

Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco (4.850 EUR)



Luogo **Piemonte, Chivasso**
<https://www.annunci.it/x-389323-z>










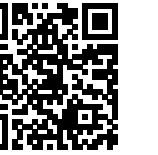
Rolex Air King
Referenza: 14000 Seriale: A640***
Anno: 2000
Orologio Usato
Movimento carica Automatica

T SWISS MADE T
Quadrante Bianco con indici numeri romani , T Swiss Made T
Dotato di vetro zaffiro

Cassa in acciaio
Diametro 34mm
Lunetta esterna liscia in acciaio
Bracciale Modello Oyster in acciaio
Corona e Fondello serrati a vite

CORREDO:
Garanzia del nostro negozio valida 12 Mesi
Scatola Rolex + controscatola

Spedizione in tutta Italia con Blindato portavalori Ferrari Group a carico dell'acquirente
Assicurazione visioni e tutti i negozi Rolex nel mondo

 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>	 <p>Rolex Air King 14000 34mm Anni 2000 Bracciale Oyster Quadrante Bianco https://www.annunci.it/x-389323-z</p>
---	--	--	--	---	--	--	--	--	--