



## EXCELSIOR City Bike "Touring" Mod. 24

tour sport, 28", opalblue / bossblue, 1-velocità freno contropedale, 53 cm

**Price: 285,00 €**

Molte opzioni per le brevi distanze. Con la "Touring", Excelsior ha in programma una bicicletta che offre molto al tipico ciclista che percorre brevi distanze in città. Tuttavia, la bicicletta è perfetta anche per le gite in campagna: il telaio in acciaio è progettato per il turismo, ma con la consueta posizione di guida eretta. Per quanto riguarda il cambio, c'è solo l'imbarazzo della scelta: la "Touring" è disponibile sia con il collaudato Shimano "Nexus" a 3 velocità, sia in versione purista a singlespeed con una sola marcia, in entrambi i casi con il classico contropedale. Il Mozzo a 1 velocità è la scelta giusta per chi ama muovere la bicicletta un po' più velocemente e con un feedback diretto. La versione a 3 velocità è più adatta all'esperienza di guida classica. Nel complesso, la "Touring" è equipaggiata per semplificare la vita ciclistica di tutti i giorni. Tra questi, uno spazioso Portapacchi che offre molto spazio per la spesa o per un cestino da picnic. Nelle ore di buio, potete contare sull'illuminazione di alta qualità a 30 lux di Contec. Componenti come parafanghi, protezione catena e cavalletto laterale sono di serie.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	13440112-2302
EAN	4251507970167
UVP	399,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Articolo	No
Fedas-Code	157011
Marca/Fornitore	EXCELSIOR
Unità di misura:	PIECE
Weight	17.4 kg

### Dati tecnici

Altezza telaio	53 cm
Cambio	Cambio non presente
Categoria	City bike
Colore principale	blu
Dimensione ruote	28 "
E-bike	no
Forma del telaio	tour sport
Genere	Donna

<b>Guida</b>	Catena
<b>Materiale 1</b>	Acciaio
<b>Modello comando cambio</b>	1-Gang Rücktritt
<b>Numero colore</b>	opalblue / bossblue
<b>Peso massimo consentito del sistema</b>	120 kg
<b>Serie di modelli</b>	Touring
<b>Sistema frenante</b>	Freno a contropedale , Freno sul cerchio
<b>Tipo</b>	Parafanghi , Protezione catena
<b>Velocità</b>	1 marcia