

FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L., VIA LUNGA, 27 - 61025 MONTELABBATE(PU) – Italia

 Sito di produzione: **Cava di Gorgo a Cerbara**

2025

 0925 CPR A f n. 21/2013 Rev. 2
 DoP n° 25/2025 CPR

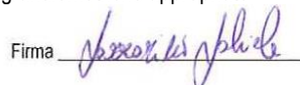
 Nome commerciale del prodotto: **Massi 1° categoria – Cava di Gorgo a Cerbara**

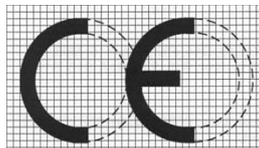
	EN13383 Aggregati per opere di protezione (armourstone)	Unità di Misura
Dimensione dell'aggregato	Gran. Pesanti norm. Categoria B <i>HMB_{50/1000}</i>	mm
Forma dei granuli	<i>LT₁₂</i>	
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati.	
Limiti di tolleranza	-	
Massa volumica del granulo*	2640	Kg/m ³
Assorbimento acqua*	nr	%
Contenuto di Fini	-	% passante 0,063
Qualità dei fini	-	g/Kg
Impurezze organiche	-	
Indice di appiattimento	<i>FINR</i>	FI
Indici di forma	<i>SINR</i>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	<i>LA₂₅</i>	
Resistenza all'usura *	<i>MD₂₀</i>	
Resistenza a rottura *	<i>CS₈₀</i>	
Resistenza abrasione superficiale*	nr	
Affinità ai leganti bituminosi*	nr	%
Resistenza allo shock termico*	nr	
Percentuale di superfici frantumate	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	nr	
Cloruri	nr	%
Solfati solubili	nr	
Zolfo totale	nr	%
Contenuto di carbonato di calcio	nr	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	nr	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	<i>FTA</i>	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	

* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

Etichetta del 15/01/2025

Firma





FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L., VIA LUNGA, 27 - 61025 MONTELABBATE(PU) – Italia

 Sito di produzione: **Cava di Gorgo a Cerbara**

2025

 0925 CPR A f n. 21/2013 Rev. 2
 DoP n° 26/2025 CPR

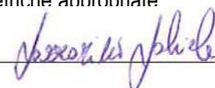
 Nome commerciale del prodotto: **Massi 2° categoria – Cava di Gorgo a Cerbara**

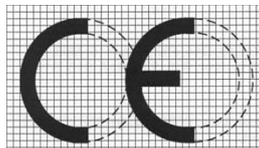
	EN13383 Aggregati per opere di protezione (armourstone)	Unità di Misura
Dimensione dell'aggregato	Gran. Pesanti norm. Categoria B HMB_{1001/3000}	mm
Forma dei granuli	LT₁₂	
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati.	
Limiti di tolleranza	-	
Massa volumica del granulo*	2640	Kg/m ³
Assorbimento acqua*	nr	%
Contenuto di Fini	-	% passante 0,063
Qualità dei fini	-	g/Kg
Impurezze organiche	-	
Indice di appiattimento	FINR	FI
Indici di forma	SINR	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	LA₂₅	
Resistenza all'usura *	MD_{DE20}	
Resistenza a rottura *	CS₈₀	
Resistenza abrasione superficiale*	nr	
Affinità ai leganti bituminosi*	nr	%
Resistenza allo shock termico*	nr	
Percentuale di superfici frantumate	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	nr	
Cloruri	nr	%
Solfati solubili	nr	
Zolfo totale	nr	%
Contenuto di carbonato di calcio	nr	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	nr	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	FTA	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	

* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

Etichetta del 15/01/2025

Firma





FRANTOIO VALLE FOGLIA S.R.L., VIA LUNGA, 27 - 61025 MONTELABBATE(PU) – Italia

 Sito di produzione: **Cava di Gorgo a Cerbara**

2025

 0925 CPR A f n. 21/2013 Rev. 2
 DoP n° 27/2025 CPR

 Nome commerciale del prodotto: **Massi 3° categoria – Cava di Gorgo a Cerbara**

	EN13383 Aggregati per opere di protezione (armourstone)	Unità di Misura
Dimensione dell'aggregato	Gran. Pesanti norm. Categoria B <i>HMB</i> _{3001/7000}	mm
Forma dei granuli	<i>LT</i> ₁₂	
Descrizione petrografica semplificata	Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati.	
Limiti di tolleranza	-	
Massa volumica del granulo*	2640	Kg/m ³
Assorbimento acqua*	nr	%
Contenuto di Fini	-	% passante 0,063
Qualità dei fini	-	g/Kg
Impurezze organiche	-	
Indice di appiattimento	<i>FINR</i>	FI
Indici di forma	<i>SINR</i>	SI
Resistenza alla frammentazione (los angeles)*	<i>LA</i> ₂₅	
Resistenza all'usura *	<i>MD</i> _{DE20}	
Resistenza a rottura *	<i>CS</i> ₈₀	
Resistenza abrasione superficiale*	nr	
Affinità ai leganti bituminosi*	nr	%
Resistenza allo shock termico*	nr	
Percentuale di superfici frantumate	nr	
Durabilità: reattività alcali silice	nr	
Cloruri	nr	%
Solfati solubili	nr	
Zolfo totale	nr	%
Contenuto di carbonato di calcio	nr	%
Stabilità di volume-ritiro per essiccamento	nr	
Contenuto di contaminanti leggeri	nr	%
Durabilità: resistenza al gelo disgelo*	<i>FTA</i>	
Durabilità: al solfato di magnesio	-	

* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

Etichetta del 15/01/2025

Firma

