

## CARATTERISTICHE GENERALI

### MOVIC

<b>Colore:</b>	<b>GRIGIO</b>
<b>Spessore:</b>	<b>1<math>\mu</math></b>
<b>Durezza:</b>	<b>25 HV</b>
<b>Resistenza alla corrosione (NSS):</b>	<b>/</b>
<b>Coducibilità elettrica:</b>	<b>INERTE</b>
<b>Conducibilità termica:</b>	<b>CONDUTTORE</b>
<b>Temperatura di deposizione:</b>	<b>100°</b>
<b>Temperatura di esercizio:</b>	<b>180°</b>
<b>Idoneo al contatto con alimenti:</b>	<b>NO</b>
<b>Materiali idonei:</b>	<b>ACCIAI/FE    INOX    ALLUMINIO    RAME</b>
	<b>X            X            X            X</b>

### PROPRIETÀ

Il Movic è un rivestimento autolubrificante ed antiadesivo a base di bisolfuro di Molibdeno. Viene impiegato quando l'utilizzo dei lubrificanti tradizionali non è consentito (olio, grasso ecc.). Il rivestimento può essere combinato con qualsiasi rivestimento duro e vanta un bassissimo coefficiente d'attrito.