

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni nominali (cm): 6,40x19,30 - 12,80x19,30 - 19,30x19,30 - 25,70x13,50

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

Finitura: Quarzo

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



Resistenza a trazione indiretta per taglio: ≥ 3,60 MPa

Resistenza all'abrasione: Classe 4 Marcarura I (Li ≤ 20 mm)

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): ≥ 29 GRIGIO, ≥ 58 BIANCO

Contenuto materia riciclata: ≥ 5%

9 Pz 8 Pz 193

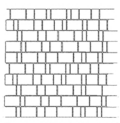
12 Pz

Elementi per mq. variabile - Pz = Pezzi per strato

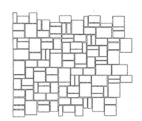
257 mm

SCHEMI DI POSA

9 Pz







Posa a giunti incrociati

VOCE DI CAPITOLATO

Pavimentazione costituita da masselli in cls vibrocompresso modello PLUTONE delle dimensioni di mm 640X193 - 128X193 - 193X193 - 257X135 spessore mm 60, colore(es. Grigio) marcata CE a norma UNI 1338 di calcestruzzo vibro compresso doppio strato con finitura Quarzo - lo strato superiore con spessore ≥ 4 mm e realizzato con una granulometria massima di 2 mm-, 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. Con riferimento al punto 2.3.3 del D.M. 6/08/22 la pavimentazione dovrà presentare un indice SRI ≥ 29 (per la colorazione grigio).

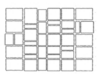
CONFEZIONAMENTO

spessore cm: 6 m² per bancale: 14,40 m² per strato: 1,200 n. strati: 12 kg bancale: 1.870

Peso pavimentazione kg/m²: 135 Consumo sabbia intasamento

giunti kg/m2: 4 - 4,5

Composizione di uno strato



Dimensioni bancale













masselli autobloccanti - blocchi - cordoli Via Edison, 5 - 20007 Cornaredo (Mi) T +39 02.93565075 - F +39 02.93567252

Area S.r.l. sede legale Via Carlo Goldoni, 11 - 20129 Milano N Rea MI-1145462 - CF/P.IVA 07192360159 Cap. Soc. € 774,750 i.v. Codice Destinatario SUBM70N

FINITURA QUARZO FOTOCATALITICO

Tutti i modelli di pavimentazione Area con finitura Quarzo possono essere prodotti a richiesta con tecnologia antismog attraverso l'utilizzo di materiali fotocatalitici. Questi pavimenti sono in grado, in presenza di luce, di accelerare i processi di decomposizione degli inquinanti presenti nell'aria e di trasformarli in sali non nocivi per l'ambiente e quindi riducono la concentrazione degli inquinanti nell'atmosfera.

Antracite

COLORI STANDARD







Cotto

Mix Bruno







Testa di Moro

Mix Giallo Liguria

Grigio SRI ≥ 29 COLORI MIX

Mix Ardesia





Mix Terracotta







Mix Luserna









Mix Cotto Toscano

COLORI SPECIALI

NOTE GENERALI





Verde Giallo

Richieste integrative forniture precedenti: Area non può garantire l'integrazione del materiale appartente 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 distibuzione delle possibili variazioni di tonalità/granulometria Colori: in considerazione dell'utilizzo di inetri 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





