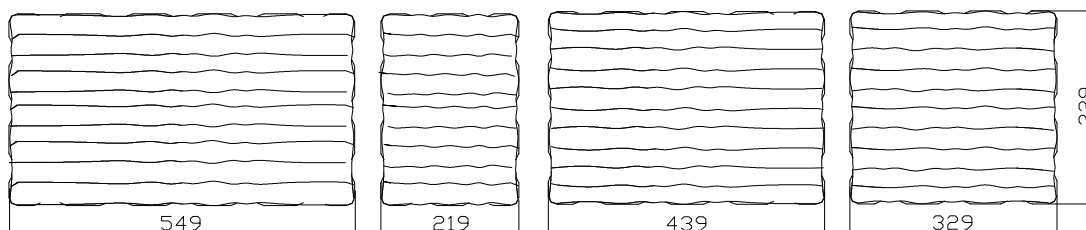


<b>SCHEMA TECNICA PRODOTTO</b>	Revisione n°	1
	Data	02/03/2015
<b>MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI</b>		<b>CE</b>

Nome Commerciale	CORTE
Linea	NATURAL PREMIUM
Finiture disponibili	LISCIA
Peso (kg/m) <sup>2</sup>	135
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

### CARATTERISTICHE TECNICHE COMA DA NORMA UNI EN 1338

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1339 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1339 p.to 5.3)	
Spessore	60 ±2 mm (Classe 3R)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D
Lunghezza rettangolo circoscritto	549-439-329-219 ±2 mm (Classe 3R)	Resistenza caratteristica a flessione	Classe 2T (≥4 MPa)
Larghezza rettangolo circoscritto	549-439-329-219 ±2 mm (Classe 3R)	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	Scivolamento/sittamento	≥60 (Liscia)
Cavità massima	3,0 mm/m	Emissioni di amianto	Assente
Superficie drenante % di vuoto sul pieno	2,0%	Conduttività termica	Non pertinente
	Reazione al fuoco		Classe A1
	Comportamento al fuoco esterno		Soddisfacente
	Antidrucciolevolezze (DM 236/89)		>0,4 su pavimentazione asciutta e bagnata
	Indice SRI (ASTM E 1980-01)		≥34 Grigio ≥53 Bianco ≥78 Superbianco



**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 CORTE delle dimensioni di mm 549-439-329-329 x 329-329-329-219 spessore mm 60 colore ..... realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura di spessore compreso tra 5-8 mm 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.

**ANTIDRUCCIOLEVOLEZZA** - Tutte le pavimentazioni comunque realizzate dovranno presentare un coefficiente di attrito superiore a 0,40 (metodo B.C.R.A. - CEC. 681 Legge 13/89). L'azienda fornitrice dovrà dimostrare di essere in possesso di un Sistema Qualità aziendale certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001 certificato da ente terzo accreditato ACCREDIA.

**4D S.r.l.**

Sede Legale: Via Brenta, 3 - 35010 Pieve di Curtarolo (PD) Sede Operativa: Via Capitello, 60 - 45100 Sarzano di Rovigo (RO)  
Tel. 0425.1885808 - 0425.490 364 - Fax 0425.1885819 C.F. / P. IVA: 04813510288 - REA PD: 420436

ordini@4dpavimentazioni.com - www.4dpavimentazioni.com