

Indice Generale - General Index
“PVC PLASTIFICATO” - “PLASTICIZED PVC”

DENOMINAZIONE NAME	PESO SPECIFICO Kg/dm ³ SPECIFIC GRAVITY Kg/dm ³	DUREZZA Shore A HARDNESS Shore A	DESCRIZIONE DESCRIPTION
VB - GA / 00	1.11	41	PVC SPECIALE CON CARATTERISTICHE ED ASPETTO SIMILI ALLA GOMMA – OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLE BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO SPECIAL PVC WITH CHARACTERISTICS AND LOOK LIKE TO RUBBER – EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING AND LOW TEMPERATURES – LEAD FREE
VB - GA / 01	1.16	47	PVC SPECIALE CON CARATTERISTICHE ED ASPETTO SIMILI ALLA GOMMA – OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLE BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO SPECIAL PVC WITH CHARACTERISTICS AND LOOK LIKE TO RUBBER – EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING AND LOW TEMPERATURES – LEAD FREE
VB - GA / 02	1.18	51	PVC CON BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E OTTIMA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO PVC WITH GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND EXCELLENT RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES – LEAD FREE
VB - GA / 03	1.23	65	PVC CON BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E OTTIMA RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO PVC WITH GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND EXCELLENT RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES – LEAD FREE
VB - GA / 04	1.19	61	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 05	1.28	62	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 06	1.35	65	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 06 / ANTIFUNGO	1.35	64	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ANTIFUNGO, ANTIALGA, ANTIMUFFA – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – ANTIMUSHROOM, ANTISEAWEED, ANTIMOULD – LEAD FREE
VB - GA / 07	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
VB - GA / 08	1.35	76	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 08 / ANTIFUNGO	1.35	75	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ANTIFUNGO, ANTIALGA, ANTIMUFFA – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – ANTIMUSHROOM, ANTISEAWEED, ANTIMOULD – LEAD FREE

Indice Generale - General Index
“PVC PLASTIFICATO” - “PLASTICIZED PVC”

DENOMINAZIONE NAME	PESO SPECIFICO Kg/dm ³ SPECIFIC GRAVITY Kg/dm ³	DUREZZA Shore A HARDNESS Shore A	DESCRIZIONE DESCRIPTION
VB - GA / 08 / H	1.34	74	PVC PER ESTRUSIONE TUBI E TUBI SPIRALATI – ESENTE PIOMBO PVC FOR EXTRUSION OF PIPES AND SPIRAL-PIPES – LEAD FREE
VB - GA / 09	1.42	78	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI ALTA VELOCITÀ ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS HIGH SPEED LEAD FREE
VB - GA / 10	1.33	85	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 11	1.19	65	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 12	1.30	86	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 12 / SATINATO	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
VB - GA / 13	1.30	73	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 13 / H	1.30	74	PVC PER ESTRUSIONE TUBI E TUBI SPIRALATI – ESENTE PIOMBO PVC FOR EXTRUSION OF PIPES AND SPIRAL-PIPES – LEAD FREE
VB - GA / 14	1.24	68	PVC PER TUBI E GUARNIZIONI SEMPLICI – ESENTE PIOMBO PVC FOR PIPES AND SIMPLE GASKETS – LEAD FREE
VB - GA / 15	1.30	90	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI – ESENTE PIOMBO PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES – LEAD FREE
VB - GA / 16	1.33	95	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI – ESENTE PIOMBO PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES – LEAD FREE
VB - GA / 16 / GRA	1.36	95	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI – ESENTE PIOMBO PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES – LEAD FREE
VB - GA / 17	1.37	63	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI – ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS – LEAD FREE
VB - GA / 18	1.42	91	PVC PER COESTRUSIONI E PROFILI – ESENTE PIOMBO PVC FOR CO-EXTRUSIONS AND PROFILES – LEAD FREE
VB - GA / 19	1.29	83	PVC PER GUARNIZIONI, COESTRUSIONI E PROFILI ESENTE PIOMBO

Indice Generale - General Index
“PVC PLASTIFICATO” - “PLASTICIZED PVC”

