



**POLIETILENE  
ALIMENTARE**

**LASTRE CEPPI  
TAGLIERI E  
ACCESSORI**

WE PRODUCE THE BEST HDPE

MATERIE PLASTICHE



## COMPANY PROFILE

# SINCE 1950

LA NOSTRA ESPERIENZA AL VOSTRO SERVIZIO

Nata nel 1950, l'azienda De Prà Materie Plastiche ha rapidamente dimostrato la sua lungimiranza puntando su quello che all'epoca era un mercato in crescita: il campo delle materie plastiche.

L'affermazione e la leadership acquisite nel settore, dimostrano che la sfida è stata vincente.

Impieghiamo tecnologie innovative che ci consentono di intervenire su diversi materiali con un alto standard qualitativo.

Lo stabilimento ha sede a Pieve d'Alpago su una superficie di 10.000mq, con uffici commerciali e reparto logistica.

Siamo leader in Italia nella produzione di HDPE ed esportiamo in quasi tutto il mondo. Il nostro materiale è dotato di un'elevata resistenza agli agenti chimici, è certificato per uso alimentare, non assorbe acqua ed ha buone proprietà dielettriche. Si utilizza normalmente in un campo di temperature tra i  $-40^{\circ}\text{C}$  e i  $+80^{\circ}\text{C}$ . E' un prodotto made in Italy di prima qualità.

Produciamo lastre, ceppi, taglieri, accessori per la cucina e tondi sia pieni che forati per uso tecnico. Disponiamo di un fornito magazzino pronto per soddisfare anche ordini urgenti.



# MATERIALI PLASTICI SICURI

La conformità per il contatto alimentare dei materiali plastici è per noi una priorità assoluta. La nostra gamma di prodotti è pensata e ottimizzata per le esigenze tecniche di sicurezza ed efficienza tipiche dell'industria alimentare.



Il polietilene ad alta densità è un polimero termoplastico le cui caratteristiche tecniche dipendono fortemente dal peso molecolare e dal grado di cristallinità.

Partendo dai granuli di polietilene produciamo una vasta gamma di formulazioni e colorazioni di HDPE alimentare di prima qualità.

HDPE è disponibile nelle varianti:

- ESTRUSO HD 300
- PRESSATO RETTIFICATO HMW 500
- PRESSATO RETTIFICATO UHMW 1000





## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

Materiale estruso ad alta densità (300.000 peso molecolare) fisiologicamente innocuo, è approvato per uso a contatto con alimenti.

Rappresenta una buona combinazione di rigidità, tenacia, resistenza all'usura e all'abrasione; ha un bassissimo assorbimento di umidità.

### **LASTRE IN PE ESTRUSO HD 300**

Spessore: mm. 2, 3, 4,

5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30

Dimensioni lastre colore bianco e

colorate: mm. 1000x2000, 1500x3000

Colore: bianco e nero (tutti gli spessori), rosso mattone, verde, rosso, giallo, blu (mm. 15, 20)

### **TAGLIERI IN PE ESTRUSO HD 300 CON LISTELLO O FERMI GIREVOLI**

Spessore: mm. 20, 25, 30

Dimensioni: mm. 400x300, 500x300,  
500x400, 600x400, 700x400

Colore: bianco, nero, rosso mattone,  
verde, rosso, giallo, blu

### **BARRE USO TECNICO IN PE ESTRUSO HD 300**

TONDO PIENO

Diametro: da mm. 20 a mm. 200

Lunghezza: mm. 2000

Colore: bianco, nero

TONDO FORATO

Diametro: da mm.15x35 a mm. 100x140

Lunghezza: mm. 2000

Colore: bianco, nero



---

**PE ESTRUSO HD 300**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale estruso ad alta densità (300.000 peso molecolare) fisiologicamente innocuo, è approvato per uso a contatto con alimenti.



### **TAGLIERI IN PE ESTRUSO HD 300**

#### **MOD. "FREE TIME"**

Spessore: mm. 30

Dimensioni: mm. 300x250

Colore: numerose varianti

Tagliere salvaspazio, completo di coltelli e coperchio richiudibile, accessorio indispensabile per il camper o la barca.

