

# Roller SS

---

Lo scooter elettrico “**ROLLER**” offre all’utente il vantaggio della silenziosità, della salvaguardia ambientale, dei costi chilometrici bassissimi, della ridotta manutenzione e della possibilità di accesso in zone interdette ai veicoli a propulsione tradizionale.

## ***Tra le caratteristiche tecniche spiccano:***

- Motore. Il “ROLLER” è l’unico scooter ad avere il motore integrato nella ruota posteriore, superando il sistema di distribuzione a cinghia/catena, evitando una fisiologica dispersione di energia a tutto vantaggio dell’autonomia. La potenza di 1,5 Kw spingono il “ROLLER” a prestazioni paragonabili agli equivalenti termici 50cc.
- Sospensioni. Grazie alle ottime sospensioni si riesce ad affrontare sconnessi, buche ed altre imperfezioni del manto stradale oltre che zone del centro storico dov’è presente il pavè, con il massimo del confort possibile
- Sistema frenante. Per assicurare la massima sicurezza di marcia il “ROLLER” è dotato di freni a disco sia anteriormente che posteriormente
- Quadro di controllo. Il “ROLLER” è dotato di un display digitale con l’indicazione della velocità in Km/h, l’indicazione dello stato di carica della batteria, la spia luci e la spia di allarme anomalia motore
- Sistema di illuminazione anteriore e posteriore. Il “ROLLER” è dotato di luce anteriore e posteriore che consentono la massima visibilità del mezzo anche in condizioni di scarsa luminosità ambientale
- Sistema di avvertimento acustico elettrico

La dotazione di serie comprende, oltre al caricabatteria posizionato sotto al vano sella, anche un vano portaoggetti ubicato nella parte anteriore dello scooter

Lo scooter elettrico va targato, necessita dell'uso del casco, è esente dal pagamento del bollo per i primi 5 anni (dal sesto anno si paga solo il 25% del bollo), necessita del pagamento dell'assicurazione ridotta fino ad una misura massima del 50%.

Il costo dell'energia elettrica necessaria per una ricarica completa è di € 0,45

Ecoincentivo statale per i privati all'acquisto dello scooter elettrico € 413