

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO		UNITA' DI MISURA
	Nome commerciale del prodotto: MISTO PISELLO	EN 12620	EN 13242	
	Anno: 2026 Sistema: 2+ Certificato BV N. 1370-CPR-0009	Aggregati per calcestruzzo	Aggr. per mater non leg. e leg. con leg. Idraulici	
Descrizione petrografica semplificata	Pietrisco eterogeneo - Minerali nocivi assenti			
Designazione granulometrica	Aggregato misto 0/14 G _A 90	Aggregato in frazione unica 0/14 G _A 85		Cat
Indice di appiattimento	F_{NR}	F_{NR}		Cat
Indice di forma	S_{NR}	S_{NR}		Cat
Particelle frantumate e arrotondate	C_{NR}	C_{NR}		Cat
Massa volumica apparente dei granuli	2,745	2,745		Mg/m ³
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,708	2,708		Mg/m ³
Assorbimento superficiale	< 1 %	WA ₂₄ 1		% / Cat
Contenuto dei fini	f_{10}	f_{10}		Cat
Qualità dei fini	SE ≥ 80% - MB ≤ 0,5	SE ≥ 80% - MB ≤ 0,5		% - g/kg
Affinità ai leganti bituminosi	NPD	NPD		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA ₂₅	LA ₂₅		Cat
Resistenza alla levigabilità	VL _{NR}	NR		Cat
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV _{NR}	NR		Cat
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M _{DE} NR	M _{DE} NR		Cat
Resistenza allo shock termico	NPD	NPD		
Contaminanti leggeri	< 0,001 %	NPD		%
Cloruri idrosolubili	< 0,001 %	< 0,001 %		%
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}	AS _{0,2}		Cat
Zolfo totale	< 1 %	S ₁		% / Cat
Contenuto di carbonato	NPD	NPD		
Componenti organici che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo/malta	Colore della soluzione più chiaro di quella di riferimento	NPD		
Presenza di radioattività	Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale			
Amianto e minerali nocivi	Assenti	Assenti		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti	Assenti		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assenti	Assenti		
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁	F ₁		Cat
Prova al solfato di magnesio	MS ₁₈	MS ₁₈		Cat
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD		
Sonnenbrand del basalto	NPD	NPD		
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2017)	RA ₁ (non reattivo)			
Categoria di reattività	EP _{II} EP _{III} - BM _{0,1}	NPD		Cat
Classi di reattività				

*** REV. ETICHETTA 05/2026 ***

DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79
 A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W
 PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. **CAPELLA GIOVANNI**



LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.
 LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL
 FABBRICANTE SOPRA INDICATO. **CAPELLA GIOVANNI**