#### **TAGLIERINI IN PE ESTRUSO HD 300**

##### **MOD. "LIMONE"**

Spessore: mm. 10

Dimensioni: mm. 350x250, 250x150

Colore: bianco

Con maniglietta, piccoli e poco ingombranti sono pensati per utilizzo domestico o nei bar.



---

**PE ESTRUSO HD 300**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale estruso ad alta densità (300.000 peso molecolare) fisiologicamente innocuo, è approvato per uso a contatto con alimenti.



### **TAGLIERI IN PE ESTRUSO HD 300 SERIE CON MANIGLIA IN ACCIAIO INOX**

Spessore: mm. 15 - 20

Dimensioni: mm. 200x200, 200x300

Colore: rosso, verde, giallo, blu,  
arancio, pepe/sale

Particolarmente adatti per l'uso domestico, hanno un elegante maniglia in acciaio inox che facilita la presa.




---

**PE ESTRUSO HD 300**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale estruso ad alta densità (300.000 peso molecolare) fisiologicamente innocuo, è approvato per uso a contatto con alimenti.



**WE PRODUCE THE BEST HDPE**

### **MATTARELLI IN PE ESTRUSO HD 300**

#### **SERIE GIREVOLE:**

Dimensioni: mm. L 300 Ø 90,  
L 400 Ø 90, L 450 Ø 90, L 500 Ø  
90

Colore: bianco

#### **SERIE FISSA:**

Dimensioni: mm. L 350 Ø 30,  
L 500 Ø 50

Colore: bianco





---

**PE ESTRUSO HD 300**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale estruso ad alta densità (300.000 peso molecolare) fisiologicamente innocuo, è approvato per uso a contatto con alimenti.



### **MARTELLO IN PE ESTRUSO HD 300**

Dimensioni: mm. 330 Ø 80

Colore: bianco

### **PESTELLI IN PE ESTRUSO HD 300**

Dimensioni: mm. 250 Ø 40, mm.  
250 Ø 50

Colore: bianco

Hanno una pratica impugnatura anatomica che permette di utilizzarli su tutte le macchine da carne.





## TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.00 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.

Ha una buona resistenza all'urto e un coefficiente d'attrito relativamente basso.  
A temperatura ambiente è resistente a tutti i solventi organici e inorganici.

### **CEPPI IN PE PRESSATO RETTIF. HMW 500**

Spessore: mm. 80,100  
Dimensioni standard: mm. 400x400, 500x500, 600x600, 500x700, 700x700, 800x800, 1000x1000 (altre misure a richiesta)  
Colore: bianco, rosso, rosso mattone

### **LASTRE IN PE PRESSATO RETTIF. HMW 500**

Spessore: mm. 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100 (120, 130 a richiesta)  
Dimensioni lastre colore bianco e colorate: mm. 2030x3050, 2030x4100, 1250x4050  
Colore: bianco (tutti gli spessori), nero, rosso mattone, verde, rosso, giallo, blu, pepe/sale (mm. 20. Altri spessori a richiesta su minimo producibile di una lastra).



---

**PE PRESSATO RETTIFICATO HMW500**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



### **PIALLETTO PER RETTIFICARE IN PE PRESSATO RETTIFICATO HMW 500**

Spessore: mm. 25

Dimensioni: mm. 170x70

Colore: bianco

Utensile leggero e facile da usare è dotato di manico anatomico e di una lama tagliente che permette di raschiare tutte le superfici rovinate dal continuo uso dei coltelli.



---

**PE PRESSATO RETTIFICATO HMW500**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



### **SPATOLE IN PE PRESSATO RETTIFICATO HMW 500**

Spessore: mm. 30

Dimensioni: mm. L 600, 800, 1000,  
1200, 1400

Colore: bianco

Sono adatte a mescolare tutti i prodotti quali: gelato, latte e altre sostanze liquide e semiliquide, calde o fredde.





