

Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR) (450 EUR)



Luogo **Sardegna, Cagliari**
<https://www.annunci.it/x-508694-z>

La Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3), modello top di gamma per collezionisti, è stata prodotta soltanto in 2.025 unità dal marzo 1962 al gennaio 1965 (matricole da 2.360.000 a 2.362.024, questa è la no. 2.361.170).

Senza esposimetro ma con possibilità di montarlo a richiesta, venduta soprattutto negli USA, prodotta solo con la Schneider Xenatos 80mm / f.2.8.

Modello synchro-compur MXV cro 1-1/500.

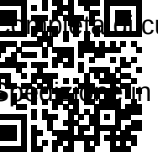
Carl Zeiss Planor 80 mm/f.2.8.

Peso 1,25 kg
Misura: 11,2 x 10,5 x 14,8

Completa di custodia originale, uniproprietario dall'acquisto nel 1962, è stata utilizzata solamente fino al 1968.

Recentemente testata presso un esperto rivenditore professionista, si conferma perfettamente funzionante e pronta all'uso, come si evidenzia dal "no. 1" presente nelle fotografie.

Caricata con nuova pellicola bianco-nero (12 fotografie) Ilford HP5 Plus.

 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)	 https://www.annunci.it/x-508694-z Rollei Rolleiflex 2.8 E3 (K7E3) Fotocamera reflex biottica (TLR)
--	---	---	---	--	---	---	---	---	---