

## PSI 350 S

Pannello nudo in lana di vetro, trattata con uno speciale legante a base di resine termoindurenti.

### IMPIEGHI PREVALENTI

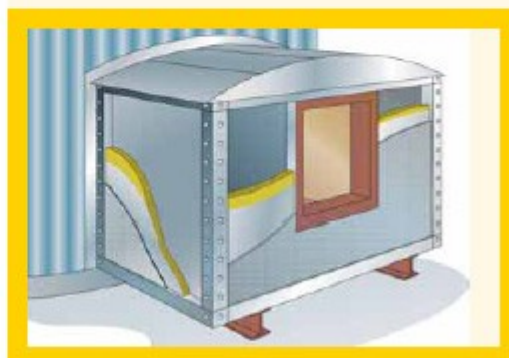
Isolamento termico di cisterne e serbatoi di grandi dimensioni, impianti industriali (stufe, forni, caldaie).

### VANTAGGI

- ✓✓ Ottimizzazione nel dimensionamento delle strutture portanti grazie al migliore rapporto peso / prestazioni
- ✓✓ Facilità di posa = risparmio di tempo
  - ✓ Agevole manipolazione
  - ✓ Elasticità del prodotto
    - Resistente all'insaccamento
    - Resistente alle escursioni termiche
    - Chimicamente inerte



PSI 350 S



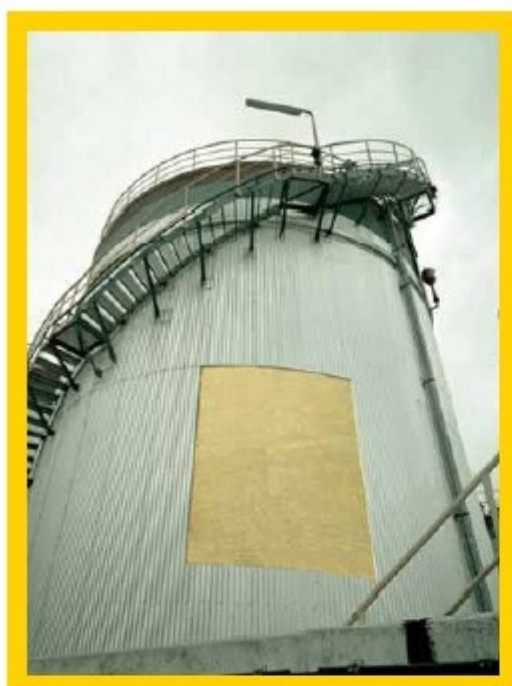
### DIMENSIONI e TOLLERANZE

Lunghezza	1,20 m
Larghezza	0,60 m
Spessore	30, 40, 50, 60, 80 mm
Lunghezza	± 10 mm (UNI 6267-68)
Larghezza	± 5 mm (UNI 6267-68)
Spessore	± 3 mm (UNI 6267-68)

TERMICA

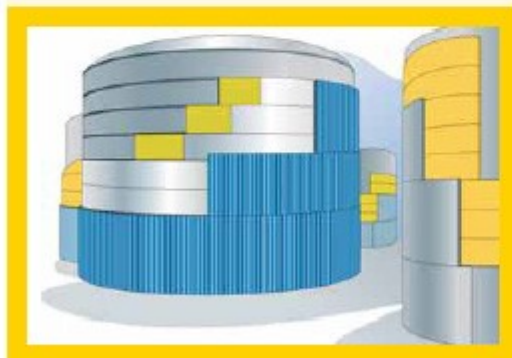


TEMPERATURA



#### POSA IN OPERA

#### SCHEMA APPLICATIVO



#### IMBALLO

Imballo Pacchi avvolti in polietilene

Stoccaggio Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto o in ambienti chiusi, opportunamente ventilati.

#### PRESTAZIONI

##### TERMICA

Conduttività termica  $\lambda$  W/(m·K)

Temp. media °C	50	0,039
	100	0,045
	150	0,060
	250	0,081

ASTM C 177

##### TEMPERATURA D'IMPIEGO

Temperatura limite di impiego	300 °C
Temperatura in regime continuo	250 °C

##### REAZIONE AL FUOCO

D.M. 26/06/1984 e successive modificazioni  
- Non combustibile

Classe 0

Le misure, le dimensioni standard, gli imballi ed i dati tecnici indicati non sono tassativi e la Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. può, senza particolare segnalazione, modificarli.

Il sistema qualità della Saint-Gobain Isover Italia S.p.A. è certificato secondo ISO 9001:2000 e ISO 14001:2004.