

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	GUAINA E ISOLAMENTO DI QUALITÀ: TM1, TM2, RZ e T11, T12 (CEI EN 30363) Sheath and Insulation with Quality: TM1, TM2, RZ and T11, T12 (CEI EN 30363)
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	GUAINA E ISOLAMENTO DI QUALITÀ: TM1, TM2 E T11, T12, RZ (CEI EN 50363), ST2 (IEC 60502) IDEALE PER CAVI COASSIALI Sheath and Insulation in reference to: TM1, TM2 and T11, T12, RZ (CEI EN 50363), ST2 (IEC 60502) Good for Coaxial Cables
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
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	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - ESENTE PIOMBO Sheath which is 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 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
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 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,

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 / UV	1.55	88	GUAINA ANTIFIAMMA DI QUALITÀ: RZ (CEI EN 50363) – ST2 (IEC 60502) – TYPE 9 (BS 7655) – YM3 (VDE 0207) – ADDITIVATO UV RESISTANT Sheath Flame Retardant, with RZ Quality in reference to (CEI EN 50363) – ST2 (IEC 60502) – TYPE 9 (BS 7655) – YM3 (VDE 0207) – with Additive UV Resistant
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,
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	GUAINA MORBIDA DI QUALITÀ TM2 - STAMPAGGIO ARTICOLI MORBIDI Soft Sheath with TM2 Quality - Moulding Soft Materials
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	GUAINA QUALITÀ RZ – TM2 - ANTIFIAMMA - FLESSIBILE - ESENTE PIOMBO Sheath which is with RZ – TM2 Quality - Flame Retardant - Flexible - Lead Free
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

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	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - RZ - ANTIFIAMMA - ESENTE PIOMBO Sheath which is Flame Retardant and with TM2 - RZ Qualities - Lead Free
VB 64	1.51	76	GUAINA QUALITÀ TM2 / GUAINA PER TUBO GIARDINO - ESENTE PIOMBO Sheath with TM2 / for Garden Pipe - Lead Free
VB 67 / UV	1.48	82	GUAINA DI QUALITÀ RZ - ANTIFIAMMA CON BUONE QUALITÀ DI RESISTENZA AGLI OLII - ADDITIVATO UV RESISTANT - ESENTE PIOMBO Sheath which is Flame Retardant, with RZ Quality and with Good Qualities of Resistance to Oils - with UV Resistant Additives - Lead Free
VB 67	1.48	82	GUAINA DI QUALITÀ RZ - ANTIFIAMMA CON BUONE QUALITÀ DI RESISTENZA AGLI OLII - ESENTE PIOMBO Sheath which is Flame Retardant, with RZ Quality and with Good Qualities of Resistance to Oils - Lead Free
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),

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 / 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
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	GUAINA DI QUALITÀ TM2 - RZ - MORBIDA - ESENTE PIOMBO Sheath which is Soft and with TM2 - RZ Qualities - Lead Free