

# Autocarrozzeria

## Ciclo Mirka® Galaxy di riparazione standard



Mirka® Deros 650 CV Ø 150 mm, orbita 5 mm



### SVERNICIATURA

- Levigare con Mirka® Galaxy grana 80
- Velocità 8000-9000 rpm
- Levigare con una leggera inclinazione, rimuovendo strato per strato



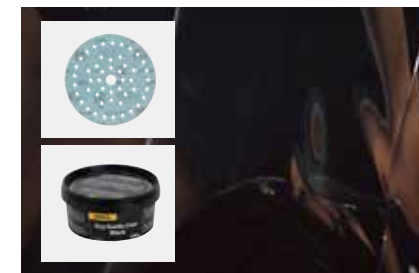
### SVASATURA

- Levigare con Galaxy grana 180
- Velocità 8000 rpm
- Svasare la superficie livellando il margine tra la vecchia vernice e il metallo



### LEVIGATURA DELLO STUCCO

- Iniziare con Galaxy grana 80 e continuare con Galaxy grana 180
- Velocità 8000 rpm
- Applicare la Spia Guida in polvere tra un passaggio e l'altro



### RIMOZIONE DEI GRAFFI

- Levigare con Galaxy grana 240
- Velocità 8000 rpm
- Applicare la Spia Guida in polvere prima della levigatura



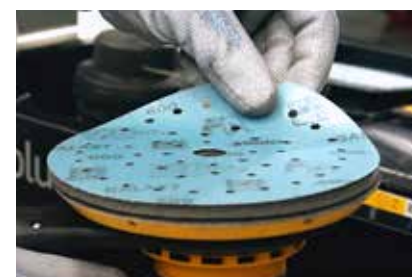
### PREPARAZIONE AL FONDO

- Levigare con Galaxy grana 400
- Velocità 8000 rpm
- Nessuna interfaccia



### LEVIGATURA DEL FONDO

- Iniziare con Galaxy grana 400 e rifinire con Galaxy grana 600
- Velocità 7000 rpm
- Usare un'interfaccia da 5 mm



### LEVIGATURA DEL TRASPARENTE

- Levigare con Galaxy grana 600
- Velocità 7000 rpm
- Usare un'interfaccia da 5 mm



### OPACIZZAZIONE

- Levigare con Galaxy grana 1000
- Velocità 7000 rpm
- Usare un'interfaccia Net

### NOTA

Scegliere la grana di partenza in base al materiale da levigare. Consultare il Responsabile Mirka di zona per suggerimenti sul ciclo più adatto ai materiali e al tipo di lavorazione.

Dedicated to the finish.

# Autocarrozzeria

## Ciclo Mirka® Galaxy post-verniciatura



Galaxy 150mm, Grana 1500



Abralon® J3, Grana 3000



Golden Finish SR 32 mm



Interfaccia Net



Golden Finish Pad-1



Golden Finish Pad-2



Polarshine® 5 e 20



### LEVIGATURA DEL TRASPARENTE FASE 1

- Levigare con Galaxy grana 1500 e interfaccia Net
- Velocità 7000 rpm
- Levigare la struttura della superficie fin dove necessario



### LEVIGATURA DEL TRASPARENTE FASE 2

- Usare Abralon® J3 grana 3000 per rimuovere i graffi
- Velocità 7000 rpm



### RIMOZIONE DEGLI SPORCHINI

- Usare Golden Finish SR
- Levigare con Mirka® AOS-B o Mirka® AROS-B



**Mirka® AOS-B 130 NV**  
Ø 32 mm, a batteria,  
8000 rpm,  
orbita 3 mm

**Mirka® AROS-B 150 NV**  
Ø 32 mm, a batteria,  
8000 rpm,  
orbita 5 mm



### LUCIDATURA FASE 1

- Lucidare con Golden Finish Pad-1 e Polarshine® 20
- Velocità 1100 rpm



### LUCIDATURA FASE 2

- Lucidare con Golden Finish Pad-2 e Polarshine® 5
- Velocità 1100 rpm



**Mirka® ARP-B 300 NV**  
Ø 77 mm, a batteria,  
rotativa

**Mirka® AROP-B 312 NV**  
Ø 77 mm, a batteria,  
orbita 12 mm



**Mirka® DEROS 650 CV**  
Ø 150 mm, orbita 5 mm

Dedicated to the finish.