

Indice Generale - *General Index*

**"PVC RIGIDO"**

**"RIGID PVC"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
IN – 40 / CAZN	1.39	80	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  <i>MOULDING OF CONNECTIONS AND TECHNICAL PRODUCTS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
IN – 45 / UV / CAZN	1.37	78	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI - ESENTE PIOMBO  <i>MOULDING OF CONNECTIONS AND TECHNICAL PRODUCTS - LEAD FREE</i>
PR – 01 / CAZN	1.43	60	120	PROFILI INDUSTRIALI ESTRUSI E CO-ESTRUSI (MATERIALE BASSO VICAT - ESENTE PIOMBO)  <i>EXTRUDED AND CO.EXTRUDED INDUSTRIAL PROFILES (LOW VICAT MATERIAL - LEAD FREE)</i>
PR – 02 / A / CAZN	1.40	85	1000	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO)  <i>INDUSTRIAL PROFILES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL FOR LOW TEMPERATURE – LEAD FREE)</i>
PR – 03 / A / CAZN	1.42	85	1000	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE – ESENTE PIOMBO)  <i>INDUSTRIAL PROFILES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL FOR LOW TEMPERATURE – LEAD FREE)</i>
PR – 14 / CAZN	1.46	87	---	PROFILI PER FINESTRA (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  <i>WINDOW PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>
PR - BMP / CAZN	1.39	85	195	PROFILI TECNICI (PVC ALTO ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  <i>THECNICALS PROFILES (PVC HIGH SHOCK-RESISTANT - LEAD FREE)</i>
SP – 01	1.58	85.5	---	PRODOTTO PER FERMI MACCHINA – ALTA STABILITÀ (STOPPEX)  <i>MATERIAL FOR STOPPED MACHINE – HIGH STABILITY (STOPPEX)</i>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC RIGIDO"**

**"RIGID PVC"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
SP - 03	1.55	85.5	---	<p>PRODOTTO PER FERMI MACCHINA - ALTA STABILITÀ (STOPPEX)</p> <p><i>MATERIAL FOR STOPPED MACHINE - HIGH STABILITY (STOPPEX)</i></p>
SP - 05	1.63	85.5	---	<p>PRODOTTO PER FERMI MACCHINA - ALTA STABILITÀ (STOPPEX)</p> <p><i>MATERIAL FOR STOPPED MACHINE - HIGH STABILITY (STOPPEX)</i></p>
SP - 09	1.59	85	---	<p>PRODOTTO PER PICCOLE COESTRUSIONI - ALTA STABILITÀ</p> <p><i>MATERIAL FOR LITTLE CO-EXTRUSION - HIGH STABILITY</i></p>
SK - 02 / CAZN	1.37	71	---	<p>PVC PER LAVORAZIONI SKIN E STAMPAGGIO RACCORDI (MATERIALE STABILIZZATO CON CALCIO-ZINCO)</p> <p><i>PVC FOR SKIN MANUFACTURING AND MOULDING OF FITTINGS (MATERIAL WHICH IS STABILIZED WITH CALCIUM-ZINC)</i></p>
SK - 02 / A / CAZN	1.37	71	---	<p>PVC PER LAVORAZIONI SKIN E STAMPAGGIO RACCORDI (MATERIALE STABILIZZATO CON CALCIO-ZINCO)</p> <p><i>PVC FOR SKIN MANUFACTURING AND MOULDING OF FITTINGS (MATERIAL WHICH IS STABILIZED WITH CALCIUM-ZINC)</i></p>
TB - ARC	1.57	85	65	<p>PROFILI TECNICI - (MATERIALE ESENTE PIOMBO)</p> <p><i>THECNICALS PROFILES - (LEAD FREE)</i></p>
TB - BMP / CAZN	1.55	85	130	<p>PROFILI TECNICI (PVC ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)</p> <p><i>THECNICALS PROFILES (PVC SHOCK-RESISTANT - LEAD FREE)</i></p>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC RIGIDO"**

**"RIGID PVC"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TB – 08 / CAZN	1.55	85	65	CANALINE ELETTRICHE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>ELECTRICAL CABLE CHANNELS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB – 08 / FIAP	1.53	85	65	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>INDUSTRIAL PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB - 08 / HARD / ZU	1.46	96	---	PROFILI TECNICI (MATERIALE CON OTTIMA ESTRUDIBILITA - ALTO VICAT) <i>TECHNICAL PROFILES (GOOD EXTRUDABLE MATERIAL - HIGHT VICAT)</i>
TB – 08 / MA / CAZN	1.53	80	300	CANALINE ELETTRICHE / PROFILI TECNICI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ – ANTIURTO – ESENTE PIOMBO) <i>ELECTRICAL CABLE CHANNELS / TECHNICAL PROFILES (MATERIAL WITH GOOD FLUIDITY – SHOCK-RESISTANT – LEAD FREE)</i>
TB – 08 / MA / FIAP	1.50	78	300	PROFILI TECNICI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ – ANTIURTO – ESENTE PIOMBO) <i>TECHNICAL PROFILES (MATERIAL WITH GOOD FLUIDITY – SHOCK-RESISTANT – LEAD FREE)</i>
TB – 08 / ZU	1.55	85	65	CANALINE ELETTRICHE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>ELECTRICAL CABLE CHANNELS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB – 09 / CAZN	1.59	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI CON ALTO SPESSORE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>DOWNPIPES AND PROFILES WITH HIGH THICKNESS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB – 09 / GRA / CAZN	1.62	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>DOWNPIPES AND PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC RIGIDO"**

