolleranza dimensionale ± 3 mm

Finitura: Monoimpasto Anticato

Destinazione d'uso: Traffico medio/leggero autoveicoli, traffico occasionale di piccoli furgoni



Resistenza a trazione indiretta per taglio: $\geq 3,60$ MPa

Resistenza all'abrasione: NPD

Resistenza a slittamento/scivolamento: Soddisfacente ≥ 60 (metodo USRV)

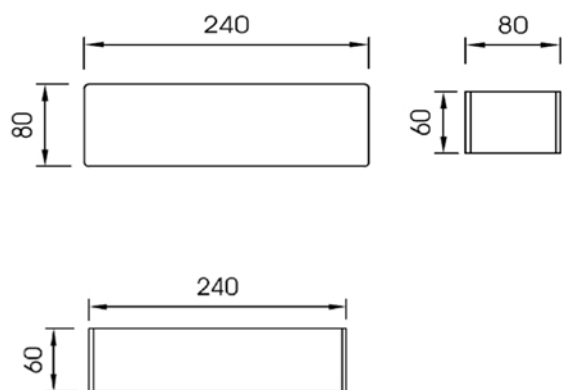
Emissioni di amianto: Assente

Resistenza al fuoco: Classe A1

Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento): ≤ 6 %

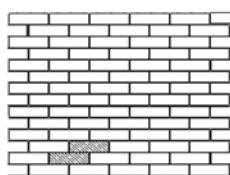
Indice SRI medio (ASTM E 1980-01): n.d.

Contenuto materia riciclata: ≥ 5 %

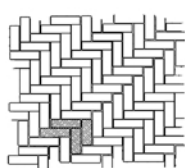


Elementi per mq. n° 51/68 - Pezzi per strato n°55

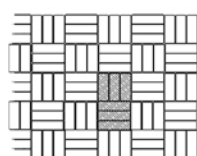
SCHEMI DI POSA



Posa a giunti alternati



Posa a spina di pesce



Posa a cestello

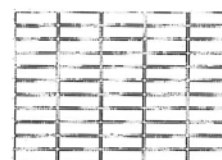
VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso modello IDRA delle dimensioni di mm 80x240 spessore mm 60 colore(es. Grigio) marcata CE a norma UNI 1338 di calcestruzzo vibro compresso con finitura Monoimpasto Anticata, prodotta con inerti naturali e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. La pavimentazione deve rispondere alle prestazioni ambientali in accordo al D.M. 6/08/22 punto 2.5.3, con un contenuto di materia riciclata ≥ 5 %, tale specifica deve essere accompagnata da una certificazione rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato.

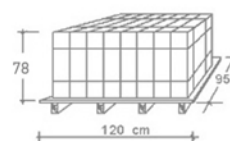
CONFEZIONAMENTO

spessore cm: 6
m² per bancale: 14,04
m² per strato: 1,080
n. strati: 13
kg bancale: 1.830
Peso pavimentazione kg/m²: 135
Consumo sabbia intasamento giunti kg/m²: 3 - 3,5

Composizione di uno strato



Dimensioni bancale





Norma di riferimento: UNI EN 1338 MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni nominali (cm): 6x24

Spessore (cm): Spessore 8 cm
Tolleranza dimensionale ± 3 mm

Finitura: Monoimpasto Anticato

Destinazione d'uso: Traffico pesante, 10 ton per asse



Resistenza a trazione indiretta per taglio: $\geq 3,60$ MPa

Resistenza all'abrasione: NPD

Resistenza a slittamento/scivolamento: Soddisfacente ≥ 60 (metodo USRV)

