

# TPD-PERISTALTIC

TIPOLOGIA	SOLUZIONI TPD	CARATTERISTICHE TECNICHE	
 <p><b>POLIMERO: NR</b> Temperature: da -10°C a +80°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/NR</b>	GOMMA NATURALE INTERNO NERO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eccellenti prestazioni meccaniche.</li> <li>Ideale per il trasferimento di fluidi abrasivi non aggressivi e con corpi solidi in sospensione.</li> <li>Impiegato nella maggior parte delle applicazioni, in particolare nel settore edile.</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: NR</b> Temperature: da -10°C a +80°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/NR-food</b>	GOMMA NATURALE INTERNO BIANCO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versione alimentare-</li> <li>Principale impiego nell'industria alimentare ed enologica in particolare.</li> <li>Conforme FDA.</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: NBR</b> Temperature: da -10°C a +80°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/NBR</b>	GOMMA BUTADIENE ACRONITRILE INTERNO NERO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elevata resistenza chimica combinata con resistenza meccanica.</li> <li>Ideale per il trasferimento di oli e di fluidi grassi, oli minerali</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: NBR</b> Temperature: da -10°C a +80°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/NBR-food</b>	GOMMA BUTADIENE ACRONITRILE INTERNO BIANCO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versione alimentare-</li> <li>Specificatamente progettato per il travaso di prodotti alimentari grassi ed oleosi di origine animale e vegetale.</li> <li>Conforme FDA</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: HNBR</b> Temperature: da +15°C a +150°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/HNBR</b>	GOMMA NITRILICA IDROGENATA INTERNO NERO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ottime caratteristiche meccaniche.</li> <li>Eccellente resistenza agli oli lubrificanti e minerali, ai carburanti e ai fluidi con contenuto aromatico fino al 60%.</li> <li>Principali applicazioni nel settore petrolifero ed automotive.</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: EPDM</b> Temperature: da -10°C a +100°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/EPDM</b>	GOMMA ETILENE PROPILENE DIENE TERPOLIMERO INTERNO NERO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideale per il trasferimento di un'ampia gamma di prodotti chimici (secondo la tabella di compatibilità) e di liquidi corrosivi.</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: CSM</b> Temperature: da -10°C a +80°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/CSM</b>	POLIETILENE CLORO SOLFONATO INTERNO NERO ESTERNO NERO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Struttura che presenta buone prestazioni meccaniche associate all'elevate idoneità al travaso di numerosi prodotti chimici (secondo la tabella di compatibilità)</li> </ul>
 <p><b>POLIMERO: SILICONE</b> Temperature: da -20°C a +15°C</p>	<b>TPD-PERISTALTIC/SIL</b>	GOMMA SILICONICA INTERNO CHIARO ESTERNO CHIARO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specifico per il travaso di fluidi di elevata purezza (grassi, oleosi, cosmetici e farmaceutici) e con contenuto alcolico fino al 96%.</li> <li>Grado farmaceutico secondo USP Class VI, EU Pharmacopea e standard FDA</li> <li>Non mostra perdita di frammenti di gomma al fluido convogliato (spallazione) nel corso di vita del tubo</li> </ul>