



## RDD

Il sensore di prossimità in grado di attivare l'allarme prima che la moto venga spostata!

*RDD, come si sa, ha rivoluzionato il concetto di protezione delle moto*

*Prima di RDD infatti la rilevazione di una effrazione avveniva dopo lo spostamento della moto con tutti i rischi che questa operazione comportava; il sofisticato sistema di rilevazione **RDD** ha cambiato i riferimenti fermando il malintenzionato prima di ogni possibile movimento, proteggendo così la moto anche dagli atti vandalici ed eliminando i falsi allarmi dovuti al passaggio ravvicinato di altri veicoli (spostamento d'aria).*

*Da oggi RDD è ancora più versatile grazie alla possibilità di taratura che consente di adattare il campo di rilevazione alle effettive necessità.*