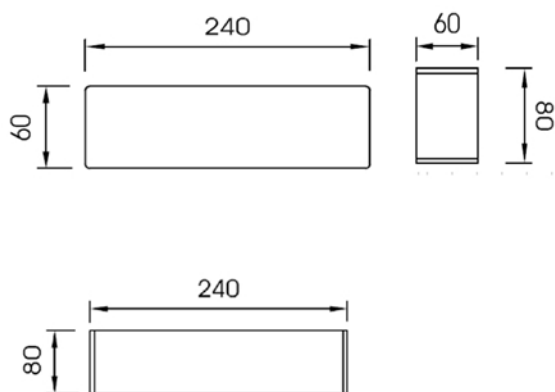
Emissioni di amianto: Assente

Resistenza al fuoco: Classe A1

Durabilità (assorbimento acqua in % sul peso del pavimento): ≤ 6 %

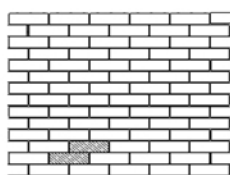
Indice SRI medio (ASTM E 1980-01): n.d.

Contenuto materia riciclata: ≥ 5 %

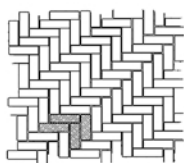


Elementi per mq. n° 51/68 - Pezzi per strato n°55

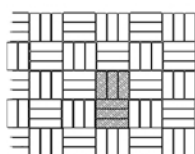
SCHEMI DI POSA



Posa a giunti alternati



Posa a spina di pesce



Posa a cestello

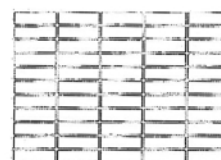
VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso modello IDRA delle dimensioni di mm 60x240 spessore mm 80 colore(es. Grigio) marcata CE a norma UNI 1338 di calcestruzzo vibro compresso con finitura Monoimpasto Anticata, prodotta con inerti naturali e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. La pavimentazione deve rispondere alle prestazioni ambientali in accordo al D.M. 6/08/22 punto 2.5.3, con un contenuto di materia riciclata ≥ 5 %, tale specifica deve essere accompagnata da una certificazione rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato.

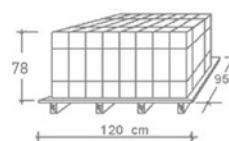
CONFEZIONAMENTO

spessore cm: 8
m² per bancale: 10,52
m² per strato: 0,810
n. strati: 13
kg bancale: 1.830
Peso pavimentazione kg/m²: 175
Consumo sabbia intasamento
giunti kg/m²: 3,5 - 4

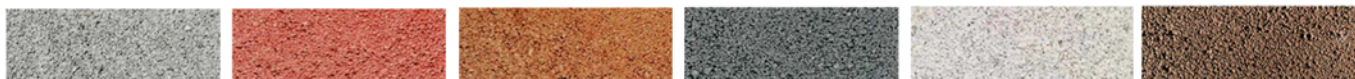
Composizione di uno strato



Dimensioni bancale



COLORI STANDARD



Grigio SRI ≥ 29

Rosso

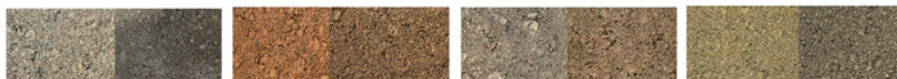
Cotto

Antracite

Bianco SRI ≥ 58

Testa di Moro

COLORI MIX ANTICATI



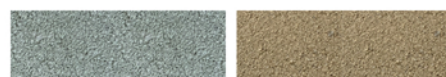
Mix Silver

Mix Cotto Toscano

Mix Bruno

Mix Luserna

COLORI SPECIALI



Verde

Giallo

NOTE GENERALI

Richieste integrative forniture precedenti: Area non può garantire l'integrazione del materiale appartenente allo stesso lotto di produzione, il materiale potrà mostrare marcate differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e tonalità.

Posa in opera: si consiglia di prelevare i prodotti da bancali diversi per garantire la distribuzione delle possibili variazioni di tonalità/granulometria

Colori: in considerazione dell'utilizzo di inerti naturali per la realizzazione dei nostri prodotti, i colori sopra riportati hanno scopo puramente indicativo. Per l'effettiva disponibilità a magazzino della combinazione modello/finitura/colorazione Vi invitiamo a contattare il nostro ufficio.

Le schede tecniche possono essere soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono preavviso, pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del regolamento UE 305/2011