

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

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 / G	1.50	90	PVC per isolamento e guaina con caratteristiche di resistenza all'olio. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation and sheath with oil resistance characteristics. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, CEI EN 50363 Type T11, CEI EN 50363 Type T12, CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 Tipo TM1 and TM2, IEC 60502 tipo ST2,
VB 01 / UV	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 T11 and T12, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,
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,

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

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 / A	1.43	75	PVC per guaine cavi, non propagante alla fiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for Sheath cables, flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 tipo RZ, CEI EN 50363 Type TM1 and TM2, IEC 60502 tipo ST2,
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
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 guaine 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 QUALITÀ 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.

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

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 / 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	1,53	84	Guaina Flame Retardant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame Retardant Sheath. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo RZ, CEI EN 50363 tipo TM1 and TM2,
VB 33 / RM	1,52	88	Speciale PVC per guaina, antifiamma, low smoke emission, a bassa emissione di alogeni. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC for sheath, flame retardant, low smoke emission, with low halogen emission. The product can be used in accordance with the following rules: 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,
VB 33 / UV / RM	1,52	88	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: 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: CEI EN 50363 Tipo RZ, IEC 60502 tipo ST2, BS 7655 tipo TYPE 9, VDE 0207 tipo YM3, CEI EN 50363 tipo R16 - CPR,
VB 33 / UV - UL	1,55	88	PVC per guaina, antifiamma. UV Resistant (Metodo UL 2556). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for sheath, flame retardant. UV Resistant (UL 2556 Method). The product can be used in accordance with the following rules: 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
VB 33 / UV	1.55	88	PVC per guaina, antifiamma. Con additivo UV Resistant. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for sheath, flame retardant. With UV resistant additive. The product can be used in accordance with the following rules: 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

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

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	1.55	88	Guaina ANTIFIAMMA. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Flame Retardant Sheath. The product can be used in accordance with the following rules: 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
VB 37	1.20	80	GUAINA PER CAVI ESTENSIBILI DI GRANDI DIMENSIONI - ESENTE PIOMBO Sheath for Big Extensible Cables - Lead Free
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	1.41	74	PVC per guaina, antifiamma ideale per estrusione cavi flessibili. Con buone performance alle basse temperature (installazione -40°C). Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for sheath, flame retardant ideal for extrusion of flexible cables. With good performance at low temperatures (installation -40 ° C). 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	PVC per guaine cavi antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for cable sheaths flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 tipo RZ, UL 1581 class 43 (UL 80°), CEI EN 50363 Type TM1 and TM2, CEI EN 50290-2-22 Type TM52

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

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 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,
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

VIBIPLAST SRL - Via Modigliani n. 12 - 20022 Castano Primo (Mi) - Italia

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 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	PVC per guanine 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,
VB 75 / UV	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
VB 75	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,
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,