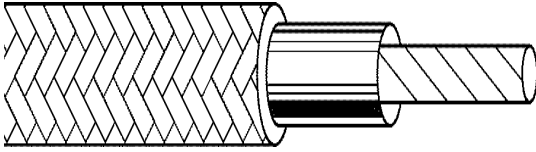




A BELDEN COMPANY

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2,50mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	7,9 Ohm/Km
Isolamento	Silicone
Colore conduttori	Bianco
Calza 1	Fibra di vetro %
Guaina Esterna (Diametro)	3,6 mm
Resistenza isolamento (a 20°C)	Min 200 GOhm x Km
Tensione nominale	300500 V
Temperatura di impiego	-60 / +180 °C
Tensione di prova	2,0 KVac
Raggio minimo curvatura	10 x O.D.

Codice

## SG-25BI

Descrizione

SIF 1X2,50 MM<sup>2</sup>

Famiglia

CAVI IN SILICONE PER ALTE TEMPERATURE (TIPO SI, SG, SH)

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformità norme  
CEI 20-29  
CEI 20-52

## Applicazioni

Cavi resistenti alle alte ed alle basse temperature, alla fiamma ed agenti atmosferici.  
Idonei per illuminazione urbana ed equipaggiamento motori e trasformatori di classe H.

SI = Unipolari non schermati.  
SG=Unipolari,treccia fibra di vetro.  
SH = Multipolari non schermati (guaina rossa).

## Marcatura



REV.12/03/2012 15:52:23

**ITC S.R.L.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**