

Fujica ST605N 2,255mm flash custodia Fotocamera reflex a obiettivo singolo (SLR)



Luogo **Umbria, Terni**
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



La Fujica ST605N è una macchina fotografica formato 35mm.
Introdotta da Fuji nel 1976 circa. La Fujica ST605N ha un attacco per obiettivo M42, un otturatore sul piano focale con tenda in seta gommata che va da 1/2 a 1/700s. Ha un esposimetro interno che richiede due batterie LR44 (incluse). Dotata di due obiettivi: Vivitar 28mm f2.8 e un Fujinon 55mm f2.2, un porta obiettivo, un flash Sunpak GX14, un adattatore filtro per obiettivi (filtro viola incluso) e un filtro protettivo per obiettivi con filettatura da 49mm.... custodia originale da viaggio..... obbiettivo aggiuntivo 28 mm e flash Tumax 220TC Thyristor
Flash elettronico per macchinette analogiche
Scatola completa Chiudi



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>



Fujica ST605N 2,255mm
flash custodia Fotocamera
reflex a obiettivo singolo (SLR)
<https://www.annunci.it/x-504221-z>