

Indice Generale - *General Index*  
**"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"**  
**"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"**

**ISOLAMENTO**  
**INSULATION**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	TIPO NAZIONALE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	NATIONAL TYPE	REFERENCE RULE	GENERAL USE
<b>GOMMA ISOLAMENTO E14 - E17 - E18</b>	E14 - E17 - E18	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI E CAVI UNIPOLARI ESENTE DA ALOGENI. TEMPERATURA CARATTERISTICA FINO A 90°C.  <i>INSULATION FOR CABLES AND UNIPOLAR CABLES HALOGENS FREE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i>
<b>IGM 01</b>	E13	CEI 20-11 CENELEDEC 22-1-52	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI E MULTIPOLARI PER ALTA TEMPERATURA. TEMPERATURA CARATTERISTICA 110°C.  <i>INSULATION FOR UNIPOLAR AND MULTIPOLAR CABLES FOR HIGH TEMPERATURE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 110°C.</i>
<b>IGM 02</b>	E14	CEI 20-11 CENELEDEC 22-1-52	ISOLAMENTO PER CAVI FLESSIBILI. TIPO H05RNF – H07 RNF. ELETTRODOMESTICO. TEMPERATURA CARATTERISTICA 60°C.  <i>INSULATION FOR FLEXIBLE CABLES. TYPE H05RNF – H07 RNF. FOR ELECTRO-DOMESTIC APPLIANCES. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 60°C.</i>
<b>IGM 03</b>	E15	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI UNIPOLARI ESENTI DA ALOGENI. TIPO H05ZK – H07 ZK. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C.  <i>INSULATION FOR HALOGEN FREE UNIPOLAR CABLES. TYPE H05ZK – H07 ZK. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i>
<b>IGM 04</b>	E17	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI FLESSIBILI. TIPO H05 E H07 BB-F. ELETTRODOMESTICO ALTA TEMPERATURA. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C.  <i>INSULATION FOR FLEXIBLE CABLES. TYPE H05 E H07 BB-F. FOR ELECTRO-DOMESTIC APPLIANCES TO HIGH TEMPERATURE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i>
<b>IGM 05</b>	E18	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI MULTIPOLARI ESENTI DA ALOGENI. TIPO H05 E H07 ZZF. TEMPERATURA CARATTERISTICA 70°C.  <i>INSULATION FOR HALOGEN FREE MULTIPOLAR CABLES. TYPE H05 E H07 ZZF. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 70°C.</i>
<b>IGM 07</b>	G7	CEI 20-11	ISOLAMENTO BASSA TENSIONE - RESISTENTE OZONO ALTO MODULO MECCANICO TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C  <i>LOW VOLTAGE INSULATION WHICH IS OZONE RESISTANT HIGH MECHANICAL MODULE. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.</i>

Indice Generale - *General Index*  
**"MESCOLE GOMMA PER CAVI ELETTRICI"**  
**"RUBBER COMPOUNDS FOR ELECTRICAL CABLES"**

**ISOLAMENTO**  
**INSULATION**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	TIPO NAZIONALE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	UTILIZZO GENERALE
VIBIPLAST NAME	NATIONAL TYPE	REFERENCE RULE	GENERAL USE
<b>IGM 07/A</b>	G7	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI MEDIA TENSIONE. RESISTENTE A OZONO – TENSIONE > 18 KV. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR MEDIUM TENSION CABLES WHICH IS OZONE RESISTANT. TENSION > 18 KV. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.
<b>IGM 08</b>	G10	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI ESENTI DA ALOGENI. RESISTENTE A INCENDIO. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR HALOGEN FREE CABLES. FIRE RESISTANT. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.
<b>IGM 09</b>	G19	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CAVI NON PROPAGANTI L'INCENDIO. PER IMPIANTI ROTABILI FERROVIARI. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR NO FIRE PROOF CABLES. FOR RAILWAY SYSTEMS. CHARACTERISTIC TEMPERATURE 90°C.
<b>IGM 10</b>	---	---	ISOLAMENTO A BASE DI NEOPRENE PER CAVETTERIA VARIA. NEOPRENE-BASED INSULATION FOR VARIOUS RUBBER COATED CABLES.
<b>IGM 11</b>	---	---	ISOLAMENTO A BASE DI NEOPRENE PER CAVETTERIA. UL 90°C. NEOPRENE-BASED INSULATION FOR RUBBER COATED CABLES. UL 90°C.
<b>IGM 12</b>	---	---	ISOLAMENTO ALTA TENACITÀ. TIPO GP4. HIGH TOUGHNES. INSULATION. TYPE GP4.
<b>IGM 13</b>	---	---	ISOLAMENTO ALTA TENACITÀ. TIPO GP6 B5 7655. HIGH TOUGHNESS INSULATION. TYPE GP6 B5 7655.
<b>IGM 14</b>	G9	CEI 20-11	ISOLAMENTO PER CABLAGGI INTERNI ESENTI DA ALOGENI. TEMPERATURA CARATTERISTICA 90°C. INSULATION FOR HALOGEN FREE INSIDE WIRING. CHARACTERISTIC TEMPERATURE OF 90°C.