

Revisione n°	18
Data:	10/02/2024

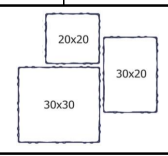
## PIASTRE IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI

Nome commerciale	CORINTO
Linea	NATURA - HISTORY
Peso teorico (kg/mq)	135
Formati per piano di confezionamento	4 (300X300) - 10 (300X200) - 6 (200X200)
Classe d'uso limite raccomandata	2B
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

## 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		± 3 mm lasse 2P)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto	3	300/200	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 2T ( ≥ 4 MPa)
Larghezza rettangolo circoscritto	300/200		Resistenza minima a flessione	≥ 2,8 MPa
Differenza massima sulla diagonale	Classe 3L (2 mm)		Resistenza all'abrasione	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)
Convessità massima	5,0	0 mm/m	Emissioni di amianto	Assente
Cavità massima	3,0 mm/m		Conduttività termica	Non pertinente
Superficie giunti (% di vuoto sul pieno)		3,5%	Reazione al fuoco	Classe A1
Permeabilità	NPD		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
Resistenza allo scivolamento				
Scivolamento/slittamento (UNI 1338) ≥ 60		Indice SRI Medio (ASTM E 1980-01)	≥ 29 Grigio/Sabbia di Saturno ≥ 50 Pietra di Luna ≥ 55 Selenite/Tundra ≥ 59 Pietra Del Nord ≥ 56 Bianco	
DIN 51097 <b>Ang.&gt;28° A+B+C</b>				
DIN 51130 R13				
D.M. n.236/89 - $\mu$ > 0,70 $\mu$ > 0,70		μ > 0,70		≥ 50 BIGNEO





## 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 navimentazione

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 CORINTO delle dimensioni di mm 300/200 x 300/200 spessore mm 60 colore .................................. realizzate 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. Tale strato presenta una tessitura superficiale irregolare e bordi frastagliati del tutto simili alla pietra naturale a spacco. Il tutto conglobato nello strato di supporto di cls ad alta resistenza. Da posare a secco su letto di sabbia di spessore 4-5cm avente elevata resistenza geomeccanica, vibrocompattare con idonea piastra e sigillare a secco con sabbia

FINITURA HISTORY: le piastre, dopo adequata stagionatura, sono sottoposte ad un leggero trattamento di antichizzazione al fine di modellare gli spigoli in forma irregolare, conferendo al pavimento finito un aspetto anticato. L'azienda fornitrice dovrà produrre una dichiarazione di prestazione del prodotto conformemente alla norma UNI EN 1339.