



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 1/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX HI
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).
- 4. Mandatario:** Non applicabile
- 5. Sistemi VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 14023:2010  
**organismo notificato:** ABICert S.a.s. n. 1982
- 7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2015	45-80 dmm (classe 4)
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 70 °C (classe 4)
Coesione (1)	"Forced ductility"	UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 7)
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTPDT)		UNI EN 12607-1: 2007	
	Perdita in peso		≤ 0,5% (classe 3)
	Penetrazione residua	UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)
Inflammiabilità		UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)
Intervallo di elasto-plasticità		UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 80 °C (classe 3)
Stabilità allo stoccaggio		UNI EN 13399:2010	
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2015	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)

UNI EN 14023:2010

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

**Firmato a nome e per conto del fabbricante da:**

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 7/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX HDD
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).
- 4. Mandatario:** Non applicabile
- 5. Sistemi VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 14023:2010  
**organismo notificato:** ABICert S.a.s. n. 1982
- 7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedio	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2015	45-80 mmn (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 70 °C (classe 4)	
Coesione (1)	"Force ductility"	UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 7)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)		UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso		≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua	UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)	
Infiammabilità		UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità		UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 80 °C (classe 3)	
Stabilità allo stoccaggio		UNI EN 13399:2010		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2015	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015



ED. 07

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 2/08

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **AT FLEX MI**
2. Usi previsti: **Prodotto per Pavimentazione Stradale**
3. Fabbriante: **Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi VVCP: **Sistema 2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 14023:2010**  
organismo notificato: **ABICert S.a.s. n. 1982**
7. Prestazioni dichiarate:

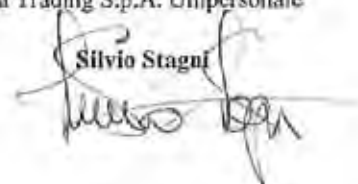
Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C	UNI EN 1426:2015	45-80 dmm (classe 4)
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≥ 60 °C (classe 4)
Coesione (1)	"Force ductility"	UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 6)
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTPOT)		UNI EN 12607-1: 2007	
	Perdita in peso		≤ 0,5% (classe 3)
	Penetrazione residua	UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)
	Incremento di Palla Anello	UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)
Infiammabilità		UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass	UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2)	UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)
Intervallo di elastoplasticità		UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 60 °C (classe 7)
Stabilità allo stoccaggio		UNI EN 13399:2010	
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C	UNI EN 1426:2015	≤ 9 0,1 x mm (classe 2)

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

  
Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 8/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** AT FLEX M2
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale
- 3. Fabbrikante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).
- 4. Mandatario:** Non applicabile
- 5. Sistemi VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 14023:2010  
**organismo notificato:** ABICert S.a.s. n. 1982
- 7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2015	25-55 mm (classe 3)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 70 °C (classe 4)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 7)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 8 °C (classe 2)	
Infiammabilità	UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Frauss UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023 5.2, 8.4: 2010	≥ 85 °C (classe 2)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2010		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015	≤ 9 0,1 x mm (classe 2)	

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

(Silvio Stagni)

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015



ED. 07



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 3/08

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **AT FLEX S1**
2. Usi previsti: **Prodotto per Pavimentazione Stradale**
3. Fabbricante: **Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi VVCP: **Sistema 2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 14023:2010**  
organismo notificato: **ABICert S.a.s. n. 1982**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2015	40-100 dmm (classe 5)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 55 °C (classe 8)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 5°C (classe 2)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1:2007		
	Perdita in peso	≤ 0,8% (classe 4)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)	
Infiammabilità	UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass UNI EN 12593:2007	≤ -10 °C (classe 5)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398 :2010	≥ 60 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 60 °C (classe 7)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2010		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015	≤ 9 0,1 x mm (classe 2)	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **Non applicabile**

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addi 30-10-2015



ED 07



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 4/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** ELIFLEX HD
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale
- 3. Fabbriante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).
- 4. Mandatario:** Non applicabile
- 5. Sistemi VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 14023:2010  
**organismo notificato:** ABICert S.a.s. n. 1982
- 7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2015	45-80 dmm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 70 °C (classe 4)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 7)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)	
Inflammità	UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 80 °C (classe 3)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2010		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015	≤ 9 -0.1 x mm (classe 2)	

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

  
Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 5/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** ELIFLEX MD
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).
- 4. Mandatario:** Non applicabile
- 5. Sistemi VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 14023:2010  
**organismo notificato:** ABICert S.a.s. n. 1982
- 7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2015	45-80 dmm (classe 4)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 60 °C (classe 4)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 10°C (classe 6)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso	≤ 0,5% (classe 3)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)	
Infiammabilità	UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass UNI EN 12593:2007	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398 :2010	≥ 80 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023 5.2.8.A: 2010	≥ 60 °C (classe 7)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2010		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 6/08

- 1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:** ELIFLEX SF
- 2. Usi previsti:** Prodotto per Pavimentazione Stradale
- 3. Fabbricante:** Alpha Trading S.p.A Unipersonale Viale Tunisia, 41 - 20124 Milano (MI), nello stabilimento di Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL).
- 4. Mandatario:** Non applicabile
- 5. Sistemi VVCP:** Sistema 2+
- 6. Norma armonizzata:** UNI EN 14023:2010  
**organismo notificato:** ABICert S.a.s. n. 1982
- 7. Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Consistenza alle temperature di servizio intermedie	Penetrazione a 25°C UNI EN 1426:2015	40-100 dmm (classe 5)	UNI EN 14023:2010
Consistenza alle temperature di servizio elevate	Rammollimento Palla Anello UNI EN 1427:2015	≥ 55 °C (classe 8)	
Coesione (1)	"Force ductility" UNI EN 13589:2008 UNI EN 13703:2004	≥ 3 a 5°C (classe 2)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1: 2007		
	Perdita in peso	≤ 0,8% (classe 4)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2015	≥ 60 % iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 10 °C (classe 3)	
Infiammabilità	UNI EN ISO 2592:2003	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass UNI EN 12593:2007	≤ -10 °C (classe 5)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398 :2010	≥ 60 % (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023 5.2.8.4: 2010	≥ 60 °C (classe 7)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2010		
	Palla Anello T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 2)	
	Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C UNI EN 1426:2015	≤ 9 0.1 x mm (classe 2)	

**8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:** Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale

Silvio Stagni

Carbonara Scrivia (AL) addì 30-10-2015



ED 07