

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

Revisione n°	1
Data:	01/08/2021

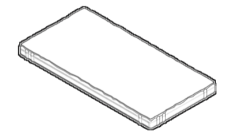
PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

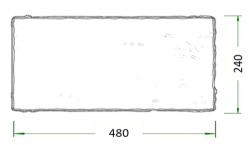


Nome commerciale	Art. 2441-2442-2444-2451
Linea	LATINA 24X48
Peso teorico (kg/m²)	72
Formati per piano di confezionamento	-
Classe d'uso limite raccomandata	1 se posate a secco, 2A se posate a malta
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE/COPERTURE PIANE

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1339

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





Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie allegate, 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 colorerealizzate 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)

