

BIG MIX PLAN_H8 CAM

MASSELLO AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

DATI TECNICI

Tipo di prodottoMASSELLONorma di riferimentoUNI EN 1338Modalità di produzioneDoppio stratoSpessore strato superficialea vista di \geq 4mm

Certificazione CAM (e

Cert.n° 3390 del 22/03/2024 - Quaser Certificazioni s.r.I (ente Accredia) - Remade in Italy 05_2020 rev. 12/09/2025 Percentuale in peso dell'aggregato riciclato: 15% codice: BIG_MIX_PLAN_H8_CAM

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

CARALIERISTICHE ESSENZIALI			
	Emissione di amianto	Nessun contenuto	
	Diagonali	NPD	
	Resistenza agenti climatici: assorbimento di acqua	classe 1 (A)	
	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3.6 MPa	
	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm	
	Durabilità della resistenza a taglio	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione	
	Resistenza abrasione doppio strato	classe 1 (F)	
	Resistenza allo scivolamento/slittamento (uso:pavimento)	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione	
	Durabilità della resistenza allo scivolamento/slittamento	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione	
	Reazione al fuoco	classe A1	
	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione	
	NOTE Richieste integrative di precedenti forniture: sono necessariamente soddisfatte con prodotti		

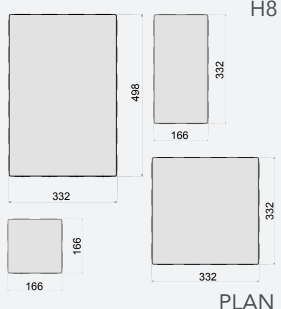
Richieste integrative di precedenti forniture: sono necessariamente soddisfatte con prodotti appartenenti ad una partita diversa dall'iniziale, che potranno pertanto mostrare marcate differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità dovute all'utilizzo di materie prime naturali Tipologie dei prodotti, dati e caratteristiche: sono tutti soggetti a variazioni senza preavviso; il peso del cordolo è indicativo. Ogni singolo controllo sul prodotto deve essere effettuato sullo stesso prima del suo utilizzo/montaggio: è ammesso uno scarto massimo del 5 % per le operazioni di posa. Eventuali scarti eccedenti verranno sostituiti franco nostra sede Colori: per i colori effettivamente disponibili su ogni combinazione di "formato" e "finitura" consultare gli uffici. Il colore delle campionature è indicativo; inoltre può variare di tonalità anche all'interno di uno stesso pacco, senza costituire difetto del prodotto. Variazione della densità dei colori o della tessitura superficiale dei cordoli possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature, delle proprietà nelle materie prime o da variazioni nella fase di indurimento e non sono da considerarsi significative.

Efflorescenza: Le efflorescenze, determinate da un processo superficiale e temporaneo legato alla natura dei materiali usati ed alle condizioni meteo climatiche, non costituiscono difetto del prodotto trattandosi di un fenomeno naturale e transitorio che si presenta nella superficie esposta del calcestruzzo. Lo sviluppo del fenomeno di efflorescenza non è dannoso per le prestazioni dei cordoli in uso e non è da considerarsi significativo.

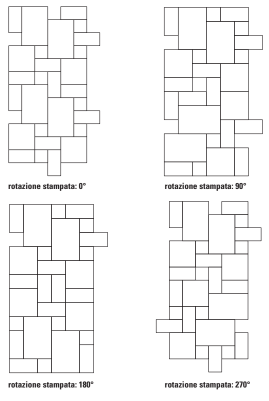
Elementi in superficie: considerata la variabilità delle materie prime (inerti, cementi, colori, additivi) non sono da considerarsi difetti del prodotto la presenza, ad esempio, di grumi sullo strato superficiale, anche se staccanti, purchè la superficie residua, pur con vuoti e/o irregolarità superficialmente visibili, non risulti sfarinante.

GEMAT

www.gemat.it - info@gemat.it



SCHEMA DI POSA



DATI IMBALLO

Tipo imballo: PALLET **Pezzi per livello:** 14

Superficie per livello: 1.0 mq

Livelli/Pallet: 11
Mq/Pallet*: 11
Peso per mq*: 170 kg
Peso Pallet*: 1.870 kg
Colori: vedi cartella colori

* Tolleranza del ± 10%



CAPITOLATO

Pavimentazione costituita da masselli in calcestruzzo vibrocompresso, realizzato doppio strato, tipo BIG_MIX_PLAN_H8_CAM multiformato (332x498 2 pezzi 332x332 2 pezzi - 166x332 6 pezzi - 166x166 4 pezzi) e spessore mm 80, colore ______, conformi alla UNI EN 1338:2004. Lo strato di base è in calcestruzzo costituito da inerti selezionati naturali (granulometria 0/10) conformi alla norma UNI EN 12620:2002+A1:2008 e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; lo strato di usura con spessore ≥ 4 mm realizzato con inerti pregiati (granulometria 0/2) conformi alla norma UNI EN 12620:2002+A1:2008, inerti selezionati di natura silicea (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo, additivo plastificante di ultima generazione con effetto idrofugo conforme alla norma UNI EN 934-1, cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Masselli conformi ai requisiti CAM Criteri Ambientali Minimi come da certificato, in corso di validità al momento della fornitura, rilasciato da Ente accreditato ACCREDIA