

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 902F3-CPR-24-02

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler F3**
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	Passa
Prova di Blaine	3230 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,8 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,2% - SMA 5.8 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	V28/38
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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), 16/02/24

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
P. IVA n° 015800268



Prodotto: **Filler F3**



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

24

902F3-CPR-24-02

EN 13043:2004

Filler F3

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

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	Passa
Prova di Blaine	3230 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,8 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,2% - SMA 5.8 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 902F4-CPR-24-02

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Filler F4**
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	Passa
Prova di Blaine	5000 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,8 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,1% - SMA 7.1 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	V28/38
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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), 16/02/24

Prodotto: **Filler F4**



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

24

902F4-CPR-24-02

EN 13043:2004

Filler F4

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

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Granulometria	Passa
Prova di Blaine	5000 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,8 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,1% - SMA 7.1 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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	Passa
Prova di Blaine	4660 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

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

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	Passa
Prova di Blaine	4660 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,1% - SMA 2.7 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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	Passa
Prova di Blaine	3300 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

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

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	Passa
Prova di Blaine	3300 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,3% - SMA 9.1 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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	Passa
Prova di Blaine	2800 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

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

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

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



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	Passa
Prova di Blaine	2800 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,1% - SMA 4.6 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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	Passa
Prova di Blaine	4610 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30

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

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	Passa
Prova di Blaine	4610 ± 70 m²/g
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Proprietà di inspessimento	
Porosità del filler compattato secco (Ridgen)	V28/38
“Anello e palla” dell’aggregato filler per miscele bituminose	ΔR&B 8/16
Numero di bitume del filler addizionato	BN 20/30
Solubilità in acqua	WS10
Reattività all’acqua	Q0,1% - SMA 8 %
Fini nocivi	MBfNT
Porosità / volume dei pori	NPD
Perdita all’accensione	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	NPD