

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

GUAINA - Produzione Generica
SHEATH - Generic Production

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

VB 01 / B1	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
VB 01 / CAT	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)
VB 01 / UV	1.49	87	GUAINA E ISOLAMENTO DI QUALITÀ: TM1, TM2, RZ e T11, T12 (CEI EN 30363) - ADDITIVATO UV RESISTANT Sheath and Insulation with Quality: TM1, TM2, RZ and T11, T12 (CEI EN 30363) - with Additive Uv Resistant
VB 01	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 T11 and T12, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,
VB 03 / B	1.35	85	GUAINA PER CAVI COASSIALI - NON CONTAMINANTE - ESENTE PIOMBO Sheath for Coaxial Cables which is Non-Contaminant - Lead Free
VB 03	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 T11 & T12, CEI EN 50363 tipo TM1 & TM2, IEC 60502 tipo ST2,
VB 12 / A	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)
VB 12 / F / A	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 ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 12 / F	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.
VB 12	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.
VB 17 / ANTIMIGRANTE	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
VB 17	1.36	67	GUAINA MORBIDA Soft Sheath
VB 32	1.75	89	RIEMPITIVO GENERICO - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO Filler which is Generic and Flame Retardant - Lead Free
VB 33 / FLEX	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.
VB 33 / LF	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
VB 33 / M	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 ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION

VB 33 / RM	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>
VB 33 / UV / RM	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>
VB 33 / UV - UL	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>
VB 33 / UV	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>
VB 33	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>
VB 37	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 ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 40 / I	1.52	92	GUAINA DI QUALITÀ RZ PER CAVI COASSIALI - ESENTE PIOMBO Sheath with RZ Quality for Coaxial Cables - Lead Free
VB 54	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,
VB 58	1.47	85	GUAINA DI QUALITÀ RZ TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -20°C Sheath which is with RZ Quality Operating Temperature: -20°C
VB 59 / FLEX	1.45	77	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,
VB 59 / M	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
VB 59	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
VB 60	1.42	82	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - ESENTE PIOMBO Sheath which is with TM2 Quality - Lead Free
VB 63 / UV	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
VB 63	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 ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 64	1.51	76	GUAINA QUALITA' TM2 / GUAINA PER TUBO GIARDINO - ESENTE PIOMBO Sheath with TM2 / for Garden Pipe - Lead Free
VB 67 / UV	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,
VB 67	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,
VB 71 / F	1.26	88	GUAINA PER CAVO TELEFONICO TELECOM - ESENTE PIOMBO Sheath for Telecom Telephonic Cable - Lead Free
VB 71	1.25	86	GUAINA PER CAVO ESTENSIBILE TELEFONICO TELECOM - ESENTE PIOMBO Sheath for Telecom Telephonic Extensible Cable - Lead Free
VB 74 / A	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),
VB 75 / UV - UL	1.49	82	GUAINA DI QUALITÀ TM2 (EN 50363) - ST2 (IEC 60502) - RZ (CEI EN 50363) - RESISTENTE AI RAGGI UV - METODO UL 2556 Sheath with TM2 (EN 50363) - ST2 (IEC 60502) - RZ (CEI EN 50363) Quality - UV Ray Resistant - Method UL 2556
VB 75 / UV	1.49	82	GUAINA DI QUALITÀ TM2 (EN 50363) - ST2 (IEC 60502) - RZ (CEI EN 50363) - ADDITIVATO UV RESISTANT Sheath TM2 (EN 50363) - ST2 (IEC 60502) - RZ (CEI EN 50363) Quality - with UV Resistant Additive

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"

"PLASTICIZED PVC"

GUAINA - Produzione Generica

SHEATH - Generic Production

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	DUREZZA Shore A	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	HARDNESS Shore A	DESCRIPTION
VB 75	1.49	82	GUAINA DI QUALITÀ TM2 (EN 50363) – ST2 (IEC 60502) – RZ (CEI EN 50363) Sheath TM2 (EN 50363) – ST2 (IEC 60502) – RZ (CEI EN 50363) Quality
VB 81	1.35	82	GUAINA PER CAVO TELEFONICO - ESTENSIBILE - ECONOMICO - ESENTE PIOMBO Sheath for Cheap, Extensible, Telephonic Cable - Lead Free
VB FL	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,