

MEC DIESEL

SPARE PARTS SPECIALIST



TESTE CILINDRI 101130 - 100910



www.mecdiesel.it



webshop.mecdiesel.it

TESTE CILINDRI

applicazione MAN



MEC DIESEL



MEC-DIESEL S.p.A.

Via Sestriere, 3 - 10060 Candiolo (TO) | Tel. +39 011 3972132 - Fax +39 3971342

Email: commerciale@mecdiesel.it - export@mecdiesel.it | www.mecdiesel.it - webshop.mecdiesel.it

VISITA IL NOSTRO WEBSHOP

<http://webshop.mecdiesel.it>

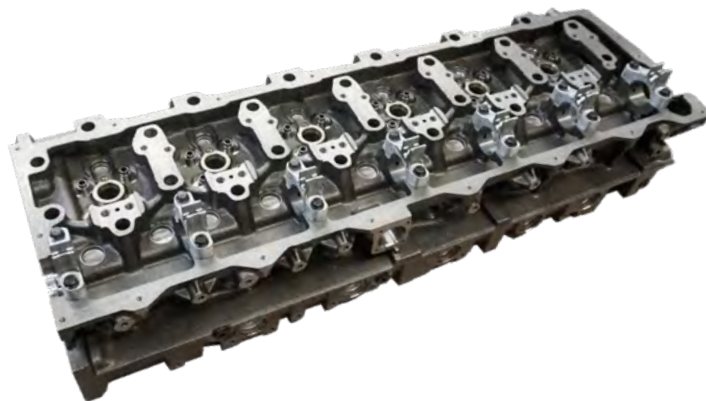




MEC REF **101130**

OE REF 51031006423

D 2676 - EURO 4/5



TESTA NUDA

SPECIFICHE TECNICHE

Valvole	No
Alberi a Camme	No
Norma sui gas di scarico	Euro4/Euro5
N° Valvole	24
N° Cilindri	6
N° Alberi a Camme Richiesti	1
Alesaggio Ø [mm]	126
Info extra	con guidavalvole con sedi valvola
Tipo Motore	D 2676 LF D 2676 LOH

ARTICOLI DI COMPLEMENTO

SPECIFICHE VALVOLE

MEC REF	822260	822270
Tipo valvola	IN	EX
Testa Ø [mm]	40	39
Stelo Ø [mm]	9	9
Lunghezza [mm]	160,4	160,3

GUARNIZIONI SMERIGLIO

T8001130	D 2676 LF11/12/14 >1414256 E4/ E5 Ø 126
T8001140	D 2676 LF11/12/14 1414257> E4/E5 Ø 126
T8001740	D 2066 LF17-28 FINO >1414256 Ø 120
T8001745	D 2066 LF17-28 DA 1414257> Ø 120
T8001150	D 2676 LOH01/02/03/04/10 E3/ E4 Ø 126

VITI TESTA CILINDRI

482540	D 2066 LF/LOH/LFG SERIE DA 13 PZ
--------	----------------------------------

MEC REF **100910**

OE REF 51031006426

**D 2066 LF01-04/06/07/
11-20/21-39**



TESTA NUDA

SPECIFICHE TECNICHE	
Valvole	No
Alberi a Camme	No
Norma sui gas di scarico	-
N° Valvole	24
N° Cilindri	6
N° Alberi a Camme Richiesti	1
Alesaggio Ø [mm]	120
Tipo Motore	D 2066 LE D 2066 LF D 2066 LFG D 2066 LOH



ARTICOLI DI COMPLEMENTO

SPECIFICHE VALVOLE		
MEC REF	822260	822270
Tipo valvola	IN	EX
Testa Ø [mm]	40	39
Stelo Ø [mm]	9	9
Lunghezza [mm]	160,4	160,3

GUARNIZIONI SMERIGLIO	
T8001740	D 2066 LF17-28 FINO >1414256
T8001745	D 2066 LF17-28 DA 1414257>
T8000638	D 2066 LF01-04/06/07/11-14/31
T8001710	D 2066 LF01-04/06/07/11-14/31

GUARNIZIONI COPRITESTATA	
961200	D 2066/2676 LF/LOH ->05/2007
961205	D 2066/2676 LF/LOH

VITI TESTA CILINDRI	
482540	D 2066 LF/LOH/LFG SERIE DA 13 PZ