



**IBS**

INDUSTRIE  
**BRUNO STOPPANI**  
Paints and coatings since 1883

INDUSTRIA

# RIVESTIMENTI ESTERNI PER CONDOTTE E SERBATOI

---

STEELSTOP EPOXY AIR SF 1100 / STEELSTOP EPOXY  
BRUSH SF 1000 / STEELSTOP EPOXY SUBCOAT SF 3000  
/ PURSTOP 2000 / PURSTOP 2000 R



RIVESTIMENTI ESTERNI PER CONDOTTE E SERBATOI

# GAMMA DI PRODOTTI PER LA PROTEZIONE ANTICORROSIVA ESTERNA DI CONDOTTE E SERBATOI IN ESERCIZIO INTERRATO O IMMERSO

Le condotte ed i serbatoi in acciaio interrati o sommersi utilizzati per il trasporto di fluidi o gas, sono soggetti a fenomeni corrosivi della parete acciaiata del tubo/recipiente.

La corrosione avviene a seguito di un fenomeno elettrochimico per il quale, a causa di scambio di correnti elettriche fra acciaio e ambiente circostante, si verifica un passaggio in soluzione di

## LE CARATTERISTICHE DEI NOSTRI PRODOTTI

Per offrire l'eccellenza nella scelta sottoponiamo i nostri prodotti di natura epossidica e poliuretana le cui peculiarità sono:

### RESISTENZA

all'urto / alla penetrazione / all'abrasione / al distacco sotto polarizzazione negativa / ai carichi dopo interramento o immersione

### IMPERMEABILITÀ

all'acqua / al vapore d'acqua / all'ossigeno

### NESSUNA SENSIBILITÀ

agli sforzi trasversali

### DUREZZA SUPERFICIALE

### ADERENZA

### FLESSIBILITÀ (Poliuretano)

metallo sotto forma ionica. Questa asportazione di particelle elementari metalliche dalla tubazione o dal serbatoio, provoca in linea generale un progressivo assottigliamento della loro parete. Diventa pertanto di importanza prioritaria scegliere con attenzione il rivestimento protettivo, tenuto conto della corrosività dei terreni e delle correnti vaganti dei sottosuoli e delle condizioni ambientali.



---

### LE CARATTERISTICHE DI UN BUON RIVESTIMENTO

---

ADESIONE

ISOLAMENTO / BARRIERA ANTICORROSIVA

RESISTENZA:

MECCANICA E CHIMICA

AI MICRORGANISMI

ALLA PERMEABILITÀ DI GAS E ACQUA



Entrambe le tipologie di prodotti sono ottime, con qualche spostamento a favore dell'una o dell'altra in casi specifici, applicando lo spessore idoneo tenendo conto delle esigenze di progetto e d'uso.

---

### GAMMA EPOSSIDICA SENZA SOLVENTE



---

### GAMMA POLIURETANICA SENZA SOLVENTE



---

**STEELSTOP EPOXY AIR SF 1100**

**STEELSTOP EPOXY BRUSH SF 1000**  
per riparazioni

**STEELSTOP EPOXY SUBCOAT SF 3000**  
per applicazioni subacquee

---

**PURSTOP 2000**

**PURSTOP 2000 R**  
per riparazioni



---

**Industrie Bruno Stoppani** dal 1883 produce pitture liquide e specialità per svariati settori dell'industria del rivestimento.

La nostra società vanta numerosi prodotti quali primer, intermedi, finiture, cicli di pittura certificati e testati da istituti esterni per le diverse esigenze di ogni ambiente operativo.

---

**Industria:** petrolifera / del trasporto ferroviario ed urbano / chimica / dell'energia / alimentare / Piping onshore e offshore / Carpenteria pesante / Acquedottistica / Lavori pubblici / Agricoltura **Nautica:** Diporto / Lavoro / Pesca e manutenzione **Edilizia:** industriale



**INDUSTRIE BRUNO STOPPANI R.P.S. S.r.l.**

**Sede Operativa**

Via Industriale 90-119  
25020 Capriano del Colle (BS) - Italy

**P** +39 030 9745116

**F** +39 030 9745383

**E** sales@industri brunostoppanipaints.com

**industri brunostoppanipaints.com**

---

Azienda con sistema di gestione qualità  
UNI EN ISO 9001:2015 certificato

---