---

**PE PRESSATO RETTIFICATO HMW<sub>500</sub>**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



**WE PRODUCE THE BEST HDPE**

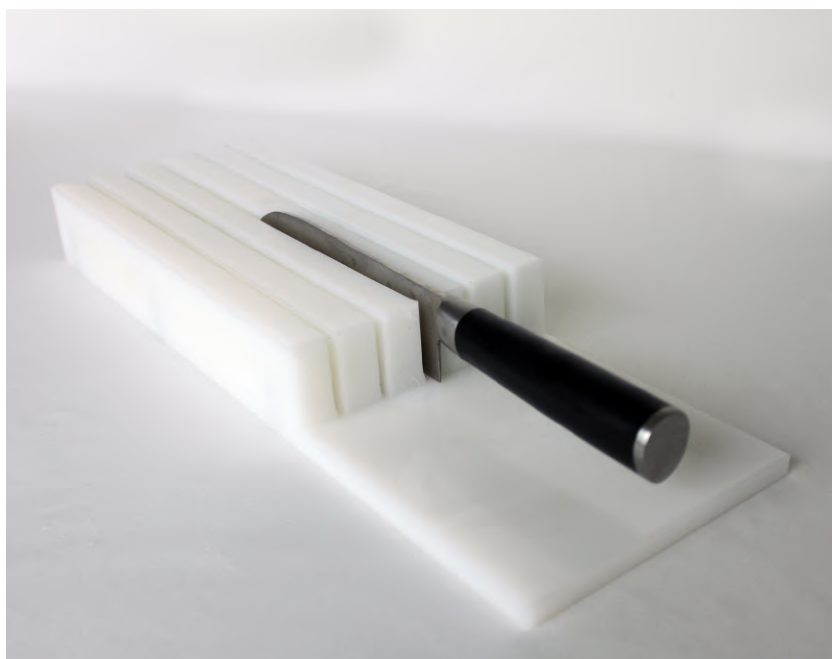
### **CEPPI PORTACOLTELLI IN PE PRESSATO RETTIFICATO HMW 500**

Dimensioni: mm. 80x80x250,  
100x100x250, 150x450x40

Colore: bianco

Disponibili sia nella versione  
verticale che in quella orizzontale da  
cassetto.

Possono contenere fino a sei coltelli  
ed un affilacoltelli.



---

PE PRESSATO RETTIFICATO HMW500

## TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



WE PRODUCE THE BEST HDPE

### TAGLIERI IN PE PRESSATO RETTIFICATO HMW 500

Serie per polenta e pizza

Spessore: mm. 15 - 20

Dimensioni: Ø 290, Ø 360 mm

Colore: bianco, giallo, pepe/sale

La forma è la stessa di quelli in legno, con manico semplice o lavorato.



---

**PE PRESSATO RETTIFICATO HMW<sub>500</sub>**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



**WE PRODUCE THE BEST HDPE**

### **TAGLIERI IN PE PRESSATO RETTIFICATO HMW 500**

SERIE GASTRONORM

Spessore: mm. 20 – 30

Dimensioni: mm. 265x325, 325x530,  
530x650

Colore: bianco, rosso, rosso mattone,  
verde, giallo, blu, pepe/sale.

Sono definiti “Gastronorm” perché  
hanno i formati 1/2- 1/1- 2/1.

Possano avere la golosa  
raccoltisugo.





---

**PE PRESSATO RETTIFICATO HMW500**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



WE PRODUCE THE BEST HDPE

### **TAGLIERI IN PE PRESSATO**

#### **RETTIFICATO HMW 500**

SERIE CON MANICO COLORATO

Spessore: mm. 20

Dimensioni: mm. 400x200

Colore: rosso, verde, giallo, blu,  
arancio, pepe/sale

Particolarmente adatti per l'uso  
domestico, hanno un originale  
manico colorato che facilita la presa.



---

**PE PRESSATO RETTIFICATO HMW500**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad alta densità (500.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.



**WE PRODUCE THE BEST HDPE**

### **TAGLIERI IN PE PRESSATO RETTIFICATO HMW 500**

SERIE CON MANIGLIA IN ACCIAIO  
INOX

Spessore: mm. 15 – 20

Dimensioni: mm. 200x200, 200x300

Colore: rosso, verde, giallo, blu,  
arancio, pepe/sale

Particolarmente adatti per l'uso  
domestico, hanno un elegante  
maniglia in acciaio  
inox che facilita la presa.



