



# HOUR METER

## VIBRATION-SENSITIVE HOUR METER

GK-GETHM-0002

NEW NOVITA'

6 YEARS GUARANTEED BATTERY LIFE  
DURATA BATTERIA GARANTITA 6 ANNI

NEW DESIGN  
DESIGN RINNOVATO

NEW PACKAGING  
NUOVO PACKAGING



RETAIL PRICE  
PREZZO AL PUBBLICO

**24,95€**



**VIBRATION SENSITIVE**  
PERCEPISCE LE VIBRAZIONI DEL MOTORE



**TOTAL AND PARTIAL COUNT**  
POSSIBILITÀ DI CONTEGGIO SIA TOTALE CHE PARZIALE



**WATERPROOF IP68 CERTIFIED**  
IMPERMEABILE CERTIFICATO IP68



**6 YEARS GUARANTEED BATTERY LIFE**  
DURATA BATTERIA GARANTITA 6 ANNI

GET Hour Meter is the renovated version of GET engine hour counter. The new device presents improved performance and efficiency and has an integrated battery which guarantees functioning for six years\*. By using the supplied double side tape, Hour Meter fits to the bike in just a few seconds. By interpreting the vibrations on the frame on which it is applied, Hour Meter detects motor operation by discriminating casual vibrations from those given off by an activated motor. The Hour Meter device is completely waterproof and designed to work even in the most extreme conditions. Hour Meter has two meters: one with the resettable partial count and the other records the total hours of operation.

\* Average battery life calculated on MX riding.

GET Hour Meter è la versione rinnovata del conta ore motore di GET. Il nuovo dispositivo presenta performance ed efficienza migliorate ed una batteria integrata che ne garantisce il funzionamento per sei anni\*\*. Utilizzando l'adesivo in dotazione Hour Meter si applica in pochi secondi. Interpretando e distinguendo le vibrazioni presenti sul telaio sul quale viene applicato, Hour Meter rileva il funzionamento del motore distinguendo le vibrazioni casuali da quelle caratteristiche del motore avviato. Il dispositivo Hour Meter è completamente stagno ed è studiato per funzionare anche nelle applicazioni più estreme. Hour Meter ha due contatori: uno con il conteggio parziale resettabile, l'altro con il conteggio delle ore di funzionamento totali.

\*\* Durata media calcolata con utilizzo della moto in ambito Motocross.