

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Strade più sicure. Futuro più sicuro.

Casi reali

---

3M™ Segnaletica Stradale



# Dati prestazionali dell'A380 - Stati Uniti

I dati di terze parti dimostrano quanto sia elevata la durabilità del Laminato Elastoplastico permanente 3M™ Stamark™ A380.

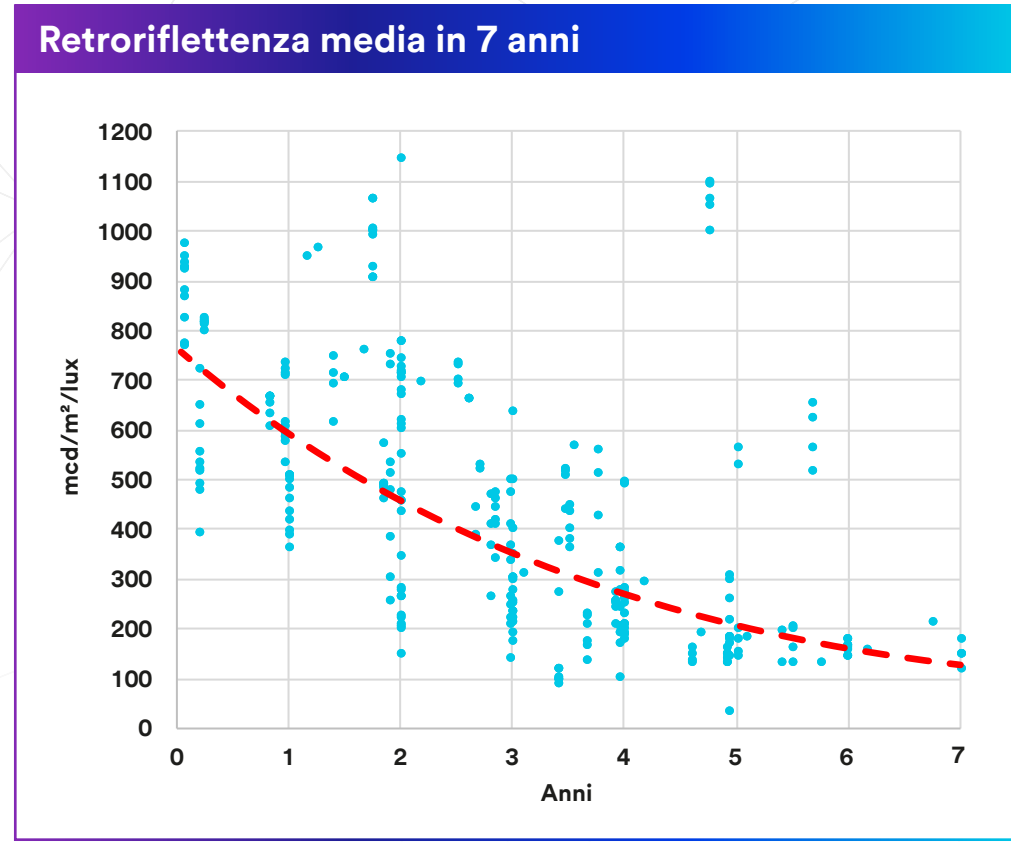
**Sedi: 26 strade in 8 Stati**

**Stati**

- ▶ Georgia
- ▶ Alabama
- ▶ Pennsylvania
- ▶ Wisconsin
- ▶ Arizona
- ▶ Arkansas
- ▶ Minnesota
- ▶ Idaho

**Caratteristiche delle strade**

<b>Materiali:</b> Stamark 380I ES e Stamark 380AW	<b>Informazioni sul sito</b>
<b>Metodologia di misurazione:</b> Dati esterni raccolti da Beck Engineering con il retroriflettometro mobile LTL montato sul veicolo.	▶ Autostrada con traffico medio giornaliero da 4.000 a 26.000 veicoli
	▶ Linea di mezzaria, linee di corsia destra
	▶ Manto stradale di cemento e asfalto




Fonti: Set di dati gestito da 3M TSD Pavement Marking Lab e dai team di marketing

Nota: Molti fattori influenzano le prestazioni sul campo, consultare sempre i nostri ingegneri per avere la soluzione più adatta alle tue esigenze.

