

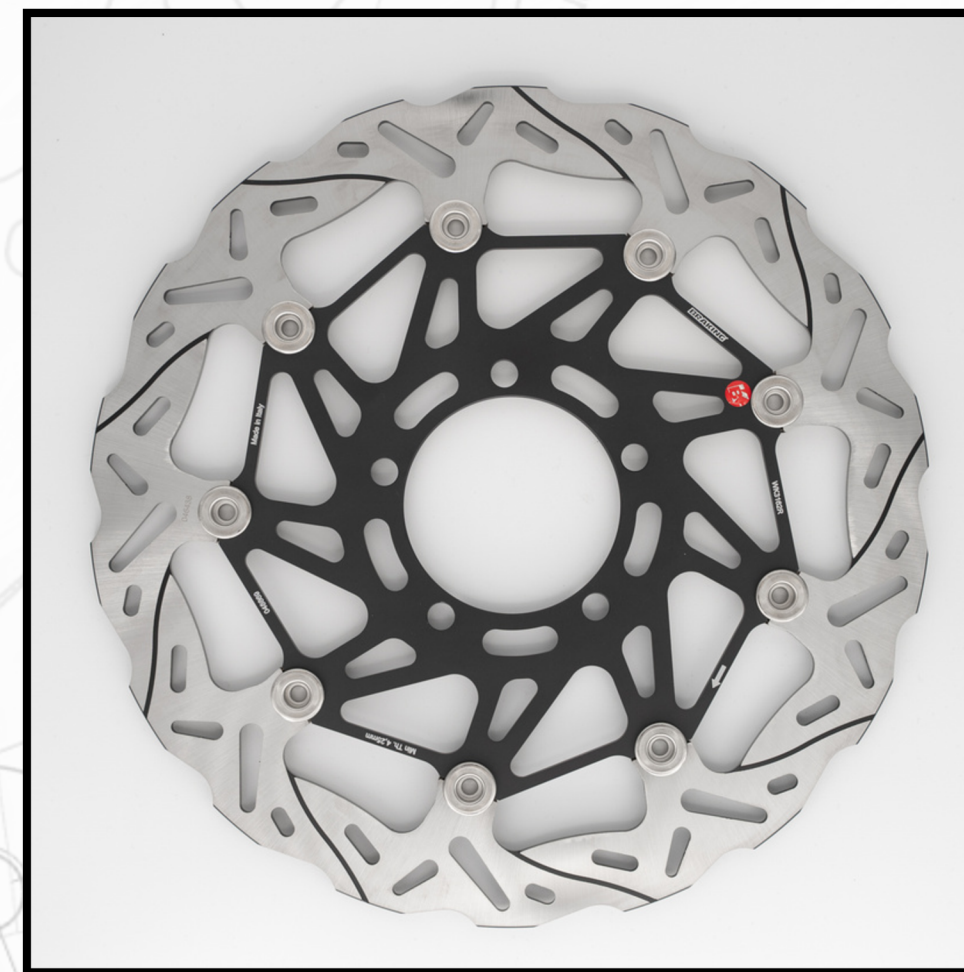
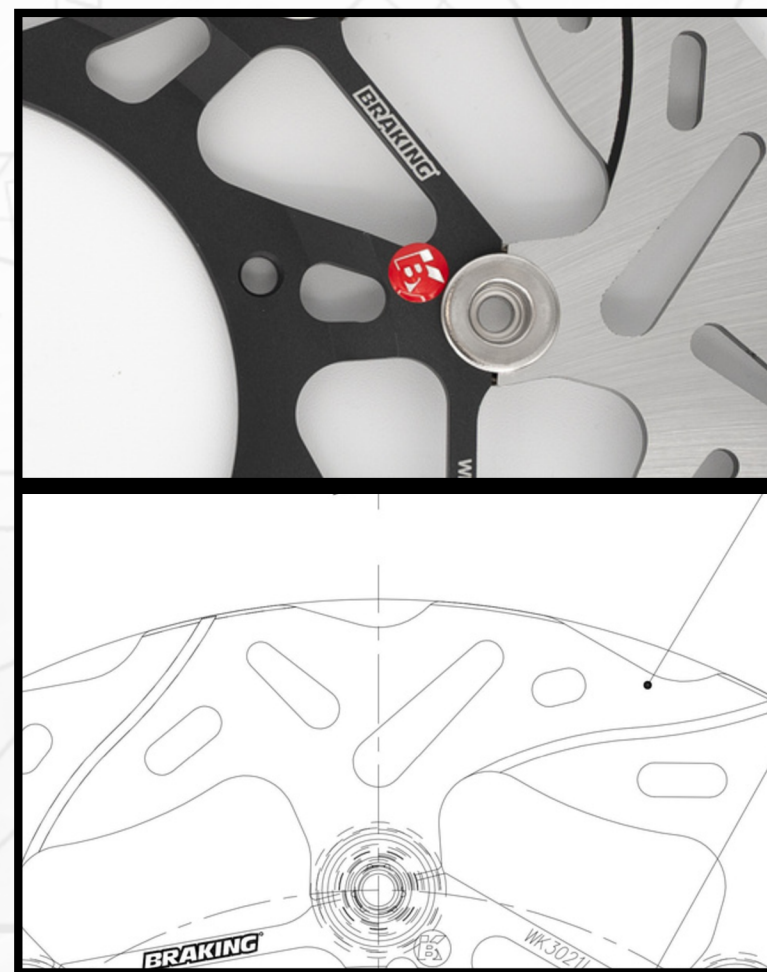
ITA

