

FORD Ka 1.2 8V 69CV rif. 21540634 (3500 EUR)



Luogo **Lombardia, Sesto San Giovanni**
<https://www.annunci.it/x-641988-z>

FORD Ka+ 1.2 8V 69CV

Caratteristiche del veicolo

Chilometraggio: 215525
Immatricolazione: 10/2012
Tipo di veicolo: usato
Carburante: Benzina
Potenza: 51 kW / 69 CV
Tipo di cambio: Manuale
Marce:5
Colore esterno: Nero
Colore interno: Nero
Garanzia: 12 concessionario
Carrozzeria: 2/3-Porte
Cilindrata: 1242
Cilindri: 4
Porte: 3
Posti: 4



<https://www.annunci.it/x-641988-z>

FORD Ka 1.2 8V 69CV rif. 21540634

Equipaggiamento: ABS, Airbag, Airbag laterale, Airbag passeggero, Alzacristalli elettrici, Autoradio, Bocchiolo, Chiusura centralizzata, Chiusura centralizzata telecomandata, Climatizzatore, ESP, Immobilizzatore elettronico, Sedili sportivi, Servosterzo, Vetri oscurati

Descrizione fornita dal venditore: **USATO SELEZIONATO - GARANTITO - CERTIFICATO**

Tutte le nostre autovetture compiono un percorso composto da vari controlli alla meccanica generale (cinghia distribuzione, impianto frenante, perdite di liquidi, olio,

pneumatici, ammortizzatori, ecc) e approfondite verifiche di affidabilità. Solo dopo aver terminato l'iter tecnico ed eseguito tutti gli interventi necessari compreso il tagliando completo e la pulizia/sanificazione interna si perfeziona la consegna con garanzia fino a 36 mesi:

GARANZIA "RPM" (www.rpmgarantie.it) PRODOTTO MEDIUM (12 mesi omaggio):

Motore : testata e le relative guarnizioni,
valvole e guida valvole

(ad esclusione di bruciatura e/o grippaggio),
albero motore, cuscinetti di biella, cuscinetti
di banco, alberi a cammes, pistoni, bielle,
punterie idrauliche, aste e/o bilancieri,
pompa dell'olio.

Impianto sovralimentazione: turbocompressore.

Cambio manuale, cambio robotizzato,
cambio a doppia frizione: alberi primari,
albero secondario, ingranaggio I, ingranaggio
II, ingranaggio III, ingranaggio IV,
ingranaggio V, ingranaggio VI, ingranaggio
retromarcia, cuscinetti cambio, manicotti
scorrevoli, forcelle.

Cambio automatico a rotismi epicicloidali
e variazione continua (solo su veicoli fino a
12 anni dalla data di prima immatricolazione
e con supplemento attivato): gruppo
valvole, convertitore di coppia.

Circuito di alimentazione: pompa iniezione
o pompa alta pressione, pompa elettrica di
alimentazione, misuratore massa aria.

Impianto Gpl/Metano: iniettori.

FULL Hybrid (solo su veicoli fino a 10 anni
dalla data di prima immatricolazione e
solo con opzione attivata): generatore
(ISG), motore elettrico, riduttore (Power
Split Device), centralina ibrido, convertitore
AC/DC/Inverter, convertitore DC/DC,
centralina batterie, caricabatterie.

MILD Hybrid (solo su veicoli fino a 10 anni
dalla data di prima immatricolazione e
solo con opzione attivata): avviatore/generatore
(ISG), convertitore DC/DC
(12-48V), convertitore AC/DC.

Componenti elettrici: alternatore, motorino avviamento.

Impianto di climatizzazione: compressore, condensatore.
Circuito di raffreddamento: pompa dell'acqua, radiatore raffreddamento motore.
Impianto frenante: pompa dei freni, servofreno.
Dispositivi di trasmissione: semiassi anteriori e posteriori, giunti omocinetici.
Organi di guida: scatola guida meccanica, idraulica ed elettromeccanica, EPS (elettrocomando piantone sterzo), pompa del servosterzo elettrica e idraulica.
Manodopera: i costi di manodopera saranno rimborsati secondo i tempi e le indicazioni del costruttore esclusivamente se gli organi oggetto della rottura e le cause della stessa rientrano nel campo di applicazione di quanto previsto dalla presente garanzia. Sono esclusi i costi relativi alla diagnosi e/o alla ricerca del guasto.

Disponiamo di finanziamenti personalizzati a tassi agevolati con e senza maxirata finale, estendibili fino a 84 rate

valutiamo/permutiamo la vostra auto usata, basta una mail con una minima descrizione e alcune fotografie per permetterci di rispondervi con precisione e sollecitudine.

Per evitare anche la minima incongruenza si consiglia di verificare l'equipaggiamento / le opzioni con il nostro consulente commerciale.

Tel: 022482729