



SPESSORE MAX: cm 16
SPESSORE MIN: cm 12
LUNGHEZZA: cm 50
ALTEZZA: cm 18
GIUNZIONE: maschio/femmina
COLORI: grigio/bianco
SMUSSO: arrotondato

CORDOLO_CLS_16/12x50xH18_CAM

CORDOLO IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI ESTERNE

DATI TECNICI

Tipo di prodotto CORDOLO

Norma di riferimento UNI EN 1340

Modalità di produzione Monostrato

iCert.n° 3390 del 22/03/2024 - Quaser Certificazioni s.r.l
Certificazione CAM (ente Accredia) - Remade in Italy 05_2020 rev. 12/09/2025
Percentuale in peso dell'aggregato riciclato: 15%
codice: CORDOLO_CLS_16/12x50xH18_CAM

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

Emissione di amianto Nessun contenuto

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.

DATI IMBALLO

Tipo imballo: PALLET
Pezzi per livello: 12
MI per livello: 6 ml
Livelli/Pallet: 5
MI per Pallet*: 30 ml
Peso per ml*: 49,2 kg
Peso pedana*: 1.500 kg

Tolleranza del ± 10%



CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di cordonate in calcestruzzo vibrocompresso, nel modello 16/12x50xH18 della ditta GEMAT o similari, nella colorazione Grigio cemento / Bianco. Il piano di posa, costituito da almeno 40 cm di misto granulare dovrà essere ben compattato, secondo le modalità indicate in progetto. Il cordolo in calcestruzzo andrà posato su letto di calcestruzzo livellato e successivamente rinfiancato sui due lati a vista del cordolo per un'altezza di circa 10 cm dalla base, sotto il controllo della Direzione Lavori. I cordoli in calcestruzzo dovranno essere prodotti e controllati nelle varie fasi del processo produttivo da azienda operante in conformità alla norma UNI EN 1340:2005 con Sistema di attestazione della conformità di tipo 4 o 2+ e munite di Dichiarazione di conformità che autorizza il fabbricante ad apporre la marcatura CE.