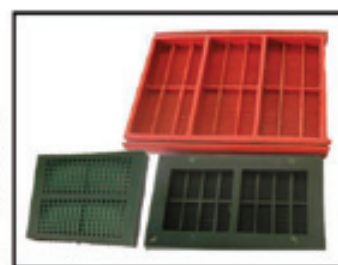


## PARTICOLARI IN POLIURETANO

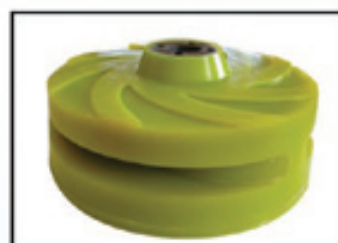


Tazze per elevatori per industria mineraria

Elementi vaglianti in poliuretano con elevata resistenza all'usura e alla lacerazione, resistenza agli acidi funzionalità e bassa rumorosità



Ricambi per pompe rivestite con materiali antiabrasione e costruzione di componenti resistenti a valori estremi di Ph e ad alte temperature (chiocciolle, giranti, dischi di usura statori per pompe mono etc.)



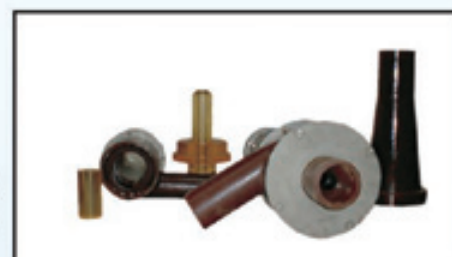
Membrane per filtri pressa

Guarnizioni resistenti all'idrolisi e agli acidi con durezza da 20 a 95 gradi Shore A



Rotori e idrocicloni per industria mineraria

Rivestimenti anti-abrasione (tubi, pompe, cicloni)



Inoltre realizziamo:

- bavette di contenimento laterale e raschiatori per nastri trasportatori
- rivestimenti di tramogge di carico e realizzazione di culle di impatto in poliuretano superelastico con bassissimo coefficiente di attrito indispensabili nella zona dove scarica il nastro trasportatore con il vantaggio di assorbire gli urti e diminuire il rumore provocato dal materiale che cade.
- rivestimento dei piattelli delle valvole di chiusura delle ceneri calde con risultati incredibili anche a temperature superiori a 150° C