

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
<b>IN – 40 / CAZN</b>	1.39	80	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI – ESENTE PIOMBO  Moulding of Connections and Technical Products – LEAD FREE
<b>IN – 42 / UV / CAZN</b>	1.37	67	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI, ADDITIVATO UV RESISTANT  Moulding of Connections and Technical Products with UV resistant additive
<b>IN – 45 / UV / CAZN</b>	1.37	78	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI - ESENTE PIOMBO  Moulding of Connections and Technical Products – LEAD FREE
<b>PR – 01 / CAZN</b>	1.43	60	120	PROFILI INDUSTRIALI ESTRUSI E CO-ESTRUSI (MATERIALE BASSO VICAT - ESENTE PIOMBO)  Extruded and Co-Extruded Industrial Profiles (Low Vicat Material - Lead Free)
<b>PR – 02 / A / CAZN</b>	1.40	85	800	PROFILI INDUSTRIALI , PVC ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE, POSA FISSA -30°  Industrial profiles, impact-resistant PVC for low temperatures, fixed installation -30 °
<b>PR – 03 / A / CAZN</b>	1.42	85	1000	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO)  Industrial Profiles (Shock-resistant Material for Low Temperature - Lead Free )
<b>PR – 04 / A / CAZN</b>	1.45	85	500	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO)  Industrial Profiles (Shock-resistant Material for Low Temperature - Lead Free )
<b>PR – 14 / CAZN</b>	1.46	87	---	PROFILI TECNICI E PER FINESTRA (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Technical and Window Profiles (Lead Free Material)

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
<b>SK - 02 / A / CAZN</b>	1.37	71	---	PVC PER LAVORAZIONI IN SKIN E STAMPAGGIO RACCORDI (MATERIALE STABILIZZATO CON CALCIO ZINCO)  PVC for Skin Manufacturing and Moulding of Fittings (Material which is Stabilized with Calcium-Zinc)
<b>SK - 02 / CAZN</b>	1.37	71	---	PVC PER LAVORAZIONI IN SKIN E STAMPAGGIO RACCORDI (MATERIALE STABILIZZATO CON CALCIO ZINCO)  PVC for Skin Manufacturing and Moulding of Fittings (Material which is Stabilized with Calcium-Zinc)
<b>SK - 05 / A / CAZN</b>	1.37	71	---	PVC PER LAVORAZIONI IN SKIN (MATERIALE STABILIZZATO CON CALCIO ZINCO)  PVC for Skin Manufacturing (Material which is Stabilized with Calcium-Zinc)
<b>SP - 10</b>	1.58	85	---	PRODOTTO PER FERMI MACCHINA – ALTA STABILITÀ (STOPPEX) – ESENTE METALLI PESANTI  Material for Stopped Machine - High Stability (Stoppex) – Without Heavy Metals
<b>SP - 12</b>	1.50	85	---	PRODOTTO PER FERMI MACCHINA – ALTA STABILITÀ (STOPPEX) – ESENTE METALLI PESANTI  Material for Stopped Machine - High Stability (Stoppex) – Without Heavy Metals
<b>SP - 15</b>	1.52	80	---	PRODOTTO PER PICCOLE COESTRUSIONI – ALTA STABILITÀ (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Material for Little Co-Extrusion - High Stability (Lead Free Material)
<b>TB 08 / HARD / A</b>	1,43	95	---	PROFILI TECNICI con ALTA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE (Materiale Alto Vicat – Ottima Estrudibilità), con ANTIURTO specifico per BASSE TEMPERATURE.  TECHNICAL PROFILES with HIGH RESISTANCE TO DEFORMATION (High Vicat Material - Excellent Processability), with SHOCK-RESISTANT specific for LOW TEMPERATURES.

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
<b>TB 08 / HARD / ZU / UV</b>	1,47	95	---	PROFILI TECNICI con ALTA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE (Materiale Alto Vicat – Ottima Estrudibilità), additivato UV RESISTANT.  TECHNICAL PROFILES with HIGH RESISTANCE TO DEFORMATION (High Vicat Material - Excellent Processability), with UV RESISTANT additive.
<b>TB 08 / HARD / ZU</b>	1,47	95	---	PROFILI TECNICI con ALTA RESISTENZA ALLA DEFORMAZIONE (Materiale Alto Vicat – Ottima Estrudibilità).  TECHNICAL PROFILES with HIGH RESISTANCE TO DEFORMATION (High Vicat Material - Excellent Processability).
<b>TB – 08 / CAZN</b>	1.55	85	65	CANALINE ELETTRICHE, PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Electrical Cable Channes, Industrial Profiles (Lead Free Material)
<b>TB – 08 / FIAP</b>	1.53	85	65	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Industrial Profiles (Lead Free Material)
<b>TB – 08 / MA / CAZN</b>	1.53	77	200	CANALINE ELETTRICHE / PROFILI TECNICI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ - MEDIO ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  Electrical Cable Channels / Technical Profiles (Material with Good Fluidity - Medium Shock-resistant - Lead Free)
<b>TB – 08 / MA / FIAP</b>	1.50	78	300	PROFILI TECNICI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ - ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  Technical Profiles (Material with Good Fluidity - Shock-resistant - Lead Free)
<b>TB – 08 / PLS</b>	1.53	77	65	PROFILI INDUSTRIALI  Industrial Profiles
<b>TB – 08 / ZU</b>	1.55	85	65	CANALINE ELETTRICHE, PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Electrical Cable Channes, Industrial Profiles (Lead Free Material)

