

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - 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 / G	1.50	90	PVC per isolamento. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type T11, CEI EN 50363 Type T12,
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	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 08	1.42	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 (CEI EN 50363) e Tipo 2 (BS 6746) IDEALE PER CAVETTI UNIPOLARI Insulation in reference to: T11 - T12 (CEI EN 50363) and Type 2 (BS 6746) Good for single-core cables
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 15	1.35	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ: T11, T12 (CEI EN 50363) Insulation in reference to: T11, T12 (CEI EN 50363)
VB 25 / T	1.48	85	ISOLAMENTO DI QUALITÀ Y14 - NORME VDE ALTA STABILITÀ TERMICA - ESENTE PIOMBO Insulation which is Lead Free, with High Thermic Stability and with Y14 Quality in reference to VDE Standards - Lead Free
VB 25	1.48	88	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - ESENTE PIOMBO Insulation which is with T11 Quality - Lead Free

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - 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 30	1.38	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - TENSIONI ESERCIZIO FINO A 20KV - ESENTE PIOMBO Insulation for Working Voltages till 20 KV which is with R2 Quality - Lead Free
VB 34 / ALTO LOI	1.48	90	Speciale PVC antifiamma per isolamento, Low Smoke emission e bassa emissione di alogeni, con elevate performance antifiamma, ideale per applicazioni CPR. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC flame retardant for insulation, Low Smoke emission and low halogen emission, with high flame retardant performance, ideal for CPR applications. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo YM3, CEI EN 50363 tipo S17-CPR,
VB 34 / G	1.50	89	PVC per isolamento antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, CEI 20-22, VDE 0207 Tipo YI3, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12,
VB 34	1.48	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA Insulation which is Flame Retardant and with R2 Quality in ref. to CEI 20-22 Standards
VB 80	1.52	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 PER CAVETTI UNIPOLARI - ESENTE PIOMBO Insulation for Unipolar Cables which is with T11 - T12 Qualities - Lead Free

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - 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 / G	1.50	90	PVC per isolamento. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type T11, CEI EN 50363 Type T12,
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	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 08	1.42	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 (CEI EN 50363) e Tipo 2 (BS 6746) IDEALE PER CAVETTI UNIPOLARI Insulation in reference to: T11 - T12 (CEI EN 50363) and Type 2 (BS 6746) Good for single-core cables
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 15	1.35	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ: T11, T12 (CEI EN 50363) Insulation in reference to: T11, T12 (CEI EN 50363)
VB 25 / T	1.48	85	ISOLAMENTO DI QUALITÀ Y14 - NORME VDE ALTA STABILITÀ TERMICA - ESENTE PIOMBO Insulation which is Lead Free, with High Thermic Stability and with Y14 Quality in reference to VDE Standards - Lead Free
VB 25	1.48	88	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - ESENTE PIOMBO Insulation which is with T11 Quality - Lead Free

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - 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 30	1.38	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - TENSIONI ESERCIZIO FINO A 20KV - ESENTE PIOMBO Insulation for Working Voltages till 20 KV which is with R2 Quality - Lead Free
VB 34 / ALTO LOI	1.48	90	Speciale PVC antifiamma per isolamento, Low Smoke emission e bassa emissione di alogeni, con elevate performance antifiamma, ideale per applicazioni CPR. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC flame retardant for insulation, Low Smoke emission and low halogen emission, with high flame retardant performance, ideal for CPR applications. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo YM3, CEI EN 50363 tipo S17-CPR,
VB 34 / G	1.50	89	PVC per isolamento antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, CEI 20-22, VDE 0207 Tipo YI3, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12,
VB 34	1.48	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA Insulation which is Flame Retardant and with R2 Quality in ref. to CEI 20-22 Standards
VB 80	1.52	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 PER CAVETTI UNIPOLARI - ESENTE PIOMBO Insulation for Unipolar Cables which is with T11 - T12 Qualities - Lead Free

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - 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 / G	1.50	90	PVC per isolamento. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Type T11, CEI EN 50363 Type T12,
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	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 08	1.42	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 (CEI EN 50363) e Tipo 2 (BS 6746) IDEALE PER CAVETTI UNIPOLARI Insulation in reference to: T11 - T12 (CEI EN 50363) and Type 2 (BS 6746) Good for single-core cables
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 15	1.35	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ: T11, T12 (CEI EN 50363) Insulation in reference to: T11, T12 (CEI EN 50363)
VB 25 / T	1.48	85	ISOLAMENTO DI QUALITÀ Y14 - NORME VDE ALTA STABILITÀ TERMICA - ESENTE PIOMBO Insulation which is Lead Free, with High Thermic Stability and with Y14 Quality in reference to VDE Standards - Lead Free
VB 25	1.48	88	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - ESENTE PIOMBO Insulation which is with T11 Quality - Lead Free

Indice Generale - *General Index*

"PVC PLASTIFICATO"
"PLASTICIZED PVC"

ISOLAMENTO - Produzione Generica

INSULATION - 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 30	1.38	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - TENSIONI ESERCIZIO FINO A 20KV - ESENTE PIOMBO Insulation for Working Voltages till 20 KV which is with R2 Quality - Lead Free
VB 34 / ALTO LOI	1.48	90	Speciale PVC antifiamma per isolamento, Low Smoke emission e bassa emissione di alogeni, con elevate performance antifiamma, ideale per applicazioni CPR. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: Special PVC flame retardant for insulation, Low Smoke emission and low halogen emission, with high flame retardant performance, ideal for CPR applications. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, VDE 0207 Tipo YM3, CEI EN 50363 tipo S17-CPR,
VB 34 / G	1.50	89	PVC per isolamento antifiamma. Il prodotto può essere utilizzato in accordo con le seguenti norme: PVC for insulation flame retardant. The product can be used in accordance with the following rules: CEI EN 50363 Tipo R2, CEI 20-22, VDE 0207 Tipo YI3, CEI EN 50363 Tipo T11 and T12,
VB 34	1.48	90	ISOLAMENTO DI QUALITÀ R2 - NORME CEI 20-22 - ANTIFIAMMA Insulation which is Flame Retardant and with R2 Quality in ref. to CEI 20-22 Standards
VB 80	1.52	92	ISOLAMENTO DI QUALITÀ T11 - T12 PER CAVETTI UNIPOLARI - ESENTE PIOMBO Insulation for Unipolar Cables which is with T11 - T12 Qualities - Lead Free