---

**PE PRESSATO RETTIFICATO UHMW 1000**

## **TEMPERATURA CAMPO DI UTILIZZO DA -40°C A +80°C**

---

Materiale pressato rettificato ad altissima densità (1.000.000 peso molecolare) è approvato per uso a contatto con alimenti.

E' insolubile, ha un'ottima resistenza chimica ed è un buon isolante.  
Presenta estrema lavorabilità.

Associa eccellenti proprietà di resistenza all'usura con una notevole resistenza all'urto.

### **LASTRE IN PE PRESSATO RETTIF. UHMW 1000**

Spessore: mm. 8 - 100, 120, 130  
Dimensioni lastre: mm. 2030x3050,  
2030x4100, 1250x4050  
Colore: bianco e colorato.



**WE PRODUCE THE BEST HDPE**

---



# PROGETTI SU RICHIESTA

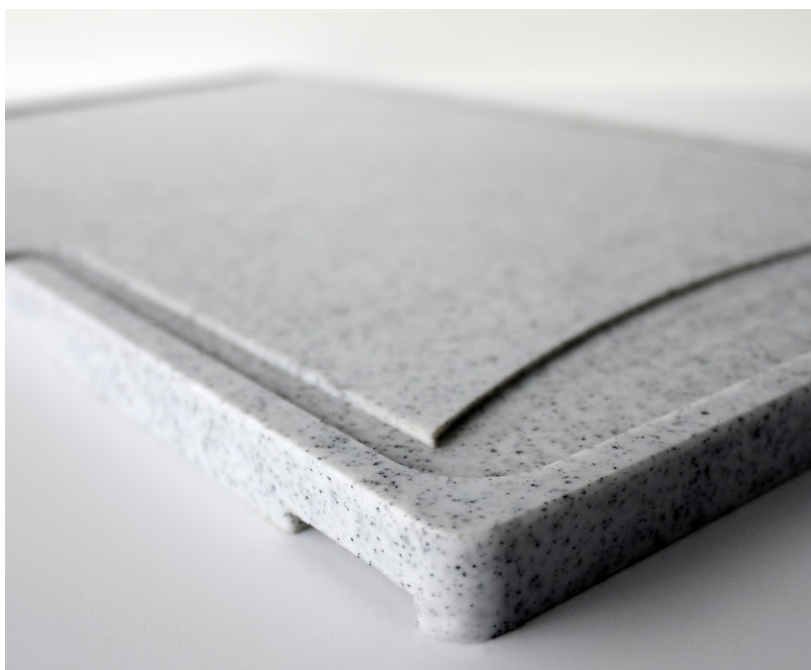
---

Realizziamo lavorazioni speciali; siamo in grado di affrontare le richieste degli interlocutori più esigenti per produrre su disegno del cliente.



Ogni realizzazione, dopo aver ricevuto i trattamenti finali, passa attraverso il reparto di controllo qualità dove tecnici esperti controllano attraverso strumentazioni avanzate di precisione, che le specifiche di progetto siano state rispettate, garantendo al cliente un prodotto perfetto.

L'intera filiera produttiva è presente presso lo stabilimento, scelta che permette di curare tutte le fasi di lavorazione.



# PROGETTI SU RICHIESTA

Realizziamo lavorazioni speciali; siamo in grado di affrontare le richieste degli interlocutori più esigenti per produrre su disegno del cliente.



Ogni realizzazione, dopo aver ricevuto i trattamenti finali, passa attraverso il reparto di controllo qualità dove tecnici esperti controllano attraverso strumentazioni avanzate di precisione, che le specifiche di progetto siano state rispettate, garantendo al cliente un prodotto perfetto.

L'intera filiera produttiva è presente presso lo stabilimento, scelta che permette di curare tutte le fasi di lavorazione.





**POLIETILENE  
ALIMENTARE**

**LASTRE CEPPI  
TAGLIERI E  
ACCESSORI**

**WE PRODUCE THE BEST HDPE**

MATERIE PLASTICHE



Via dell'Artigianato 46  
32016 Pieve d'Alpago (BL) ITALY  
Tel: +39 0437 989111  
Fax: +39 0437 989846  
Email: [info@depramaterieplastiche.it](mailto:info@depramaterieplastiche.it)  
[www.depramaterieplastiche.it](http://www.depramaterieplastiche.it)