

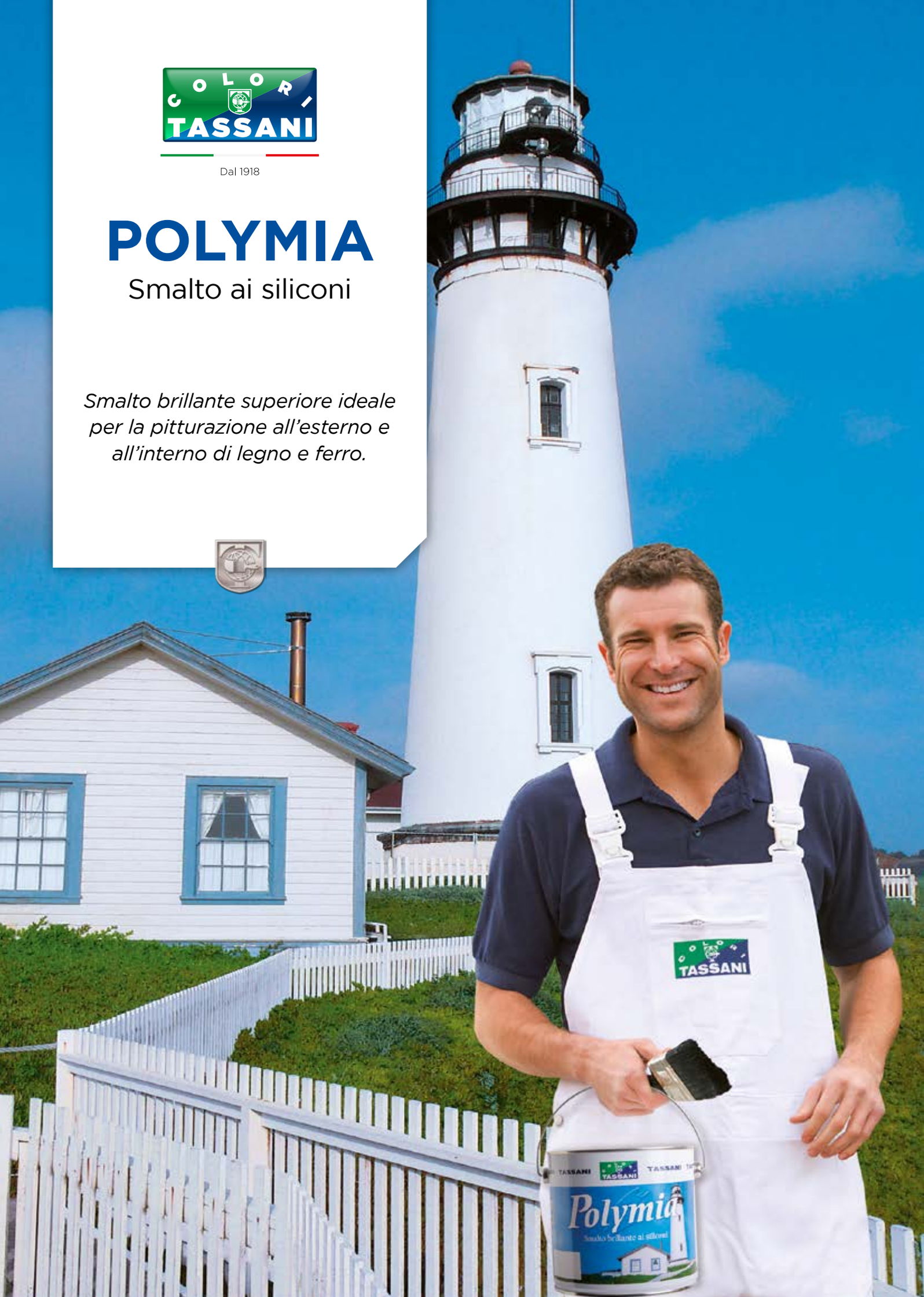


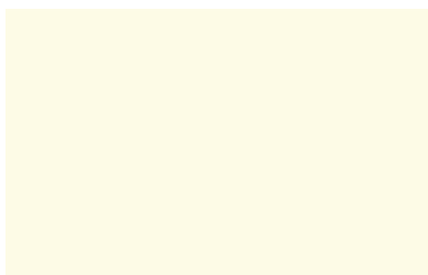
Dal 1918

# POLYMIA

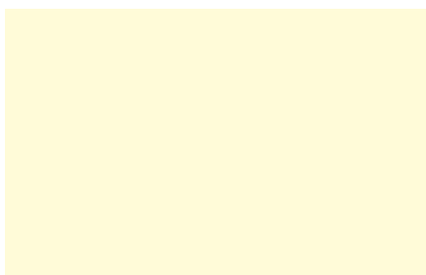
Smalto ai siliconi

*Smalto brillante superiore ideale  
per la pittura all'esterno e  
all'interno di legno e ferro.*





