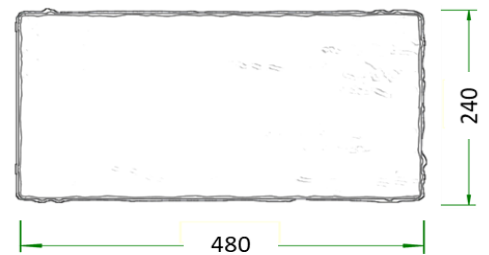
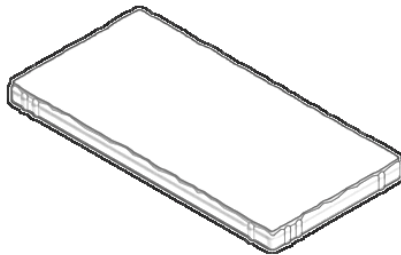


**PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI**


Nome commerciale	Art. 2441-2442-2444-2451
Linea	LATINA 24X48
Peso teorico (kg/m <sup>2</sup> )	72
Formati per piano di confezionamento	-
Classe d'uso limite raccomandata	1 se posate a secco, 2A se posate a malta
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE/COPERTURE PIANE

**CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339**

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1339 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1339 p.to 5.3)	
Spessore	<b>31 ± 3 mm (Classe 2P)</b>	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	<b>Classe 3D</b>
Lunghezza rettangolo circoscritto	<b>240</b>	Resistenza caratteristica a flessione	<b>Classe 1 S (≥ 3,5 MPa)</b>
Larghezza rettangolo circoscritto	<b>480</b>	Resistenza minima a flessione	-
Differenza massima sulla diagonale	<b>Classe 3L (2 mm)</b>	Resistenza all'abrasione	<b>Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)</b>
Convessità massima	<b>5,0 mm/m</b>	Emissioni di amianto	<b>Assente</b>
Cavità massima	<b>3,0 mm/m</b>	Conduktività termica	<b>Non pertinente</b>
Superficie drenante (% di vuoto sul pieno)	<b>1,0%</b>	Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>
<b>Permeabilità</b>	<b>NPD</b>	Comportamento al fuoco esterno	<b>Soddisfacente</b>
Resistenza allo scivolamento		Indice SRI (ASTM E 1980-01)	<b>≥ 29 Grigio/Sabbia di Saturno</b> <b>≥ 50 Pietra di Luna</b> <b>≥ 55 Selenite/West</b> <b>≥ 59 Pietra Del Nord</b> <b>≥ 56 Bianco</b>
Scivolamento/slittamento (UNI 1338)	<b>≥ 60</b>		
DIN 51097	<b>Ang.&gt;28° A+B+C</b>		
DIN 51130	<b>R13</b>		
D.M. n.236/89 - μ > 0,70	<b>μ &gt; 0,70</b>		


**Voce di capitolato:**

Tutte le aree indicate nelle planimetrie allegare, dovranno essere pavimentate con piastre di calcestruzzo prodotte in conformità alla norma UNI EN 1339. Lo spessore dello strato di base ed i materiali da utilizzare, saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori dopo aver valutato la natura del sottofondo e la destinazione d'uso della pavimentazione. L'impresa appaltatrice dovrà indicare alla Direzione Lavori, i materiali impiegati per i vari strati e la loro provenienza. Il tipo, lo spessore, la finitura, il colore e le caratteristiche degli elementi saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori, per le singole aree. Le pavimentazioni saranno costituite da piastre in cls tipo Art. 2441-2442-2444-2451 delle dimensioni di mm 240 x 480 spessore mm 31 colore ..... realizzate in doppio strato con strato di finitura e usura ottenuto con graniglie selezionate di pietra già colorata in natura, con superficie a spacco e bordi frastagliati in modo da garantire una maggiore resistenza allo scivolamento e da avere una resa estetica simile alle pietre naturali splittate. Il tutto conglobato nello strato di supporto di cls ad alta resistenza. Le lastre hanno destinazione d'uso esclusivamente pedonale se posate a secco, su letto di sabbia o su supporti galleggianti, e carrabile leggero se posate a malta/colla su adeguato supporto in cls armato. L'azienda fornitrice dovrà produrre una dichiarazione di prestazione del prodotto conformemente alla norma UNI EN 1339.

La presente scheda tecnica non costituisce specifica e i dati riportati derivano dalla nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La BAGATTINI S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.



**BAGATTINI S.r.l.**  
SEDE LEGALE  
Via Selva, 26/28  
24060 Zandobbio (BG)

**SEDE OPERATIVA E UFFICIO COMMERCIALE**  
Via Selva, 6/8  
24060 Zandobbio (BG)

**BAGA Line**  
**+39 035 940110**