



PI 1983

Solo per personale esperto!

1/2

PRODUCT INFORMATION

AVVISO RIGUARDANTE LA CONTRAFFAZIONE

DELLE POMPE ELETTRICHE PER REFRIGERANTE CWA 400

Prodotto: pompa elettrica per refrigerante CWA 400		Veicoli	
N. Pierburg	N. rif. *	Usi del veicolo	Motore
7.03665.66.0	11 51 7 604 027, 11 51 8 625 097, 11 51 8 635 089	BMW 1, 2, 3, 4, 5, X1, X3, X4, X5, X6, Z4	N20 B20, N26 B20

SIAMO VENUTI A CONOSCENZA DELL'ESISTENZA SUL MERCATO DI POMPE ELETTRICHE PER REFRIGERANTE CWA 400 CONTRAFFATTE.

I test eseguiti nel nostro laboratorio di prova hanno dimostrato che in queste pompe è stato montato un azionamento meno potente, che raggiunge ca. 200 Watt.

L'imitazione eroga quindi solo la metà della potenza refrigerante di una pompa CWA 400 (400 Watt), necessaria per raffreddare un motore (vedi diagramma).

ATTENZIONE

Sconsigliamo vivamente di utilizzare questi prodotti contraffatti.

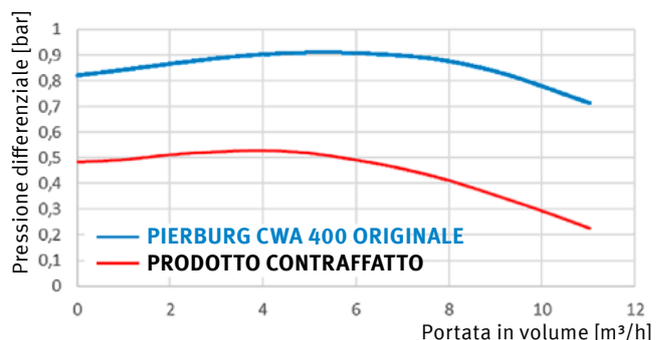
Nessuna delle pompe che abbiamo esaminato corrispondeva alle specifiche del costruttore automobilistico. In caso di avaria della pompa, il motore si surriscalda, portando a possibili gravi danni del motore.

AVVERTENZA

A tutela della vostra sicurezza ricorreremo alle vie legali contro qualsiasi forma di messa in commercio e distribuzione di prodotti contraffatti.



Pompa Pierburg originale



Con riserva di modifiche e differenze rispetto alle figure. Classificazione e ricambi, vedere i cataloghi in vigore o i sistemi basati su TecAlliance.
* I numeri di riferimento elencati servono solo a scopi di confronto e non vanno indicati nelle fatture rilasciate al consumatore finale.



PI 1983

Solo per personale esperto!

2/2

PERIZIA TECNICA

Estratto della perizia tecnica del laboratorio di prova:

"[...] i componenti utilizzati sono di scarsissima qualità. [...] ci si aspetta una durata decisamente inferiore e un maggiore tasso di avaria."

[...]

"La potenza idraulica corrisponde ad appena la metà della specifica necessaria."

[...]

"Questa imitazione è una pompa da 200 Watt con la scatola di una CWA400!"

[...]

"Tecnica di giunzione, resistenza alle vibrazioni e alla temperatura sono molto critici!"

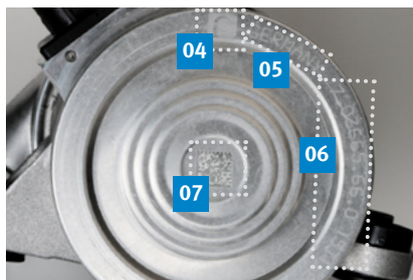
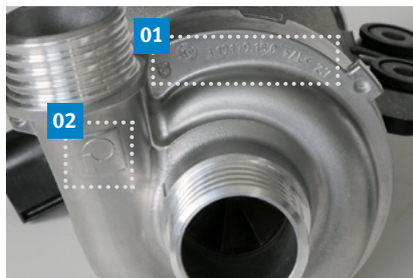


CARATTERISTICHE DISTINTIVE



- 01 Numero di pezzo scatola della pompa
- 02 Logo Pierburg
- 03 Numero di pezzo alloggiamento del motore
- 04 Logo Pierburg
- 05 Paese di origine
- 06 Numero di pezzo Motorservice, data di produzione
- 07 Data Matrix Code (DMC)

POMPA DEL REFRIGERANTE PIERBURG ORIGINALE



PRODOTTO CONTRAFFATTO

