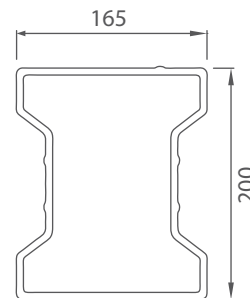


# DOPPIA T

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.



<b>DIMENSIONI</b>	<b>SPESSORE</b>
16,5 x 20 cm	8 cm
<b>FINITURA</b>	<b>COLORI</b>
	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

<b>IMBALLO</b>	
Per pacco $\text{m}^2$	10,1
Kg al $\text{m}^2$ ca.	180

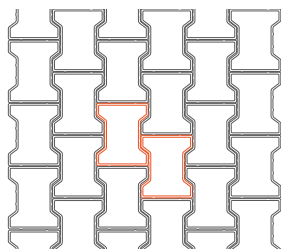
#### CAPITOLATO

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.