

### SICUREZZA PERSONALE

- Maschera per polveri classe P3
- Protezione acustica
- Occhiali di protezione
- Tuta riutilizzabile
- Guanti di sicurezza

<b>1</b> Carteggiatura dell'area di lavoro		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3M™ Cubitron™ II 737U 120+ - 150+.</li> <li>▶ Contrassegnare i segni di carteggiatura - applicazione della spia di carteggiatura.</li> <li>▶ Levigatrice elettrica Festool Automotive Systems ETS EC 150/5 o Levigatrice pneumatica Festool Automotive Systems LEX 3 150/5 o 150/7.</li> </ul>	<p>Disco 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Festool ETS EC 150/5 EQ</p> <p>Festool LEX 3 150/5, Festool LEX 3 150/7</p>
<b>2</b> Carteggiatura fine della superficie e bordi sfumati		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3M™ Cubitron™ II 737U 220+ - 240+.</li> <li>▶ Affinare i precedenti segni di carteggiatura che riducono la possibilità che i solventi penetrino dallo stucco negli strati di vernice OEM. Se ciò accade, può portare a rigonfiamento superficiale attorno alla riparazione.</li> </ul>	<p>Disco 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Spia di carteggiatura 3M™</p>
<b>3</b> Carteggiatura del materiale di riempimento		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3M™ Cubitron™ II 737U 150+ - 240+.</li> <li>▶ Modellatura iniziale dello stucco.</li> <li>▶ Assicurarsi di effettuare l'aspirazione della polvere.</li> <li>▶ Individuare ed evidenziare i graffi di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.</li> </ul>	<p>Disco 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Fogli abrasivi 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Tampone manuale Purple 3M™ Hookit™</p>
<b>4</b> Pre-carteggiatura di margini e bordi		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800 - P1000.</li> </ul> <p>Nota: Per la massima sicurezza di processo.</p>	<p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p> <p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p>
<b>5</b> Carteggiatura fine della superficie e bordi sfumati		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3M™ Cubitron™ II 737U 320+.</li> <li>▶ Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida durante la carteggiatura di aree curve.</li> </ul> <p>Suggerimento: La scelta della grana fine deve essere adattata alla sensibilità al solvente della vernice originale. Maggiore è la sensibilità al solvente della vernice originale, più fine è la carteggiatura prima dell'applicazione del primer.</p>	<p>Disco 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Interfaccia spugnosa Festool</p>
<b>6</b> Carteggiatura del primer sull'area del materiale di riempimento		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tampone manuale 3M™ Hookit™ e abrasivi 3M 320+ - 400+.</li> <li>▶ Evidenziare la trama e la struttura del fondo usando una spia di carteggiatura.</li> <li>▶ Per i migliori risultati e il processo più efficiente utilizzare sempre l'aspirazione della polvere.</li> </ul>	<p>Fogli abrasivi 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Tampone manuale Purple 3M™ Hookit™</p> <p>Spia di carteggiatura 3M™</p>
<b>7</b> Pre-carteggiatura di margini e bordi		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800-P1000</li> </ul> <p>Nota: Per la massima sicurezza di processo.</p> <li>▶ Individuare ed evidenziare i segni di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.</li>	<p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p> <p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p>
<b>8</b> Carteggiatura del fondo su ampie superfici		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Carteggiatura eccentrica con abrasivi 3M 400+ - P500.</li> <li>▶ Per colori critici utilizzare un disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P600 come ultima fase di carteggiatura dopo 400+.</li> <li>▶ Pulizia della superficie con dischi abrasivi 3M™ Scotch-Brite™.</li> </ul> <p>Suggerimento: Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida per la carteggiatura di aree curve.</p>	<p>Disco 3M™ Cubitron™ II 737U</p> <p>Dischi abrasivi 3M™ Scotch-Brite™</p> <p>Festool ETS EC 150/3</p> <p>Festool LEX 3 150/3</p>
<b>9</b> Si fonde con parti adiacenti		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P800 - P1000</li> <li>▶ Preparare le aree adiacenti del trasparente originale.</li> </ul> <p>Nota: Per la massima sicurezza di processo.</p>	<p>Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™</p>