

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – N° SI008-26 CPR

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: SI008**
- 2. Numero di tipo: SI008-26**
- 3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata:  
UNI EN 12620 Aggregato per calcestruzzo**
- 4. Nome e indirizzo del fabbricante:**

**SCHIAVI INERTI S.r.l.  
SABBIE E GHIAIE**

Sede: Via Pindemonte, 26/A –29122 PIACENZA

Cantiere produzione: Via della Finarda SNC – 29122 PIACENZA

- 5. Non applicabile**
- 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+**
- 7. Organismo notificato: Bureau Veritas Italia S.p.A. con numero di certificato: 1370-CPR-0020**
- 8. Non applicabile**
- 9. Prestazione dichiarata:**

Nome commerciale del prodotto:

## Misto getto 0/25

Caratteristiche essenziali	Prestazioni in rapporto alla specifica tecnica armonizzata	Unità di Misura
	<b>UNI EN 12620</b>	
Designazione Granulometrica	Aggregato Misto 0/20 G <sub>A</sub> 90	
Serie Setacci Utilizzata	Serie base + 2	
Descrizione petrografica semplificata	Aggregato naturale frantumato a composizione siliceo - calcarea proveniente da depositi alluvionali del Fiume Po. Codice P	
Massa volumica del granulo	2640	kg/m <sup>3</sup>
Massa volumica in mucchio	2030	kg/m <sup>3</sup>
Assorbimento acqua	1.10	%
Contenuto di Fini	f <sub>3</sub>	% passante 0,063
Qualità dei fini	NR	
Contaminanti organici leggeri	ASSENTI	%
Indice di appiattimento	FI <sub>20</sub>	FI
Indice di forma	SI <sub>20</sub>	SI
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA <sub>20</sub>	LA
Resistenza alla frammentazione (urto)	NPD	
Stabilità di volume-ritiro per essiccamiento	NPD	
Durabilità: resistenza al gelo e disgelo	F <sub>1</sub>	F
Contenuto di Conchiglie	NPD	
Resistenza all'usura	M <sub>DE</sub> 15	M <sub>DE</sub>
Resistenza alla levigabilità	AAV <sub>10</sub>	AAV
Resistenza abrasione superficiale	NPD	
Reattività alcali-silice	RA <sub>1</sub> EP <sub>II</sub> – BM <sub>0,1</sub>	Cat. Reattività Classe Reattività
Contenuto di sostanza organica	ASSENTE	
Cloruri	< 0,01	%
Solfati solubili	AS <sub>0,2</sub>	AS
Zolfo totale	< 0,01	%
Contenuto di Ossido di Sodio (Na <sub>2</sub> O)	1,79	%
Rilascio di metalli pesanti	MERCURIO, CROMO TOTALE, RAME, ZINCO, PIOMBO nei limiti indicati dal DM n. 186/2006	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici e altre sostanze pericolose	nei limiti indicati dal DM n. 186/2006, AMIANTO assente	
Determinazione sostanze pericolose (Radioprotezione)	Index: <sup>226</sup> Ra = 0,07, <sup>232</sup> Th = 0,18 Index <sup>40</sup> K = 0,16 Indice di Concentrazione di Attività = 0,410	< 1

- 10. La Prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.**
- Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

Piacenza, 07/01/2026

Firmato a nome e per conto del fabbricante  
Armando Schiavi, Direttore Tecnico

