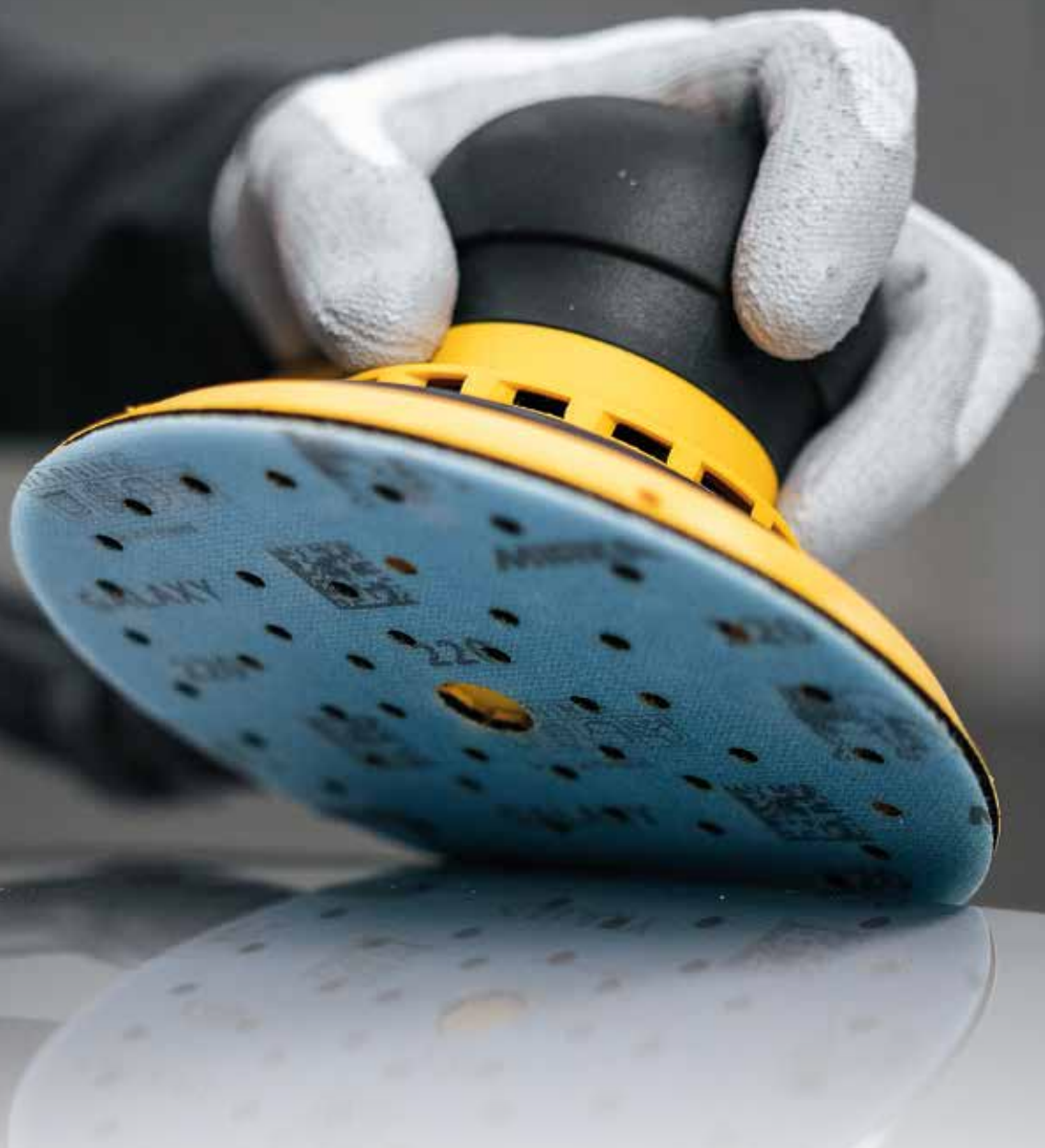


MIRKA



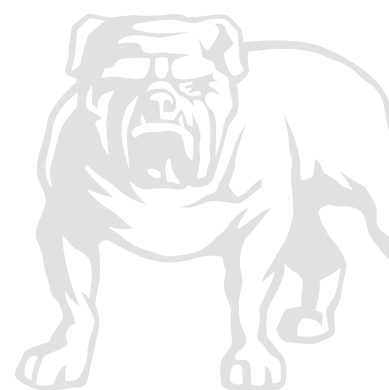
Mirka® Galaxy

Una nuova generazione di abrasivi tecnologici

Gli innovativi abrasivi Galaxy Mirka combinano efficacia e lunga durata, grazie al nuovo granulo ceramico auto-affilante, alle speciali resine anti-intasamento e alla nuova foratura Multifit®. Mirka® Galaxy è un prodotto multiuso, ideale per levigare vari tipi di superfici e materiali sia teneri che duri, grazie alla sua eccellente resistenza alla polvere e all'intasamento.

Mirka® Galaxy – Anti-intasamento • Auto-affilante • Resistente

mirka.com/it/galaxy





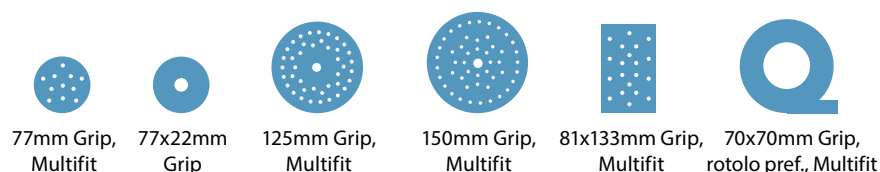
Mirka® Galaxy

I granuli ceramici di Galaxy sono progettati per rimanere costantemente taglienti. Durante il processo di levigatura, infatti, i granuli si spezzano e ricreano continuamente bordi affilati, mantenendo le capacità di taglio per lungo tempo e assicurando un'abrasione rapida. La finitura delle grane fini, inoltre, è estremamente compatta e facile da lucidare.

Galaxy utilizza la nuova foratura Multifit® Mirka, una disposizione ottimizzata dei fori che consente di applicare l'abrasivo su qualsiasi platorello, senza necessità di allineare i fori di aspirazione. Insieme ad un'eccezionale resistenza all'usura, la foratura universale Multifit permette il perfetto bilanciamento tra lunga durata ed estrazione della polvere.

Specifiche tecniche	Galaxy
Granulo	Ceramica/Ossido di alluminio
Colore	Bluette
Supporto	Film di poliestere
Ancoraggio	Resina a basso VOC
Gamma di grane	40 – 2000
Cosparsione	Semi-aperta

Versioni



Versioni senza fori: disco 77mm Grip, disco 125mm Grip, disco 125mm PSA (in rotolo), disco 150mm Grip, disco 150mm PSA (in rotolo)

Per maggiori informazioni visita mirka.it e guarda i nostri video sul canale Youtube di Mirka Italia

Mirka Italia

Self-sharpening
Grain Technology



Multifit®
ONE FITS ALL



Vantaggi di usare l'Interfaccia Net con Mirka® Galaxy:

- Permette di seguire forme e contorni delle superfici più facilmente
- Preserva le capacità di estrazione della polvere grazie alla struttura a rete
- Migliora la flessibilità dell'abrasivo e garantisce una finitura più uniforme.

Dedicated to the finish.