

## ULTIMAX MIRKA



Ultimax è un abrasivo sviluppato per la levigatura con macchine calibratrici e levigatrici verticali. E' prodotto con l'innovativa tecnologia Mirka "Selective Coating™", che crea centinaia di cavità perfettamente rotonde sulla superficie abrasiva.

### SPECIFICHE TECNICHE

<b>Minerale:</b>	Ossido di alluminio
<b>Cosparsione:</b>	Aperta
<b>Grane:</b>	40-80-120-150-180-240-280-320
<b>Supporto:</b>	Carta antistatica F
<b>Legante:</b>	Resina su resina

### FORMATI DISPONIBILI

Nastro basso	Nastro alto	Rotolo carta

### APPLICAZIONI

Levigatura industriale dei legni duri, ma offre grandi prestazioni anche su MDF, truciolari, impiallacciati e legni meno duri, materiali compositi, carta melaminica, fondi verniciati e sorprende nella levigatura dell'alluminio.

### CARATTERISTICHE

- La superficie strutturata con un desing molto particolare che va a formare cavità regolari e perfettamente circolari;
- Una carta di supporto antistatica e estremamente resistente.

### VANTAGGI

- Il particolare tecnico circolare genera una ventilazione naturale, in fase di rotazione, che aiuta ad evitare il surriscaldamento dell'abrasivo e quindi maggior resa produttività dello stesso;
- Ottima taglieria lasciando la superficie del prodotto lavorato perfettamente liscia per l'eventuale verniciatura;
- La particolare struttura del prodotto permette di non avere un senso di rotazione principale, quindi di avere una resa maggiore invertendo il nastro all'inizio del decadimento dello stesso.