













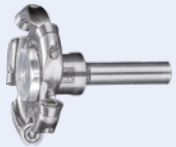


### La via più rapida per la scelta dell'utensile più adatto

Descrizione	Tipi di lavorazione	Macchine compatibili	Utensili
<div>2</div>  <p>La <b>versione HSD-F 115/125</b> è stata appositamente sviluppata per l'uso su smerigliatrici angolari con un diametro di 115/125 mm e per un angolo di contatto basso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fresare</li> <li>■ Lavorazione di cordoni di saldatura</li> <li>■ Lavorazione di saldature a gola</li> <li>■ Lavorazione di spigoli/ bisellatura</li> <li>■ Lavorazione di superfici</li> </ul>	<p><b>Smerigliatrice angolare pneumatica PWT 26/120 HV M14</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220071205</p>  <p><b>Smerigliatrice angolare elettrica UWER 18/110 SI</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220957127</p> 	<p>High Speed Disc <b>ALUMASTER</b> HSD-F 115/125</p>  <p>Vedere il Manuale degli Utensili 23, Sezione 2, pagina 102.</p>
 <p>La <b>versione HSD-R 115/125</b> è l'evoluzione della HSD-F ed è adatta anche per applicazioni aggiuntive come la fresatura periferica o la fresatura di saldature a V.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fresare</li> <li>■ Lavorazione di cordoni di saldatura</li> <li>■ Lavorazione di saldature a gola</li> <li>■ Lavorazione di spigoli/ bisellatura</li> <li>■ Lavorazione di superfici</li> <li>■ Fresatura di saldature a V</li> <li>■ Fresatura periferica</li> </ul>	<p><b>Smerigliatrice angolare pneumatica PWT 26/120 HV M14</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220071205</p>  <p><b>Smerigliatrice angolare elettrica UWER 18/110 SI</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220957127</p> 	<p>High Speed Disc <b>ALUMASTER</b> HSD-R 115/125</p>  <p>Vedere pagina 48.</p>
 <p>Grazie alla sua struttura compatta, la <b>versione HSD-R 50</b> è ideale per lavorare punti difficili da raggiungere o pezzi molto particolareggiati. Il portautensili sviluppato appositamente per l'High Speed Disc <b>ALUMASTER</b> HSD-R 50 permette di utilizzarlo sia su smerigliatrici angolari (attacco diam. 10 mm), sia su smerigliatrici diritte e macchine ad albero flessibile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fresare</li> <li>■ Lavorazione di cordoni di saldatura</li> <li>■ Lavorazione di saldature a gola</li> <li>■ Lavorazione di spigoli/ bisellatura</li> <li>■ Lavorazione di superfici</li> <li>■ Fresatura di saldature a V</li> <li>■ Fresatura periferica</li> </ul>	<p><b>Macchine ad albero flessibile Mammut Electronic ME 22/240</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220101681</p>  <p><b>Smerigliatrici diritte pneumatiche PGAS 7/250 E-HV</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220948880</p>  <p><b>Smerigliatrice angolare pneumatica PWSA 5/210 HV</b></p> <p><b>Indicazioni per ordinare:</b> EAN 4007220177075</p> 	<p>High Speed Disc <b>ALUMASTER</b> HSD-R 50</p>  <p>Portautensili BO 8/10 HSD-R 50</p>  <p><b>ALUMASTER</b> HSD-R 50 in combinazione con perno di bloccaggio BO 8/10 HSD-R 50</p>  <p>Vedere pagina 49.</p>

Per informazioni dettagliate e per le macchine per utensili compatibili vedere il Manuale degli Utensili 23, Sezione 9.