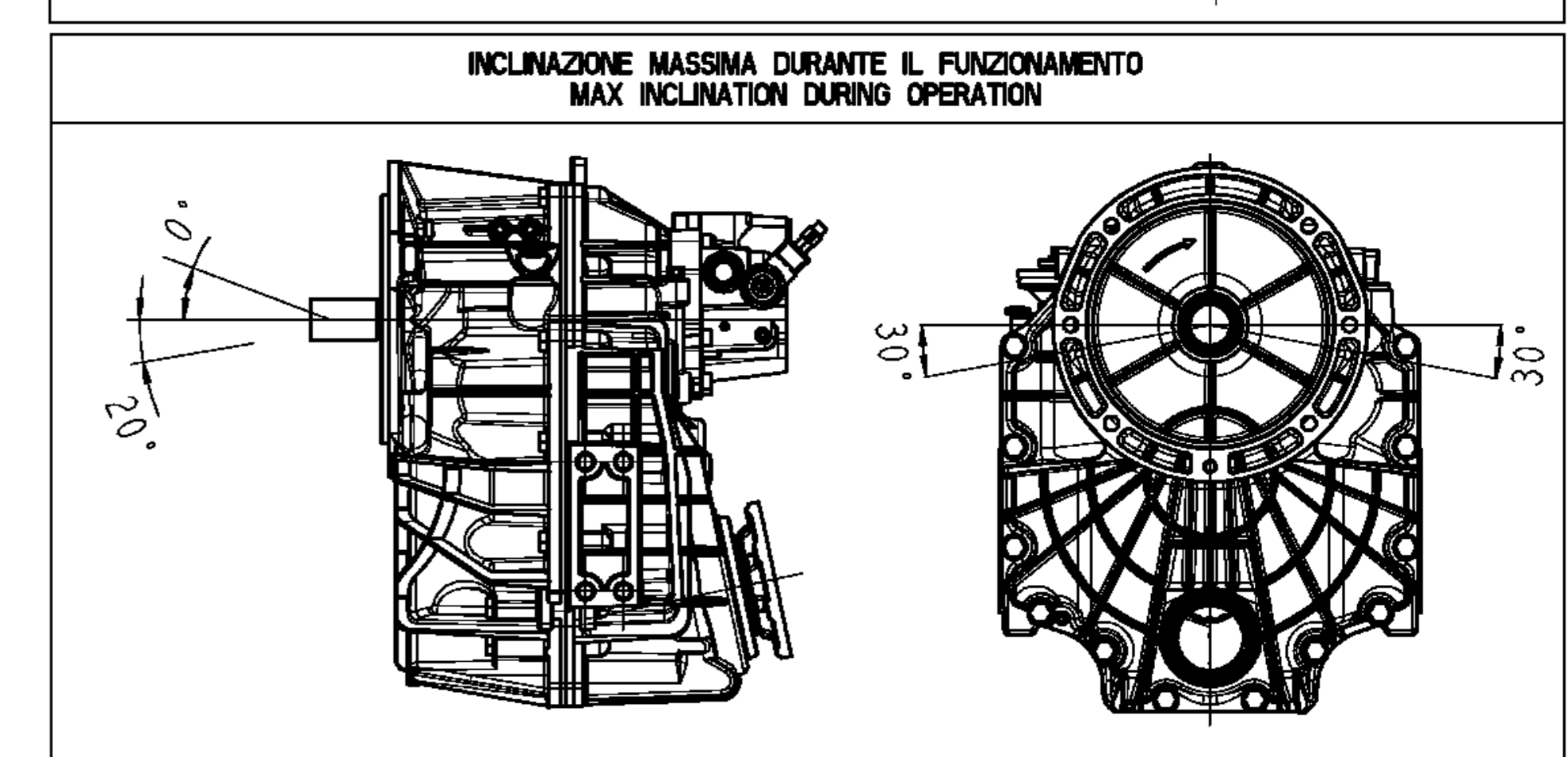
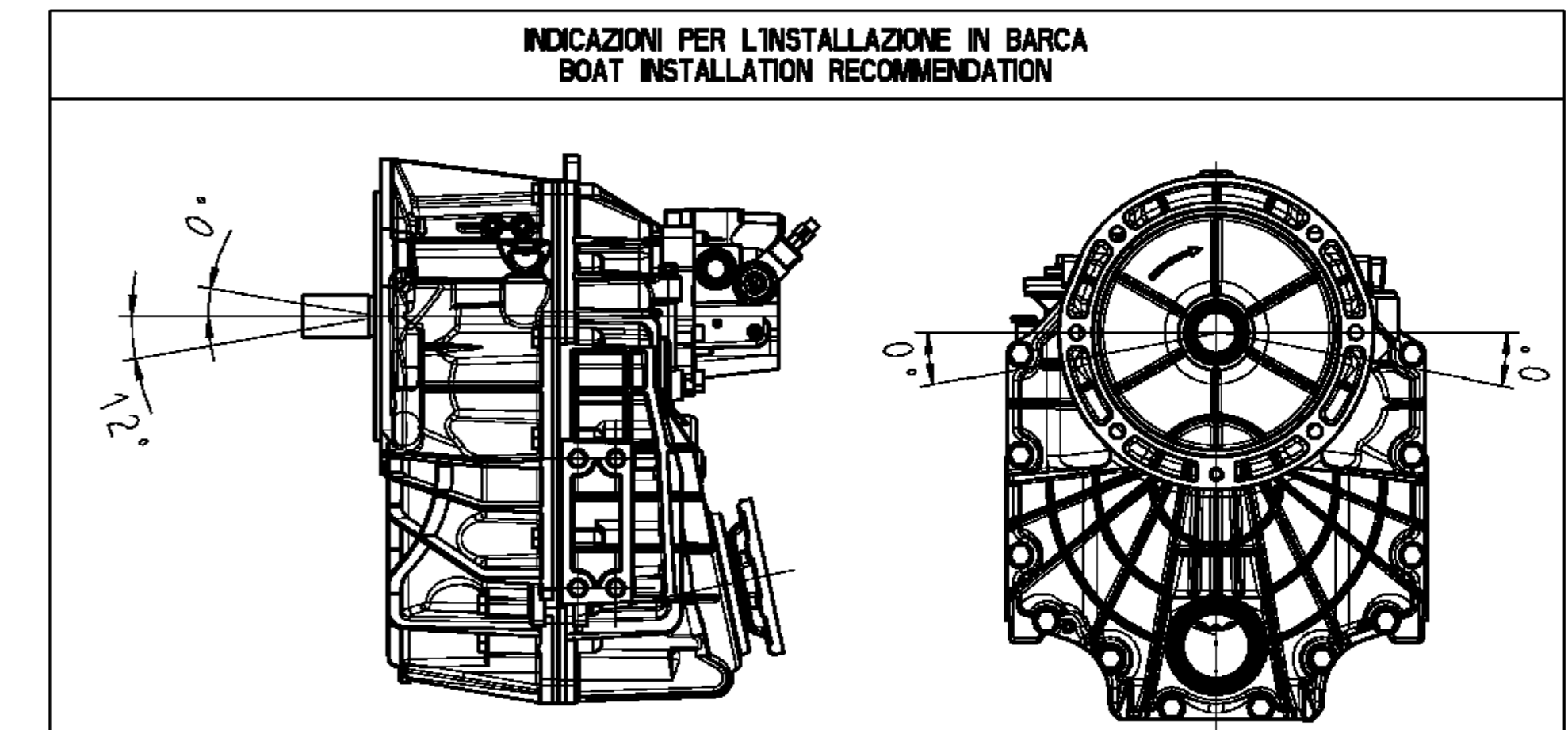