# A380I ES vs i prodotti termoplastici- USA

I dati interni di 3M aiutano a comprovare l'elevata durabilità del Laminato Elastoplastico permanente 3M™ Stamark™ A380.

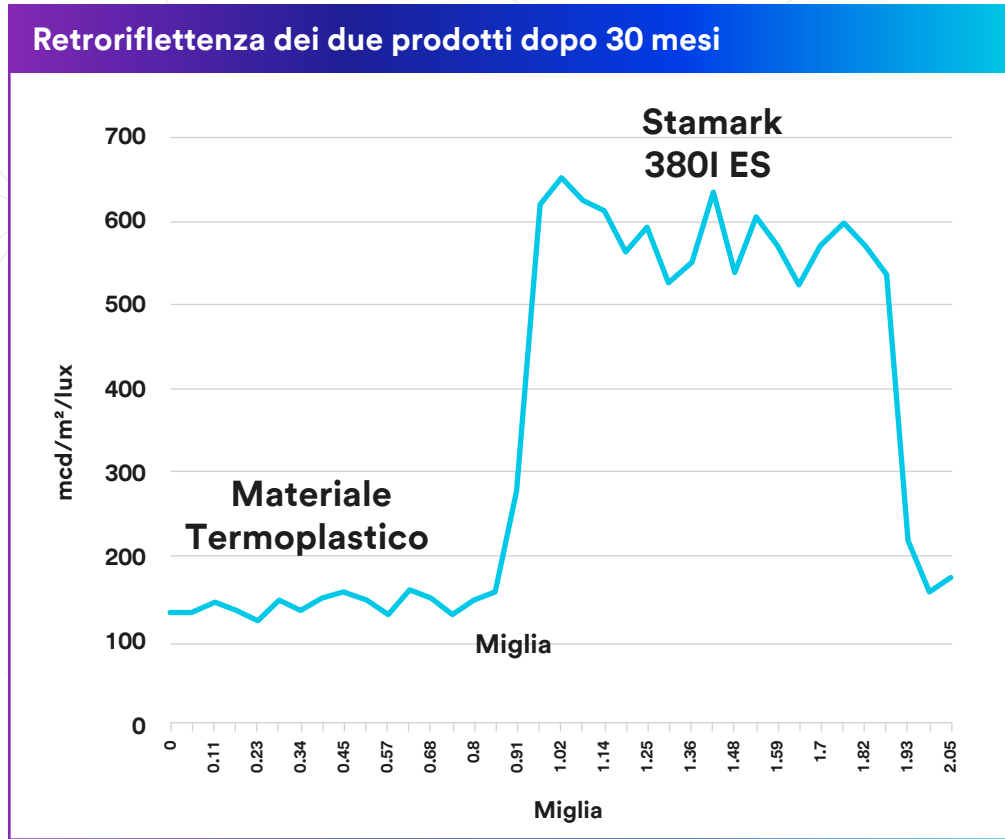
**California I-5, a nord di Williams**



© Google Maps

**Caratteristiche delle strade**

<b>Materiali:</b> Stamark 380 IES e prodotti termoplastici installati lo stesso giorno	<b>Data di installazione:</b> Ottobre, 2012
<b>Metodologia di misurazione:</b> Dati interni 3M raccolti con retroriflettometro mobile LTL montato su un veicolo.	<b>Data di misurazione:</b> Luglio, 2015
	<b>Informazioni sul sito</b>
	▶ Autostrada con traffico medio giornaliero di ~9.500 veicoli
	▶ Linea di mezzaria applicata in modo uniforme



Fonti: Dati Delta LTL-M Mobile retro raccolti da 3M Application Engineering nel 2015, Dati gestiti da 3M TSD Global Pavement Marking Lab e Marketing

Nota: Molti fattori influenzano le prestazioni sul campo, consultare sempre i nostri ingegneri per avere la soluzione più adatta alle tue esigenze.

