

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT1260-**

3C0785



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 235 X 356 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M50

MOTORE: **BKB**

TIPO: **3C0785**

ARM. V1: **72** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV:

CODICE: **KLMT1254-**

398400

MPR4003

MPR4003A

MPR4003Z



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 144 X 280 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M40 - F40

MOTORE: **CAT**

TIPO: **MPR4005A AU-1829M**

ARM. V1: **36-48** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT1239-**

361665



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 167 X 227 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M30 - M5

MOTORE: **CAT**

TIPO: **361665**

ARM. V1: **48** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT1094-**

361666

349222



ROTAZIONE V.L.A.: Orario Con A1=+

Ø 167 X 228 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M30 - M5

MOTORE: **CAT**

TIPO: **361666**

ARM. V1: **72** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT1251-**

392077



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 0 X 0 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M70B 35

MOTORE: **CAT**

TIPO: **392077**

ARM. V1: **72** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT1253-**

393727



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 101 X 283 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** CAT

MOTORE: **CAT**

TIPO: **MP (ZG94961)**

ARM. V1: **72-80** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT1255-**

398401



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 144 X 280 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** F40

MOTORE: **CAT**

TIPO: **AU-1829M**

ARM. V1: **72-80** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT1265-**

3C7104



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 204 X 398 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M20 - MC

MOTORE: **CAT**

TIPO: **3C7104**

ARM. V1: **48** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV:

CODICE: **KLMT1430-**

0916350

916350



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

Ø 234 X 408 mors 2+2

CARR.: **CATERPILLAR** F50DSA

MOTORE: **CAT**

TIPO: **CAT**

ARM. V1: **72-80** A1: **0**

ECC.: **COMPOUND**

V2: **0** A2: **0**

KW: **0** HP **0**

U./MIN: **0**

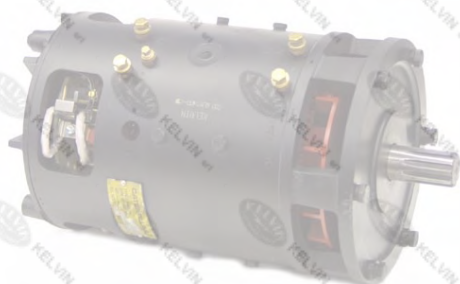
APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **S3**

CODICE: **KLMT1433-**

926000

0926000



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 235 X 370 mors 4

CARR.: **CATERPILLAR** M25D - M

MOTORE: **CAT**

TIPO: **926000**

ARM. V1: **47** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Trazione**

SERV:

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT1494-**
387739



CARR.: **CATERPILLAR M50**
MOTORE: **CAT**
TIPO: **387739**
ARM. V1: **48** A1:
ECC.: **SERIE**
V2: A2:
KW: **HP**
U./MIN:

ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 295 X 358 morsa 4

APPLIC.: **Trazione** SERV: **S2**

CODICE: **KLMT1256-**
398893



CARR.: **CATERPILLAR F 30**
MOTORE: **CAT**
TIPO: **VECCHIO SOST.:927550**
ARM. V1: **48** A1:
ECC.: **SERIE**
V2: A2:
KW: **HP**
U./MIN:

ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 170 X 305 morsa 4

APPLIC.: **Trazione** SERV:

CODICE: **KLMT1427-**
913148
D287201*
9607016



CARR.: **CATERPILLAR F50DSA -**
MOTORE: **CAT**
TIPO: **913148**
ARM. V1: **72-80** A1:
ECC.: **SERIE**
V2: A2:
KW: **HP**
U./MIN:

ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 286 X 400 morsa 4

APPLIC.: **Trazione** SERV: **S2**

CODICE: **KLMT1252-**
393726



CARR.: **CATERPILLAR M40B**
MOTORE: **CAT**
TIPO: **MP (RN77272)**
ARM. V1: **36-48** A1:
ECC.: **M. PERMANENTE**
V2: A2:
KW: **HP**
U./MIN:

ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 101 X 283 morsa 2

APPLIC.: **Servosterzo** SERV:

CODICE: **KLMT1262-**
3C2394



CARR.: **CATERPILLAR MC30**
MOTORE: **CATERPILLAR**
TIPO: **3C2394**
ARM. V1: **36-48** A1:
ECC.: **COMPOUND**
V2: A2:
KW: **HP**
U./MIN:

ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 204 X 303 morsa 2

APPLIC.: **Sollevamento** SERV:

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT2273-**

906019



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 290 X 420 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M80B - M

MOTORE: **CATERPILLAR**

TIPO: **906019**

ARM. V1: **71** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV:

CODICE: **KLMT3210-**

6R8550



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 235 X 395 mors 4

CARR.: **CATERPILLAR** CAT

MOTORE: **CATERPILLAR**

TIPO: **6R8550**

ARM. V1: **36 - 48** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN:

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2**

CODICE: **KLMT2922-**

384445



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 285 X 420 mors 4

CARR.: **CATERPILLAR** M60B - 30

MOTORE: **CATERPILLAR**

TIPO: **384445**

ARM. V1: **71** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **HP**

U./MIN: **2450**

APPLIC.: **Trazione**

SERV:

CODICE: **KLMT2896-**

0916150

916150



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

Ø 233 X 400 mors 2+2

CARR.: **CATERPILLAR** DAEWOO

MOTORE: **DAEWOO**

TIPO: **CAT**

ARM. V1: **36-48** A1: **0**

ECC.: **COMPOUND**

V2: **0** A2: **0**

KW: **0** HP **0**

U./MIN: **0**

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **S3**

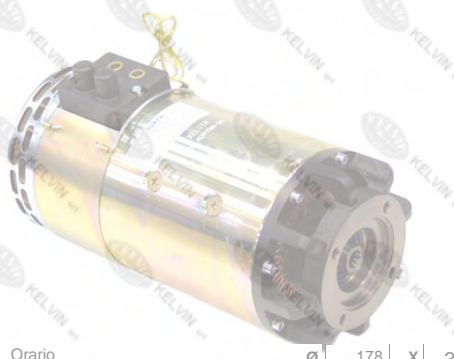
CODICE: **KLMT2586-**

97020-20400

9702020400

Ex.97020-1040

11216053



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

Ø 178 X 380 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** EP16KT

MOTORE: **ISKRA**

TIPO: **AMT4659=>**

ARM. V1: **48** A1: **285**

ECC.:

V2: A2:

KW: **11,5** HP

U./MIN: **2050**

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV: **S3 - 20%**

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT2897-**

T14



ROTAZIONE V.L.A.:

∅ 141 X 233 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** CAT

MOTORE: **LEROY**

TIPO: **T14**

ARM. V1: **48** A1: **22**

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **0,8** HP

U./MIN: **3000**

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT2681-**

97B201800



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 112 X 260 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** EP25K

MOTORE: **LEROY**

TIPO: **MBT1141L**

ARM. V1: **80** A1: **21**

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **1,3** HP

U./MIN: **2000**

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV: **S2=15'**

CODICE: **KLMT2808-**

976150



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

∅ 285 X 390 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M80D

MOTORE: **MCF**

TIPO: **PRESTOLITE**

ARM. V1: **36-48** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: HP

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV:

CODICE: **KLMT1478-**

976154



ROTAZIONE V.L.A.: Antiorario

∅ 285 X 390 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** M80D -

MOTORE: **MCF**

TIPO: **MOD4001**

ARM. V1: **72-80** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: HP

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV:

CODICE: **KLMT3280-**

97420-00100



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

∅ 235 X 385 mors 4+2

CARR.: **CATERPILLAR** EP16

MOTORE: **MCF**

TIPO: **AU2451**

ARM. V1: **36/48** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **5,5/7,6** HP