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
<b>TB – 09 / CAZN</b>	1.59	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI CON ALTO SPESSORE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Downpipes and Profiles with High Thickness (Lead Free Material)
<b>TB – 09 / GRA / CAZN</b>	1.62	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Downpipes and Profiles (Lead Free Material)
<b>TB - 09 / L / CAZN</b>	1.60	84,5	65	TUBI SPIRALATI (MATERIALE RESISTENTE ALLA PROVA DI SCHIACCIAMENTO - NORME CEI EN 50086-1) (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Spiral Pipes (Material which is Crush Test Resistant in Reference to CEI EN 50086-1 Standards) (Lead Free Material)
<b>TB – 09 / M / CAZN</b>	1.60	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI CON ALTO SPESSORE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Downpipes and Profiles with High Thickness (Lead Free Material)
<b>TB – 10 / CAZN</b>	1.62	85	55	TUBI E PROFILI GENERICI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Pipes and Generic Profiles (Lead Free Material)
<b>TB – 23 / P / CAZN</b>	1.42	87	150	TUBI A PRESSIONE PER ACQUA - NORME UNI 1452 (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Pressure Pipes for Water - UNI 1452 Standards (Lead Free Material)
<b>TB – 24 / P / CAZN</b>	1.40	86	150	TUBI A PRESSIONE PER ACQUA - NORME UNI 1452 (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Pressure Pipes for Water - UNI 1452 Standards (Lead Free Material)
<b>TB – ARC</b>	1.57	85	65	PROFILI TECNICI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Technicals Profiles (Lead Free Material)
<b>TP - 05 / CAZN</b>	1.38	80	---	PROFILI INDUSTRIALI – ESENTE PIOMBO Industrial Profiles – Lead Free

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
<b>TP – 09 / DN / CAZN</b>	1.48	85	---	PVC PER COESTRUSIONE E PROFILI INDUSTRIALI – ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE  Pvc for coextrusion and industrial profiles with high resistance to abrasion
<b>TP – 10 / A / CAZN</b>	1.47	85	350	TAPPARELLE - PROFILI PER ESTERNI - GRONDE (MATERIALE ANTIURTO – ESENTE PIOMBO)  Rolling Shutters - Outdoor Profiles – Eaves (Shock-resistant Material – Lead Free)
<b>TP - 10 / BV / CAZN</b>	1,47	77	160	PROFILI INDUSTRIALI – ESENTE PIOMBO  Industrial Profiles – Lead Free
<b>TP – 10 / CAZN</b>	1.48	83	160	TAPPARELLE - PROFILI PER ESTERNI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Rolling Shutters – Outdoor Profiles (Lead Free Material)
<b>TP - 10 / GRA</b>	1.48	83	---	CANALINE - PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Cable Channels - Industrial Profiles (Lead Free Material)
<b>TP – 10 / MA / CAZN</b>	1.46	80	250	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO – ESENTE PIOMBO)  Industrial Profiles (Medium Shock-resistant Material – Lead Free)
<b>TP – 10 / MA / GRA</b>	1.48	80	250	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO – ESENTE PIOMBO)  Industrial Profiles (Medium Shock-resistant Material – Lead Free)
<b>TP – 10 / MAH / CAZN</b>	1.50	85	250	PROFILI INDUSTRIALI TUBI SPIRALATI / MEDIO ANTIURTO (MATERIALE ESENTE PIOMBO)  Industrial Profiles Spiral Pipes / Medium Shock- resistant (Lead Free Material)
<b>TP – 11 / AA / CAZN</b>	1.50	85	600	PROFILI TECNICI (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO)  Technical Profiles (Shock-resistant Material - Lead Free)

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
<b>TP – 11 / CAZN</b>	1.52	84	150	TAPPARELLE - PROFILI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO Rolling Shutters - Industrial Profiles - Lead Free
<b>TP – 11 / MA / CAZN</b>	1.50	85	250	PROFILI TECNICI (MATERIALE ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) Technical Profiles (Shock-resistant Material - Lead Free)
<b>TP - 13 / A / CAZN</b>	1.45	84	330	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO – ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles (Shock-resistant Material – Lead Free)
<b>TP – SPIRALE / A</b>	1.35	72	300	PICCOLI PROFILI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ - ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) Little Profiles (Material with Good Fluidity - Shock-resistant - Lead Free)
<b>TP – SPIRALE</b>	1.35	75	---	PICCOLI PROFILI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ – ESENTE PIOMBO) Little Profiles (Material with Good Fluidity – Lead Free)