

---

## **vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da Licia - 2009/01/04 10:32

---

- Corpo macchina: Olympus E - 400 + Obiettivo zuiko 14-42 mm 3.5-5.6

Venduta

Vendesi obiettivo zuiko 40-150 mm 4.0-5.6 per olympus 70 euro

Lascio l'email per chi è interessato all'acquisto: lixcastoro@yahoo.it

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da Daniele Musso - 2009/01/04 21:04

---

!! bravo bravo bravo bravo bravo bravo bravo

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da supergtx - 2009/01/05 14:01

---

Vedremo cosa comprerai.....!!!!

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da spotlight - 2009/01/05 14:21

---

okkio licia..e' un nikonista supergtx

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da Licia - 2009/01/05 21:04

---

Uffa... e io che vedendo gli avvisi pensavo di aver trovato un acquirente :P

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da Licia - 2009/02/15 14:37

---

Vendo obiettivo zuiko 40-150 mm 4.0-5.6 per olympus 70 euro

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

Postato da gnatophillum - 2009/02/15 15:11

---

prendi canon prendi canon... non ascoltare supergtx :laugh: :laugh:

---

## **Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi**

---

Postato da Damiano - 2009/10/27 21:11

---

coda..Mi serve quel 40-150 sono interessato... contattami ti ho inviato una mail a quell'indirizzo indicato sul post!!..

Grazie credo di non poter inserire qua il mio indirizzo e mail ma se leggi l'email c'e scritto dove rispondermi..

Ciau! Damy

=====

### Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi

Postato da Damiano - 2009/10/30 15:40

---

mh... nn ci sei proprio eh!... è da martedì!!! XD... nemmeno un tuo numero di telefono dove poterti contattare!!!

CAMURRIA!.. XD... Dai connettiti ogni tanto!

=====

### Re:vendo olympus E-400 con 2 obiettivi

Postato da Licia - 2009/10/30 16:43

---

ho sbagliato topic ti ho risposto in "obiettivi sigma / tamron su olympus e520" e vabbuò l'importante è che hai letto!Ciao