U./MIN: **1070/1490**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2**

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT3122-**

97220-03400

9722003400



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 290 X 390 morsa 4+2

CARR.: **CATERPILLAR** 2EL25E

MOTORE: **MCF**

TIPO: **97220-03400 - AU1840**

ARM. V1: **36-48** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **HP 18**

U./MIN: **1260**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2=1H**

CODICE: **KLMT1476-**

97520-00200



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 288 X 400 morsa 4+2

CARR.: **CATERPILLAR** CAT

MOTORE: **MCF**

TIPO: **97520-00200 - AU2451**

ARM. V1: **80** A1:

ECC.: **COMPOUND**

V2: A2:

KW: **14,2** HP

U./MIN: **1390**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2-60MIN.**

CODICE: **KLMT2258-**



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 140 X 270 morsa 2

CARR.: **CATERPILLAR** F40

MOTORE: **PRESTOLITE**

TIPO: **MPR4002**

ARM. V1: **36-48** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **0** HP

U./MIN: **-2300**

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CODICE: **KLMT1257-**

0398894

6R5545

907398



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 144 X 280 morsa 2

CARR.: **CATERPILLAR** F25 - F30

MOTORE: **PRESTOLITE**

TIPO: **MPT4001B**

ARM. V1: **36-48** A1: **25-**

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **0,6-** HP

U./MIN: **960 - 1550**

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV: **S2-60'**

CODICE: **KLMT1429-**

913635

917148



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

Ø 141 X 280 morsa 2

CARR.: **CATERPILLAR** F50 - F60

MOTORE: **PRESTOLITE**

TIPO: **MPS4002**

ARM. V1: **72-80** A1:

ECC.: **M. PERMANENTE**

V2: A2:

KW: **0** HP

U./MIN:

APPLIC.: **Servosterzo**

SERV:

CATALOGO MOTORI



CODICE: **KLMT1436-**

0927570

398888



ROTAZIONE V.L.A.: Orario

∅ 168 X 305 mors 2

CARR.: **CATERPILLAR** F25 - F30

MOTORE: **PRESTOLITE**

TIPO: **AU-1829M**

ARM. V1: **48** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **0** HP

U./MIN:

APPLIC.: **Sollevamento**

SERV:

CODICE: **KLMT1435-**

927550

1090348

MST4004



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

∅ 170 X 290 mors 4

CARR.: **CATERPILLAR** F30 - F35

MOTORE: **PRESTOLITE - MCF**

TIPO: **MST4009 A**

ARM. V1: **48** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **4** HP

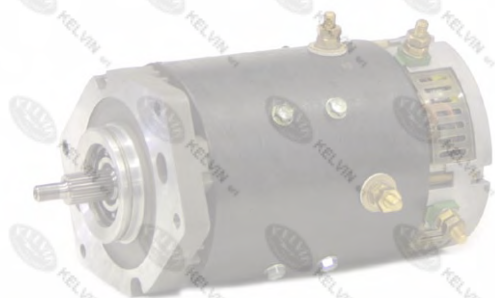
U./MIN: **2550**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2-60MIN**

CODICE: **KLMT3338-**

= 927550 ?



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

∅ 0 X 0 mors 0

CARR.: **CATERPILLAR** F30 - F35

MOTORE: **PRESTOLITE - MCF**

TIPO: **MSU4003**

ARM. V1: **48** A1:

ECC.: **SERIE**

V2: A2:

KW: **4** HP

U./MIN: **2550**

APPLIC.: **Trazione**

SERV: **S2-60MIN**

CODICE: **KLMT2425-**

550174

450246 ROCLA

EX.50039196*

50053521*



ROTAZIONE V.L.A.: Entrambi i sensi

∅ 125 X 190 mors 2+2

CARR.: **CATERPILLAR** CAT

MOTORE: **SCHABMULLER**

TIPO: **N125/0,8-717/660**

ARM. V1: **24** A1:

ECC.: **SEPARATA**

V2: A2:

KW: **0,800** HP

U./MIN:

APPLIC.: **Trazione**

SERV: