









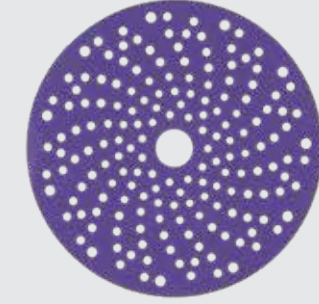

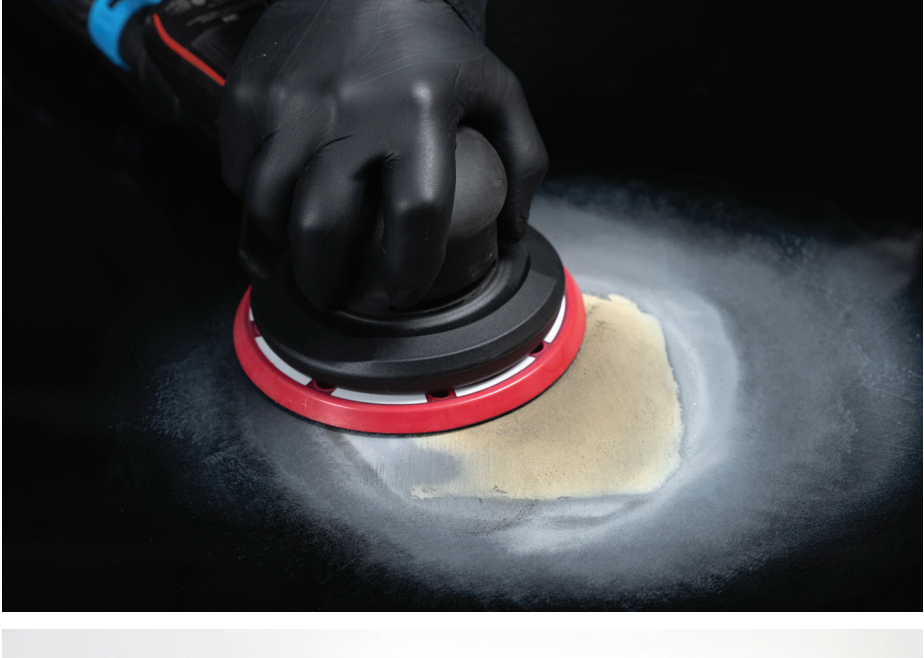



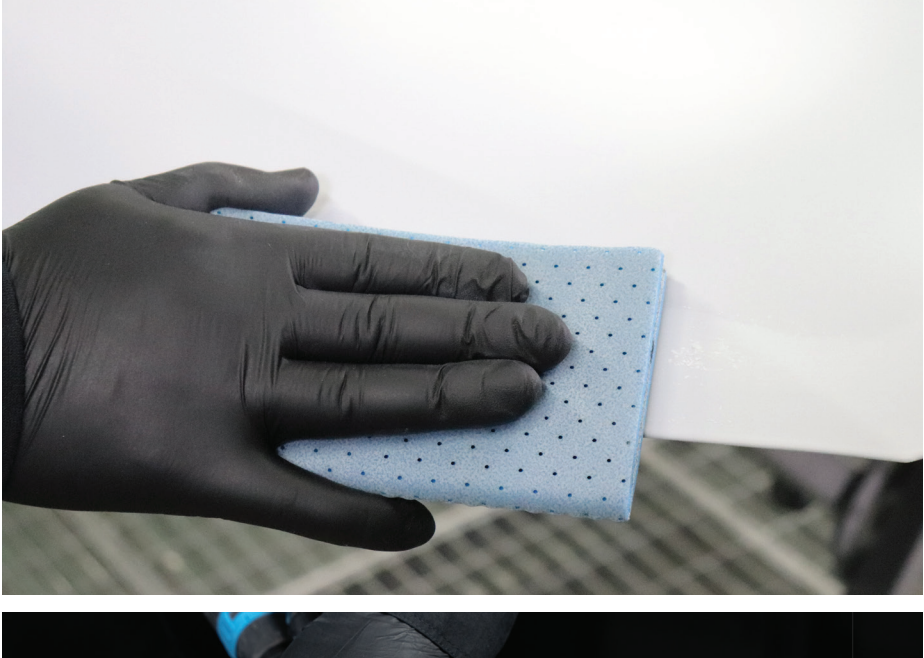
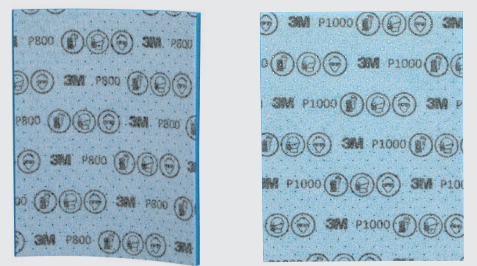

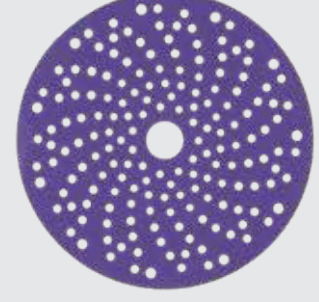
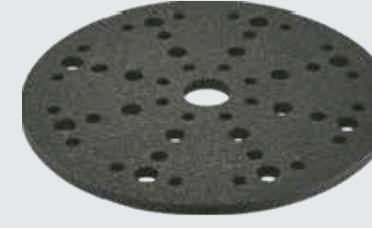





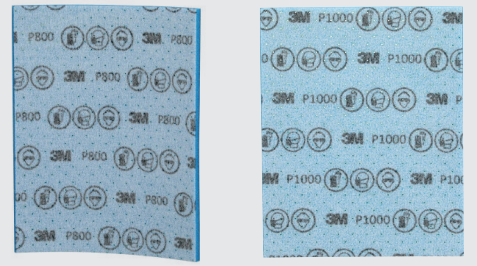

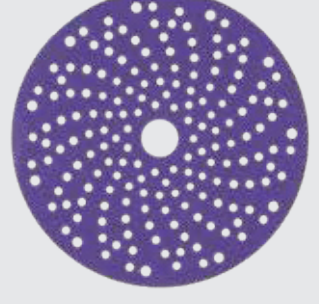
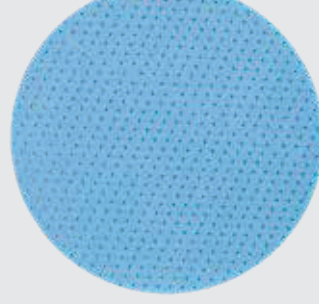



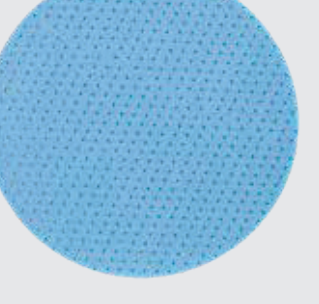
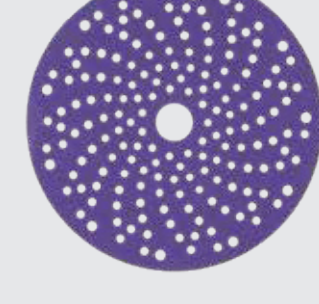


