

	SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA				
		M.Y.	2013	Pagine/Pages	1
	LETIZIA N8				

IMPIANTO ELETTRICO / ELECTRICAL SYSTEM	
Batteria /	Litio, 36V 9Ah
<i>Battery pack</i>	Li-ion, 36V 9Ah
Motore elettrico	36V/250W installato sul mozzo anteriore
<i>Electrical motor</i>	36V/250W front hub motor
Display	Twist Shift LCD
Modalità di assistenza	4 livelli
<i>PAS model</i>	<i>4 power modes</i>
Sensore	velocità
<i>Sensor</i>	<i>Speed</i>
PRESTAZIONI / PERFORMANCE	
Velocità massima assistita	<25km/h
<i>Maximum assistance speed</i>	<25km/h
Massima autonomia con assistenza elettrica	70 km
<i>Maximum assisted range</i>	
Tempo di carica	4-6 ore
<i>Charging time</i>	<i>4-6 hours</i>
SPECIFICHE TECNICHE DEL VEICOLO / TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE VEHICLE	
Cambio	Shimano® Nexus 8 velocità
<i>Gears</i>	<i>Shimano® Nexus 8 speed</i>
Ruote	Cerchi in alluminio 26"/ 28"
<i>Wheels</i>	<i>26"/28" light alloy rims</i>
Telaio	48cm in lega di alluminio
<i>Frame</i>	<i>48 cm Aluminium Alloy</i>
Forcella	SR Suntour CR8 telescopica
<i>Fork</i>	<i>SR Suntour CR8 with suspension</i>
Freni	Ant./Front : Tektro V brake - Post./rear : Shimano roller brake
<i>Brakes</i>	
Sella	KUNS
<i>Saddle</i>	
Cavalletto	Cavalletto laterale, regolabile, in alluminio
<i>Stand</i>	<i>Side stand, aluminium, adjustable</i>