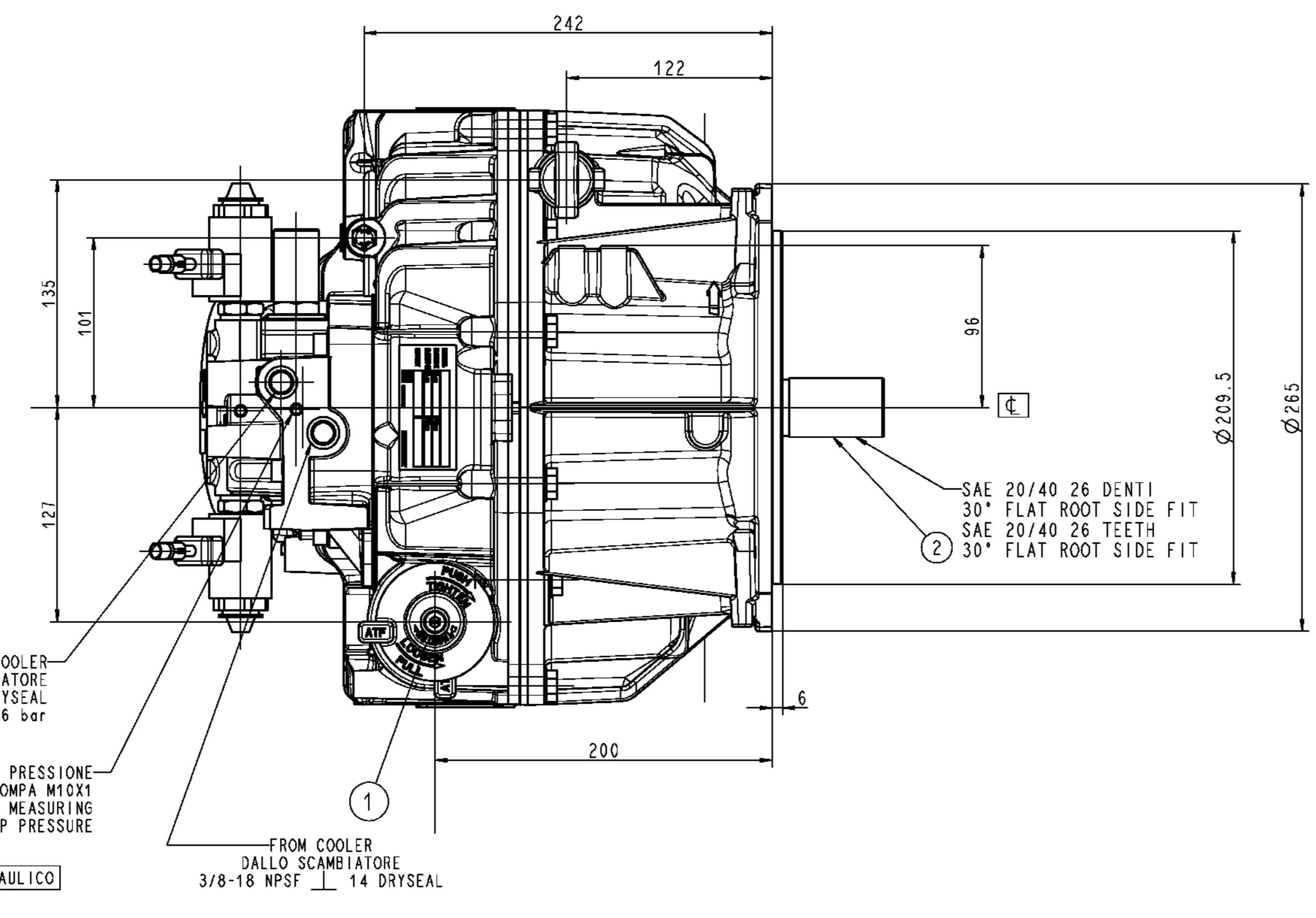