# Dati prestazionali dell'A380IES - Stati Uniti

I dati interni di 3M aiutano a comprovare l'elevata durabilità del Laminato Elastoplastico permanente 3M™ Stamark™ A380.

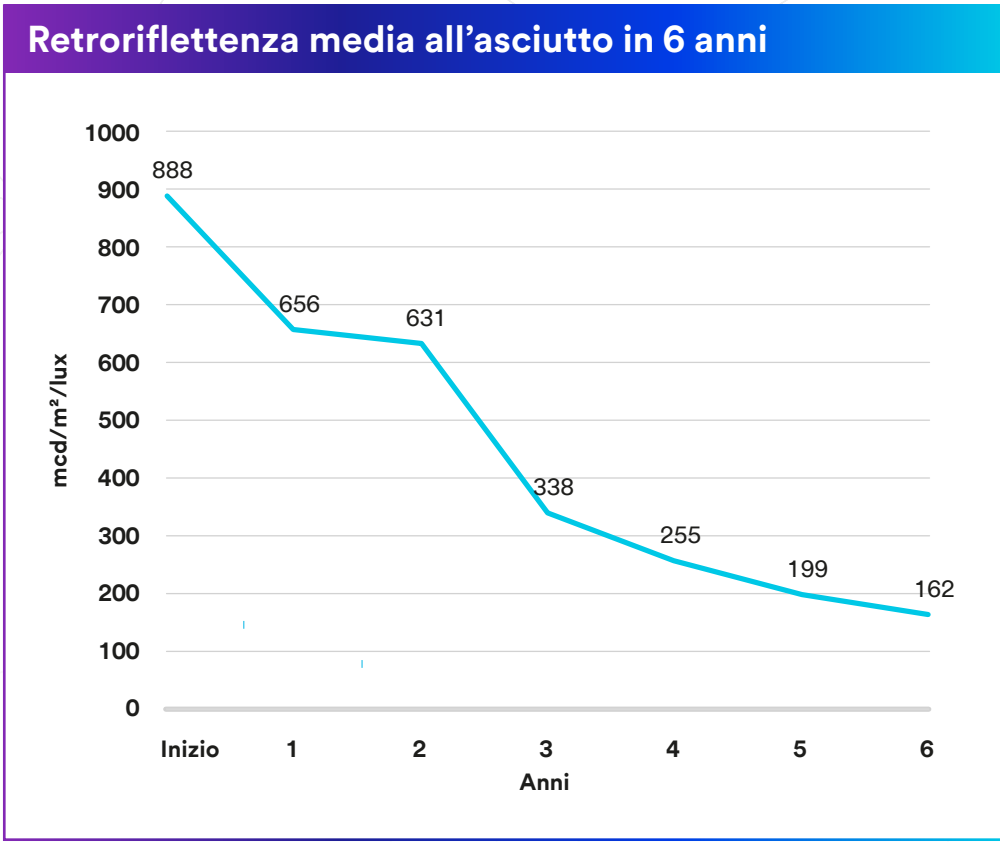
### Alabama, I-59



© Google Maps

#### Caratteristiche della strada

<b>Materiali:</b> Stamark 380I ES	<b>Data di installazione:</b> Ottobre, 2007
<b>Metodologia di misurazione:</b> Dati esterni raccolti dal Beck Engineering con il retroriflettometro mobile LTL montato sul veicolo.	<b>Informazioni sul sito</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Autostrada con traffico medio giornaliero di ~18.000 veicoli per corsia (~137.000 veicoli su tutta la strada)</li><li>▶ Linea di mezzarria applicata in modo uniforme</li><li>▶ Cemento</li></ul>



Fonti: Beck Engineering Data Portal di 3M

Nota: Molti fattori influenzano le prestazioni sul campo, consultare sempre i nostri ingegneri per avere la soluzione più adatta alle tue esigenze.



