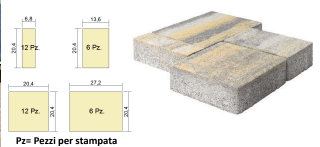




Dimensioni in cm.

SPESSORE 6-8-10 cm



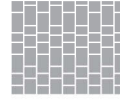
SCHEDA TECNICA

ecoTo

Pavimentazione autobloccante, doppio strato, in calcestruzzo vibrocompresso. ECOTOP SUPERIOR ha una texture compatta migliore di una pietra naturale poiché non assorbe, è antiscivolo e pulisce l'aria attraverso la fotocatalisi. Contiene additivi speciali che riducono l'insorgere di efflorescenze. PIAZZA ERBE si compone di quattro formati modulari che possono essere posati sia a "Correre" che a "Opus Incertum".

SCHEMA DI POSA





Posa "Opus Incertum"

Posa a "Correre"

DATI TECNICI

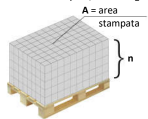
D/III I Leitiei				
Tipo di prodotto	MASSELLO			
Norma di riferimento	UNI EN 1338			
Finiture	ECOTOP SUPERIOR			
Modalità di produzione	Doppio strato, superficie a vista di inerti silicei			
Spessore strato superficiale	≥ 4mm			
Tipo di imballo	Pallet			
Resistenza scivolamento BCRA (per le "barriere architettoniche" deve essere $\mu > 0,40$)	Eccellente (μ≥ 0,70)			
Resistenza scivolamento DIN 51097 (per bordi piscine, misura l'angolo limite di scivolamento)				
Contenuto materia riciclata UNI EN ISO 14021:2016	≥ 5%			
Spessori disponibili	6 – 8 – 10 cm			
DATI TECNICI (secondo LINI EN 1338)				

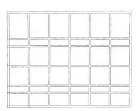
DATI TECNICI ((secondo Ul	NI EN 1338)
----------------	-------------	-------------

DATI TECNICI (secondo UNI EN 1338)				
≥ 3,6 MPa				
≥250 N/mm				
Non richiesta				
Soddisfacente (≥ 65)				
Classe 2 (Wa ≤ 6%)				
Marcatura B				
Classe 3 (L \leq 1 Kg/m ²)				
Marcatura D				
Classe 4 (Li ≤ 23 mm)				
Marcatura H				

PACKAGING

Le figure in basso rappresentano il pallet e la stampata. Un pallet contiene ${\bf n}$ stampate, come meglio descritto nello specchietto in basso.





n = numero stampate

	Sp 6 cm	Sp 8 cm	Sp 10
A (m ²)	1,16	1.16	1,16
n	10	8	7
A _{tot pallet} (m ²)	11,60	9.28	8.12
*Peso/mq (Kg)	135	180	235
*Peso pallet (Kg)	1′566	1'670	1'908
Elementi per stampata	36	36	36
Elementi per pallet	360	288	252
Destinazione d'uso		#	

*Tolleranza del ±10%

FEATURES & PERFORMANCE

CE 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.







Cert. n°0006A



Cert. n °97139



Cert. n °P336



Scheda tecnica - Piazza Erbe (segue)

Note per la finitura "QUARZO" + "FOTOCATALITICO" (TX Active ®)

• Questi pavimenti sono in grado, in presenza di luce, di decomporre e abbattere al suolo, sotto forma di sali non nocivi, gli inquinanti presenti nell'aria (in particolare gli ossidi di Azoto e le polveri sottili). L'efficacia dell'attività fotocatalitica dipende da molti fattori, come il colore del pavimento e il tipo di superficie, e solitamente è maggiore per i colori chiari e per le superfici non lavorate

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 lastra autobloccanti tipo PIAZZA ERBE® colore (es. BOTTICINO), prodotto dalla Senini, spessore ... (disponibile 6,8,10cm) marcata CE a norma UNI 1338 di calcestruzzo vibro compresso doppio strato, con finitura ECOTOP SUPERIOR, 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), con un contenuto di materia riciclata ≥5%, 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. Con riferimento al punto 2.2.6 del D.M. 11/10/2017, la pavimentazione dovrà presentare un indice SRI≥29. La pavimentazione deve essere costituita da due strati, di cui lo strato superficiale con spessore ≥ 4 mm e realizzato con una miscela di quarzi di granulometria massima 2 mm e con un dosaggio minimo di cemento fotocatalitico bianco tipo TX ACTIVE® di 400 Kg/m3. Il prodotto, con questa finitura e questo colore, deve possedere un certificato di abbattimento dei valori di NOx a 60 minuti superiore al 60 %. La pavimentazione è composta da elementi di dimensioni:6.8x20.4cm; 13.6x20.4cm; 20.4x20.4cm; 27.2x20.4cm. 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 ≥ 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 pari alla Classe 3 marcatura D (perdita in massa dopo la prova di gelo/disgelo ≤1,0 kg/m²). La resistenza all'abrasione deve essere almeno pari alla Classe 4 (Li≤20mm), Marcatura I. 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. Con riferimento alla misura dell'angolo limite di scivolamento, condotto secondo la DIN 51097, tale angolo deve essere ≥25°, ovvero Classe C-Eccellente. La massa volumica non dovrà essere inferiore a 2200 kg/m³.

COLORI - SRI













Cert. n°0006A

Cert. n °97139

Cert. n °P336