

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C**  
**SHEATH - Operating Temperature till 105 C°**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION

<b>VB 23 / A</b>	1.34	87	GUAINA RESISTENTE AGLI OLII - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is Oil Resistant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 23</b>	1.38	85	GUAINA SUPERFLEX - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is Superflex - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 27 / HT</b>	1.38	80	GUAINA - TIPO ST10 - IEC 60227-1 TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C Sheath which is type ST10 in reference to IEC 60227-1 Operating Temperature: 105°C
<b>VB 27</b>	1.38	80	GUAINA - TIPO ST10 - IEC 60227-1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C Sheath which is type ST10 in reference to IEC 60227-1 - Lead Free Operating Temperature: 105°C
<b>VB 49 - 105 / ARTIC / UV - UL / ANTITOPPO</b>	1.41	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI OLII e IDROCARBURI NORMA ENI 018100 - RAGGI UV , NORMA UL 2556 - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C INSTALLAZIONE -40°C - ADDITIVATO ANTITOPPO Sheath which RZ Quality - in reference to ENI 018100 Standard - Flame Retardant -Hydrocarbon –and OIL Resistant - UV Resistant in reference to UL 2556 Standard – Operating Temperature 105°C to - 40°C Installation - With Mouse-Proof.
<b>VB 49 - 105 / ARTIC / UV - UL</b>	1.40	88	Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Con ottime performance alle basse temperature (installazioni a -40°C). Temperatura di esercizio fino a 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. With excellent performance at low temperatures (installations at - 40°C). Operating temperature up to 105°C. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C**  
**SHEATH - Operating Temperature till 105 C°**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
<b>VB 49 - 105 / ARTIC / UV</b>	1.42	88	<p>GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C - INSTALLAZIONE -40°C</p> <p>Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free Operating Temperature 105°C - Installation to -40°C</p>
<b>VB 49 - 105 / ARTIC</b>	1.42	88	<p>GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C - INSTALLAZIONE -40°C</p> <p>Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C - Installation to -40°C</p>
<b>VB 49 / 105 / UV - UL / HCL&lt;5% / ART</b>	1,49	87	<p>Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Con additivo Anti-topo / termite. Low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. With Anti-mouse / termite additive. Low smoke emission, with low halogen emission. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,</p>
<b>VB 49 / 105 / UV - UL / HCL&lt;5%</b>	1,49	87	<p>Guaina antifiamma resistente agli idrocarburi (secondo la Norma ENI 018100), UV Resistent, Metodo UL 2556. Low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame retardant Sheath, Hydrocarbon-resistant (according to ENI 018100), UV Resistent, Method UL 2556. Low smoke emission, with low halogen emission. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>UL 1581 classe 43 (105°C), CEI EN 50363 tipo RZ,</p>
<b>VB 49 - 105 / UV / ALTO LOI</b>	1.46	90	<p>GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C</p> <p>Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C</p>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C**  
**SHEATH - Operating Temperature till 105 C°**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
<b>VB 49 - 105 / UV / ANTITOPPO</b>	1.42	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E RAGGI UV - ADDITIVATO ANTITOPPO ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C  Sheath which is Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Mouse-Proof Product Added Lead Free - Operating Temperature 105°C
<b>VB 49 - 105 / UV</b>	1.42	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA - RESISTENTE AGLI IDROCARBURI E RAGGI UV - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C  Sheath Flame Retardant, Hydrocarbon and UV Ray Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C
<b>VB 49 - 105</b>	1.40	88	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORMA ENI 018100 - ANTIFIAMMA RESISTENTE AGLI IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C  Sheath Flame Retardant, Hydrocarbon Resistant and with RZ Quality in reference to ENI 018100 Standard - Lead Free - Operating Temperature 105°C
<b>VB 52 / A</b>	1.30	82	GUAINA PER TUBETTO - NORMA UL 224 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C  Sheath for Pipe which is Flame Retardant, in Reference to UL 224 Standard - Lead Free Operating Temperature 105°C
<b>VB 52</b>	1.28	82	GUAINA PER TUBETTO - NORMA UL 224 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO 105°C  Sheath for Pipe which is in Reference to UL 224 Standard - Lead Free Operating Temperature 105°C
<b>VB 55 / ANTIFIAMMA</b>	1.38	85	Speciale PVC antifiamma per guaina flessibile, per alte temperature 90°C, 105°C. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:  Special PVC flame-retardant for flexible sheath, for high temperatures 90°C, 105°C. The product can be used in accordance with the following rules:  CEI EN 50363 Type TM3,
<b>VB 55</b>	1.39	85	GUAINA DI QUALITÀ TM3 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C  Sheath which is with TM3 Quality - Lead Free Operating Temperature: 90°C / 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C**  
**SHEATH - Operating Temperature till 105 C°**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
<b>VB 57</b>	1.36	91	GUAINA SPECIALE - RESISTENTE AI RAGGI UV E AGLI ACIDI – ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -30°C / +105°C  Sheath which is Special, UV Ray And Acid Resistant - Flame Retardant - Lead Free Operating Temperature: -30°C / + 105°C
<b>VB 65 / OIL</b>	1.38	85	GUAINA ANTIOLIO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Sheath which is Oil Proof, Flame Retardant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 65 / UV</b>	1.38	90	GUAINA RESISTENTE AI RAGGI UV - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Sheath which is UV Ray Resistant, Flame Retardant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 65</b>	1.41	92	GUAINA - ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Sheath which is Flame Retardant Operating Temperature till 105°C
<b>VB 66 / T2 / O</b>	1.29	82	GUAINA PER CAVI PER AUTO - RESISTENTE A OLII E IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C  Sheath for Road Vehicles Cables which is Oils and Hydrocarbons Resistant - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB 66 / T2</b>	1.30	85	GUAINA PER CAVI PER AUTO - RESISTENTE A OLII E IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C PER FIAT / RENAULT  Sheath for Road Vehicles Cables which is Oils and Hydrocarbons Resistant - Lead Free Operating Temperature till 105°C for FIAT / RENAULT
<b>VB 68</b>	1.40	87	GUAINA - NORMA UL 1581 Classe 43 - RESISTENTE AI RAGGI UV - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C  Sheath which is UV Ray Resistant, in reference to UL 1581 Standard, Class 43 - Lead Free Operating Temperature:105°C
<b>VB 72 / M</b>	1.38	78	GUAINA / ISOLAMENTO - TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C  Sheat / Insulation - Operating Temperature: 90°C / 105°C
<b>VB 72 / VER / W1 / OIL</b>	1.42	85	GUAINA DI QUALITÀ - UL 105°C Classe 43 - W1 - ANTIOLIO - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C  Sheath which is with Quality, UL 105°C Class 43, W1 - Oil Resistant - Lead Free Operating Temperature: 90°C / 105°C

