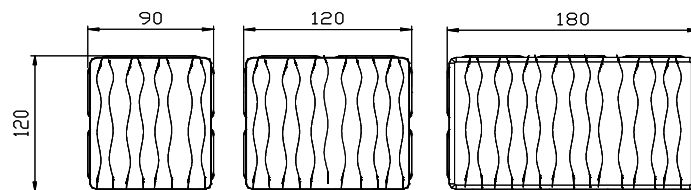
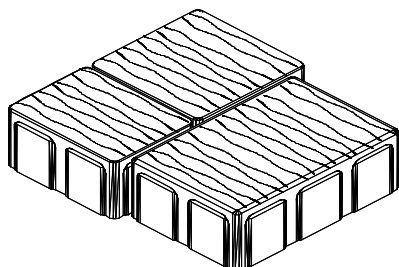


MASSELLI IN CALCESTRUZZO PER PAVIMENTAZIONI


Nome commerciale	URBE CLASSICO
Linea	KROMAX
Finiture disponibili	ANTICA
Peso (ka/m ²)	135
Impiego previsto	PAVIMENTAZIONI ESTERNE

CARATTERISTICHE TECNICHE COME DA NORMA UNI EN 1338

FORMA E DIMENSIONI (UNI EN 1338 p.to 5.2)		PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE (UNI EN 1338 p.to 5.3)	
Spessore nominale	60 (± 2 mm)	Assorbimento d'acqua/resistenza al gelo-disgelo in presenza di sali disgelanti	Classe 3D (perdita in massa ≤ 1,0 kg/mq in media)
Lunghezza rettangolo circoscritto	180 - 120 - 120 (± 2 mm)	Resistenza a trazione indiretta per taglio	≥ 3,6 MPa
Larghezza rettangolo circoscritto	120 - 120 - 90 (± 2 mm)	Carico di rottura per unità di lunghezza	≥ 250 N/mm
Differenza massima sulla diagonale	Classe 2K (3 mm)	Resistenza all'abrasione	Classe 3H (impronta ≤ 23 mm)
Convessità massima	1,5 mm	Scivolamento/slittamento	≥ 60 (Antica)
Cavità massima	1,0 mm	Emissioni di amianto	Assente
		Conduktività termica	Non pertinente
		Reazione al fuoco	Classe A1
		Comportamento al fuoco esterno	Soddisfacente
		Antisdruciolevolezza (DM 236/89)	> 0,4 su pavimentazione asciutta e bagnata
		Indice SRI (ASTM E 1980-01)	≥ 38


Voce di capitolato:

Tutte le aree indicate nelle planimetrie allegate, dovranno essere pavimentate con masselli di calcestruzzo. 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 dei masselli saranno quelli stabiliti dalla Direzione Lavori, per le singole aree. Le pavimentazioni saranno costituite da masselli in cls tipo URBE CLASSICO delle dimensioni di mm 180 - 120 - 120 x 120 - 120 - 90 spessore mm 60 colore realizzati in doppio strato con strato di finitura e usura di spessore compreso tra 5-8 mm. La sua colorazione viene ottenuta con l'ausilio di ossidi inorganici. Il tutto conglobato nello strato di supporto di cls ad alta resistenza.

FINITURA ANTICA: I masselli, dopo adeguata stagionatura, saranno sottoposti a trattamento meccanico che comporta l'asportazione degli spigoli vivi in forma irregolare conferendo al pavimento finito un aspetto reale di antico.

ANTISDRUCIOLEVOLEZZA - 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 e attestazione di conformità del prodotto alla norma UNI EN 1338 rilasciata da ente terzo accreditato SINCERT. La Direzione Lavori può chiedere che vengano utilizzati masselli di qualità e garanzia uguali o comunque non inferiori a quelli offerti dalla "Magnetit S.p.A."

Magnetit s.p.a.	SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA	  
	Via Don Angelo Pedrinelli, 118 - 24030 Carvico (BG) Tel. 0354 383 311 Fax 035 794 230	
24030 Palazzago (BG) - S.S. Briantea,18		Tel. 0354 383 311 - Fax 035 540 090
12048 Sommariva Bosco (CN) - Regione Belvedere		Tel. 0172 561 111 - Fax 0172 552 31
33070 Vigonovo di Fontanafredda (PN) - Via La Croce, 24		Tel. 0434 599 211 - Fax 0434 569 763
45100 Sarzano di Rovigo (RO) - Via Capitello, 56		Tel. 0425 490 364 - Fax 0425 490 423
40024 Castel San Pietro Terme (BO) - Zona industriale Cà bianca - Via Degli Artigiani		Tel. 051 941 609 - Fax 051 944 972
UFFICIO COMMERCIALE:		
24030 Palazzago (BG) - S.S. Briantea,18		Tel. 0354 383 430 - Fax 035 556 091