

Termostati > Termostato Alfa Romeo 166 2.4 JTD 140 Cavalli Originale Behr

Termostato Alfa Romeo 166 2.4 JTD 140 Cavalli Originale Behr



Nome Prodotto: Termostato Alfa Romeo 166 2.4 JTD 140 Cavalli Originale Behr

Marca: - Senza marca/Generico -

Numero Modello: 262703516851

TERMOSTATO ALFA ROMEO 166ORIGINALE BEHRCC.

2.4 JTD 103 KW - 140 CVDAL 2000 ->

Per qualunque dubbio,informazione o preventivo per qualsiasi modello di auto e autocarro non esitate a

contattarci,riusciremo a soddisfare le vostre richieste!

Disponibilità in magazzino di altri modelli di radiatori,ventole,intercooler e condensatori. Possibilità

di avere anche kit radiatori usati,revisionati e

garantiti.Contattateci e noi metteremo a VS disposizione

qualsiasi modello. Per contattarci potete inviare una email

all'indirizzo avitabileradiatori@hotmail.it oppure telefonare allo

081-5155640 320-3312588

N.B. La spedizione per le Isole ha un supplemento di 5 Euro in più; Consegna tramite Corriere Espresso SDA in 24 ore per l'Italia, 48 ore per le Isole. Spedizione il giorno stesso dell'ordine.

PAGAMENTI ACCETTATI:

\95 PayPal;

Termostati > Termostato Alfa Romeo 166 2.4 JTD 140 Cavalli Originale Behr

Termostato Alfa Romeo 166 2.4 JTD 140 Cavalli Originale Behr

\95 Vaglia;
\95 Bonifio bancario
IBAN: IT98A0200876312000104436262INTESTATARIO:
AVITABILE RADIATORI S.R.LA bonifico eseguito, non
potremo spedire se non avremo ricevuto una copia della
ricevuta o via email o via fax.

eBay Italia ci ha conferito a merito lo status di , titolo che viene assegnato ad un elite di venditori che mantengono un trendi sia di vendite che di comportamento etico sulla piattaforma eBay.

I , colonne portanti della Community, condividono e promuovono i valori alla base della filosofia eBay. Si tratta di utenti modello che hanno raggiunto e mantenuto un Punteggio di feedback positivo del 98% ed elevati volumi di vendita.

Layout Powered and Designed by sagifagi 2009 eBay Shop Designer

Prezzo: â,~56,00

DisponibilitÃ : Prodotto Aggiunto al catalogo il