

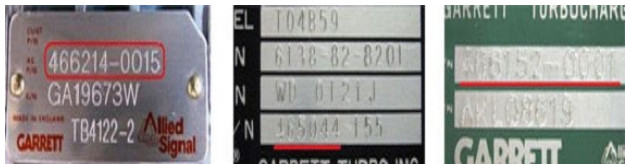
# Come identificare il codice del turbocompressore



Per poter effettuare un'adeguata sostituzione è essenziale identificare il corretto codice del turbo-compressore.

## Garrett

Codice composto da un minimo di 6 cifre (il cui primo numero è un 4 o 7), un trattino divisorio ed infine un secondo gruppo di caratteri alfanumerici.  
Ad esempio 454073-3,750244-0014, oppure 454073-5007S.



## Schwitzer

Codice Schwitzer composto da 6 cifre che identifica univocamente una turbina.  
Ad esempio 311144, oppure 312172.



## Borg KKK

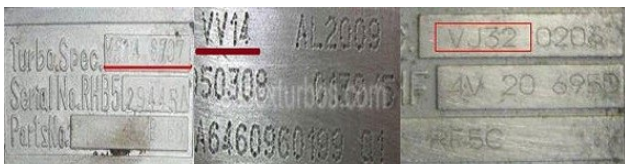
Codice composto da 11 caratteri suddivisi in 3 blocchi separati da un trattino divisorio; il primo carattere è un 5 oppure un K.

Ad esempio 5303-970-0057, oppure 5303-988-0023.



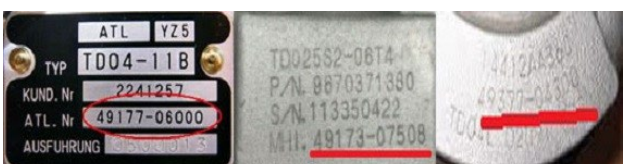
## IHI

Codice composto da 2 lettere iniziali (la prima di solito è una V), seguite da un gruppo di numeri, al quale può ancora seguire una lettera.  
Ad esempio VA180098, oppure VF39.



## Mitsubishi

Codice univoco che riconduce sempre ad una turbina specifica. Di norma composto da due serie di 5 numeri con un trattino divisorio in mezzo.  
Ad esempio 49177-02510, oppure 49173-05620.



## Toyota

Codice solitamente stampato sul corpo centrale o su un'etichetta adesiva, è composto da due serie di 5 caratteri separate da un trattino divisorio.  
Ad esempio 17201-26050, oppure 17201-0L030.



# How to identify the code of the turbocharger

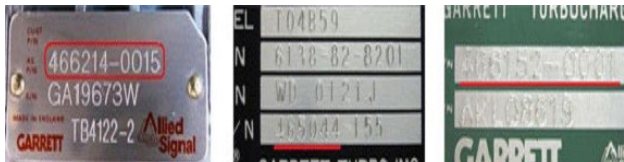


*For proper replacement,  
it is essential to identify the proper code of the turbocharger.*

## Garrett

Code consisting of minimum 6 digits (the first number is 4 or 7), a hyphen and finally, a second set of alphanumeric characters.

For example: 454073-3,750244-0014, or 454073-5007S.



## Schwitzer

Schwitzer code consisting of 6 digits which univocally identifies a turbine.

For example: 311144, or 312172.



## Borg KKK

Code consisting of 11 characters divided in 3 blocks separated by a hyphen, the first digit is 5 or K.

For example: 5303-970-0057, or 5303-988-0023.



## IHI

Code consisting of 2 initial letters (the first is usually V), followed by a set of numbers which may end with a letter.

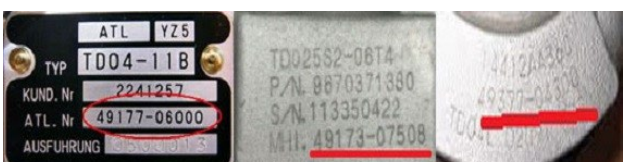
For example: VA180098, or VF39.



## Mitsubishi

Univocal code that identifies a specific turbine. It generally consists of two sets of 5 numbers with a hyphen in the middle.

For example: 49177-02510, or 49173-05620.



## Toyota

Code usually printed on the central body or an adhesive sticker, it consists of two sets of 5 characters separated by a hyphen.

For example: 17201-26050, or 17201-0L030.

