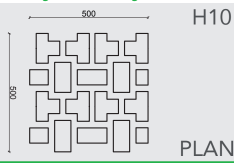




www.gemat.it - info@gemat.it



# **GRIGLIATO\_CAM**

MASSELLO AUTOBLOCCANTE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

#### **DATI TECNICI**

Tipo di prodotto MASSELLO

Norma di riferimento UNI EN 1338

Modalità di produzione Monostrato

Spessore strato superficiale

a vista di ≥ 4mm ser Certificazioni s.r.l

Certificazione CAM

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

#### CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Emissione di amianto	Nessun contenuto
Diagonali	NPD
Resistenza agenti climatici: assorbimento di acqua	classe 1 (A)
Durabilità della resistenza a taglio	Soddisfacente se soggetto a normale manutenzione
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

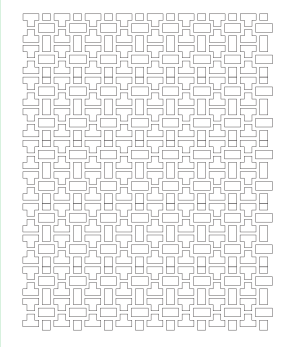
#### NOTE

Richieste integrative di precedenti forniture: sono necessariamente soddisfatte con prodotti 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.

### SCHEMA DI POSA



## DATI IMBALLO

**Tipo imballo:** PALLET **Pezzi per livello:** 4

Superficie perimetrale per livello: 1.0 mq

Livelli/Pallet: 10 Mq/Pallet\*: 10 Peso per mq\*: 160 kg

Peso Pallet\*: 1600 kg Colori: vedi cartella colori

\* Tolleranza del ± 10%



#### CAPITOLATO

Pavimentazione costituita da masselli in calcestruzzo vibrocompresso, realizzato monostrato, tipo GRIGLIATO\_CAM dimensione cm 50x50, spessore cm 10 colore \_\_\_\_\_\_, conformi alla UNI EN 1338:2004. Massello 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; conforme ai requisiti CAM Criteri Ambientali Minimi come da certificato, in corso di validità al momento della fornitura, rilasciato da Ente accreditato ACCREDIA