

Replica Rolex Daytona Chronograph, Clean 2022 (890 EUR)



Luogo **Lombardia, Milano**
<https://www.annunci.it/x-101419-z>



DESCRIZIONE

Replica Rolex Daytona 116500 Clean 1:1 migliore edizione 904L SH 4130, Referenza 116500LN; orologio di nuova produzione con plastiche protettive; cassa oyster in acciaio con scritte Rolex e numero seriale nella carrure; bracciale oyster in acciaio; lunetta in ceramica nera; quadrante nero; vetro zaffiro; movimento a carica automatica cal.4130 con funzione cronografo e certificazione cronometro; impermeabile 10 ATM; dimensioni di cassa: diametro 40 mm, L'orologio è dotato di vetro zaffiro, corona a vite, pulsanti a vite, cassa in acciaio, fondello a vite, lunetta in ceramica e movimento calibro 4130 con 44 rubini. L'orologio misura 40 x 46.5 mm di diametro senza corona, 20 mm di larghezza delle anse e 12,4 mm di spessore della cassa.

corredato di scatola Rolex e garanzia Accetto contrassegno consegna a mano Poste pay e Paypal, contattare se veramente interessati, possibilità di altri modelli, no perdi tempo. il prezzo comprende la sua scatola ma non la spedizione. ASSISTENZA Garantita Revisione e riparazione.

Tel: 3385441791



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>



Replica Rolex Daytona
Chronograph, Clean 2022

<https://www.annunci.it/x-101419-z>