

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. TPS0712-CPR-16-12

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 0,7/1,2 mm**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
3. Fabbrikante: **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 13139:2003**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/1 mm
Granulometria	Passa
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %

Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

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), 14/12/16

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Riviera Via Busco 15850268



Micronizzato 0,7/1,2 mm



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

TPS0712-CPR-16-12

EN 13139:2003

Micronizzato 0,7/1,2 mm

Aggregati per malte

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/1 mm
Granulometria	Passa
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. TPS1218-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 1,2/1,8 mm**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
3. Fabbrikante: **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 13139:2003**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/2 mm
Granulometria	2,0 mm 95-100%
	1,0 mm 0-24,5%
	0,25 mm 0-26%
	0,063 mm 0-6%
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %

Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

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), 14/01/19

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Riviera Via 015850268



Micronizzato 1,2/1,8 mm



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

TPS1218-CPR-19-01

EN 13139:2003

Micronizzato 1,2/1,8 mm

Aggregati per malte

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/2 mm
Granulometria	2,0 mm 95-100%
	1,0 mm 0-24,5%
	0,25 mm 0-26%
	0,063 mm 0-6%
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. TPS1830-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 1,8/3,0 mm**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
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 13139:2003**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm
Granulometria	4,0 mm 95-100%
	1,0 mm 0-23%
	0,25 mm 0-21%
	0,063 mm 0-4%
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %

Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

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), 14/01/19

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Riviera Via 015850268



Micronizzato 1,8/3,0 mm



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

TPS1830-CPR-19-01

EN 13139:2003

Micronizzato 1,8/3,0 mm

Aggregati per malte

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/4 mm
Granulometria	4,0 mm 95-100%
	1,0 mm 0-23%
	0,25 mm 0-21%
	0,063 mm 0-4%
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. TPS3050-CPR-19-03

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Micronizzato 3,0/5,0 mm**
2. Usi previsti: **Aggregati per malte**
3. Fabbrikante: **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 13139:2003**
Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	2/4 mm
Granulometria	Passa
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %

Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa

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), 25/03/19

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Riviera Via S. 15850268



Micronizzato 3,0/5,0 mm



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

TPS3050-CPR-19-03

EN 13139:2003

Micronizzato 3,0/5,0 mm

Aggregati per malte

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	2/4 mm
Granulometria	Passa
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,5 Mg/m³
Pulizia	
Contenuto in conchiglie	NPD
Fini	Categoria 1
Composizione/contenuto	
Cloruri	< 0,05 %
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	< 1 %
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Passa
Stabilità di volume	Non applicabile
Assorbimento di acqua	< 1 %
Sostanze pericolose Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di carbonio poliaromatico Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Passa