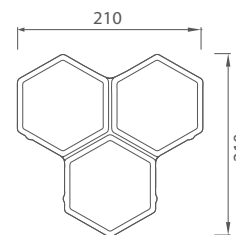





# Tris

La particolare forma geometrica del massello, oltre a conferire alla pavimentazione un aspetto gradevole, garantisce un perfetto blocco degli elementi che la compongono. Tris è il massello ideale per la realizzazione di pavimentazioni sottoposte a carichi pesanti (piazzali, posteggi, officine, autorimesse, ma anche in ambito civile). La sua superficie è antiscivolo.



DIMENSIONI	SPESORE
21 x 21 cm	6 / 8 / 10 cm

FINITURA	COLORI
	 GRIGIO
	 ROSSO

## CARRABILITÀ 6 cm



Media (fino a 35 q.li)

## CARRABILITÀ 8 cm



Pesante

## CARRABILITÀ 10 cm



Carichi particolari molto pesanti

## PRESTAZIONI



Altissima resistenza all'abrasione



Altissima resistenza al gelo e disgelo

## POSA



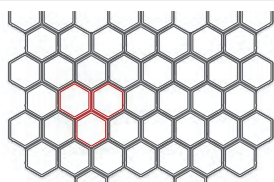
Anche a macchina

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)			
Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media		
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$		
Resistenza a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$		
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$		
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$		
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$		
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 60$		
Reazione al fuoco	A1		
Abbattimento NOx	$> 80\%$		
Attività fotovoltaica	Elevata		
IMBALLO	SP. 6 cm	SP. 8 cm	SP. 10 cm
Per pacco $\text{m}^2$	12,60	10,50	8,40
Kg al $\text{m}^2$ ca.	135	180	225

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo TRIS, dimensioni 21 x 21 cm, spessore..... cm, colore....., finitura .....  
 ..... Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1338:2004. 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<sup>®</sup> e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Gli elementi, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B  $\leq 6\%$  in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio  $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$ ; 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.

## ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA



M.V.B. s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.