

	Mod. _8.2.18 SCHEDA TECNICA PRODOTTO		Data aggiornamento 6/3/2020	
Codice di identificazione unico del prodotto:	<b>MISTOCEM</b>			
Origine:	<b>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</b>			
Usi previsti:	<b>Miscela granulare legata con cemento per fondi e sottofondi stradali</b>			
Norma di riferimento:	<b>UNI EN 14227-1:2013</b>			
Fabbricante:	<b>DI.MA. srl</b> Sede operativa in: Via Carpenedolo, 16/A - 25012 Calvisano (Bs)			
Designazione tecnica	<b>Miscela legata con cemento per fondi e sottofondi stradali 4</b>			
Componenti	<b>Aggregato</b>	Limiti granulometrici	<b>d = 0 mm D = 30 mm</b>	
		Denominazione	<b>DI.MA. 0/30</b>	
		Tipologia	<b>aggregato INDUSTRIALE</b>	
		Marcatura CE	<b>UNI EN 13242:2008 - UNI EN 12620:2008</b>	
		nr di certificato	<b>2716/CPR/0056</b>	
	<b>Cemento:</b>	Classe di resistenza	<b>32,5 R</b>	
		Tipo	<b>II B/LL</b>	
		Dosaggio:	<b>30 Kg/mc</b>	
		Marcatura CE	<b>UNI EN 197/1</b>	
	<b>Acqua:</b>	Dosaggio:	<b>3,60%</b>	
<b>Il dosaggio d'acqua è stato determinato mediante prova Proctor modificata (UNI EN 13286:2)</b>				
Conformità alla UNI EN 14227-1:20006	Densità massima secca	2,447	Mg/m <sup>3</sup>	
	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 <sub>3/4</sub>	
	Resistenza a compressione dopo 28 gg	Rc	C <sub>3/4</sub>	
	Rapporto Ri/R	I	I <sub>0,8</sub>	
Curva tipica della miscela:	<b>Passante al 25 mm: 96,1% - passante al 20 mm: 94,3% passante al 10 mm: 74,4% - passante al 4 mm: 49,3% - passante al 2 mm: 35,4% - passante al 0,5 mm: 18,2% - passante al 0,250 mm: 12,4% - passante al 0,063 mm: 6,8%</b>			