

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 278-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: SABBIA LAVATA 0-5

2. Usi previsti: Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

3. Fabbricante: FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it

4. Mandatario: Non applicabile

5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): 2+

6. Norma armonizzata: EN 13242:20087. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

8. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm
Granulometria	GF85
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³
Purezza	
Contenuto dei fini	f3
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di	
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	Non applicabile
grossi	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	Non applicabile
grosso	топ аррпсавне
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	< 1 %

Composizione/contenuto	
Cl. :c. : 1:	Non ap-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	plicabile
0.10 (1.11 1.17	Non ap-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu-	Passa
rimento delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Non
Resistenza ani usura den aggregato grosso	applicabile
Sostanze pericolose	
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Vedi SDS
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 14/01/19





ETICHETTA CE

Prodotto: SABBIA LAVATA 0-5



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy

> 11 **278-CPR-19-01**

EN 13242:2008

SABBIA LAVATA 0-5

Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm	
Granulometria	GF85	
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³	
Purezza		
Contenuto dei fini	f3	
Qualità dei fini	75 SE	
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-	N P 19	
mente arrotondate negli aggregati grossi	Non applicabile	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile	
Stabilità volumetrica	NPD	
Assorbimento d'acqua	< 1 %	
Composizione/contenuto		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non applicabile	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non applicabile	
Solfato solubile in acido	AS 0,2	
Zolfo totale	S1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	Passa	
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Non applicabile	
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Vedi SDS	
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 278-CPR-22-04

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: SABBIA LAVATA 0-5 F6

2. Usi previsti: Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

3. Fabbricante: FASSA S.r.l. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY - www.fassabortolo.it

4. Mandatario: Non applicabile

5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): 2+

6. Norma armonizzata: EN 13242:20087. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

8. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm
Granulometria	GF85
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³
Purezza	
Contenuto dei fini	f3
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di	
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	Non applicabile
grossi	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	Non applicabile
grosso	топ аррпсавис
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	< 1 %

9.	Non applicabile	
----	-----------------	--

Composizione/contenuto	
	Non ap-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	plicabile
C-16-4: : 1	Non ap-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu-	Passa
rimento delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Non
Resistenza an usura den aggregato grosso	applicabile
Sostanze pericolose	
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Vedi SDS
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 14/04/22





ETICHETTA CE

SABBIA LAVATA 0-5 F6



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 22

278-CPR-22-04

EN 13242:2008

SABBIA LAVATA 0-5 F6

Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm	
Granulometria	GF85	
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³	
Purezza		
Contenuto dei fini	f3	
Qualità dei fini	75 SE	
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-	Non applicabile	
mente arrotondate negli aggregati grossi	топ аррисавис	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile	
Stabilità volumetrica	NPD	
Assorbimento d'acqua	< 1 %	
Composizione/contenuto		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non applicabile	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non applicabile	
Solfato solubile in acido	AS 0,2	
Zolfo totale	S1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	Passa	
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Non applicabile	
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Vedi SDS	
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 292-CPR-19-03

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: SABBIA LAVATA 0-2

2. Usi previsti: Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

3. Fabbricante: FASSA S.r.l. - Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV) - ITALY - www.fassabortolo.it

4. Mandatario: Non applicabile

5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): 2+

6. Norma armonizzata: EN 13242:20087. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

8. Prestazioni dichiarate:

Dimensioni dell'aggregato Granulometria Granulometria GF85 Forma dei granuli Massa volumica dei granuli Purezza Contenuto dei fini Qualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Stabilità volumetrica NPD	Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria Granulometria Forma dei granuli Massa volumica dei granuli Purezza Contenuto dei fini Gualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Torma, difficisione e massa voiumica dei granun	
Forma dei granuli Massa volumica dei granuli Purezza Contenuto dei fini Qualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Dimensioni dell'aggregato	0/2 mm
Massa volumica dei granuli Purezza Contenuto dei fini Qualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Granulometria	GF85
Purezza Contenuto dei fini Gualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Forma dei granuli	NPD
Contenuto dei fini Qualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³
Qualità dei fini Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Purezza	
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Contenuto dei fini	f16
particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Qualità dei fini	75 SE
grossi Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	Percentuale di particelle rotte, frantumate e di	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso Non applicabile	particelle totalmente arrotondate negli aggregati	Non applicabile
grosso Non applicabile	grossi	
grosso	Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	Non annlicabile
Stabilità volumetrica NPD	grosso	Tion applicable
	Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua < 1 %	Assorbimento d'acqua	< 1 %

9.	Non applicabile	
----	-----------------	--

Composizione/contenuto	
Classification di consenti consciolati	Non ap-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	plicabile
C-16-4: : 41-1-1: 4:4: -:-:-1-4:	Non ap-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu-	Passa
rimento delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Non
Resistenza ani usura den aggregato grosso	applicabile
Sostanze pericolose	
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Vedi SDS
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 25/03/19





ETICHETTA CE

Prodotto: SABBIA LAVATA 0-2



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 19

292-CPR-19-03

EN 13242:2008

SABBIA LAVATA 0-2

Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli Dimensioni dell'aggregato	0/2 mm	
	*/-	
Granulometria	GF85	
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³	
Purezza		
Contenuto dei fini	f16	
Qualità dei fini	75 SE	
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-	Non applicabile	
mente arrotondate negli aggregati grossi		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile	
Stabilità volumetrica	NPD	
Assorbimento d'acqua	< 1 %	
Composizione/contenuto		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non applicabile	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non applicabile	
Solfato solubile in acido	AS 0,2	
Zolfo totale	S1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	Passa	
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Non applicabile	
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	Vedi SDS	
Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità al gelo-disgelo	NPD	