

# APPLICAZIONI PTO/POMPA

## PTO/PUMP ADAPTORS

La coppia trasmissibile indicata si riferisce al valore massimo trasmesso in condizioni teoriche.

La coppia reale dipende da fattori esterni quali:

- Allineamento degli alberi;
- Picchi;
- Vibrazioni.

Si consiglia perciò di considerare un fattore peggiorativo nel dimensionamento delle trasmissioni a seconda delle reali condizioni di lavoro.

Si raccomanda inoltre l'ingrassaggio degli scanalati (alberi e giunti) per preservare più a lungo l'integrità dei denti.

The allowed torque is referred to the maximum value transmitted under theoretical conditions.

The real torque rating depends on external factors such as:

- shaft alignments;
- peaks;
- vibrations.

We recommend therefore to take into consideration a negative factor while calculating the transmissions based onto real working conditions.

Furthermore, we recommend to grease the splined shafts (couplings and joints) to ensure longer lifetime to the toothings.

<b>114-003-00014</b>  Coppia teorica trasmissibile Theoretical transmitted torque <b>400 Nm</b>	<b>Manicotto / Hub</b> <b>114-000-00106</b>  Lunghezza Length <b>30mm</b>	<b>UNI - UNI</b> <b>114-000-10604</b> 
<b>114-004-00059</b>  6x21x25 (ISO 14) Coppia teorica trasmissibile Theoretical transmitted torque <b>250 Nm</b>	<b>Manicotto / Hub</b> <b>114-000-00115</b>  Lunghezza Length <b>30mm</b>	<b>UNI/DIN - UNI/DIN</b> <b>114-000-11505</b> 

**114-000-00615**      Applicazione PTO UNI/POMPA ISO - Adaptor UNI PTO (3 HOLES)/ISO (4 HOLES) PUMP

