



Procedure operative standard

Processo consigliato di carteggiatura con abrasivi con supporto in rete

CUBITRON™ II

SICUREZZA PERSONALE

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



- ▶ 3M™ Cubitron™ II Dischi abrasivi con supporto in rete 120+ - 150+.
- ▶ Per prolungare la durata del platorello quando si utilizzano i dischi abrasivi con supporto in rete da 150 mm, si raccomanda di utilizzare il salva platorello Festool Automotive Systems (PN 30089, PP-STF D150).
- ▶ Levigatrice elettrica Festool Automotive Systems ETS EC 150/5 o Levigatrice pneumatica Festool Automotive Systems LEX 3 150/5 o 150/7.



- ▶ 3M™ Cubitron™ II Dischi abrasivi con supporto in rete 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.



- ▶ 3M™ Cubitron™ II Dischi abrasivi con supporto in rete 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.



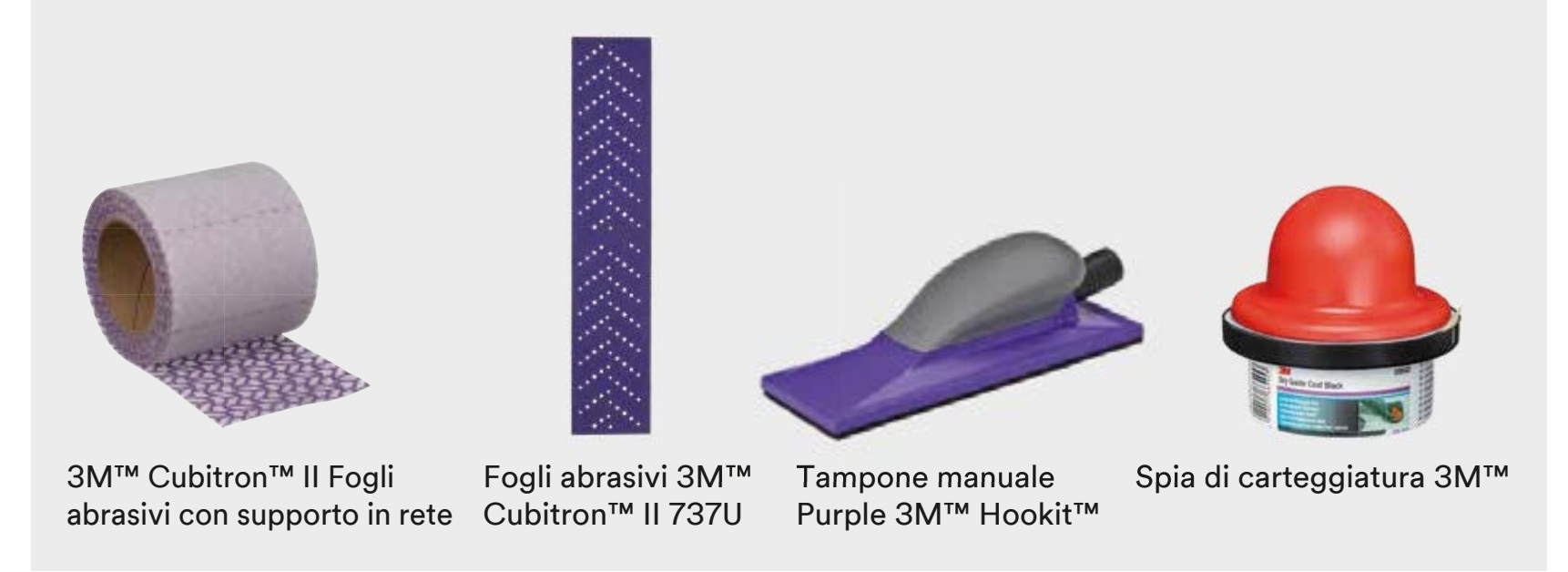
- ▶ Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800 - P1000.
- Nota: Per la massima sicurezza di processo.



- ▶ 3M™ Cubitron™ II Dischi abrasivi con supporto in rete 320+.
 - ▶ 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.



- ▶ Tampon 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.



- ▶ Fogli abrasivi flessibili 3M™ Hookit™ P800-P1000
- Nota: Per la massima sicurezza di processo.
- ▶ Individuare ed evidenziare i segni di carteggiatura mediante l'applicazione di una spia di carteggiatura.



- ▶ 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™.
- Suggerimento: Si consiglia di lavorare con un'interfaccia morbida per la carteggiatura di aree curve.



- ▶ Disco flessibile con supporto in spugna 3M™ Hookit™ P800 - P1000
 - ▶ Preparare le aree adiacenti del trasparente originale.
- Nota: Per la massima sicurezza di processo.

