

COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410) (242 EUR)



Luogo **Toscana, Pisa**
<https://www.annunci.it/x-616827-z>

COFANO ANTERIORE BMW X3 1° Serie N47 D20 A, N47 D20 C (04>10)

DETTAGLI

- Marca: BMW
- Anni di produzione: 2004 > 2010
- Anno: 2010
- Cilindrata: 2000
- Alimentazione: Diesel
- Codici motore: N47 D20 A, N47 D20 C
- Chilometri percorsi: N.P.
- Kw (chilowatt): 130 kW / 177 CV
- Codice Motore (P5): N47D20C
- Colore vettura: Blu
- Numero porte: 4/5
- Tipo Cambio: Manuale
- Tipologia veicolo: SUV/Fuoristrada
- Codice Colore: N.P.
- Colore ricambio: Blu
- Descrizione cofano: Con lievi graffi e bollature (vedi foto)

- Accessori cofano: Escluso cerniere
- Usato, selezionato, testato e garantito
- Foto reale del prodotto.
- Spedizione veloce in tutta Italia in 24/48 ore!
- Spedizioni veloci in tutta Italia in 24/48 ore!

 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)	 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)	 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)	 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)	 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)	 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)	 https://www.annunci.it/x-616827-z COFANO ANTERIORE BMW X3 1deg Serie N47 D20 A, N47 D20 C (0410)
---	--	--	--	--	--	--

-
- Pagamenti rapidi e sicuri.
 - A seconda del prodotto, puoi pagarlo alla consegna!

COME PROCEDERE PER ACQUISTARE

- Contattaci subito e fornisci questo codice prodotto: 1139171
GESTIONE 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: 1139171
Product managed by RicambiPRO Marketplace

Tel: 0828601590