BRAKING

ENG

Progettato per i motociclisti più esigenti, il disco flottante WK3 combina il celebre profilo Wave con l'innovativa tecnologia delle fresature alternate sulla pista frenante, conferendo alla moto un impatto estetico aggressivo e un carattere racing inconfondibile. Il risultato è un componente capace di garantire un feeling immediato, una dissipazione termica superiore e una costanza di rendimento anche sotto estremo stress, sia su strada che in pista.

Engineered for discerning motorcyclists, the WK3 floating rotor merges the iconic Wave design with cutting-edge alternating grooves on the braking track. It delivers a bold aesthetic impact and a definitive racing soul. This component ensures instant feedback, top-tier thermal dissipation, and rock-solid reliability under extreme conditions—whether you're on the street or the circuit.



- **TECNOLOGIA BATFLY:** Le fresature laterali alternate creano un meccanismo di autoventilazione che abbatte le temperature d'esercizio. Questo garantisce una frenata sempre stabile e previene l'effetto fading.
- **PROFILO WAVE DIREZIONALE:** Il design Wave permette un'espansione termica radiale del disco in condizioni di calore estremo, evitando deformazioni e migliorando il grip iniziale.
- **PULIZIA COSTANTE DELLE PASTIGLIE:** Grazie alla tecnologia Batfly, le pastiglie vengono costantemente "ravvivate", rimuovendo residui per un contatto disco-pastiglia sempre perfetto.
- **LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA:** La riduzione del peso migliora sensibilmente la velocità nei cambi di direzione e la reattività della moto in inserimento di curva.

COMPATIBILITÀ: Disponibile per i principali modelli di moto Supersportive, Naked e Touring.

PERFORMANCE TIP: Per ottenere il massimo delle prestazioni, Braking raccomanda l'abbinamento con Pastiglie Sinterizzate Serie CM55 / CM66.

- **BATFLY TECHNOLOGY:** Alternating lateral grooves create a self-ventilation mechanism that lowers operating temperatures. This ensures consistently stable braking and prevents brake fade.
- **DIRECTIONAL WAVE PROFILE:** The Wave design allows for radial thermal expansion of the disc under extreme heat conditions, preventing warping and improving initial bite.
- **CONSTANT PAD CLEANING:** Thanks to Batfly technology, the pads are constantly "refreshed," removing debris to ensure perfect disc-to-pad contact at all times.
- **LIGHTNESS & MANEUVERABILITY:** The weight reduction significantly improves the speed of direction changes and the bike's responsiveness during turn-in.

COMPATIBILITY: Available for all major Supersport, Naked, and Touring motorcycle models.

PERFORMANCE TIP: To achieve peak performance, Braking recommends pairing these discs with CM55 / CM66 Series Sintered Pads.