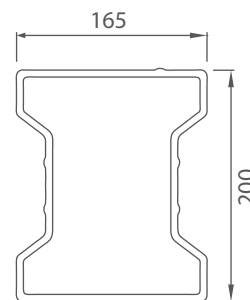


Doppia T

Un classico delle pavimentazioni in massello. Per gli spessori anche importanti e per la forma che permette il massimo incastro tra gli elementi, è particolarmente indicato per zone soggette a carrabilità pesante, come superfici industriali e commerciali.



DIMENSIONI	SPESORE
16,5 x 20 cm	8 cm
FINITURA	COLORI
	 GRIGIO
	 ROSSO

CARRABILITÀ



Pesante



Nella finitura a Spigolo Vivo ideale per piste ciclabili e aree commerciali percorse da carrelli

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	$\geq 3,6 \text{ MPa}$
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 fotocatalitica	Elevata

IMBALLO	
Per pacco m^2	10,1
Kg al m^2 ca.	180

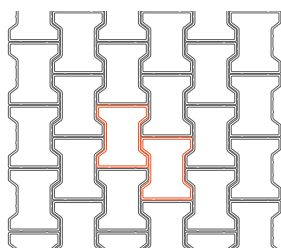
CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo DOPPIAT, dimensioni 16,5 x 20 cm, spessore 8 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 * 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 a Classe 2B $\leq 6\%$ in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio $\geq 3,6 \text{ MPa}$; 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 finitura Liscia e Spigolo Vivo; Reazione al fuoco Classe A1.

ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA



M.V.B. BAGATTINI 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.