

Indice Generale - *General Index*

"PVC RIGIDO"
"RIGID PVC"

DENOMINAZIONE VIBIPLAST	PESO SPECIFICO kg/dm ³	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
IN – 40 / CAZN	1.39	80	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI – ESENTE PIOMBO Moulding of Connections and Technical Products – LEAD FREE
IN – 42 / UV / CAZN	1.37	67	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI, ADDITIVATO UV RESISTANT Moulding of Connections and Technical Products with UV resistant additive
IN – 45 / UV / CAZN	1.37	78	---	STAMPAGGIO RACCORDI / PRODOTTI TECNICI - ESENTE PIOMBO Moulding of Connections and Technical Products – LEAD FREE
PR – 01 / CAZN	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)
PR – 02 / A / CAZN	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 °
PR – 03 / A / CAZN	1.42	85	1000	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles (Shock-resistant Material for Low Temperature - Lead Free)
PR – 04 / A / CAZN	1.45	85	500	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ANTIURTO PER BASSE TEMPERATURE - ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles (Shock-resistant Material for Low Temperature - Lead Free)
PR – 14 / CAZN	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 ³	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
SK - 02 / A / CAZN	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)
SK - 02 / CAZN	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)
SK - 05 / A / CAZN	1.37	71	---	PVC PER LAVORAZIONI IN SKIN (MATERIALE STABILIZZATO CON CALCIO ZINCO) PVC for Skin Manufacturing (Material which is Stabilized with Calcium-Zinc)
SP - 10	1.58	85	---	PRODOTTO PER FERMI MACCHINA – ALTA STABILITÀ (STOPPEX) – ESENTE METALLI PESANTI Material for Stopped Machine - High Stability (Stoppex) – Without Heavy Metals
SP - 12	1.50	85	---	PRODOTTO PER FERMI MACCHINA – ALTA STABILITÀ (STOPPEX) – ESENTE METALLI PESANTI Material for Stopped Machine - High Stability (Stoppex) – Without Heavy Metals
SP 15	1,49	80	---	PRODOTTO per estrusioni di manufatti di PICCOLA SEZIONE; idoneo per COESTRUSIONI. PRODUCT for extrusions of SMALL SECTION products; suitable for COEXTRUSIONS.
TB 08 / HARD / A	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 ³	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TB 08 / HARD / ZU / UV	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.
TB 08 / HARD / ZU	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).
TB – 08 / CAZN	1.55	85	65	CANALINE ELETTRICHE, PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Electrical Cable Channes, Industrial Profiles (Lead Free Material)
TB – 08 / FIAP	1.53	85	65	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles (Lead Free Material)
TB – 08 / MA / CAZN	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)
TB – 08 / MA / FIAP	1.50	78	300	PROFILI TECNICI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ - ANTIURTO - ESENTE PIOMBO) Technical Profiles (Material with Good Fluidity - Shock-resistant - Lead Free)
TB – 08 / PLS	1.53	77	65	PROFILI INDUSTRIALI Industrial Profiles
TB – 08 / ZU	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 ³	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TB – 09 / CAZN	1.59	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI CON ALTO SPESSORE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Downpipes and Profiles with High Thickness (Lead Free Material)
TB – 09 / GRA / CAZN	1.62	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Downpipes and Profiles (Lead Free Material)
TB - 09 / L / CAZN	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)
TB – 09 / M / CAZN	1.60	85	60	TUBI PLUVIALI E PROFILI CON ALTO SPESSORE (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Downpipes and Profiles with High Thickness (Lead Free Material)
TB – 10 / CAZN	1.62	85	55	TUBI E PROFILI GENERICI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Pipes and Generic Profiles (Lead Free Material)
TB – 23 / P / CAZN	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)
TB – 24 / P / CAZN	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)
TB – ARC	1.57	85	65	PROFILI TECNICI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Technicals Profiles (Lead Free Material)
TP - 05 / CAZN	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 ³	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TP – 09 / DN / CAZN	1.48	85	---	PVC PER COESTRUSIONE E PROFILI INDUSTRIALI – ALTA RESISTENZA ALL'ABRASIONE Pvc for coextrusion and industrial profiles with high resistance to abrasion
TP – 10 / A / CAZN	1.47	85	350	TAPPARELLE - PROFILI PER ESTERNI - GRONDE (MATERIALE ANTIURTO – ESENTE PIOMBO) Rolling Shutters - Outdoor Profiles – Eaves (Shock-resistant Material – Lead Free)
TP - 10 / BV / CAZN	1,47	77	160	PROFILI INDUSTRIALI – ESENTE PIOMBO Industrial Profiles – Lead Free
TP – 10 / CAZN	1.48	83	160	TAPPARELLE - PROFILI PER ESTERNI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Rolling Shutters – Outdoor Profiles (Lead Free Material)
TP - 10 / GRA	1.48	83	---	CANALINE - PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Cable Channels - Industrial Profiles (Lead Free Material)
TP – 10 / MA / CAZN	1.46	80	250	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO – ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles (Medium Shock-resistant Material – Lead Free)
TP – 10 / MA / GRA	1.48	80	250	PROFILI INDUSTRIALI (MATERIALE MEDIO ANTIURTO – ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles (Medium Shock-resistant Material – Lead Free)
TP – 10 / MAH / CAZN	1.50	85	250	PROFILI INDUSTRIALI TUBI SPIRALATI / MEDIO ANTIURTO (MATERIALE ESENTE PIOMBO) Industrial Profiles Spiral Pipes / Medium Shock- resistant (Lead Free Material)
TP – 11 / AA / CAZN	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 ³	TEMPERATURA VICAT °C	IZO D J/m	DESCRIZIONE
VIBIPLAST NAME	SPECIFIC GRAVITY kg/dm ³	VICAT TEMPERATURE °C	IZO D J/m	DESCRIPTION
TP – 11 / CAZN	1.52	84	150	TAPPARELLE - PROFILI INDUSTRIALI - ESENTE PIOMBO Rolling Shutters - Industrial Profiles - 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) Industrial Profiles (Shock-resistant Material – 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)
TP – SPIRALE	1.35	75	---	PICCOLI PROFILI (MATERIALE CON BUONA FLUIDITÀ – ESENTE PIOMBO) Little Profiles (Material with Good Fluidity – Lead Free)