

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Produzione Generica**  
**SHEATH - Generic Production**

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 01 / B1</b>	1.49	87	GUAINA DI QUALITÀ RZ - RESISTENTE AI RAGGI UV BUONE CARATTERISTICHE ELETTRICHE - ESENTE PIOMBO Sheath which is UV Ray Resistant, with RZ Quality, and with Good Electrical Characteristics - Lead Free
<b>VB 01 / CAT</b>	1.50	85	GUAINA DI QUALITÀ: RZ, ST2 (IEC 60502) e Tipo 6 (BS 6746) Sheath Type: RZ, ST2 (IEC 60502) and Type 6 (BS 6746)
<b>VB 01 / UV</b>	1.49	87	PVC per isolamento o guaina. Con additivo UV resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation or sheath. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TI1 and TI2, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,
<b>VB 01</b>	1.49	87	PVC per isolamento o guaina. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation or sheath. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TI1 and TI2, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,
<b>VB 03 / B</b>	1.35	85	GUAINA PER CAVI COASSIALI - NON CONTAMINANTE - ESENTE PIOMBO Sheath for Coaxial Cables which is Non-Contaminant - Lead Free
<b>VB 03</b>	1.34	86	PVC per isolamento o guaina, ideale per cavi coassiali. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation or sheath, good for coaxial cables. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TI1 & TI2, CEI EN 50363 tipo TM1 & TM2, IEC 60502 tipo ST2,
<b>VB 12 / A</b>	1.43	75	GUAINA ANTIFIAMMA DI QUALITÀ TIPO: TM2 - RZ (CEI EN 50363) - ST2 (IEC 60502) Sheath Flame Retardant of quality type: TM2 - RZ (CEI EN 50363) - ST2 (IEC 60502)
<b>VB 12 / F / A</b>	1.46	79	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO Sheath which is Flame Retardant and with TM2 Quality - Lead Free

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Produzione Generica**  
**SHEATH - Generic Production**

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 12 / F</b>	1.40	72	PVC per Guaina e Isolamento cavi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for Sheath and Insulation cables. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type TM1 and TM2. CEI EN 50363 Type T11 and T12.
<b>VB 12</b>	1.42	78	PVC per guanine cavi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for Sheath cables. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type TM1 and TM2.
<b>VB 17 / ANTIMIGRANTE</b>	1.35	67	GUAINA MORBIDA DI QUALITA' RZ, TM1 E TM2 (CEI EN 50363) ANTIMIGRANTE PER ESTENSIBILE TELEFONICO Soft Sheath according to: RZ, TM1 e TM2 (CEI EN 50363) Not migrant, ideal for extensible telephone
<b>VB 17</b>	1.36	67	GUAINA MORBIDA Soft Sheath
<b>VB 32</b>	1.75	89	RIEMPITIVO GENERICO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO Filler which is Generic and Flame Retardant - Lead Free
<b>VB 33 / FLEX</b>	1.55	85	Guaina ANTIFIAMMA Flessibile. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flexible Sheath Flame Retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TM2.
<b>VB 33 / LF</b>	1.55	89	GUAINA DI QUALITÀ RZ - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO Sheath which is Flame Retardant and with RZ Quality in reference to CEI 20-22 Standards Lead Free
<b>VB 33 / M</b>	1.54	82	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - FLESSIBILE - ANTIFIAMMA Sheath Flexible, Flame Retardant and with TM2 Quality

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Produzione Generica**  
**SHEATH - Generic Production**

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 33 / RM</b>	1,52	88	<p>Speciale PVC per guaina, antifiamma, low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Special PVC for sheath, flame retardant, low smoke emission, with low halogen emission. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2, BS 7655 tipo TYPE 9, VDE 0207 tipo YM3, CEI EN 50363 CPR tipo R12 – R16 – R18,</p>
<b>VB 33 / UV / RM</b>	1,52	88	<p>Speciale PVC per guaina, antifiamma, low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Con additivo UV resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Special PVC for sheath, flame retardant, low smoke emission, with low halogen emission. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2, BS 7655 tipo TYPE 9, VDE 0207 tipo YM3, CEI EN 50363 tipo R16 - CPR,</p>
<b>VB 33 / UV - UL</b>	1,55	88	<p>PVC per guaina, antifiamma. UV Resistant (Metodo UL 2556). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for sheath, flame retardant. UV Resistant (UL 2556 Method). The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2, BS 7655 tipo TYPE 9, VDE 0207 tipo YM3, CEI EN 50363 CPR tipo R12 – R16 – R18</p>
<b>VB 33 / UV</b>	1,55	88	<p>PVC per guaina, antifiamma. Con additivo UV Resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>PVC for sheath, flame retardant. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2, BS 7655 tipo TYPE 9, VDE 0207 tipo YM3, CEI EN 50363 CPR tipo R12 – R16 – R18</p>
<b>VB 33</b>	1,55	88	<p>Guaina ANTIFIAMMA. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme:</p> <p>Flame Retardant Sheath. The product can be used in accordance with the following rules:</p> <p>CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2, BS 7655 tipo TYPE 9, VDE 0207 tipo YM3, CEI EN 50363 CPR tipo R12 – R16 – R18</p>
<b>VB 37</b>	1,20	80	<p>GUAINA PER CAVI ESTENSIBILI DI GRANDI DIMENSIONI - ESENTE PIOMBO</p> <p>Sheath for Big Extensible Cables - Lead Free</p>

