

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / 00</b>	1.11	41	PVC SPECIALE CON CARATTERISTICHE ED ASPETTO SIMILI ALLA GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>SPECIAL PVC WITH CHARACTERISTICS AND LOOK LIKE TO RUBBER - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING AND LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 01</b>	1.16	47	PVC SPECIALE CON CARATTERISTICHE ED ASPETTO SIMILI ALLA GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>SPECIAL PVC WITH CHARACTERISTICS AND LOOK LIKE TO RUBBER - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING AND LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 02</b>	1.18	51	PVC CON BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E OTTIMA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND EXCELLENT RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 03</b>	1.23	65	PVC CON BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E OTTIMA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND EXCELLENT RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 04</b>	1.19	61	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO  <i>PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 05 / H</b>	1.28	64	PVC per estrusione di Profili, Tubi Spiralati, Guarnizioni e Co-estrusioni.  PVC for Extrusion of Profiles, Spiral Pipes, Gaskets and Co-extrusions.
<b>VB - GA / 06 / ANTIFUNGO</b>	1.35	64	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ANTIFUNGO, ANTIALGA, ANTIMUFFA - ESENTE PIOMBO  <i>PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - ANTIMUSHROOM, ANTISEAWEED, ANTIMOUL - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 06</b>	1.35	66	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO  <i>PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE</i>

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / 07</b>	1.25	60	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 08/ ANTIFUNGO</b>	1.35	75	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ANTIFUNGO, ANTIALGA, ANTIMUFFA - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - ANTIMUSHROOM, ANTISEAWEED, ANTIMOUL - LEAD FREE
<b>VB - GA / 08 / H</b>	1.34	74	PVC PER ESTRUSIONE TUBI E TUBI SPIRALATI - ESENTE PIOMBO  PVC FOR EXTRUSION OF PIPES AND SPIRAL-PIPES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 08</b>	1.35	76	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
<b>VB - GA / 09</b>	1.42	78	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI ALTA VELOCITÀ - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS HIGH SPEED - LEAD FREE
<b>VB - GA / 10</b>	1.33	85	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
<b>VB - GA / 11 / B</b>	1.21	70	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
<b>VB - GA / 11</b>	1.19	70	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
<b>VB - GA / 12 / SATINATO</b>	1.30	86	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - SUPERFICIE SATINATA/RUGOSA - ESENTE PIOMBO  PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - GLAZED AND WRINKLED SURFACE - LEAD FREE
<b>VB - GA / 12</b>	1,49	87	PVC PLASTIFICATO per PROFILI e COESTRUSIONI .  Plasticized Pvc for Profiles and Co-Extrusions

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / 13 / H</b>	1.30	74	PVC PER ESTRUSIONE TUBI E TUBI SPIRALATI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR EXTRUSION OF PIPES AND SPIRAL-PIPES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 13</b>	1.48	72	PVC PER ESTRUSIONE E COESTRUSIONE / PROFILI TECNICI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR EXTRUSION AND CO-EXTRUSION - TECHNICAL PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 14 / B</b>	1.25	69	PVC PER TUBI E GUARNIZIONI SEMPLICI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES AND SIMPLE GASKETS - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 14</b>	1.24	68	PVC PER TUBI E GUARNIZIONI SEMPLICI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES AND SIMPLE GASKETS - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 15</b>	1.30	90	PVC per Co-estrusori e Profili. <i>PVC for Co-extruders and Profiles.</i>
<b>VB - GA / 16 / GRA</b>	1.36	95	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI <i>PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES</i>
<b>VB - GA / 16</b>	1.33	Shore D 46	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 17</b>	1.37	63	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 18</b>	1.42	91	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 19</b>	1.29	83	PVC PER GUARNIZIONI, COESTRUSIONI E PROFILI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR GASKETS, CO-EXTRUSIONS AND PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 20 / H<sub>2</sub>O</b>	1.22	84	PVC PER GUARNIZIONI, COESTRUSIONI E PROFILI - TRASPORTO ACQUA POTABILE CONFORME ALLE DIRETTIVE 2002/72 EUROPEE <i>PVC FOR GASKETS, CO-EXTRUSIONS AND PROFILES - FOR POTABLE WATER IN ACCORDANCE WITH DIRECTIVE 2002/72 EC</i>

