

SICUREZZA PERSONALE

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

<p>1 Carteggiatura dell'area di lavoro</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 120+ - 150+. ▶ Contrassegnare i segni di carteggiatura - applicazione della spia di carteggiatura. ▶ Levigatrice elettrica Festool Automotive Systems ETS EC 150/5 o Levigatrice pneumatica Festool Automotive Systems LEX 3 150/5 o 150/7. 	<p>Disco 3M™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Festool ETS EC 150/5 EQ</p> <p>Festool LEX 3 150/5, Festool LEX 3 150/7</p>
<p>2 Carteggiatura fine della superficie e bordi sfumati</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 220+ - 240+. ▶ 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. 	<p>Disco 3M™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Spia di carteggiatura 3M™</p>
<p>3 Carteggiatura del materiale di riempimento</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 150+ - 240+. ▶ Modellatura iniziale dello stucco. ▶ Assicurarsi di effettuare l'aspirazione della polvere. ▶ Individuare ed evidenziare i graffi di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura. 	<p>Disco 3M™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Fogli abrasivi 3M™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Tampone manuale Purple 3M™ Hookit™</p>
<p>4 Pre-carteggiatura di margini e bordi</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800 - P1000. <p>Nota: Per la massima sicurezza di processo.</p>	<p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p> <p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p>
<p>5 Carteggiatura fine della superficie e bordi sfumati</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 320+. ▶ Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida durante la carteggiatura di aree curve. <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™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Interfaccia spugnosa Festool</p>
<p>6 Carteggiatura del primer sull'area del materiale di riempimento</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tampone manuale 3M™ Hookit™ e abrasivi 3M 320+ - 400+. ▶ Evidenziare la trama e la struttura del fondo usando una spia di carteggiatura. ▶ Per i migliori risultati e il processo più efficiente utilizzare sempre l'aspirazione della polvere. 	<p>Fogli abrasivi 3M™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Tampone manuale Purple 3M™ Hookit™</p> <p>Spia di carteggiatura 3M™</p>
<p>7 Pre-carteggiatura di margini e bordi</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800-P1000 <p>Nota: Per la massima sicurezza di processo.</p> ▶ Individuare ed evidenziare i segni di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.	<p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p> <p>Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™</p>
<p>8 Lavorazione frontale su ampia superficie del fondo</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Carteggiatura eccentrica con abrasivi 3M 400+ - P500. ▶ Per colori critici utilizzare un disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P600 come ultima fase di carteggiatura dopo 400+. ▶ Pulizia della superficie con dischi abrasivi 3M™ Scotch-Brite™. <p>Suggerimento: Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida per la carteggiatura di aree curve.</p>	<p>Disco 3M™ Hookit™ Cubitron™ II</p> <p>Dischi abrasivi 3M™ Scotch-Brite™</p> <p>Festool ETS EC 150/3</p> <p>Festool LEX 3 150/3</p>
<p>9 Si fonde con parti adiacenti</p>		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P800 - P1000 ▶ Preparare le aree adiacenti del trasparente originale. <p>Nota: Per la massima sicurezza di processo.</p>	<p>Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™</p>