

<p><b>Notebook da 17.3 pet riciclato Nero  <b>RIVACASE Zaino ECO per Laptop    17,3" con cinghia trolley 8164BK</b></b></p>	
Codice	CK337831
EAN	4260709013503
Marca	RIVACASE
Part number	8164BK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.18
Volume (cm <sup>3</sup> )	19008

**Zaino ECO per Laptop 17,3" con cinghia trolley**  
 Ideale per viaggi d'affari e viaggi. Prodotto in Poliestere RPET ECOLOGICO ricavato da più bottiglie di plastica usate che potrebbero essere finita in discarica o negli oceani. L'equivalente di 9 bottiglie di plastica da 500 ml viene utilizzato nella produzione di ogni zaino.  
 Cerniera impermeabile e tessuto resistente all'acqua per una maggiore protezione.  
 Lo zaino è realizzato in poliestere con inserti in pelle PU e presenta lati ispessiti per fornire una protezione extra da danni accidentali.  
 Scomparto separato per laptop con lati imbottiti e una tasca per un tablet fino a 11" ed è ulteriormente protetto all'interno con un inserto imbottito sul fondo. Ampio vano portaoggetti per vestiti e altri oggetti durante gli spostamenti quotidiani. Tasca nascosta sul retro dello zaino per passaporto o portafoglio. La cinghia del bagaglio fissa saldamente la borsa a qualsiasi bagaglio a rotelle. La comoda maniglia morbida e gli spallacci con fasce ammorbidente ti faranno sentire a suo agio durante il viaggio più lungo. Tasca laterale nascosta appositamente progettata per una bottiglia d'acqua o un'ombrellino. Il sistema di gestione della reggia impedisce al materiale della reggia in eccesso di penzolare.

## SPECIFICHE

Colore	Nero
Materiale	pet riciclato
Adatto a	notebook da 17.3
Marca	RIVACASE

## PRESENTAZIONE PRODOTTO

Categoria	Zaino
Colore primario	Nero
Materiale	PET riciclato
Adatta Per	Notebook da 17.3
Scomparto Telefonino	Si
Cinghia Aggancio Trolley	Si
Scomparto Penne	Si
Numero Scomparti	8
Tracolla	No
Aggancio a Cintura	No

## DIMENSIONI

Peso	1120 gr
Larghezza Borsa	32 cm
Altezza Borsa	48 cm
Profondità Borsa	22 cm
Larghezza Comparto Principale	28 cm
Altezza Comparto Principale	42 cm
Profondità Comparto Principale	35 cm