



## Dichiarazione di Prestazioni

Rev. 12 del 22.04.2025

N° 112 1305-CPR-0339

Miscela Tipo 1 0/22 G<sub>A</sub>85

Ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09 marzo 2011

Aggregati per calcestruzzi

UNI EN 12620:2008

Piazzale Cadorna n° 6 - 20123 Milano (MI)

Unità Produttiva di località Bonzaga - 21055 Gorla Minore (VA)

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione: 2+

L'Organismo di Certificazione notificato ICMQ S.p.A. n°1305 ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
<b>Aggregato misto naturale non frantumato</b>		<b>UNI EN 12620</b>
<b>Forma dei granuli</b>		
.1	indice di appiattimento	$FI_{NR}$
.2	indice di forma	$SI_{NR}$
<b>Granulometria</b>		
.1	designazione granulometrica	0/22
.2	categoria	G <sub>A</sub> 85
.3	categoria tolleranze	-
<b>Massa volumica dei granuli</b>	Mg/m <sup>3</sup>	2,66
<b>Assorbimento di acqua</b>	%WA	0,95
<b>Pulizia</b>		
.1	Contenuto in polveri	$f_3$
.2	Equivalente in sabbia	SE>70
.3	Valore di blu	MB<1,5 g/kg
<b>Contenuto di conchiglie</b>	SC	NPD
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	%	-
<b>Percentuale di particelle schiacciate /superfici frantumate</b>	C	-
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	LA	LA <sub>NR</sub>
<b>Resistenza alla levigabilità / levigazione</b>	VL / PSV	VL <sub>NPD</sub>
<b>Resistenza all'abrasione superficiale</b>	AAV	AAV <sub>NPD</sub>
<b>Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub>	M <sub>DE NPD</sub>
<b>Abrasione da pneumatici scolpiti/chiodati</b>	A <sub>N</sub>	A <sub>NR</sub>
<b>Resistenza allo shock termico</b>	V <sub>LA</sub> / V <sub>SZ</sub>	-
<b>Composizione / contenuto</b>		
.1	Cloruri	%C
.2	Solfati solubili in acido	AS
.3	Zolfo totale	%S
.4	Costituenti che alterano la velocità di presa del calcestruzzo	Sostanza umica Acido fulvico Contaminanti organici Impurezze organiche leggere
.5	Contenuto di carbonato	%CO <sub>2</sub>
<b>Stabilità di volume</b>		
.1	Ritiro per essiccamento	%WS
.2	Disintegrazione del silicato dicalcico	V
.3	Disintegrazione del ferro	V
<b>Sostanze pericolose</b>		
.1	Emissione di radioattività	Assenti
.2	Rilascio di metalli pesanti	
.3	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	
.4	Rilascio di altre sostanze	
<b>Resistenza al gelo-disgelo dell'aggregato grosso</b>		
.1	Assorbimento di acqua	%WA
.2	Resistenza al gelo-disgelo	F
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>		RA <sub>2</sub> (non reattivo)

La prestazione del prodotto identificato è conforme alla prestazione dichiarata.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del Produttore.

Firmato a nome e per conto del produttore:

Merone, li 22 aprile 2025

Il Legale Rappresentante:  
Calogero Santamaria

**Holcim Aggregati Calcestruzzi S.r.l.**

Sede legale: 20123 Milano - Piazzale Luigi Cadorna, 6

Amministrazione: 22046 Merone (CO) - Via Alessandro Volta, 1 - Tel. 031 61611

1 - Fax 031 616334

Tribunale Milano: R.I. 10323800150 - C.C.I.A.A. Milano: R.E.A. 1378178 - C.F. e P.I. 10323800150

Capitale Sociale: sottoscritto e versato € 10.920.418,88

Direzione e coordinamento: Holcim (Italia) S.p.A.

www.holcim.it