

<p><b>zaino notebook da 17 poliestere azzurro RIVACASE Zaino ECO per notebook da 17,3" - Acquamarina 8460-</b></p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Codice	CK151791
EAN	4260403570388
Marca	RIVACASE
Part number	8460-AM
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.72
Volume (cm <sup>3</sup> )	16320

17 " Laptop Backpack Acquamarina

Caratteristiche del prodotto:

ideato per alloggiare portatili con schermo fino a 17 ".

Questo zaino può essere utilizzato perfettamente in bussines viaggio così come in un viaggio di piacere

Lo zaino è realizzato in poliestere di alta qualità che protegge il vostro computer portatile da eventuali danni;

Il principale vano di carico verticale per il vostro laptop ha lati morbidi e una cinghia per una presa migliore;

Lo zaino ha scomparti interni per documenti, accessori e la sezione per tablet fino a 10.1 ";

Doppia cerniera tira per un accesso facile e veloce;

Due tasche con cerniera davanti. Uno ha un pannello per il telefono mobile, biglietti da visita, accessori;

un comodo manico e bretelle morbidi con bande ammorbiditi vi faranno sentire a vostro agio anche durante il viaggio più lungo;

Cinghia bagagli attacca saldamente zaino per più i bagagli di rotolamento.

sistema di ventilazione per la schiena contribuisce ad abbassare la temperatura corporea in punti a contatto con lo zaino;

## SPECIFICHE

Colore	azzurro
Tipo	zaino
Materiale	poliestere
Adatto a	notebook da 17
Marca	RIVACASE

## PRESENTAZIONE PRODOTTO

Colore primario	Azzurro
Categoria	Zaino
Adatta Per	Notebook da 17
Materiale	Poliestere
Cinghia Aggancio Trolley	Si
Aggancio a Cintura	No
Numero Scomparti	3
Scomparto Penne	Si
Scomparto Telefonino	Si
Tracolla	No

## DIMENSIONI

Larghezza Borsa	32 cm
Altezza Borsa	47 cm
Profondità Borsa	13,5 cm
Larghezza Comparto Principale	29 cm

Altezza Comparto Principale	42 cm
Profondità Comparto Principale	4,5 cm
Peso	717 gr