



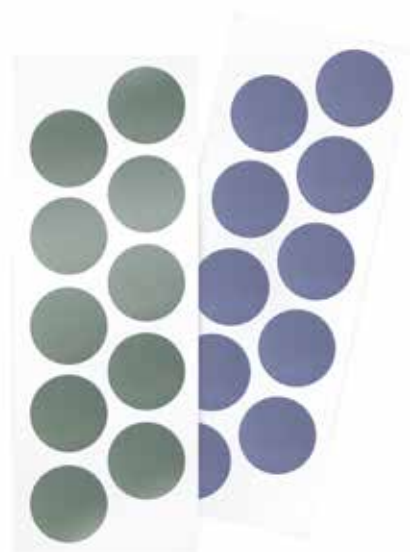
Tecnologia tridimensionale

## Nuovo Iridium SR

### Tecnologia abrasiva tridimensionale

L'abrasivo Mirka Iridium® SR è stato progettato per assicurare qualità costante nelle finiture e lunga durata. I suoi granuli triangolari in carburo di silicio sono fissati in maniera uniforme su un supporto stabile e resistente. Durante la levigatura, i granuli di Iridium SR si spezzano e formano nuovi bordi affilati, mantenendo le capacità di taglio per tempi più lunghi. Grazie a queste caratteristiche, Iridium SR produce un graffio eccellente e omogeneo, facile e veloce da lucidare.

Abrasivo tridimensionale di alta qualità





Per uno spot repair ottimale sulla carrozzeria, usare **Iridium SR** con levigatrice Mirka® AOS-B 130NV.

# Mirka Iridium® SR

Pensato per le rifiniture di precisione nell'Industria Automobilistica e in Autocarrozzeria, **Iridium SR** lavora perfettamente su trasparenti, smalti, lacche e materiali compositi. Per ottenere risultati di qualità elevata nello spot repair, l'ideale è combinare Iridium SR con gli utensili ergonomici e a batteria Mirka, la levigatrice AOS-B e la lucidatrice AROP-B.

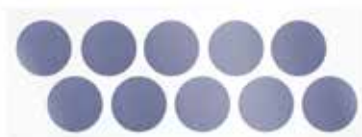
## Caratteristiche

- Finiture eccellenti e costanti
- Taglio veloce e lunga durata
- Lucidatura più facile e veloce
- I granuli in carburo di silicio e il supporto stabile e resistente garantiscono performance eccellenti



## Iridium SR5

» 5 micron (µm) / Grana 3000



## Iridium SR7

» 7 micron (µm) / Grana 2500

Specifiche tecniche	Iridium SR5	Iridium SR7
<b>Granulo</b>	Carburo di silicio	Carburo di silicio
<b>Colore</b>	Grigio (verde scuro)	Viola
<b>Supporto</b>	Film (3 mil)	Film (3 mil)
<b>Ancoraggio</b>	Slurry	Slurry
<b>Gamma di grane</b>	5 micron (equiv. a P3000)	7 micron (equiv. a P2500)
<b>Cosparsione</b>	Chiusa	Chiusa

Per maggiori informazioni visita [www.mirka.com/it/iridium-sr](http://www.mirka.com/it/iridium-sr) e guarda i nostri video sul canale Youtube di Mirka Italia

Mirka Italia

Seguici su:



Dedicated to the finish.