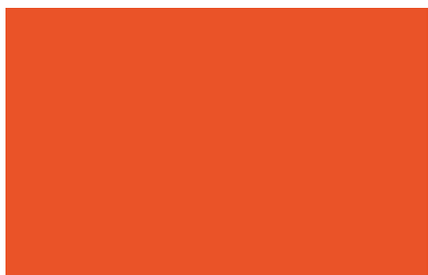
1050-304 Bianco Perla



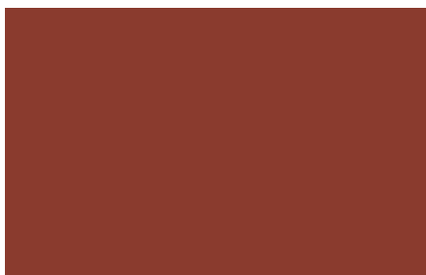
1050-349 Panna



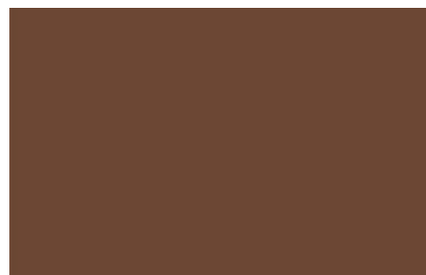
1050-309 Bianco Vela - RAL 1013



1055-329 Arancio



1050-305 Pompeiano



1050-343 Cuoio



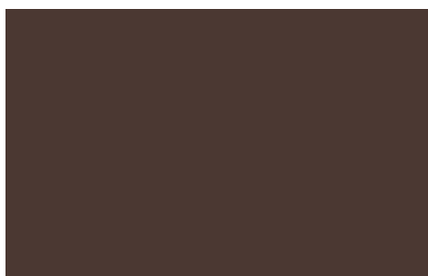
1050-301 Avorio



1055-308 Rosso



1050-348 Tabacco



1050-306 Marrone - RAL 8017



1050-307 Testa di Moro



1050-303 Ocra

**POLYMIA GRAFITE ARGENTEA:**

Smalto sintetico satinato anticorrosivo idoneo all'esterno e all'interno sia su ferro che su legno. Particolarmente indicata per la protezione di inferriate, cancelli, lampioni, ferrobattuto, ecc.

A base di grafite e pigmenti anticorrosivi, è caratterizzata da un'ottima resistenza in atmosfera rurale, marina ed industriale leggera. La struttura lamellare della grafite esplica un notevole effetto protettivo sul film e sul supporto. Si tenga presente che, per una peculiare caratteristica della grafite, le verniciature tendono a spolverare leggermente per cui è da evitare l'applicazione su corrimani, davanzali ecc. dove lo strofinio può dar origine a macchie. Per la preparazione del supporto, riferirsi a quanto indicato per Polymia Smalto ai Siliconi.

