




ORI Milano Srl - applicazioni della miscelazione statica

<p style="text-align: center;">Settore trattamento acque</p> <p>Treatmento acqua industriale e municipale Treatmento acque reflue industriale e municipale Impianti di desalinazione</p>	<p style="text-align: center;">CHANNEL MIXERS</p> <p><i>Anglian Water</i> <i>Bechtel</i> <i>Biwater</i> <i>Black & Veatch</i> <i>Cadagua</i> <i>Earth Tech (Tyco)</i> <i>Hessenwasser</i> <i>MWH</i> <i>Norwest Holst</i> <i>Ondeo-Degremont</i> <i>OTVB</i> <i>Purac</i> <i>Severn Trent Water</i> <i>Thames Water</i> <i>United Utilities</i> <i>Veolia Water</i></p>	
<p style="text-align: center;">Settore Cartario</p> <p>Diluizione con acidi, diluizione corrosiva e controllo del pH Diluizione polpa Frammentazione e miscelazione chimica della polpa Sbiancatura della polpa a bassa densità Miscelazione con coagulanti e coloranti</p>	<p style="text-align: center;">PIPE MIXERS</p> <p style="text-align: center;">CHANNEL MIXERS</p> <p><i>Abitibi-Consolidated</i> <i>Australian Newsprint</i> <i>Boise Cascade</i> <i>Bridgewater Paper</i> <i>Champion International</i> <i>Consolidated-Bathurst</i> <i>International Paper</i> <i>Kimberley-Clark</i> <i>Metsä Tissue</i> <i>Millar Western</i> <i>Norske Canada</i> <i>Papierfabrik Louisenenthal</i> <i>St Regis Paper</i> <i>Scott Paper</i> <i>Shotton Paper</i></p>	

ORI Milano Srl – applicazioni della miscelazione statica

<p>Settore Alimentare e Farmaceutico</p> <p>Controllo densità e consistenza Eliminazione rischi di contaminazione Emulsionamento Miscelazione Additivazione</p>	<p>PIPE MIXERS</p> <p>GAS DISPERSION SYSTEMS</p>	<p><i>Cadburys</i> <i>Colgate Palmolive</i> <i>Gillette</i> <i>Heineken</i> <i>Mars</i> <i>Martini & Rossi</i> <i>Nestle</i> <i>Procter & Gamble</i> <i>Unilever</i></p> 
<p>Settore Petrochimico</p> <p>Miscelazione sostanze miscelabili Miscelazione sostanze non-miscelabili Miscelazione sostanze gassose Miscelazione su flusso a turbolenza e bassa viscosità Miscelazione su flusso laminare e alta viscosità</p>	<p>PIPE MIXERS</p>	<p><i>Aramco</i> <i>BP</i> <i>Caltex</i> <i>Chiyoda</i> <i>ExxonMobil</i> <i>Foster Wheeler</i> <i>JGC</i> <i>Kvaerner</i> <i>PetroCanada</i> <i>Shell</i> <i>Statoil</i> <i>Pertamina</i> <i>Petronas</i></p> 
<p>Settore processo continuo</p> <p>Miscelazione, dosaggio, campionamento e dispersione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - industrie plastiche - produzione fibre - controllo del pH - resine/adesivi - controllo di temperatura e viscosità - detersivi - sostanze acide e corrosive - impieghi minerari - neutralizzazione sostanze pericolose 	<p>PIPE MIXERS</p> <p>LAMINAR HEAT EXCHANGERS</p>	<p><i>Akzo Nobel</i> <i>BASF</i> <i>Bayer</i> <i>Ciba Geigy</i> <i>Dow</i> <i>DSM</i> <i>Dupont</i> <i>FPC</i> <i>Huntsman</i> <i>Neumag</i> <i>Rhodia</i> <i>Sinopec</i></p> 