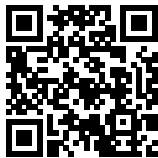


BODY COMPUTER FIAT 500 L Serie (351352) 51954763 (12) (165 EUR)



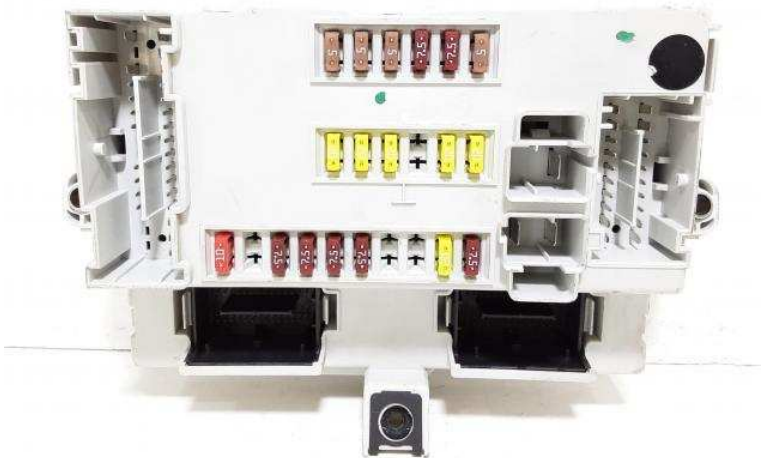
Luogo **Veneto, Vicenza**
<https://www.annunci.it/x-635718-z>

BODY COMPUTER FIAT 500 L Serie (351_352) 51954763 (12>)

DETTAGLI

- Marca: FIAT
 - Codice ricambio: 51954763
 - Anni di produzione: 2012 >
 - Anno: 2013
 - Cilindrata: 1400
 - Alimentazione: Benzina
 - Chilometri percorsi: 162723
 - Kw (chilowatt): 70 kW / 95 CV
 - Codice Motore (P5): 843A1000
 - Note: SI PRECISA CHE IL RICAMBIO E' USATO PERTANTO PUO' PRESENTARE ANORMALITA' NON PRESENTI AL MOMENTO DELLO SMONTAGGIO
- CONDIZIONI

- Prezzo compreso iva.
- Usato, selezionato, testato e garantito.
- Foto reale del prodotto.



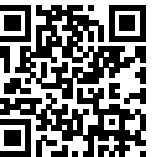
BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



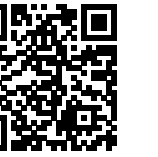
BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>



BODY COMPUTER FIAT 500
L Serie (351352) 51954763
(12)
<https://www.annunci.it/x-635718-z>

COME PROCEDERE PER ACQUISTARE
Contattaci subito fornisci questo codice prodotto: 2234027 e/o BCM330L
QUESTO PRODOTTO

- Prodotto disponibile!

Il prodotto risulta essere disponibile in quanto gestito in tempo reale con sistema barcode attraverso il software RPM v.8.0

CONTATTACI SUBITO E FORNISCI QUESTO CODICE: 2234027 E/O BCM330L
Product managed by RicambiPRO Marketplace

Tel: 0828601590