


Etichetta CE nr	02/2026	aggiornata al:	10/4/2026	Nome commerciale:	MPS 0/63
Lotto nr	01/2026				
C.E.S.P.E. Srl S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina 14 1982-CPR-1584 EN 13242:2002+A1:2007					
Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade					
SPECIFICA ARMONIZZATA: EN 13242					
Forma delle particelle	FI	SI ₄₀ - FI ₃₅			
Dimensioni delle particelle	d/D	0/63			
	cat.	G _A 85 - GT _A NR			
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD			
Purezza					
Contenuto in fini	f	f ₅			
Qualità dei fini	%MB,SE	30 SE - 2,0 MB			
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{90/3}			
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₅₀			
Stabilità di volume	V	NPD			
Assorbimento/soluzione di acqua	W/A %	NPD			
Composizione/contenuto					
Calcestruzzi	Rc	Rc50			
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70			
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-			
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra10-			
Vetro	Rg	Rg2-			
Altro	X	X1-			
Frostoli	FL	FL5-			
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0,2}			
Solfati solubili in acido	AS	NPD			
Zolfo totale	%S	NPD			
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	Assenti			
Resistenza all'attrito	M _{DE}	M _{DE} 50			
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti di legge			
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti di legge			
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NPD			
Origine: C&D	Codice identificativo prodotto:		Codice 2		
Frantumazione: Frantumato	Codice identificativo DoP		02/2026		
Provenienza: regione Lazio	Descrizione: aggregato proveniente dal recupero di macerie da C&D				
Unità produttiva di SR 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina					
PASSANTI AI SETACCI DEL GRUPPO BASE PIU' IL GRUPPO 1 DELLA CURA TIPICA:					

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - DoP -

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1):	MPS 0/63 Codice 2_DoP n°02/2026	
Usi previsti (2):	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade	
Fabbricante (3):	C.E.S.P.E. S.r.l. S.R. 148 Pontina, Km 66,500 - 04010 Latina	
Sistemi di VVCP (5):	2+	
Norma armonizzata (6a):	EN 13242:2002+A1:2007	
Organismi notificati (6a):	ABICert n° 1982 zona industriale cucullo, snc - 66026 Ortona (Ch)	
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8):	Conforme alle categorie C1 - C4 - C5 della C.M. 5205/2005 Conforme alle tabelle "Colmate/dune/rimodellazioni/rinterri" e "Corpo del rilevato" della UNI 11531-1:2024	
Prestazioni dichiarate (7):		
	SPECIFICA ARMONIZZATA:	EN 13242
Forma delle particelle	FI	SI ₄₀ - FI ₃₅
Dimensioni delle particelle	d/D	0/63
	cat.	G _A 85 - GT _A NR
Massa volumica delle particelle	Mg/m ³	NPD
Purezza		
Contenuto in fini	f	f ₅
Qualità dei fini	%MB,SE	30 SE - 2,0 MB
Percentuale di particelle frantumate	C	C _{90/3}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	LA ₅₀
Stabilità di volume	V	NPD
Assorbimento/soluzione di acqua	W/A %	NPD
Composizione/contenuto		
Calcestruzzi	Rc	Rc50
Pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Rcug	Rcug70
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	Rb30-
Conglomerati bituminosi	Ra	Ra10-
Vetro	Rg	Rg2-
Altro	X	X1-
Frostoli	FL	FL5-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	SS _{0,2}
Solfati solubili in acido	AS	NPD
Zolfo totale	%S	NPD
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Dichiarato	Assenti
Resistenza all'attrito	M _{DE}	M _{DE} 50
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti di legge
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti di legge
Durabilità al gelo/disgelo	F, MS	NPD
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.		

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Latina, 10/04/2026

Direzione

