

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

n. 08bis-ine / 2025 CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaino 8/12 frantumato** identificativo del prodotto da costruzione: **08bis-ine / 2025 CPR**
- 2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo secondo la EN 12620:2002 + A1:2008
- 3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante: **Italmixer S.r.l.**

Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: info@italmixer.it

Stabilimento di produzione: Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)

4. Nome e indirizzo del mandatario: **n.a.**

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: 4

6a. Norma armonizzata: **EN 12620:2002**

Organismi Notificati: n.a.

6b. Valutazione tecnica europea: **n.a.**

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		EN 12620:2002	
		Prestazione	
Dimensione delle particelle			
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	5,6 - 11,2	
Granulometria	Categoria	Gc80-20	
Tolleranza	Categoria	NPD	
Forma delle particelle			
Coefficiente di appiattimento	Categoria	F120	
Indice di forma	Categoria	SI15	
Massa volumica delle particelle	Valore dichiarato (Mg/m³)	2,68	
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0.9	
Pulizia			
Quantità delle polveri	Categoria	f1,5	
Valore di blu	Categoria	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA20	
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD	
Resistenza all'usura aggregato grosso	Categoria	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD	
Composizione/contenuto			
Cloruri	Valore dichiarato (%)	C 0,0022	
Solfati solubili in acido	Categoria	AS0,2	



MATERIALI ED OPERE PER L'EDILIZIA

Zolfo totale	Valore dichiarato (%)	S < 1%	
Contenuto di carbonato di calcio	Valore dichiarato (%)	NPD	
Costituenti di aggregati grossi riciclati	Categorie	NPD	
Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati	Categorie	NPD	
Sostanze organiche			
Contenuto di sostanza umica	Conforme / Non conforme	Conforme	
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	Conforme / Non conforme	NPD	
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	Conforme / Non conforme	NPD	
Impurezze organiche leggere	Categorie	mLPC0,03	
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F1	
Stabilità di volume			
Ritiro per essiccamento	Conforme / Non conforme (0,075%)	NPD	
Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria			
Disintegrazione del silicato dicalcico	Conforme / Non conforme	NPD	
Disintegrazione del ferro	Conforme / Non conforme	NPD	
Analisi petrografica	Valore dichiarato	Alluvionale	
Sostanze pericolose			
Emissione di radioattività	Conforme / Non conforme	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Conforme / Non conforme	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Conforme / Non conforme	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186	
Reattività alcali-silice	Valore dichiarato	RA ₁	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: n.a.

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.

Luogo e data: Affi, 10 gennaio 2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante

geom: Finotti Giovanni