Indice Generale - *General Index*

**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Temperatura Esercizio 105° C**  
**SHEATH - Operating Temperature till 105 C°**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
<b>VB 72 / VER / W1</b>	1.40	85	GUAINA DI QUALITÀ TM3 - UL 105°C Classe 43 - W1 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 90°C / 105°C Sheath which is with TM3 Quality, UL 105°C Class 43, W1 - Lead Free Operating Temperature: 90°C / 105°C
<b>VB 74 / A / 105</b>	1.42	84	PVC guaina non propagante alla fiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC sheath not flame propagating. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C),
<b>VB 76 / W1</b>	1.40	85	PVC per guaina UL 105°C, non propagante alla fiamma: VW-1. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for UL 105 ° C sheath, flame retardant: VW-1. The product can be used in accordance with the following rules: UL 1581 classe 43 (105°C),
<b>VB 444 - 105</b>	1.45	91	GUAINA - UL 105°C Sheath - Operating Temperature till 105°C
<b>VB HG 82 / UV</b>	1.38	85	GUAINA - NORMA UL 1581 - Con additivo UV resistant TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C UL Sheath which is in reference to UL 1581 Standard - With UV resistant additive Operating Temperature: 105°C UL
<b>VB HG 82</b>	1.38	84	GUAINA - NORMA UL 1581 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 105°C UL Sheath which is in reference to UL 1581 Standard - Lead Free Operating Temperature: 105°C UL
<b>VB HG</b>	1.33	79	GUAINA - NORMA UL 1581, Classe 43 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is in reference to UL 1581 Standard, Class 43 - Lead Free Operating Temperature till 105°C
<b>VB SB / 75</b>	1.35	78	GUAINA - NORMA UL 1581, Classe 43 - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 105°C Sheath which is in reference to UL 1581 Standard, Class 43 - Lead Free Operating Temperature till 105°C