

# SEMILAVORATI TECNICI

---

Trattasi di semilavorati specifici per le più svariate applicazioni nel settore industriale, nella seguente distinta riportiamo una buona parte di questi particolari semilavorati.

## **PVC**

Lastra estrusa rigida colore grigio, avorio, rosso e nero	<b>spessori / diametri</b> da 1 a 35 mm
Lastra trasparente rigida biprotetta	da 2 a 10 mm
Lastra trasparente retinata biprotetta	da 2 a 6 mm
Lastra estrusa semirigida	da 1 a 6 mm
Lastra estrusa flessibile naturale e semitrasparente	da 1 a 10 mm
Lastra estrusa flessibile Kristal	da 1 a 12 mm
Strisce estruse Kristal	da 1 a 6 mm
Barre tonde piene avorio, rosso, grigio	da 5 a 300 mm
Barre forate	da 30 a 250 mm diam. esterno
Barre piene quadre, rettangolari e esagonali	
Profili a "U" "T" "L"	
Cordoncino di saldatura	vari diametri

## **PS – Polistirolo**

Film basso spessore	<b>spessori / diametri</b> da 0,5 a 1 mm
Lastre estruse bianco e colorate 2000 x 1000	da 1,5 a 15 mm

## **ABS – Acrilbutadienstirolo**

Lastre estruse bianco e colorate 2000 x 1000	<b>spessori / diametri</b> da 1 a 15 mm
Barre tonde	da 30 x 120 mm

## **PP – Polipropilene**

Tubi	<b>spessori / diametri</b> da 16 a 500 mm diam. esterno
Lastra estrusa pressata	da 2 a 30 mm
Barre tonde piene	
Barre forate	
Canala quadra	
Cordoncino di saldatura	vari diametri

## **PEBD – Polietilene a bassa densità**

Lastra estrusa	<b>spessori / diametri</b> da 0,5 a 6 mm
Cordoncino di saldatura	vari diametri

## **PE APM 500 – Polietilene alto peso molecolare**

Lastra estrusa colore bianco	<b>spessori / diametri</b> da 5 a 40 mm
Lastra pressata colore bianco	da 15 a 100 mm
Barre tonde piene	da 8 a 300 mm
Taglieri finiti	formato a richiesta

**PA 6 – Poliammide 6**

Lastra estrusa naturale 2000 x 1000 mm

Lastra estrusa naturale 500 x 2000

Barre quadre

Barre tonde

Barre forate

Tubetti pressione

**spessori / diametri**

da 0,5 a 20 mm

da 15 a 100 mm

da 20 x 20 a 80 x 80

da 6 a 300 mm

da diam. est. 30 a diam.est. 250 mm

da diam. est. 4 a diam. est.16 mm

**PA 66.6 nero – Poliammide 6.6**

Lastra estrusa 500 x 2000

Barre quadre

Barre tonde

Barre forate

**spessori / diametri**

da 10 a 80 mm

da 20 x 20 a 80 x 80

da 10 a 200 mm

da diam. est. 40 a diam.est. 200

**PA 6 GF – Poliammide 6 caricato fibra vetro**

Lastra estrusa 500 x 1000

Barre tonde

**spessori / diametri**

da 10 a 60 mm

da 20 a 200 mm

**PA 66 – Poliammide 6.6**

Barre tonde

**spessori / diametri**

da 8 a 150 mm

**PA 11 – Poliammide 11**

Barre tonde

Tubetto pressione

Tubo pressione

**spessori / diametri**

da 8 a 120 mm

da diam. est. 4 a diam. est. 12 mm

da diam. est. 16 a diam. est. 110 mm

**POM – resina acetica**

Lastra estrusa naturale 1000 x 2000

Lastra estrusa naturale 500 x 2000

Barre tonde

Barre forate

**spessori / diametri**

da 2 a 6

da 10 a 60 mm

da 6 a 250 mm

da diam. est. 40 a diam.est. 200

**PET - arnite**

Lastre estruse naturale 500 x 2000 m

Barre quadre

Barre tonde

Barre forate

**spessori / diametri**

da 10 a 80 mm

da 20 x 20 a 80 x 80 mm

da 8 a 200 mm

da diam.est. 60 a diam.est. 200 mm