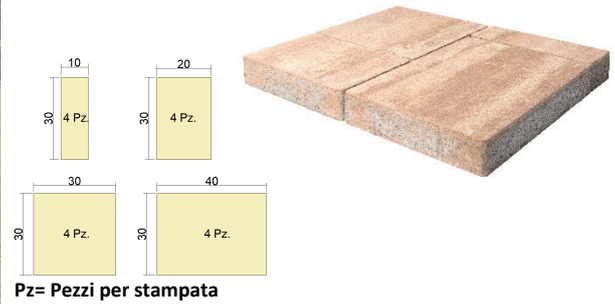




Dimensioni in cm.



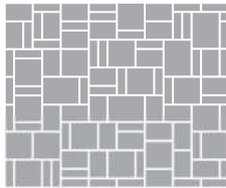
Pz= Pezzi per stampata

## SCHEDA TECNICA

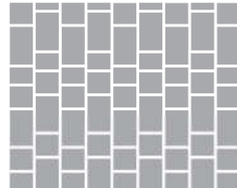
### PIAZZA MAGGIORE® *ecoTOP* SUPERIOR

Pavimentazione autobloccante, doppio strato, in calcestruzzo vibrocompreso. *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 Maggiore* 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

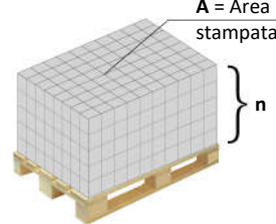
Tipo di prodotto	LASTRA
Norma di riferimento	UNI EN 1339
Finiture	ECOTOP SUPERIOR
Modalità di produzione	Doppio strato, superficie a vista di inerti silicei
Spessore strato superficiale	≥ 4mm
Tipo di imballo	Pallet
Resistenza scivolamento BCRA (per le "barriere architettoniche" deve essere $\mu > 0,40$ )	Eccellente ( $\mu \geq 0,70$ )
Resistenza scivolamento DIN 51097 (per bordi piscine, misura l'angolo limite di scivolamento)	
Contenuto materia riciclata	≥ 5%
UNI EN ISO 14021:2016	
Spessori disponibili	6

#### DATI TECNICI (secondo UNI EN 1339)

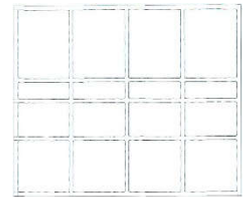
Resistenza a trazione indiretta	≥ 3,5 MPa
Carico di rottura minimo per taglio	Non richiesta
Resistenza a flessione	Non richiesta
Resistenza scivolamento	Soddisfacente (≥ 65)
Assorbimento acqua	Classe 2 ( $W_a \leq 6\%$ ) Marcatura B
Resistenza Gelo/Disgelo (a 28 cicli)	Classe 3 ( $L \leq 1 \text{ Kg/m}^2$ ) Marcatura D
Resistenza abrasione	Classe 4 ( $Li \leq 20 \text{ mm}$ ) Marcatura I

#### PACKAGING

Le figure in basso rappresentano il pallet e la stampata. Un pallet contiene n stampate, come meglio descritto nello specchio in basso.



n = numero stampate



	Spessore 6 cm
A (m <sup>2</sup> )	1,24
n	10
A <sub>tot</sub> pallet (m <sup>2</sup> )	12,40
*Peso/mq (Kg)	135
*Peso pallet (Kg)	1'674
Elementi per stampata	16
Elementi per pallet	160
Destinazione d'uso	

\*Tolleranza del ±10%

#### FEATURES & PERFORMANCE

- Marcatura CE UNI EN 1339
- Resistenza all'abrasione
- Resistenza allo slittamento /scivolamento
- Resistenza al gelo/disgelo
- Traffico Leggero:** marciapiedi, zone pedonali, piste ciclabili, giardini.
- Traffico Medio:** veicoli lenti fino a 35 q.li, strade di accesso ad aree residenziali, aree di parcheggio autoveicoli e traffico occasionale di servizio.

**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 spa.

**Voce di Capitolato**

Pavimentazione in lastra autobloccanti tipo **PIAZZA MAGGIORE®** colore ..... (es. **BOTTICINO**), prodotto dalla **Senini**, spessore 6 cm marcata CE a norma **UNI 1339** 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  $\geq 5\%$ , 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  $SRI \geq 29$ . La pavimentazione deve essere costituita da due strati, di cui lo strato superficiale con spessore  $\geq 4$  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  $400 \text{ Kg/m}^3$ . Il prodotto, con questa finitura e questo colore, deve possedere un certificato di abbattimento dei valori di  $\text{NO}_x$  a 60 minuti superiore al 60 %. La pavimentazione è composta da elementi di dimensioni:  $6.8 \times 20.4 \text{ cm}$ ;  $13.6 \times 20.4 \text{ cm}$ ;  $20.4 \times 20.4 \text{ cm}$ ;  $27.2 \times 20.4 \text{ cm}$ . 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  $\geq 3.5 \text{ MPa}$ . 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  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ ). La resistenza all’abrasione deve essere almeno pari alla Classe 4 ( $L_i \leq 20 \text{ mm}$ ), 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  $\geq 25^\circ$ , ovvero Classe C-Eccellente. La massa volumica non dovrà essere inferiore a  $2200 \text{ kg/m}^3$ .

**COLORI – SRI**



Botticino  
SRI=61



Bianco Mix Plus  
SRI=42



Bianco Perla  
SRI=73



Botticino Mix  
SRI=55



Deserto  
SRI=47



Grigio Mix Plus  
SRI=21



Grigio Perla  
SRI=20



Sottobosco  
SRI=41



Tabacco  
SRI=20



Tortora  
SRI=36