DENOMINAZIONE NAME	PESO SPECIFICO Kg/dm ³ SPECIFIC GRAVITY Kg/dm ³	DUREZZA Shore A HARDNESS Shore A	DESCRIZIONE DESCRIPTION
			PVC FOR GASKETS, CO-EXTRUSIONS AND PROFILES LEAD FREE
VB - GA / 20	1.23	78	PVC PER GUARNIZIONI, COESTRUSIONI E PROFILI ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS, CO-EXTRUSIONS AND PROFILES LEAD FREE
VB - GA / 21	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
VB - GA / 22	1.28	77	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
VB - GA / 23	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
VB - GA / 25	1.26	61	PVC PER GUARNIZIONI E COESTRUSIONI - ESENTE PIOMBO PVC FOR GASKETS AND CO-EXTRUSIONS - LEAD FREE
VB - GA / 26-80	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
VB - GA / 27	1.50	90	PVC PER TUBI E PROFILI MEDIO-GROSSI - ESENTE PIOMBO PVC FOR PIPES AND MEDIUM-BIG PROFILES - LEAD FREE
VB - GA / 28	1.50	90	PVC PER PROFILI E TUBI MEDIO-GROSSI - ESENTE PIOMBO PVC FOR PROFILES AND MEDIUM-BIG PIPES - LEAD FREE
VB - GA / 29	1.48	75	PVC PER TUBI - ESENTE PIOMBO PVC FOR PIPES - LEAD FREE
VB - GA / 30	1.44	67	PVC PER TUBI - ESENTE PIOMBO PVC FOR PIPES - LEAD FREE
VB - GA / 35	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

VB - GA / 42 / T	1.24	85	PVC PER ESTRUSIONE TUBI E PICCOLI PROFILI, TRASPARENTE - ANTIFIAMMA V-0 - UL 94
-------------------------	------	----	--

Indice Generale - *General Index*
“PVC PLASTIFICATO” - “*PLASTICIZED PVC*”

DENOMINAZIONE <i>NAME</i>	PESO SPECIFICO Kg/dm ³ <i>SPECIFIC GRAVITY Kg/dm³</i>	DUREZZA Shore A <i>HARDNESS Shore A</i>	DESCRIZIONE <i>DESCRIPTION</i>
			PVC FOR PIPES EXTRUSION AND LITTLE PROFILES, TRANSPARENT – FLAME RETARDANT V-0 – UL 94

Indice Generale - General Index
“PVC PLASTIFICATO” - “PLASTICIZED PVC”

DENOMINAZIONE NAME	PESO SPECIFICO Kg/dm ³ SPECIFIC GRAVITY Kg/dm ³	DUREZZA Shore A HARDNESS Shore A	DESCRIZIONE DESCRIPTION
VB - GA / GOMMA / 00	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
VB - GA / GOMMA / 05	1.19	52	PVC IN TAGLIO CON GOMMA – BUONA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE E ALLE BASSE TEMPERATURE ESENTE PIOMBO <i>PVC WITH RUBBER – GOOD RESISTANCE TO BUCKLING AND TO LOW TEMPERATURES – LEAD FREE</i>
VB - GA / GOMMA / 06	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>
VB - GA / GOMMA / 07	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>
VB - GA / GOMMA / 08	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>
VB - GA / GOMMA / 09	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>
VB - GA / GOMMA / 10	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>

VB - GA / GOMMA / 11	1.23	67	PVC CON ELEVATA % DI GOMMA – ANTIFIAMMA – OTTIMA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE – BUONA RESISTENZA A BASSE TEMPERATURE, OLII ED IDROCARBURI ESENTE PIOMBO
-----------------------------	------	----	---

Indice Generale - General Index
“PVC PLASTIFICATO” - “PLASTICIZED PVC”

DENOMINAZIONE NAME	PESO SPECIFICO Kg/dm ³ SPECIFIC GRAVITY Kg/dm ³	DUREZZA Shore A HARDNESS Shore A	DESCRIZIONE DESCRIPTION
			<i>PVC WITH HIGH RUBBER % - FLAME RETARDANT – EXCELLENT RESISTANCE TO BUCKLING – GOOD RESISTANCE TO LOW TEMPERATURES, OILS AND HYDROCARBONS – LEAD FREE</i>
VB – GA / GOMMA / 12	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>
VB – GA / GOMMA / 14	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>
VB – GA / GOMMA / 15	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>
VB – GA / GOMMA / 16	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>