

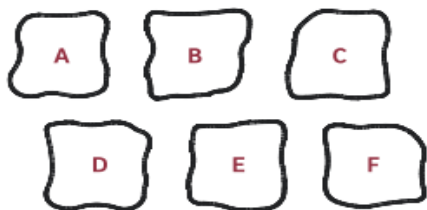
<b>SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO</b>	Revisione n°	0
	Data:	20/07/2023
<b>PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI</b>		<b>CE</b>

Nome commerciale	STEPbySTEP Art. PG41-PG44-PG49
Linea	GRANITI
Peso teorico (kg/pz)	8
Formati per piano di confezionamento	1 pz 330x330 - 1 pz 346x348 - 1 pz 347x345,5 - 1 pz 342x351 - 1 pz 348x325 - 1 pz 329x337
Classe d'uso limite raccomandata	1 Solo pedonale
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	35 ± 3 mm (Classe 2P)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto	irregolare da 329 a 348	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 1 S (≥ 3,5 MPa)
Larghezza rettangolo circoscritto	irregolari da 330 a 351	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	Conducibilità termica	Non pertinente
Superficie drenante (% di vuoto sul pieno)	1,0%	Reazione al fuoco	Classe A1
<b>Permeabilità</b>	<b>NPD</b>	Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento		Indice SRI (ASTM E 1980-01)	≥ 29 Grigio/Sabbia di Saturno ≥ 50 Pietra di Luna ≥ 55 Selenite/West ≥ 59 Pietra Del Nord ≥ 56 Bianco
Scivolamento/slittamento (UNI 1338)	≥ 60		
DIN 51097	Ang.>28° A+B+C		
DIN 51130	R13		
D.M. n.236/89 - μ > 0,70	μ > 0,70		

**IL PRODOTTO VIENE FORNITO IN 6 DIFFERENTI PEZZI**  
THE PRODUCT IS SUPPLIED IN 6 DIFFERENT PIECES



**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. PG41-PG44-PG49 delle dimensioni di mm irregolare da 329 a 348 x irregolari da 330 a 351 spessore mm 35 colore ..... realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura ottenuto con graniglie selezionate di pietra già colorata in natura dove l'ausilio dell'ossido per la colorazione è marginale e in grado di mantenere nel tempo la sua naturale colorazione. Il tutto conglobato nello strato di supporto di cls ad alta resistenza. L'azienda fornitrice dovrà produrre una dichiarazione di prestazione del prodotto conformemente alla norma UNI EN 1339. Finitura GRANITI: È una finitura con uno strato superficiale antiusura al quarzo. Il massello si presenta con una superficie liscia e uniforme dall'alta resistenza all'abrasione. L'azienda fornitrice dovrà possedere Certificazione del Sistema di Qualità Aziendale secondo la NORMA EN 9001.

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.