

PARTICOLARI ESTRUSI E LAVORATI A DISEGNO

Pignoni

Per trasmissione di potenza dei nastri modulari

Guide lineari e curve

Per nastri modulari e catene

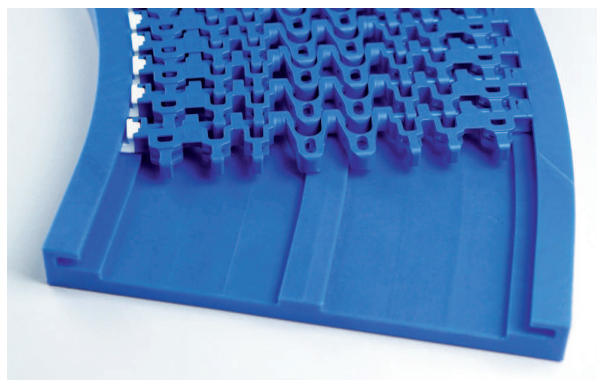
Guide laterali e di scorrimento

Per industria alimentare, imbottigliamento ed industria conserviera

Particolari in plastica di ogni genere

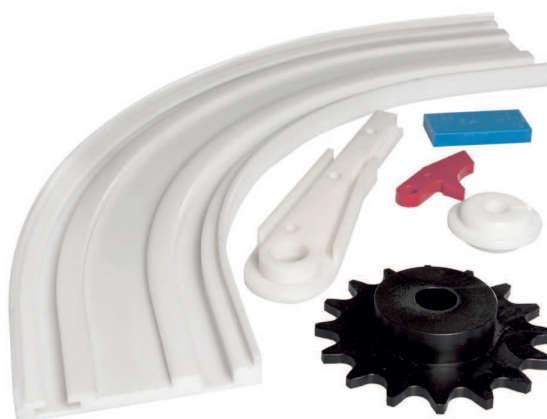
Ruote, distanziali, boccole, ecc

Protezioni in Policarbonato e Plexiglass



Proprietà/Vantaggi

- Elevata resistenza chimica, all'usura ed all'abrasione
- Elevata stabilità dimensionale e rigidità dielettrica
- Basso coefficiente d'attrito
- Bassa rumorosità e nessun assorbimento di umidità



Dati tecnici di base

Acronimo	Materiale	Colori				Spessore [mm]	Resistenza all'usura	Temperatura di lavoro consentita [°C]
		bianco	blu	verde	nero			
PA	Poliammide	●				2-50	++++	-30/+80
PE-UHMW	Polietilene altissimo peso molecolare	●	●	●	●	8-80	++	-70/+80
PE-HD	Polietilene alto peso molecolare	●	●	●	●	2-80	+	-70/+80
POM	Poliossimetilene	●	●			2-80	+++	-50/+100

Forbo Siegling Italia S.p.A
Via Sondrio 4
I-20037 Paderno Dugnano (MI)
Tel. +39 029 100231
www.forbo-siegling.it

Tema Nastri s.r.l.
Via Ghirarduzzi 15/A Q.re Moletolo
Parma P.IVA: 01638060341
Tel. +39 0521 270641
www.temanastri.it