

# Gestione dell'acqua

Un distributore leader per l'industria della lavorazione delle materie plastiche

Per disponibilità e ordini:  
nexeoplastics.com  
welcome@nexeoplastics.com



**Para más información**  
Per scoprire altri  
prodotti disponibili  
nei diversi mercati



**MyNexeo**  
Uno sportello unico  
per i tecnopolimeri

## FORNITORI



## Corpo del contatore dell'acqua

### XYTRON PPS GF40 G4020DW-FC



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Soddisfa gli standard NSF, KTW-BWGL e altri standard industriali.
- Robusto e leggero
- Facilità di lavorazione, alta fluidità, bassa formazione di bave
- Finitura superficiale perfetta
- Approvato per l'acqua potabile

**Envalior**  
Imagine the Future

## Connettori per sistemi refrigeranti

### FORTII PPA GF35 MX15HR



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Buona resistenza all'idrolisi
- Finitura superficiale perfetta per i connettori
- Basso assorbimento di umidità
- Elevate prestazioni meccaniche

**Envalior**  
Imagine the Future

## Testa del filtro dell'acqua

### PP GF20/30 GB205U/GB364WG



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Facile da lavorare
- Elevate prestazioni meccaniche
- Resistente agli agenti chimici
- Idoneo per contatto acqua potabile
- Conformi al contatto con gli alimenti

**BOREALIS**

## Alloggiamento del filtro dell'acqua

### SAN TYRIL790\*



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Trasparenza
- Prestazioni meccaniche
- Resistenza chimica
- Approvato per contatto con gli alimenti

\* Disponibile anche in versione CO2NET (certificato ISCC+)

**TRINSEO**

## Valvola per macchina da caffè

### AMODEL FC1140



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Stabilità dimensionale
- Resistenza al calore
- Proprietà meccaniche
- Certificazione per il contatto con gli alimenti

**SYENSQO**

## Corpo della macchina da caffè

### PPH HF700SA



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Eccellente fluidità
- Registrato UL
- Antistatico
- Alta lucentezza

**BOREALIS**

## Leva per rubinetto

### IXEF 1022



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Sostituzione del metallo
- Proprietà meccaniche, rigidità, resistenza al creep resistenza, fatica
- Stabilità dimensionale
- Estetica

**SYENSQO**

## Tazza Borneable

### BH345MO Borneable



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- 75% di impronta di CO2 in meno
- Certificato ISCC+
- Nessuna riqualificazione necessaria
- Eccellenti prestazioni antistatiche
- Alta lucentezza

**BOREALIS**

## Corpi di piccoli elettrodomestici

### ABS Magnum 8391\*



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Basso livello di gel (perfetto per la termoformatura)
- Eccellente colore di base bianco
- Bella superficie opaca
- Basso livello di VOC (basso contenuto di volatili)

\* Disponibile anche in versione CO2NET (certificato ISCC+)

**TRINSEO**

## Corpo filtri per riscaldamenti centralizzati

### ECOPAXX PA4.10 GF50 Q-HG10



#### DESCRIZIONE DEL MATERIALE

- Da fonti biologiche (olio di ricino)
- Bassa impronta di carbonio
- Finitura superficiale perfetta
- Pressione di scoppio a temperatura elevata
- Alta resistenza meccanica delle linee di giunzione

**Envalior**  
Imagine the Future