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 GA / 20 / RUGOSO</b>	1.23	83	Speciale PVC trasparente per estrusione di articoli tecnici, con Superficie Satinata. Special Transparent PVC for extrusion of technical articles with Satin Surface
<b>VB - GA / 20</b>	1.23	83	PVC PER GUARNIZIONI, COESTRUSIONI E PROFILI - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS, CO-EXTRUSIONS AND PROFILES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 21</b>	1.25	68	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 22</b>	1.28	77	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
<b>VB - GA / 23</b>	1.21	59	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 24 / H</b>	1.28	69	PVC PER STAMPAGGIO ED ESTRUSIONE TUBI E TUBI SPIRALATI - PVC FOR MOLDING AND EXTRUSIONS PIPES AND EXTRUSIONS SPIRAL PIPES
<b>VB - GA / 25</b>	1.47	75	PVC PER ESTRUSIONE (BUONA SCORREVOLEZZA) PROFILI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO PVC FOR EXTRUSION (GOOD FLOWING) INDUSTRIAL PROFILES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 26</b>	1.26	63	PVC per STAMPAGGIO ed ESTRUSIONE / COESTRUSIONI GUARNIZIONI e PROFILI Pvc for Molding and Extrusion / Co-Extrusions Gaskets and Profiles
<b>VB - GA / 26-80</b>	1.19	59	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLA COMPRESSIONE - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND COMPRESSION - LEAD FREE

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / 27</b>	1.50	90	PVC PER TUBI E PROFILI MEDIO-GROSSI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES AND MEDIUM-BIG PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 28</b>	1.50	90	PVC PER TUBI E PROFILI MEDIO-GROSSI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES AND MEDIUM-BIG PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 29 / H</b>	1.48	75	PVC PER TUBI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 29</b>	1.48	75	PVC PER TUBI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 30</b>	1.44	67	PVC PER TUBI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR PIPES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 31 / O</b>	1.32	69	PVC OPACO PER ESTRUSIONI E COESTRUSIONI E PROFILATI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO <i>OPAQUE PVC FOR EXTRUSION AND CO-EXTRUSION OF INDUSTRIAL PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 31</b>	1,32	69	PVC PER ESTRUSIONI E COESTRUSIONI E PROFILATI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR EXTRUSION AND CO-EXTRUSION OF INDUSTRIAL PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 32 / H</b>	1.48	80	<i>PVC PER ESTRUSIONE TUBI / STAMPAGGIO SCORREVOLE E DISTACCANTE - ESENTE PIOMBO</i> PVC FOR PIPES EXTRUSION AND FOR FLOWING MOLDING - LEAD FREE
<b>VB - GA / 32</b>	1.52	81	PVC PER ESTRUSIONE E COESTRUSIONI E PROFILI TECNICI - ESENTE PIOMBO <i>PVC FOR EXTRUSION AND CO-EXTRUSIONS TECHNICAL PROFILES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / 33</b>	1.28	79	PVC PER TUBI E PROFILI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO - I PRODOTTI IMPIEGATI SONO CONFORMI ALLA DIRETTIVA 2002/72 EC (CONTATTO ALIMENTARE). <i>PVC FOR PIPES AND PROFILES - LEAD FREE - PRODUCTS USED IN ACCORDANCE WITH DIRECTIVE 2002/72 EC (FOOD CONTACT).</i>

