



40 Pz.

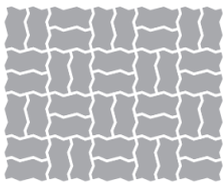
24

12,8

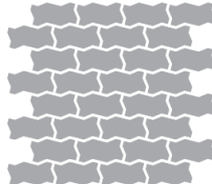
Pz= Pezzi per stampa

SCHEDA TECNICA
UNI®
BASE ECOLOGY

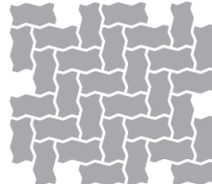
Pavimentazione autobloccante, doppio strato, in calcestruzzo vibrocompresso. **Uni** può essere posato a "dama", a "correre" e a "elle". La finitura Base Ecology è realizzata nello spirito di un miglior impatto ambientale, grazie al riutilizzo di materie prime pari almeno al 60%. Questa finitura rispetta ampiamente i requisiti dettati dal D.M. 11/10/2017 (CAM) che prevede almeno un contenuto di materia riciclata del 5%.

SCHEMA DI POSA


Posa a dama



Posa a correre



Posa a elle

DATI TECNICI

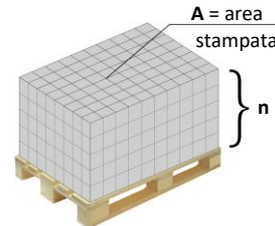
Tipo di prodotto	MASSELLO
Norma di riferimento	UNI EN 1338
Finiture	BASE ECOLOGY
Modalità di produzione	Doppio strato, superficie a vista di inerti silicei
Spessore strato superficiale	≥ 4mm
Tipo di imballo	Pallet
Resistenza scivolamento BCRA (per le "barriere architettoniche" deve essere $\mu > 0,40$)	Eccellente ($\mu \geq 0,70$)
Resistenza scivolamento DIN 51097 (per bordi piscine, misura l'angolo limite di scivolamento)	
Contenuto materia riciclata	≥ 44 %
UNI EN ISO 14021:2016 ≥ 5%	
Spessori disponibili	6 - 8

DATI TECNICI (secondo UNI EN 1338)

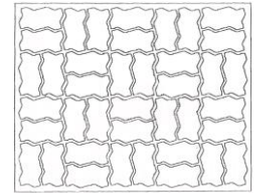
Resistenza a trazione indiretta	≥ 3,6 MPa
Carico di rottura minimo per taglio	≥ 250 N/mm
Resistenza a flessione	Non richiesta
Resistenza scivolamento	Soddisfacente (≥ 65)
Assorbimento acqua	Classe 2 (Wa ≤ 6%) Marcatura B
Resistenza Gelo/Disgelo (a 28 cicli)	Classe 3 (L ≤ 1 Kg/m ²) Marcatura D
Resistenza abrasione	Classe 3 (Li ≤ 23 mm) Marcatura H

PACKAGING

Le figure in basso rappresentano il pallet e la stampa. Un pallet contiene **n** stampe, come meglio descritto nello specchietto in basso.



n=numero stampe



	Spessore 6 cm	Spessore 8 cm
A (m ²)	1.00	1.00
n	11	10
A _{tot} pallet (m ²)	11.00	10.00
*Peso/mq (Kg)	149	199
*Peso pallet (Kg)	1'639	1'990
Elementi per stampa	40	40
Elementi per pallet	432	360
Destinazione d'uso		

*Tolleranza del ±10%

FEATURES & PERFORMANCE

- Marcatura CE UNI EN 1338
- Resistenza all'abrasione
- Resistenza allo slittamento /scivolamento
- Resistenza al gelo/disgelo
- Traffico Medio:** veicoli lenti fino a 35 q.li, strade di accesso ad aree residenziali, aree di parcheggio autoveicoli e traffico occasionale di servizio.
- Traffico pesante:** mezzi pesanti a più di 30 km/h, aree di stoccaggio e movimentazione.
- Formato idoneo alla posa con mezzi meccanici**

Note generali per i PAVIMENTI AUTOBLOCCANTI

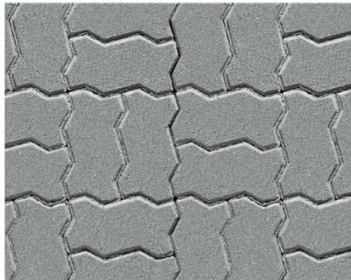
- **Richieste integrative di precedenti forniture:** sono necessariamente soddisfatte con prodotti appartenenti ad una partita diversa dall’iniziale, che potranno pertanto mostrare marcate differenze di aspetto (granulometria degli inerti) e di tonalità.
- **Precauzioni in fase di Posa in opera:** si consiglia di prelevare contemporaneamente i prodotti da bancali diversi per garantire un’armoniosa distribuzione delle possibili variazioni di tonalità e/o granulometria.
- **Tipologie dei prodotti, dati e caratteristiche:** sono soggetti a variazioni senza preavviso. Il peso dei pavimenti è indicativo.
- **Colori:** per i colori effettivamente disponibili su ogni combinazione di “formato”+”finitura” consultare gli uffici della SENINI.

Voce di Capitolato

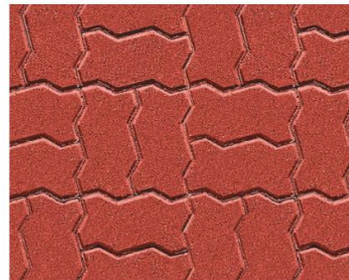
Pavimentazione in masselli autobloccanti tipo **UNI®** colore **GRIGIO**, prodotto dalla **Senini**, spessore cm (disponibile 6-8 cm) marcata CE a norma **UNI1338** di calcestruzzo vibro compresso doppio strato, con finitura **BASE ECOLOGY**, prodotta solo con inerti naturali da Azienda dotata di Certificazione di Qualità **UNI EN ISO 9001** e Certificazione Ambientale **UNI EN ISO 14001**. La pavimentazione deve rispondere alle prestazioni ambientali in accordo al punto 2.4.1.2 del D.M. 11/10/2017 (CAM), e più nel dettaglio deve contenere una percentuale di materia riciclata $\geq 60\%$, tale specifica deve essere accompagnata da una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l’esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

La pavimentazione deve essere costituita da due strati, di cui lo strato superficiale con spessore ≥ 4 mm e realizzato con inerti silicei di granulometria massima 2 mm. La pavimentazione è composta da elementi di dimensioni 11x23cm. Gli elementi devono essere dotati di opportuni distanziali ad incastro che facilitino la posa in opera ed assicurino un bloccaggio della stessa. La resistenza a trazione indiretta deve essere $\geq 3,6$ MPa. La resistenza agli agenti climatici deve essere almeno Classe 2, marcatura B (assorbimento d’acqua % in massa $< 6\%$). La resistenza al gelo/disgelo deve essere almeno paria alla Classe 3 marcatura D (perdita in massa dopo la prova di gelo/disgelo $\leq 1,0$ kg/m²). La resistenza all’abrasione deve essere almeno pari alla Classe 3 (Li ≤ 23 mm), Marcatura H. Per il superamento delle barriere architettoniche la pavimentazione dovrà avere un coefficiente d’attrito BCRA (DM 236 del 164/06/89) pari o superiore a 0,70 e un valore del coefficiente USRV > 60 . La massa volumica non dovrà essere inferiore a 2200 kg/m³.

COLORI



Grigio



Rosso