

Avviamento del motore

Avviare il motore con la seguente procedura, indipendentemente dal fatto che il motore sia freddo o caldo.

Lo scooter è dotato di un impianto di esclusione dell'accensione collegato al cavalletto laterale.

- ▶ Se il cavalletto laterale è abbassato, non è possibile avviare il motore.
- ▶ Se si abbassa il cavalletto laterale con il motore in funzione, il motore si spegnerà automaticamente.

AVVERTIMENTO

- Se il motore non si avvia entro 5 secondi, portare il commutatore di accensione in posizione **○** (Off) e attendere 10 secondi prima di provare nuovamente ad avviare il motore, per consentire il recupero della tensione della batteria.
- Il regime minimo accelerato e i fuorigiri del motore per periodi di tempo prolungati possono danneggiare il motore e il sistema di scarico.
- In caso di ribaltamento o caduta dello scooter, è prima necessario posizionare il commutatore di accensione su **○** (Off) e quindi procedere a un'accurata ispezione dello scooter.
- Il motore non si avvia se la valvola a farfalla è completamente aperta.

Consultare il proprio concessionario se si intende utilizzare lo scooter in un luogo ad un'altitudine superiore ai 2.500 m.

AVVERTIMENTO

Se lo scooter viene portato in un luogo ad un'altitudine superiore o inferiore di 2.000 m rispetto al punto di partenza, le prestazioni del motore potrebbero non essere sufficienti ad affrontare la nuova altitudine. Consultare il proprio concessionario prima di trasportare lo scooter.