**"RIGID PVC"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TB - 09 / L / CAZN	1.60	84,5	65	TUBI SPIRALATI (MATERIALE RESISTENTE ALLA PROVA DI SCHIACCIAMENTO - NORME CEI EN 50086-1) ESENTE PIOMBO  <i>SPIRAL PIPES (MATERIAL WHICH IS CRUSH TEST RESISTANT IN REFERENCE TO CEI EN 50086-1 STANDARDS) LEAD FREE</i>
TB - 09 / M / CAZN	1.60	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI CON ALTO SPESSORE (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  <i>DOWNPIPES AND PROFILES WITH HIGH THICKNESS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB - 10 / CAZN	1.62	85	55	TUBI E PROFILI GENERICI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  <i>PIPES AND GENERIC PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB - 23 / P / CAZN	1.42	87	150	TUBI A PRESSIONE PER ACQUA - NORME UNI 1452 (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  <i>PRESSURE PIPES FOR WATER - UNI 1452 STANDARDS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TB - 24 / P / CAZN	1.40	86	150	TUBI A PRESSIONE PER ACQUA - NORME UNI 1452 (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  <i>PRESSURE PIPES FOR WATER - UNI 1452 STANDARDS (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TP - 05 / CAZN	1.38	80	---	PROFILI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO  <i>INDUSTRIAL PROFILES - LEAD FREE</i>
TP - 09 / DN / CAZN	1.50	86.5	---	PROFILI VARI (MATERIALE CON CARATTERISTICHE ANTIABRASIVE - ESENTE PIOMBO)  <i>VARIOUS PROFILES (MATERIAL WITH ANTI-ABRASIVE CHARACTERISTICS - LEAD FREE)</i>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC RIGIDO"**

**"RIGID PVC"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TP – 10 / CAZN	1.48	83	160	TAPPARELLE – PROFILI PER ESTERNI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>ROLLING SHUTTERS – OUTDOOR PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TP - 10 / GRA	1.48	83	---	CANALINE – PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>CABLE CHANNELS – INDUSTRIAL PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>
TP – 10 / A / CAZN	1.47	85	350	TAPPARELLE - PROFILI PER ESTERNI - GRONDE (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) <i>ROLLING SHUTTERS - OUTDOOR PROFILES - EAVES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)</i>
TP – 10 / MA / CAZN	1.46	80	250	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) <i>INDUSTRIAL PROFILES (MEDIUM SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)</i>
TP – 10 / MA / GRA	1.48	80	250	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) <i>INDUSTRIAL PROFILES (MEDIUM SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)</i>
TP – 10 / MAH / CAZN	1.50	85	250	PROFILI INDUSTRIALI - TUBI SPIRALATI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) <i>INDUSTRIAL PROFILES (MEDIUM SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)</i>
TP – 11 / CAZN	1.52	84	150	TAPPARELLE - PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) <i>ROLLING SHUTTER - INDUSTRIAL PROFILES (LEAD FREE MATERIAL)</i>

Indice Generale - *General Index*

**"PVC RIGIDO"**

**"RIGID PVC"**

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm <sup>3</sup>	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm <sup>3</sup>	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TP – 11 / AA / CAZN	1.50	85	600	PROFILI TECNICI (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  TECHNICAL PROFILES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)
TP – 11 / MA / CAZN	1.50	85	250	PROFILI TECNICI (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  TECHNICAL PROFILES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)
TP - 13 / A / CAZN	1.45	84	330	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  INDUSRIAL PROFILES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)
TP - BMP / TEF	1.45	84	330	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  INDUSRIAL PROFILES (SHOCK-RESISTANT MATERIAL - LEAD FREE)
TP – SPIRALE	1.35	75	---	PICCOLI PROFILI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ – ESENTE PIOMBO)  LITTLE PROFILES (MATERIAL WITH GOOD FLUIDITY – LEAD FREE)
TP – SPIRALE / A	1.35	72	300	PICCOLI PROFILI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ - ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  LITTLE PROFILES (MATERIAL WITH GOOD FLUIDITY - SHOCK- RESISTANT - LEAD FREE)