DATI TECNICI TECHNICAL DATA	
PESO SENZA OLIO WEIGHT WITHOUT FLUID	62 Kg 134 LBS
QUANTITA' DI OLIO SENZA SCAMBIATORE FLUID CAPACITY WITHOUT OIL COOLER	4 l 4.25 QTS
TIPO DI OLIO OIL TYPE	ATF

POSIZIONE POSITION	DESCRIZIONE DESCRIPTION
6	CENTRO DI GRAVITA' CENTER OF GRAVITY
7	TAPPO SCARICO OLIO OIL DRAIN PLUG
6	ASTA LIVELLO OLIO OIL DIPSTICK
5	SFIATO OLIO OIL BREATHER
4	BLOCCO COMANDO ELETTRICO PROPORZIONALE ELECTRIC PROPORTIONAL CONTROL BLOCK
3	FLANGIA DI USCITA OUTPUT FLANGE
2	ALBERO ENTRATA INPUT SHAFT
1	FILTRO OLIO / PUNTO CARICO OLIO PUNTO ASPIRAZIONE SCARICO OLIO, TUBO MAX Ø16 OIL FILTER / OIL FILLING PORT OIL SUCTION PORT, TUBE MAX Ø16



**NOTA PER L'UTILIZZO DI VITI
SCREWS MOUNTING RECOMMENDATION**

CLASSE DI RESISTENZA MINIMA VITI DI COLLEGAMENTO PER FORI FILETTATI: 8.8
LA LUNGHEZZA DELLE VITI DEVE ESSERE TALE DA UTILIZZARE L'INTERA PROFONDITA'
DEL FILETTO DEL FORO.
USARE LOCTITE 243 PER IL MONTAGGIO.

FOR THREADED HOLES USE CONNECTING SCREWS WITH MIN. CLASS 8.8
SCREWS MUST HAVE LENGTH TO ENGAGE THE WHOLE THREADED HOLES DEEP.
ASSEMBLE WITH LOCTITE 243.

A	ROTAZIONE DELL' ALBERO USCITA RISPETTO AL SOLENOIDE ATTIVATO ROTATION OF OUTPUT SHAFT RELATED TO THE ENERGIZED SOLENOID
B	UGUALE A QUELLA DELL' ALBERO ENTRATA SAME AS INPUT SHAFT
B	CONTRARIA A QUELLA DELL' ALBERO ENTRATA OPPOSITE TO INPUT SHAFT

Data	17-02-03	17-02-03																		
Nome	TARGA	TARGA	G.D.T.	U.T.O.	Destinatario	Disegnato	Modificato	Verificato	Aut. Doc.	Massa	kg									
Disegnato	Drawn	Design	Func.	Prod.	Prod.	Mod.	Mod.	Doc.	Ver.	N. Disegno	Similar doc. no.	Sistema CAD	CAD system	PROJE	Scale	1 of 1	Scale	1:1	DIN	
<p>Questo disegno non può essere copiato o dato a terzi persone senza la nostra autorizzazione. Questo progetto è di nostra proprietà. This document may not be copied or disclosed to third persons without permission of ZF. We are the owner of this design. ZF Padova S.r.l.</p>										<p>Informazioni Tecniche Technical information</p> <p>ZF 681V</p>		<p>Descrizione Description</p> <p>DISEGNO DI INSTALLAZIONE INSTALLATION DRAWING</p>		<p>N. Disegno Document number</p> <p>3312_600_115_ASM001</p>		<p>Scale 1:1</p>		<p>DIN</p>		