







COD.	MODELLO	SPECIFICHE MECCANICHE	SPECIFICHE ELETTRICHE
1 MobE	 <p>E-Way 36 volt</p>	<p>Telaio in Acciaio 26" Cambio Shimano Tourney RD-TZ500 Freni Promax alu, V-Brake Pedali in Resina da Città Sella Selle Royal Wave Luci Anteriori e Posteriori a LED Taglia unica</p>	<p>Motore brushless 250 W Batteria al litio 36 volt / 360 Wh Autonomia massima 85 km Tempo di ricarica 100% 5h15m</p>
2 MobE	 <p>E-Run FS 360 Donna</p>	<p>Telaio in Alluminio 26" Cambio Shimano Tourney RD-TY300 Freni Promax alu, V-Brake Pedali in Resina da Città Sella Selle Royal Wave Luci Anteriori e Posteriori a LED Taglia unica</p>	<p>Motore brushless 250 W Batteria al litio 36 volt / 360 Wh Autonomia massima 85 km Tempo di ricarica 100% 5h15m</p>
3 MobE	 <p>E-Run FS 360 Uomo</p>	<p>Telaio in Alluminio 700c Cambio Shimano Tourney RD-TY300 Freni Promax alu, V-Brake Pedali in Resina da Città Sella Selle Royal Wave Luci Anteriori e Posteriori a LED Taglia unica</p>	<p>Motore brushless 250 W Batteria al litio 36 volt / 360 Wh Autonomia massima 85 km Tempo di ricarica 100% 5h15m</p>
4 MobE	 <p>BE05 Graziella Genio pieghevole</p>	<p>Telaio in Alluminio 20", pieghevole Batteria ULTRA SLIM Cambio Shimano TX 35-7s Freni BTC alu v-brake</p>	<p>Motore brushless 250 W Batteria al litio 36 volt Autonomia massima 50 km Tempo di ricarica n.d.</p>
5 MobE	 <p>E-Spike Evo Donna</p>	<p>Telaio in Alluminio 700c Batteria integrata nel telaio Cambio Shimano Tourney RD-TY500 Freni a Disco Tektro Aries MD-M300 Pedali in Resina Antiscivolo Sella Selle Royal Lancia Luci Anteriori e Posteriori a LED Taglia unica</p>	<p>Motore brushless 250 W Batteria al litio 36 volt / 418 Wh Autonomia massima 100 km Tempo di ricarica 100% 6h</p>
6 MobE	 <p>E-Sleek Motore Centrale 27,5</p>	<p>Telaio in Alluminio Idroformato per Motore Centrale Cambio Shimano DX SLM-200 Altus 9 Rapporti Freni a Disco Shimano MT 200 Sella Mtb Montegrappa Sleek Bicolore</p>	<p>Motore Bafang Max Drive 250 W Batteria al litio 36 volt / 418 Wh Autonomia massima 80 km Tempo di ricarica 100% 6 ore</p>