



OMFB
HYDRAULIC COMPONENTS

DT233

Power for



OMFB una storia di tradizione e
OMFB a story of tradition and

OMFB





OMFB: una storia di tradizione e qualità

OMFB: a story of tradition and quality.

1951: ha inizio la produzione OMFB di ricambi e prese di forza (PTO) per diversi tipi di autocarro. I veicoli vengono recuperati da residui bellici di origine nazionale, americana, inglese e tedesca, poi convertiti in ribaltabili utilizzati per gli imponenti lavori della ricostruzione post-bellica. Momenti di storia italiana e non solo, nei quali incomincia l'esperienza di OMFB. Giunta alla seconda generazione familiare, oggi OMFB adotta le più evolute tecnologie, sempre nel rispetto con orizzonti internazionali, sempre nel rispetto della propria tradizione di prodotti italiani al 100%, realizzati con cura assoluta della qualità e dell'affidabilità.

1951: OMFB launched the production of spare parts and PTO's for several models of trucks. The domestic American, English and German military vehicles are turned into spares needed for the reconstruction after the World War II. Moments of Italian history and not only when the OMFB experience begins. Today managed by the second family generation OMFB enjoys the most advanced technologies for the worldwide markets, while respecting its tradition of 100% Italian product made with absolute care to quality and reliability.



PTO OMFB per Lancia 3 HD
PTO OMFB per Lancia 3 HD
1951: prima PTO prodotta da OMFB per Dodge
1951: the first PTO produced by OMFB for Dodge

PTO OMFB per Lancia 3 HD
PTO OMFB per Lancia 3 HD





100

KOLBENPUMPEN
PISTON PUMPS



OMFB
HYDRAULIC COMPONENTS

www.omfb.com

ZAHNRADPUMPEN
GEAR PUMPS



www.omfb.com



OMFB
HYDRAULIC COMPONENTS®

COMPLY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFICATION
=ISO 9001/2000=

OMFB
COMPONENTS

OMFB
COMPONENTS

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFICATION
=ISO 9001/2000=



Power for leaders.



DMFB
HYDRAULIC COMPONENTS
Selected by
DAF

www.dmf.com



Power for leaders.



DMFB
HYDRAULIC COMPONENTS

Selected by
DAF

