

## SICUREZZA PERSONALE

• Maschera per polveri classe P3



• Protezione acustica



• Occhiali di protezione



• Tuta riutilizzabile



• Guanti in nitrile



**1** Pulitura della superficie

► Sgrassare la superficie utilizzando il prodotto fornito dall'azienda di vernici o altri prodotti raccomandati. Seguire sempre le istruzioni per l'uso del produttore.

Panno professionale 3M™

**2** Carteggiatura dell'area di lavoro

► 3M™ Hookit™ 255P + P80 - P120.  
► Individuare ed evidenziare i segni di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.

Dischi abrasivi 3M™ Hookit™ 255P+

Festool LEX 3 150/5  
Festool LEX 3 150/7

Festool ETS EC 150/5 EQ

**3** Carteggiatura fine della superficie e bordi sfumati

► 3M™ Hookit™ 255P + P180 - P320.  
► Affinare i precedenti graffi 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.

Dischi abrasivi 3M™ Hookit™ 255P+

**4** Applicazione del materiale di riempimento

► Applicare dello stucco sull'area danneggiata, evitando la vernice circostante.  
Nota: In generale si consiglia di applicare lo stucco direttamente sul metallo per evitare rigonfiamenti. Se ciò non fosse possibile, l'area verniciata attorno al metallo nudo deve essere leggermente carteggiata prima dell'applicazione dello stucco. Seguire sempre le raccomandazioni OEM.

Sistema di miscelazione dinamico 3M™

Stucco per uso generale 3M™ DMS

Spatola in plastica 3M™

**5** Pre-carteggiatura del materiale di riempimento

► 3M™ Hookit™ 255P + P80 - P120.  
► Evidenziare i punti bassi e alti nello stucco mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.  
► Assicurarsi di effettuare un'adeguata aspirazione della polvere!

Rotoli abrasivi 3M™ Hookit™ 255P

Tampone manuale 3M™ Hookit™

Spia di carteggiatura 3M™

**6** Carteggiatura piatta dell'area stuccata

► 3M™ Hookit™ 255P + P80 - P120.  
► Individuare ed evidenziare i segni di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.

Dischi abrasivi 3M™ Hookit™ 255P+

**7** Pre-carteggiatura di margini e bordi

► Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800 - P1000.  
Nota: Per la massima sicurezza di processo.

Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™

Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™

**8** Carteggiatura fine della superficie

► 3M™ Hookit™ 255P + P240 - P320.  
► Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida durante la carteggiatura di aree curve.  
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.

Dischi abrasivi 3M™ Hookit™ 255P+

Interfaccia spugnosa Festool

**9** Carteggiatura del primer sull'area di riempimento

► Tampone manuale 3M Hookit™ e 3M™ Hookit™ 255P + P320.  
► Evidenziare la trama e la struttura del fondo usando una spia di carteggiatura.  
► Per i migliori risultati e il processo più efficiente effettuare sempre l'aspirazione della polvere.

Foglio abrasivo 3M™ Hookit™ 255P

Tampone manuale 3M™ Hookit™

Spia di carteggiatura 3M™

**10** Pre-carteggiatura di margini e bordi

► Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P1000.  
► Contrassegnare i segni di carteggiatura - applicazione della spia di carteggiatura.

Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P1000

Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800

**11** Lavorazione frontale su ampia superficie del fondo

► Carteggiatura eccentrica con 3M™ Hookit™ 255P + P400 -P500.  
Suggerimento: durante la carteggiatura di aree curve, utilizzare una interfaccia morbida.  
pulizia della superficie con dischi abrasivi 3M™ Scotch-Brite™.

Dischi abrasivi 3M™ Hookit™ 255P+

Festool ETS EC 150/3 EQ

Festool LEX 3 150/3

Interfaccia spugnosa Festool

**12** Si fonde con parti adiacenti

► Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P800-P1000 carteggiatura di grandi superfici della vernice originale.

Nota: Per la massima sicurezza di processo.

Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™