

	Mod. _8.2.18 SCHEDA TECNICA PRODOTTO		Data aggiornamento 6/3/2020	
Codice di identificazione unico del prodotto:	DIMACEM5			
Origine:	Trattamento di rifiuti speciali non pericolosi costituiti prevalentemente da codici C.E.R. 10 02 01 - 10 02 02 10 09 01 come da autorizzazione integrata ambientale nr. 151530/14 del 11 dicembre 2014 rilasciata dalla Provincia di Brescia			
Usi previsti:	Miscela granulare legata con cemento per fondi e sottofondi stradali			
Norma di riferimento:	UNI EN 14227-1:2013			
Fabbricante:	DI.MA. srl Sede operativa in: Via Carpenedolo, 16/A - 25012 Calvisano (Bs)			
Designazione tecnica	Miscela legata con cemento per fondi e sottofondi stradali 4			
Componenti	Aggregato	Limiti granulometrici	d = 0 mm D = 30 mm	
		Denominazione	DI.MA. 0/30	
		Tipologia	aggregato INDUSTRIALE	
		Marcatura CE	UNI EN 13242:2008 - UNI EN 12620:2008	
		nr di certificato	2716/CPR/0056	
	Cemento:	Classe di resistenza	32,5 R	
		Tipo	II B/LL	
		Dosaggio:	50 Kg/mc	
		Marcatura CE	UNI EN 197/1	
	Acqua:	Dosaggio:	3,50% <i>Il dosaggio d'acqua è stato determinato mediante prova Proctor modificata (UNI EN 13286:2)</i>	
Conformità alla UNI EN 14227-1:20006	Densità massima secca	2,447	Mg/m ³	
	Umidità ottimale di costipamento	5,30	%	
	C.B.R. immediata a 2,5 mm	IPI	117,2	%
	C.B.R. immediata a 5 mm	IPI	125,9	%
	C.B.R. dopo 4 d in immersione a 2,5 mm	IP	112,1	
	C.B.R. dopo 4 d in immersione a 5 mm	IP	122,3	
	Resistenza a compressione dopo 7 gg	Rc	C _{5/6}	
	Resistenza a compressione dopo 28 gg	Rc	C _{5/6}	
	Rapporto Ri/R	I	I _{0,8}	
Curva tipica della miscela:	Passante al 25 mm: 95,8% - passante al 20 mm: 93,7% passante al 10 mm: 71,9% - passante al 4 mm: 43,6% - passante al 2 mm: 32,9% - passante al 0,5 mm: 17,5% - passante al 0,250 mm: 12,3% - passante al 0,063 mm: 7,1%			