**Diluizione:** Diluente per Sintetici Inodore cod. 0080

**Applicazione:** Pennello-Rullo: 5%; Spruzzo: 10%.

**Essiccamento:** In superficie 1-2h  
In profondità 24-48h  
Sovrapplicazione dopo 24-48h

**Resa:** 18 mq/l ca. Applicare 2 mani



1060-300 Grafite Argentea





1055-319 Giallo Oro



1050-330 Verde Toscana



1050-311 Verde Bandiera



1050-312 Verde Vittoria



1050-356 Verde Imperiale-RAL 6005



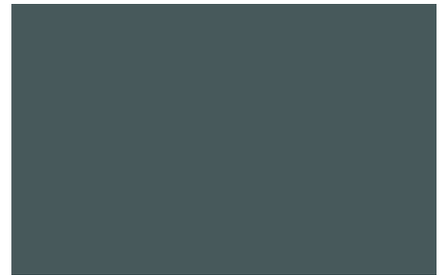
1050-365 Verde Inglese



1050-357 Verde Vagone



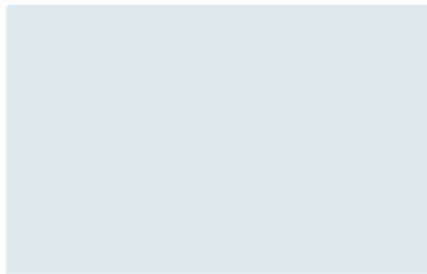
1050-332 Grigio Medio



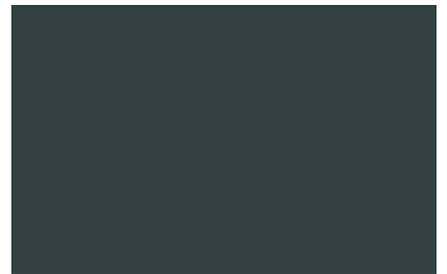
1050-333 Grigio Macchina



1050-315 Grigio Perla



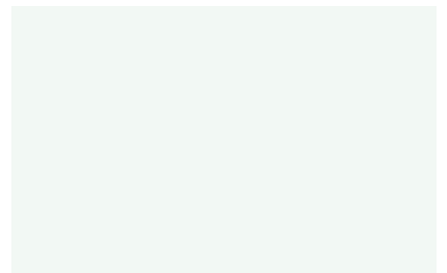
1050-334 Grigio Pallido



1050-355 Antracite



1050-322 Azzurro



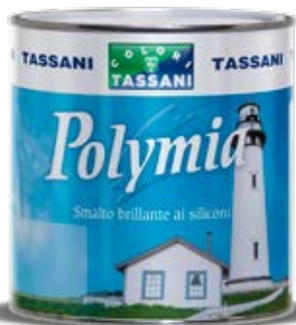
1050-353 Bianco Ghiaccio



1055-350 Bleu



998 Bianco - 999 Nero



# POLYMIA

Smalto ai siliconi

## CARATTERISTICHE

- Smalto sintetico durevole, elastico e brillante
- Idoneo per numerosi supporti opportunamente preparati
- Ideale per la pitturazione all'esterno ed all'interno
- Caratterizzato da ottima copertura, dilatazione e facilità di applicazione
- Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici in genere

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

**Legno nuovo:** carteggiare accuratamente. In presenza di residui di resina lavare con diluente Nitro. All'esterno applicare come fondo protettivo Legnobel Impregnante cod. 9300, all'interno Cementite cod. 5000 o Cementite universale inodore cod. 5060.

**Legno già verniciato:** eliminare le vecchie pitture, qualora presentino sbollature o screpolature, mediante carteggiatura o sverniciatura. Per la verniciatura seguire le indicazioni come per legno nuovo. Se la vecchia pittura appare in buono stato o leggermente sfarinante, carteggiare e applicare direttamente.

**Ferro nuovo:** discatura meccanica per rimuovere la calamina. Accurata spazzolatura e carteggiatura per eliminare la ruggine. In alternativa trattamento con Mangiaruggine cod. 8300. Applicare una o due mani di Antiruggine 8000 o Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi cod. 8100.

**Ferro già pitturato:** in presenza di vecchie pitture deteriorate, parzialmente sfogliate o screpolature, queste devono essere rimosse mediante carteggiatura e/o sverniciatura. Se ben ancorate al supporto e in buono stato di conservazione carteggiare ed applicare direttamente. Il ferro riportato al nudo deve essere ricoperto al più presto con 1-2 mani di Antiruggine 8000 o Antiruggine Fenolica ai Fosfati Attivi cod. 8100.

Plastica (PVC Rigido, Polietilene, Policarbonato): pulizia con alcol, carteggiatura. Applicare una mano di Primer Tech cod. 8600

**Lamiera zincata, alluminio, leghe leggere:** sgrassare e carteggiare. Applicare una mano di Primer Tech cod. 8600 per ottenere una finitura più uniforme e aderente.

## NOTE

- Per ottenere i migliori risultati si consiglia l'applicazione di due mani di Polymia.
- Evitare di verniciare in presenza di forte umidità, di elevata ventilazione e con temperature critiche.
- Mescolare bene lo smalto prima e dopo la diluizione.

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>APPLICAZIONE</b><br> Pennello - rullo                              | <b>DILUIZIONE</b><br> 0-2% Diluente per Sintetici Inodore cod. 0080. | <b>RESA</b><br> 16/18 mq/L ca. per mano |
| <b>ESSICCAZIONE</b><br> Fuori polvere dopo 4 h<br>Secco al tatto 24 h | <b>SOVRAVERNICIATURA</b><br> Dopo 24h                                |   |



Dal 1918



**Sede: G. & P. FRATELLI TASSANI S.p.A.**

Via N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova Bolzaneto

Tel. +39 010 710 715 - Fax +39 010 710 254

info@tassani.it

[www.tassani.it](http://www.tassani.it)