

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 291-CPR-19-04**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SABBIA LAVATA 0/2**
2. Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**
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 13043:2004**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/2 mm</b>
Designazione	<b>GF85</b>
Granulometria	<b>2,0 mm 95-100%</b> <b>1,0 mm 78-100%</b>
Forma dell'aggregato grosso	<b>FINR</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Qualità dei fini	<b>75 SE</b>
Percentuale di superfici frantumate	<b>NA</b>
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	<b>NA</b>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	<b>NA</b>
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	<b>NA</b>
Resistenza alla abrasione superficiale	<b>NA</b>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	<b>NA</b>
Resistenza allo shock termico	<b>NA</b>

Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	<b>NPD</b>
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	<b>NPD</b>
Composizione/contenuto	<b>100% Carbonati micritici</b>
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaromatici, rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>FNR</b>
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	<b>NPD</b>
Durabilità allo shock termico	<b>NA</b>

8. 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.

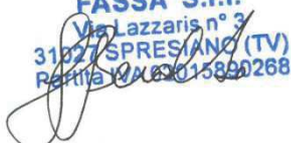
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 24/04/19

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 01589920268



SABBIA LAVATA 0/2



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

**291-CPR-19-04**

**EN 13043:2004**

**SABBIA LAVATA 0/2**

**Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali  
per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/2 mm
Designazione	GF85
Granulometria	2,0 mm 95-100% 1,0 mm 78-100%
Forma dell'aggregato grosso	FINR
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m <sup>3</sup>
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di superfici frantumate	NA
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	NA
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NA
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	NA
Resistenza alla abrasione superficiale	NA
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NA
Resistenza allo shock termico	NA
Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	NPD
Composizione/contenuto	100% Carbonati micritici
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaromatici, rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	FNR
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD
Durabilità allo shock termico	NA

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 281-CPR-19-04**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SABBIA LAVATA 0/5**
2. Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**
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 13043:2004**  
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/4 mm</b>
Designazione	<b>GA85</b>
Granulometria	<b>4,0 mm 85-100%</b> <b>2,0 mm 69-89%</b> <b>1,0 mm 9-29%</b>
Forma dell'aggregato grosso	<b>FINR</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Qualità dei fini	<b>75 SE</b>
Percentuale di superfici frantumate	<b>NA</b>
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	<b>NA</b>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	<b>NA</b>
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	<b>NA</b>
Resistenza alla abrasione superficiale	<b>NA</b>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	<b>NA</b>
Resistenza allo shock termico	<b>NA</b>

Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalceico delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	<b>NPD</b>
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	<b>NPD</b>
Composizione/contenuto	<b>100% Carbonati micritici</b>
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaromatici, rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>FNR</b>
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	<b>NPD</b>
Durabilità allo shock termico	<b>NA</b>

8. 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), 24/04/19

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA n° 015890268



SABBIA LAVATA 0/5



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

11

**281-CPR-19-04**

**EN 13043:2004**

**SABBIA LAVATA 0/5**

**Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali  
per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm
Designazione	GA85
	4,0 mm 85-100%
Granulometria	2,0 mm 69-89%
	1,0 mm 9-29%
Forma dell'aggregato grosso	FINR
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m <sup>3</sup>
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di superfici frantumate	NA
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	NA
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NA
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	NA
Resistenza alla abrasione superficiale	NA
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NA
Resistenza allo shock termico	NA
Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	NPD
Composizione/contenuto	100% Carbonati micritici
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaromatici, rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	FNR
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD
Durabilità allo shock termico	NA