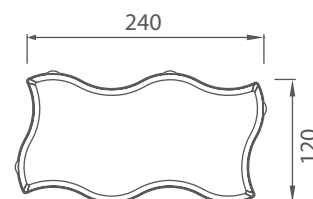


ONDA

È tra i più versatili e adatto per qualsiasi tipo di pavimentazione. Particolarmente sperimentato in spazi commerciali e industriali, è una soluzione consigliata sia per grandi che per piccole superfici, quando la richiesta è di una autobloccanza maggiorata.

La specifica miscela, contenente Biossido di Titanio (TiO₂) ad azione fotocatalitica, compie un'azione di disgregazione di polveri sottili, ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo (generati negli ambienti urbani dagli scarichi delle automobili e dagli impianti di riscaldamento) in sostanze innocue per la salute e l'ambiente.



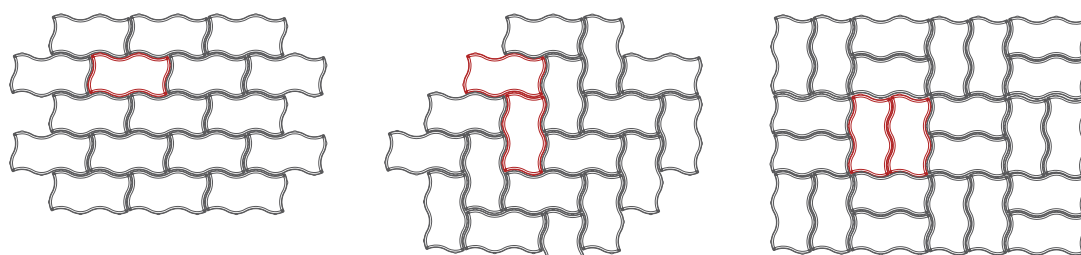
DIMENSIONI	SPESSORE	CARRABILITÀ
12 x 24 cm	6 cm	Media (fino a 35 q.li)
FINITURA	COLORI	PRESTAZIONI
	 GRIGIO  ROSSO	 Altissima resistenza all'abrasione  Altissima resistenza al gelo e disgelo

CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)	
Assorbimento d'acqua	Classe 2B ≤ 6% in media
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m ²
Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa
Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Resistenza all'abrasione	Classe 4l Impronta ≤ 20 mm
Strato di usura di spessore	≥ 4 mm
Resistenza allo scivolamento/slittamento	> 60
Reazione al fuoco	A1
Abbattimento NOx	> 80%
Attività fotovoltaica	Elevata
IMBALLO	
Per pacco m ²	12,80
Kg al m ² ca.	135

CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso, tipo ONDA, dimensioni 12 x 24 cm, spessore 6 cm, colore
 finitura liscia. 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 ≥ 4 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 Classe 2B ≤ 6% in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio ≥ 3,6 MPa; Carico di rottura per unità di lunghezza ≥ 250 N/mm; Resistenza all'abrasione Classe 4l Impronta < 20 mm; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D ≤ 1,0 Kg/m²; Resistenza allo scivolamento/slittamento > 60; Reazione al fuoco Classe A1. Lo strato superficiale è realizzato con una specifica miscela contenente Biossido di Titanio (TiO₂) ad azione fotocatalitica, compie un'azione di disgregazione di polveri sottili, ossidi di azoto, di carbonio e di zolfo in sostanze innocue per la salute e l'ambiente.

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.