

FANALE POSTERIORE (PORTA LAMPADA) DX ORIGINALE NUOVO OPEL VECTRA B SW (11.1996 - 07.2003) COD. 9192720 / 37640748 (AX194)



54385 image



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 46,40 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

MATERIALE NUOVO ORIGINALE

CONDIZIONI COME IN FOTO

L'ARTICOLO È NUOVO MAI MONTATO E NON PRESENTA GRAFFI O ALTRI SEGNI D'USURA (ANCORA NEL SUO IMBALLAGGIO ORIGINALE)

CONTROLLARE BENE LE FOTO!!

**VENDUTO CON FORMULA VISTO E PIACIUTO ESATTAMENTE COME IN
FOTO NELLO STATO IN CUI SI TROVA**

COMPLETO DELLE PARTI VISIBILI IN FOTO

MODELLI COMPATIBILI:

**OPEL Vectra B SW (J96) (ANNO 11.1996 - 07.2003) 75 - 194 CV Benzina
Diesel**

- 1.6 i (X 16 SZR) Anno di produzione 11.1996 - 06.2000 1598 ccm 75 CV
- 1.6 i (16 LZ2) Anno di produzione 11.1996 - 06.2000 1598 ccm 75 CV
- 1.6 i 16V (F35) Anno di produzione 11.1996 - 07.2002 1598 ccm 100 CV
- 1.8 i 16V (X18XE1 Z18XEL) Anno di produzione 11.1996 - 09.2000 1796 ccm 115 CV
- 1.8 i 16V (X18XE) Anno di produzione 11.1996 - 09.2000 1799 ccm 115 CV
- 1.8 i 16V (F35) Anno di produzione 09.2000 - 07.2003 1796 ccm 125 CV
- 2.0 DI 16V (F35) Anno di produzione 11.1996 - 06.2000 1995 ccm 82 CV
- 2.0 DTI 16V (F35) Anno di produzione 06.1997 - 07.2003 1995 ccm 101 CV
- 2.0 i (F35) Anno di produzione 11.1996 - 02.2002 1998 ccm 112 CV
- 2.0 i 16V (F35) Anno di produzione 07.2000 - 07.2003 1998 ccm 116 CV
- 2.0 i 16V (F35) Anno di produzione 11.1996 - 09.2000 1998 ccm 136 CV
- 2.2 DTI 16V (F35) Anno di produzione 09.2000 - 04.2002 2172 ccm 120 CV
- 2.2 DTI 16V (F35) Anno di produzione 09.2000 - 07.2003 2172 ccm 125 CV
- 2.2 i 16V (F35) Anno di produzione 07.2000 - 07.2002 2198 ccm 139 CV
- 2.2 i 16V (F35) Anno di produzione 09.2000 - 07.2003 2198 ccm 147 CV
- 2.5 i V6 (F35) Anno di produzione 11.1996 - 09.2000 2498 ccm 170 CV
- 2.6 i V6 (F35) Anno di produzione 09.2000 - 07.2003 2597 ccm 170 CV
- i 500 2.5 (F35) Anno di produzione 05.1998 - 09.2000 2498 ccm 194 CV

CODICE PRODOTTO:

9192720 / 37640748

///