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Produzione Generica**  
**SHEATH - Generic Production**

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 40 / I</b>	1.52	92	GUAINA DI QUALITÀ RZ PER CAVI COASSIALI - ESENTE PIOMBO Sheath with RZ Quality for Coaxial Cables - Lead Free
<b>VB 54</b>	1.26	60	PVC per estrusione cavi flessibili e stampaggio articoli morbidi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for flexible cable extrusion and soft article moulding. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo TM2,
<b>VB 58</b>	1.47	85	GUAINA DI QUALITÀ RZ TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20°C Sheath which is with RZ Quality Operating Temperature: -20°C
<b>VB 59 / FLEX</b>	1.40	74	PVC per guaina, antifiamma ideale per estrusione cavi flessibili. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for sheath, flame retardant ideal for flexible cable extrusion The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TM2,
<b>VB 59 / M</b>	1.40	73	GUAINA CON CARATTERISTICHE ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO TEMPERATURA DI ESERCIZIO FINO A 70 / 80°C Sheath which is with Flame Retardant Characteristics - Lead Free Operating Temperature till 70 / 80°C
<b>VB 59</b>	1.42	77	GUAINA CON CARATTERISTICHE ANTIFIAMMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO 80°C E 80°UL Sheath which is with Flame Retardant Characteristics Operating Temperature 80°C e 80°UL
<b>VB 60</b>	1.42	82	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - ESENTE PIOMBO Sheath which is with TM2 Quality - Lead Free
<b>VB 63 / UV</b>	1.45	85	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - RZ - ANTIFIAMMA - ADDITIVATO UV RESISTANT - ESENTE PIOMBO Sheath which is Flame Retardant and with TM2 - RZ Qualities - Additived UV Resistant - Lead Free
<b>VB 63</b>	1.45	84	PVC per 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: CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 tipo TM1 & TM2,

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Produzione Generica**  
**SHEATH - Generic Production**

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 64</b>	1.51	76	GUAINA QUALITA' TM2 / GUAINA PER TUBO GIARDINO - ESENTE PIOMBO Sheath with TM2 / for Garden Pipe - Lead Free
<b>VB 67 / UV</b>	1.48	82	PVC per guaina non propagante alla fiamma, con buone qualità di resistenza agli oli. Con additivo UV resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC sheath not flame propagating, with good qualities of resistance to oils. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 tipo TM1, VDE 0207 tipo YM1, VDE 0207 tipo YM3, IEC 60502 tipo ST2,
<b>VB 67</b>	1.48	82	PVC per guaina non propagante alla fiamma, con buone qualità di resistenza agli oli. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC sheath not flame propagating, with good qualities of resistance to oils. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 tipo TM1, VDE 0207 tipo YM1, VDE 0207 tipo YM3, IEC 60502 tipo ST2,
<b>VB 71 / F</b>	1.26	88	GUAINA PER CAVO TELEFONICO TELECOM - ESENTE PIOMBO Sheath for Telecom Telephonic Cable - Lead Free
<b>VB 71</b>	1.25	86	GUAINA PER CAVO ESTENSIBILE TELEFONICO TELECOM - ESENTE PIOMBO Sheath for Telecom Telephonic Extensible Cable - Lead Free
<b>VB 74 / A</b>	1.42	78	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 (90°C),
<b>VB 75 / UV - UL</b>	1.49	82	PVC per guaine cavi. UV Resistent, (Metodo UL 2556). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for Sheath cables. UV Resistent, (Method UL 2556). The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type TM2, CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2,

Indice Generale - *General Index*  
**"PVC PLASTIFICATO"**  
**"PLASTICIZED PVC"**

**GUAINA - Produzione Generica**  
**SHEATH - Generic Production**

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 75 / UV</b>	1.49	82	PVC per guanine cavi. Con additivo UV resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for Sheath cables. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type TM2, CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2
<b>VB 75</b>	1.49	82	PVC per guanine cavi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for Sheath cables. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type TM2, CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2,
<b>VB 81</b>	1.35	82	GUAINA PER CAVO TELEFONICO - ESTENSIBILE - ECONOMICO - ESENTE PIOMBO Sheath for Cheap, Extensible, Telephonic Cable - Lead Free
<b>VB FL</b>	1.38	70	PVC per guaina e stampaggio articoli morbidi. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for sheath and soft article molding. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TM2,