

<b>Prodotto</b>	<u>PANNO ASSORBENTE “UNIVERSAL GRAFITATO”</u>				
<b>Codice</b>	402 000 107				
<b>Foto prodotto</b>					
<b>Descrizione</b>	Panni assorbenti ricoperti da una “retina” in nylon “grafitata” che ne aumenta la resistenza meccanica e la resistenza al calpestamento. Per la loro resistenza meccanica sono adatti alla manutenzione delle macchine utensili e l’assorbimento del lubrorefrigerante.				
<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>CODICE PRODOTTO</b>	<b>DIMENSIONI (cm)</b>	<b>COLORE</b>	<b>CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO</b>	<b>CONFEZIONAMENTO</b>
	402 000 107	40 x 50 (perforazione a intervalli di 25 cm) *	Grigio scuro	81 Lt/Box	Box 100 pz
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>La presenza di perforazioni (linee di taglio parziale) nel panno, poste a intervalli di 25 centimetri permettono di strappare facilmente il panno in sezioni di 25 cm, senza bisogno di utilizzare forbici o altri strumenti da taglio.</i></li> </ul>				
<b>Caratteristiche chimiche e fisiche</b>	<p><u>Caratteristiche Chimico/fisiche</u></p> <p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polipropilene &gt; 98%</li> <li>• Surfattante &lt; 1.0%</li> <li>• Pigmento &lt; 0.1%</li> </ul> <hr/> <p>STATO FISICO <span style="float: right;">Tessuto non tessuto</span></p> <hr/> <p>COLORE <span style="float: right;">Grigio scuro</span></p>				

	<p><b>ASSORBENZA</b> <span style="float: right;">Universale (idrofila + oleofila)</span></p> <hr/> <p><b>TECNOLOGIA</b></p> <p>Meltblown e Spunbond, 3 strati: Il panno è composto da tre strati, utilizzando le tecnologie Meltblown e Spunbond. Questo tipo di struttura fornisce una combinazione di resistenza e capacità di assorbimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spunbond: Offre resistenza meccanica e integrità del panno.</li> <li>- Meltblown: Conferisce alta capacità di assorbimento e filtrazione fine.</li> </ul> <hr/> <p><b>BONDING (LEGAME)</b></p> <p>Il panno è rinforzato tramite un legame chimico / termico con un pattern a scacchiera e un ulteriore intreccio meccanico delle fibre. Questo aumenta la durabilità e l'efficienza di assorbimento.</p>
<p><b>Modalità utilizzo</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>I. Utilizzare direttamente sulle sostanze e superfici da trattare.</li> <li>II. Maneggiare sempre con idonei dispositivi di protezione della pelle/mani.</li> </ol>
<p><b>Note</b></p>	<p><u>Smaltimento</u></p> <p>I panni usati devono essere smaltiti come da D.lgs. 152/2006 e s.m.i.: devono essere gestiti e codificati (codice CER) come rifiuto in base alla sostanza che hanno adsorbito.</p>