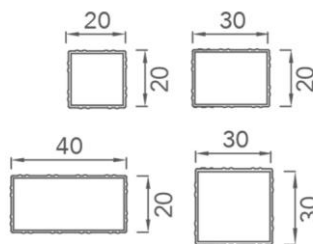


SCHEDA TECNICA / VERONA / COLORE SERIZZO GREENACTIVE



CARRABILITA'



CARRABILE LEGGERO

Cortili di abitazione, stalli in parcheggi privati e pubblici, spazi comunque destinati al transito e/o alla sosta di sole autovetture.

DATI TECNICI

Gli elementi conformi alla normativa tecnica di prodotto UNI EN 1338, hanno le seguenti caratteristiche tecniche:

Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media;
Resistenza trazione indiretta per taglio	$> 3,6 \text{ N/mm}^2$;
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$;
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$;
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$;
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60 ;
Reazione al fuoco	Euroclasse A1
> Attività Fotocatalitica Colorazione SERIZZO GREENACTIVE	
Indice Abbattimento NOx Fotocatalitico Ac(%)	$> 80\%$
Attività Fotocatalitica	Elevata

IMBALLO

Mq / Pacco 12,00

CAPITOLATO

Realizzazione di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso versione GreenActive con elevata attività fotocatalitica, tipo Verona, dimensioni 20x20 / 20x30 / 20x40 / 30x30 cm, spessore 6 cm, superficie con strato antiusura al quarzo, carrabilità media; colore e finitura a discrezione della D.L. La finitura NATURA richiama l'effetto della pietra naturale con una superficie mossa e spigoli irregolari. I prodotti sono caratterizzati da un sistema autobloccante tipo "Interlocking sistem" che garantisce agli elementi una stabilità elevata grazie ad un innovativo sistema di distanziali ad incastro, evitando così lo spostamento dei singoli masselli sottoposti alle azioni dei veicoli. Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001; marcatura CE UNI EN 1338. Lo strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; Strato di usura di spessore $\geq 4 \text{ mm}$ realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFERROX® e cemento ad alta attività fotocatalitica ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Gli elementi, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1338, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B $\leq 6\%$ in media; Resistenza trazione indiretta per taglio $> 3,6 \text{ N/mm}^2$; Carico di rottura per unità di lunghezza $\geq 250 \text{ N/mm}$; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta $< 20 \text{ mm}$; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60 ; Reazione al fuoco Classe A1; Indice Abbattimento NOx Fotocatalitico Ac(%) $> 80\%$; Attività Fotocatalitica Elevata