SICUREZZA PERSONALE

- 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"> • Utilizzare i dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II in grana 120+ o 150+ con una levigatrice rotorbitale Clean Sanding System 3M™. • Verificare la regolarità della superficie carteggiata utilizzando la spia di carteggiatura. 	   <p>Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grana 120+ o 150+, 150 mm</p> <p>Levigatrice rotorbitale 3M™ pneumatica</p> <p>Levigatrice rotorbitale 3M™ elettrica</p>
<p>2 Carteggiatura fine della superficie e sfumatura dei bordi</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare i dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II in grana 220+ o 240+ con una levigatrice rotorbitale Clean Sanding System 3M™. • Rifinire i segni di carteggiatura precedenti per evitare che i solventi penetrino in profondità e causino rigonfiamenti intorno all'area riparata. 	  <p>Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grana 220+ o 240+, 150 mm</p> <p>Spia di carteggiatura 3M™</p>
<p>3 Carteggiatura dello stucco</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare i gli abrasivi 3M™ Cubitron™ II grana da 120+ o 240+ con una levigatrice rotorbitale Clean Sanding System 3M™. • Effettuare la carteggiatura iniziale dello stucco. • Utilizzare un sistema di aspirazione. • Individuare ed evidenziare i graffi di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura. 	   <p>Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grana da 120+ a 240+, 150 mm</p> <p>Fogli abrasivi in rotolo 3M™ Cubitron II™ Hookit™</p> <p>Tampone manuale 3M™ Hookit™ Purple+, 70mm x 198mm</p>
<p>4 Carteggiatura dei bordi</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Iniziare con la carteggiatura dei bordi con i fogli abrasivi flessibili con supporto in spugna 3M™ Hookit™ in grana P800 o P1000. 	 <p>Foglio abrasivo flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™, P800- P1000</p>
<p>5 Carteggiatura fine della superficie e bordi sfumati</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare i dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II in grana 320+ con una levigatrice rotorbitale Clean Sanding System 3M™. • 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 fondo. (es. 400+)</p>	  <p>Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grana 320+ o 400+, 150 mm</p> <p>Interfaccia spugnosa multiforata 3M™</p>
<p>6 Carteggiatura del fondo sull'area stuccata</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare i fogli abrasivi 3M™ Cubitron™ II in grana 320+ o 400+ con la levigatrice orbitale Clean Sanding System 3M™. • Controllare la buccia e la struttura del fondo usando una spia di carteggiatura. • Per ottenere i migliori risultati e per un processo più efficiente e sicuro per la salute degli operatori, si consiglia di utilizzare sempre un sistema di aspirazione della polvere. 	   <p>Fogli abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™</p> <p>Tampone manuale 3M™ Hookit™ Purple+</p> <p>Spia di carteggiatura 3M™</p>
<p>7 Carteggiatura dei bordi</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Carteggiare i bordi con i fogli abrasivi flessibili con supporto in spugna 3M™ Hookit™ in grana P800 o P1000. <p>Nota: Questi fogli realizzano una carteggiatura sicura, riducendo i rischi di pelature.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Individuare ed evidenziare i segni di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura. 	 <p>Foglio abrasivo flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™, P800- P1000</p>
<p>8 Carteggiatura del fondo su ampie superfici</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Carteggiare la superficie con dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™ in grana 500+. • Rifinire con un disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P600 come ultima fase di carteggiatura dopo la grana 500+. • Pulizia della superficie con dischi abrasivi 3M™ Scotch-Brite™. <p>Suggerimento: Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida per la carteggiatura di superfici curve.</p>	    <p>Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™, grana 500+, 150 mm</p> <p>Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™</p> <p>Levigatrice rotorbitale 3M™ pneumatica (disponibile in 5mm e 8mm.)</p> <p>Levigatrice rotorbitale 3M™ elettrica (150mm/5mm)</p>
<p>9 Carteggiatura aree adiacenti</p> 	<p>Carteggiare le aree adiacenti con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dischi abrasivi flessibili con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P800-P1000 per accompagnare la buccia originale. • Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 800+ - 1000+ per rimuovere la buccia del supporto. 	  <p>Dischi flessibili con supporto in spugna 3M™ Hookit™, grana P800 - P1000, 150 mm</p> <p>Dischi abrasivi 3M™ Cubitron™ II, grana 800+ e 1000+, 150 mm</p>