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / 35</b>	1.21	61	PVC SPECIALE PER STAMPAGGIO - OTTIMA FLUIDITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO SPECIAL PVC FOR MOLDING - GOOD FLUIDITY TO THE LOW TEMPERATURES - LEAD FREE
<b>VB - GA / 36</b>	1.23	80	PVC PER STAMPAGGIO ED ESTRUSIONE - ARTICOLI TECNICI PVC FOR MOLDING AND EXTRUSION - TECHNICAL ITEMS
<b>VB - GA / 42 / T</b>	1.24	85	PVC PER ESTRUSIONE TUBI E PICCOLI PROFILI, TRASPARENTE - ANTIFIAMMA V-0 - UL 94 PVC FOR PIPES EXTRUSION AND LITTLE PROFILES, TRANSPARENT - FLAME RETARDANT V-0 - UL 94
<b>VB GA / 50 / H2O BLU 15</b>	1.42	71	PVC per Tubi che trasportano acqua potabile; Conforme alle ACS Francesi e alle DIRETTIVE 2002/72 EUROPEE PVC for pipes that carry drinking water; Complies with the French ACS and the EUROPEAN 2002/72 DIRECTIVES.
<b>VB - GA / 52 / H2O BLU 15</b>	1.44	78	PVC PER TUBI - TRASPORTO ACQUA POTABILE CONFORME ALLE ACS FRANCESI ED ALLE DIRETTIVE 2002/72 EUROPEE PVC FOR PIPES - FOR POTABLE WATER IN ACCORDANCE WITH ACS FRENCH AND DIRECTIVE 2002/72 EC
<b>VB - GA / 55</b>	1.55	70	PVC PER GUARNIZIONIE COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSION - LEAS FREE
<b>VB - GA / 58</b>	1.47	64	PVC PER PROFILI, GUARNIZIONIE COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO PVC FOR PROFILES, GASKETS AND CO-EXTRUSION - LEAS FREE
<b>VB - GA / GOMMA / 00</b>	1.12	41	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - CARATTERISTICHE ED ASPETTO SIMILI ALLA GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE ANCHE A BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO PVC WITH RUBBER - CHARACTERISTICS AND LOOK LIKE TO RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING ALSO TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE
<b>VB - GA / GOMMA / 05</b>	1.19	52	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO PVC WITH RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / GOMMA / 06</b>	1.30	69	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E DISCRETA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND NOT TOO BAD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 07</b>	1.30	69	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E DISCRETA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND NOT TOO BAD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 08</b>	1.20	60	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E DISCRETA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND NOT TOO BAD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 09</b>	1.30	57	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E DISCRETA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND NOT TOO BAD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 10</b>	1.20	67	PVC CON ELEVATA % DI GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE - BUONA RESISTENZA A BASSE TEMPERATURE, OLII ED IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH HIGH RUBBER % - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES, OILS AND HYDROCARBONS - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 11</b>	1.23	67	PVC CON ELEVATA % DI GOMMA - ANTIFIAMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE - BUONA RESISTENZA A BASSE TEMPERATURE, OLII ED IDROCARBURI - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH HIGH RUBBER % - FLAME RETARDANT - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES, OILS AND HYDROCARBONS - LEAD FREE</i>

Indice Generale - *General Index*  
**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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 - GA / GOMMA / 12</b>	1,21	69	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - GOOD RESISTANCE TO BUCKLING - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 14</b>	1,31	65	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 15</b>	1,22	64	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 16</b>	1,21	60	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 18 / H</b>	1,32	75	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - OTTIMA RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE - BUONA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO  <i>PVC WITH RUBBER - EXCELLENT RESISTANCE TO HIGH TEMPERATURES - GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES - LEAD FREE</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 21</b>	1,30	73	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE  <i>PVC WITH RUBBER - Good resistance to the deformation</i>
<b>VB - GA / GOMMA / 22</b>	1,32	85	PVC IN TAGLIO CON GOMMA - BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE  <i>PVC WITH RUBBER - Good resistance to the deformation</i>

Indice Generale - *General Index*

**"PROFILI GUARNIZIONI"**  
**"SEAL PROFILES"**

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

<b>VB - GA / SEMIRIGIDO / DN</b>	1.42	Shore D 58	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI - SEMIRIGIDO ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE  PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES - SEMIRIGID HIGH RESISTENCE TO ABRASION
----------------------------------	------	---------------	---