

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 902F7-CPR-24-01**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler F7**
2. Usi previsti: **Filler 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	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>2800 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>

Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,1% - SMA 4.6</b> %
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>V28/38</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</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), 26/01/24

Prodotto: **Filler F7**



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

11

**902F7-CPR-24-01**

**EN 13043:2004**

**Filler F7**

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

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>2800 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>
Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,1% - SMA 4.6 %</b>
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>NPD</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 902F6-CPR-24-01**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler F6**
2. Usi previsti: **Filler 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	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>3300 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>

Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,3% - SMA 9.1</b> %
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>V28/38</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</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), 26/01/24

Prodotto: **Filler F6**



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

11

**902F6-CPR-24-01**

**EN 13043:2004**

**Filler F6**

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

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>3300 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>
Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,3% - SMA 9.1 %</b>
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>NPD</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 902F5-CPR-23-12**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler F5**
2. Usi previsti: **Filler 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	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>4660 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>

Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,1% - SMA 2.7</b> %
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>V28/38</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</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), 23/12/23

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
P. IVA n° 01580150268



Prodotto: **Filler F5**



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

**902F5-CPR-23-12**

**EN 13043:2004**

**Filler F5**

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

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>4660 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>
Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,1% - SMA 2.7 %</b>
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>NPD</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 902F12-CPR-23-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler F12**
2. Usi previsti: **Filler 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	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>4610 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>

Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,1% - SMA 8 %</b>
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>V28/38</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</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), 25/10/23

Prodotto: **Filler F12**



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

23

**902F12-CPR-23-10**

**EN 13043:2004**

**Filler F12**

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

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	<b>Passa</b>
Prova di Blaine	<b>4610 ± 70 m<sup>2</sup>/g</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	<b>V28/38</b>
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	<b>ΔR&amp;B 8/16</b>
Numero di bitume del filler addizionato	<b>BN 20/30</b>
Solubilità in acqua	<b>WS10</b>
Reattività all’acqua	<b>Q0,1% - SMA 8 %</b>
Fini nocivi	<b>MBfNT</b>
Porosità / volume dei pori	<b>NPD</b>
Perdita all’accensione	<b>NPD</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>