

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