



## **Kit di riparazione parabrezza GP 205**

Grazie per aver acquistato il nostro kit per la riparazione del parabrezza. Questo kit può rimuovere graffi medi e leggeri da tutti i tipi di vetri dei veicoli. Può anche essere utilizzato per lucidare i danni della lama del tergicristallo e i danni causati dai finestrini elettrici. Per altri tipi di danni o per graffi più profondi è necessario uno dei nostri altri kit.

**Questo kit è progettato per il parabrezza in vetro ed è inadatto per plastica, perspex o policarbonato.**

### **Suggerimenti prima di iniziare**

<p><b>Calore e pressione</b> In ogni momento durante il processo di lucidatura dovete essere consapevoli del calore che si sta generando, in quanto molto calore potrebbe rompere il vetro. Troppa pressione attorno al bordo del vetro potrebbe causare la rottura del vetro. Controllare periodicamente la temperatura del vetro appoggiando il dorso della mano contro il vetro. Se il vetro è troppo caldo, fallo raffreddare prima di continuare. <b>NON</b> usare il tuo dito o il palmo della mano poiché gli oli naturali della pelle potrebbero causare problemi e i risultati finali saranno compromessi.</p> <p><b>- Trapano elettrico</b> Questo sistema è progettato per lavorare con un normale trapano elettrico operante ad una velocità raccomandata fino a 2.000 giri/min. Non usare un trapano a batteria perché non ha forza sufficiente per fare questa operazione.</p>	<p><b>Importante: non operare con questo sistema oltre i 2.500 giri/min.</b></p> <p><b>- Controlla i danni esistenti</b> Prima di ogni riparazione controlla sul vetro i danni esistenti. Eventuali crepe o trucioli avranno un punto debole sul vetro e una riparazione potrebbe causare la rottura del vetro o spezzarsi.</p> <p><b>- Prendi il tuo tempo</b> Correre causerebbe solo una finitura di scarsa qualità e potrebbe causare errori e danneggiare il vetro. Lavora più lento è sarai più veloce.</p> <p><b>- Tieni puliti gli attrezzi e la superficie di lavoro</b> Se si ottiene aderenza o sporizia sul tampone di lucidatura, si causano ulteriori danni al vetro da riparare.</p>
--	---

### **1. Rimozione dei graffi**

Preparare la superficie. Usare una grande quantità d'acqua e un asciugamano di carta morbido per pulire a fondo la superficie che deve essere priva di sporco e polvere.

Identificare la superficie che deve essere trattata. Se l'intero pezzo di vetro deve essere lucidato, dividere il vetro in aree uguali. Non provare a lucidare l'intero superficie in una sola volta.

Attaccare il supporto del mandrino al trapano e montare un tampone di lucidatura sul supporto. Il lato duro del feltrino si posiziona sul platorello; il lato morbido va sul vetro.

Applicare una quantità del composto di lucidatura della grassezza di un pisello al centro del tampone di lucidatura e posizionare la faccia del pad sul vetro.

Non avviare il trapano fino a quando il pad non si trova contro il vetro o il composto schizzerà ovunque.

## **2. Lucidatura**

Avvia il trapano, mantenere il tampone lucidante piatto contro il vetro, mentre sposti lentamente il trapano da sinistra a destra. Mantenere una piacevole pressione sul vetro mentre si sposta il pad sul vetro, non fermarsi in un'area troppo a lungo poiché il vetro si scalda.

Coprire la zona di lavoro in modo uniforme, non lasciare le aree marginali da lucidare per ultime. Dopo alcuni secondi di lucidatura, si formerà una sospensione lattiginosa. Continuare a lucidare finché l'impasto non sarà asciutto. Non continuare ad aggiungere polish al pad in quanto ciò bloccherà il pad e impedirà al composto di funzionare. Se il tampone di lucidatura si ostruisce con la miscela, spruzzare la faccia di lavoro con acqua o correre sotto un rubinetto per sbloccare. Se metti troppo polish sul tampone questo bloccherà il tampone e fermerà il processo di lavorazione.

Ripetere il processo per quante volte sarà necessario fino a che il vetro non sarà otticamente chiaro (normalmente 2 o 3 volte). Rimuovere tutti i residui che rimangono della lucidatura lucidando a secco.

Pulire la superficie pulita e ispezionarla attentamente. La superficie del vetro dovrebbe ora essere cristallina.