# Dati prestazionali dell'A380IES - Stati Uniti

I dati di terze parti dimostrano quanto sia elevata la durabilità del Laminato Elastoplastico permanente 3M™ Stamark™ A380.

## Pennsylvania Turnpike, I-76



### Caratteristiche della strada

**Materiali:**  
Stamark 380AW

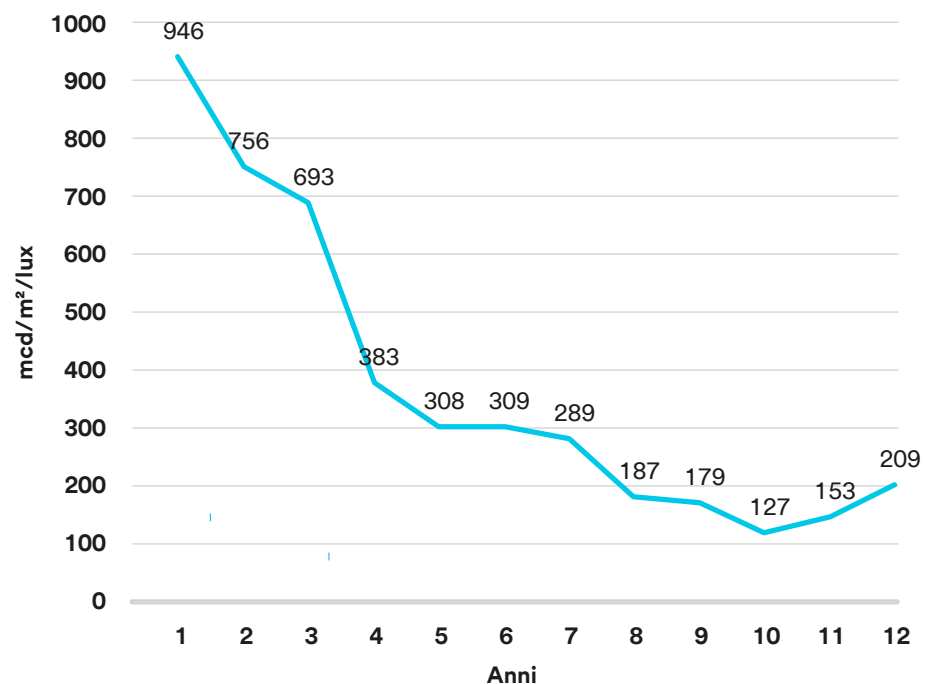
**Metodologia di misurazione:**  
Dati esterni raccolti da Beck Engineering con il retroriflettometro mobile LTL montato sul veicolo.

**Data di installazione:** Luglio, 2012

#### Informazioni sul sito

- ▶ Autostrada con traffico medio giornaliero di ~6.000 veicoli per corsia (~24.000 veicoli su tutta la strada)
- ▶ Linea di mezzarria applicata in modo uniforme
- ▶ Asfalto

## Retroriflettenza media all'asciutto in 7 anni



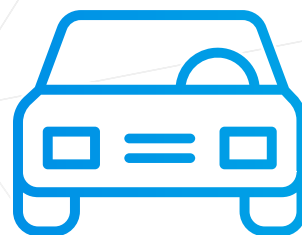
Fonti: Pavement Markings Assessment, primavera 2019 Pennsylvania Turnpike Commission

Nota: Molti fattori influenzano le prestazioni sul campo, consultare sempre i nostri ingegneri per avere la soluzione più adatta alle tue esigenze.

# Contattaci

**Siamo sempre disponibili per aiutarti e rispondere a qualsiasi domanda.**

**Accedi al modulo per contattarci**



**TSD Italia** | Transportation Safety Division

3M Italia s.r.l., via Norberto Bobbio 21 | 20096  
Pioltello Mi, Italia

Centralino: +39 027035-1

Email: [tsditalia@mmm.com](mailto:tsditalia@mmm.com)

Sitoweb: [Sicurezza stradale](#) | [3M Italia](#)

