

**MIRKA**



Levigatrice rotorbitale elettrica

# Mirka® DEROS II

**Fino al 20% di potenza in più, maggiore resistenza**

## La nuova generazione

La levigatrice rotorbitale elettrica più innovativa di sempre si rinnova: nasce la seconda generazione di Mirka® DEROS, con una serie di nuove caratteristiche che migliorano ulteriormente l'esperienza d'uso dell'operatore. Mirka® DEROS II è dotata di un motore brushless più resistente e con una potenza fino al 20% superiore rispetto alla precedente versione, per affrontare senza fatica anche le applicazioni più pesanti. La struttura compatta, ergonomica e leggera e i minimi livelli di rumorosità e vibrazioni assicurano il massimo comfort anche nelle lavorazioni più lunghe.

DEROS II – Più potente / Più resistente / Ancora più semplice da usare



**NOVITÀ**  
DEROS II 750  
Ø 175 mm



# Mirka® DEROS II

## Caratteristiche

- Motore brushless fino al 20% più potente, per una velocità costante anche sotto carico
- Struttura ergonomica, compatta e leggera
- Indicatori LED per una più semplice regolazione della velocità
- Sensore di vibrazioni integrato
- Ridotti livelli di rumorosità
- Connettività Bluetooth® (collegabile all'app myMirka per monitorare le vibrazioni)

Combinala con gli aspiratori Mirka e gli abrasivi della famiglia Abranet® per ottenere finiture di qualità superiore e un ambiente di lavoro più sano e sicuro.

Il marchio e i loghi Bluetooth® sono registrati, di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Mirka Ltd è concesso in licenza. Altri marchi e nomi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari.

**Accessori**



**Salva-bordi per DEROS II**  
 125 mm: 8290125111  
 150 mm: 8290150111  
 175 mm: 8290175111



**Manicotto + Cavo 230 V + Tubo**  
 4 m: MIE6515511  
 6 m: MIE6515711  
 10 m: MIE6515611

Modello	DEROS II 325 / 350	DEROS II 550	DEROS II 5650	DEROS II 625	DEROS II 650	DEROS II 680	DEROS II 750
<b>Codice Mirka</b>	MID3254044 / MID3504044	MID5504044	MID5650404CA (in cassetta)	MID6254044	MID6504044	MID6804044	MID7504044
<b>Diametro</b>	77 mm	125 mm	125 mm / 150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	175 mm
<b>Potenza</b>	300 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W
<b>Voltaggio</b>	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~	220 – 240 V ~
<b>Velocità (rpm)</b>	4.000-10.000	4.000-10.000	4.000-10.000	4.000-10.000	4.000-10.000	4.000-10.000	6.000-9.000
<b>Orbita</b>	2,5 mm / 5,0 mm	5,0 mm	5,0 mm	2,5 mm	5,0 mm	8,0 mm	5,0 mm
<b>Peso</b>	0,8 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
<b>Rumorosità</b>	67 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB	71 dB
<b>Vibrazioni</b>	3,1 m/s <sup>2</sup> / 3,3 m/s <sup>2</sup>	3,2 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	2,4 m/s <sup>2</sup>	3,4 m/s <sup>2</sup>	3,5 m/s <sup>2</sup>	2,8 m/s <sup>2</sup>
<b>Settori*</b>	1, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4, 5	2, 3, 4, 5	1, 2, 3, 4, 5	1, 3, 4, 5	1, 3, 4, 5

\*Settori principali di utilizzo: Decorazione edile (1), Legno (2), Autocarrozzeria (3), Transport (4) e Nautica (5).