



**Uffici commerciali:**  
**Marina:** tel. +39.010.5472.200  
**Biocarburanti:** tel. +39.010.5472.240  
**Combustibili e Bitumi:** tel. 010.5472.290

**Uffici Amministrativi**  
 Via Brigata Liguria, 3/19  
 16121 Genova  
 tel. + 39.010.5472.350

**Stabilimento**  
 Via Mazzini, 104 - 21058  
 Solbiate Olona Varese (VA)  
 tel. +39.0331.649.599

**Stabilimento**  
 Via Genova, 22 - 15050  
 Carbonara Scrivia (AL)  
 tel. +39.0131.892.941

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. 8/09

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **AT FLEX M2 (PMB 25/55 – 70)**
2. Usi previsti: Prodotto per Pavimentazione Stradale, Aeroportuali e per altre aree soggette al traffico
3. Fabbricante: Alpha Trading S.p.A Unipersonale – Piazza della Repubblica, 26 – 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 1426:2024	25-55 dmm (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 13589:2018 UNI EN 13703:2004	≥ 3 J/cm <sup>2</sup> a 10 °C (classe 7)	
Durabilità (Resistenza a invecchiamento RTFOT)	UNI EN 12607-1:2024		
	Perdita in peso	≤ 0,5 % (classe 3)	
	Penetrazione residua UNI EN 1426:2024	≥ 60% iniziale (classe 7)	
	Incremento di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 8 °C (classe 2)	
	Diminuzione di Palla Anello UNI EN 1427:2015	≤ 5 °C (classe 3)	
Infiammabilità	UNI EN ISO 2592:2017	≥ 250 °C (classe 2)	
Fragilità alle basse temperature di servizio	Punto di rottura Fraass UNI EN 12593:2015	≤ -15 °C (classe 7)	
Recupero di deformazione	Recupero Elastico a 25°C (2) UNI EN 13398:2018	≥ 80% (classe 2)	
Intervallo di elastoplasticità	UNI EN 14023:2010 5.2.8.4	≥ 85 °C (classe 2)	
Stabilità allo stoccaggio	UNI EN 13399:2018		
	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 1426:2024	≤ 9 dmm (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.

Carbonara Scrivia (AL), addì 14-05-2025

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Alpha Trading S.p.A. Unipersonale  
**ALPHA TRADING S.p.A.**  
 Il Direttore degli Stabilimenti  
 Dott. Silvio Stagni



ALPHA TRADING SpA Unipersonale

ED. 10 – REV. 04