



**Uffici commerciali:**  
**Marina:** tel. +39.010.5472.200  
**Biocarburanti:** tel. +39.010.5472.240  
**Combustibili e Bitumi:** tel. 010.5472.243

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

**Stabilimento**  
 Via Mazzini, 104 - 20158  
 Solbiato 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. 9/09

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **AT FLEX H1 ECO ( PMB 45/80 – 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<br>UNI EN 1426:2015                  | 45-80 dmm (classe 4)       | UNI EN 14023:2010             |
| Consistenza alle temperature di servizio elevate    | Rammollimento Palla Anello<br>UNI EN 1427:2015           | ≥ 70 °C (classe 4)         |                               |
| Coesione (1)  | "Force ductility"<br>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<br>UNI EN 1426:2015                 | ≥ 60 % iniziale (classe 7) |                               |
|   | Incremento di Palla Anello<br>UNI EN 1427:2015           | ≤ 8 °C (classe 2)          |                               |
|   | Diminuzione di Palla Anello<br>UNI EN 1427:2015          | ≤ 5 °C (classe 3)          |                               |
| Infiammabilità                                      | UNI EN ISO 2592:2003                                     | ≥ 250 °C (classe 2)        |                               |
| Fragilità alle basse temperature di servizio        | Punto di rottura Fraass<br>UNI EN 12593:2007             | ≤ -15 °C (classe 7)        |                               |
| Recupero di deformazione                            | Recupero Elastico a 25°C (2)<br>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<br>UNI EN 1427:2015    | ≤ 3 °C (classe 1)          |                               |
|   | Penetrazione T/F 3 giorni a 180°C<br>UNI EN 1426:2015    | ≤ 5 0.1 x mm (classe 1)    |                               |

**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 10-04-2020



**ALPHA TRADING S.p.A.**  
 Firmata in nome e per conto del fabbricante da:  
 Sede Legale: Piazza della Repubblica 26 - 20124 Milano  
 Sede Amministrativa e Commerciale  
 Via Brigata Liguria, 3/19 - 16121 Genova  
 Alpha Trading SpA depositata al Tribunale di Genova  
 Deposito di **CARBONARA SCRIVIA (AL)**  
 Corso Genova, 22 - 15050 Carbonara Scrivia (AL)  
 S. DEI GIOVI

**ALPHA TRADING SpA Unipersonale**

Sede legale: Piazza della Repubblica, 26 - 20124 Milano - Partita IVA 11879090154 - C.F. 02677440105 - R.E.A.1503124 - Cap. Soc. € 25.000.000 I.V.  
 Azienda con sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001 da QCB con certificato n° 0678-09  
 Info@alphatrading.it - www.alphatrading.it