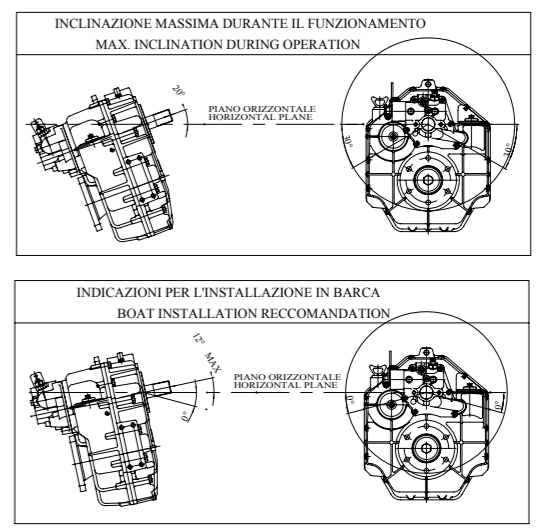
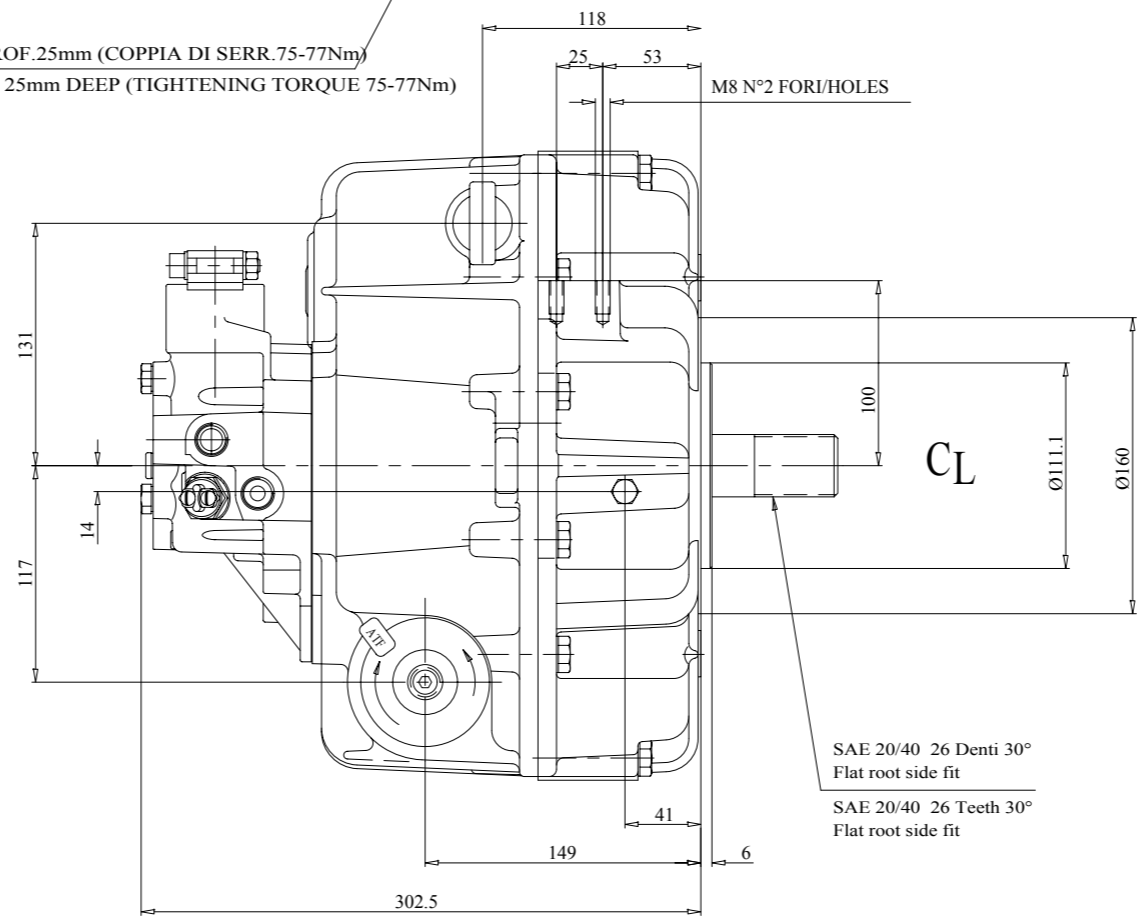


M12 N°4+4 FORI PROF.25mm (COPPIA DI SERR.75-77Nm)
M12 No.4+4 HOLES 25mm DEEP (TIGHTENING TORQUE 75-77Nm)



DATI TECNICI/TECHNICAL DATA	
Peso senza olio e senza scambiatore WEIGHT WITHOUT FLUID AND COOLER	60 Kg 132 LBS
Quantità olio senza scambiatore FLUID CAPACITY WITHOUT OIL COOLER	3 l 3.2 QTS
Tipo di olio FLUID GRADE	ATF AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

- G** CENTRO DI GRAVITA'/CENTER OF GRAVITY
- 5** ASTA LIVELLO OLIO/OIL DIPSTICK
- 4** SELETTORE MECCANICO/MECHANICAL SELECTOR
- 3** FLANGIA D'USCITA/OUTPUT FLANGE
- 2** SFIATO OLIO/OIL BREATHER
- FILTRO OLIO/OIL FILTER
- 1** PUNTO CARICO OLIO/OIL FILLING PORT
- TUBO ASPIR. SCARICO OLIO MAX.Ø16/OIL SUCTION TUBE MAX.Ø16

FORZA NECESSARIA PER IL MOVIMENTO DELLA LEVA DA "N" A "A" (O "B") 10-14 N
FORZA NECESSARIA PER IL MOVIMENTO DELLA LEVA DA "A" (O "B") A "N" 4-7 N

SHIFTING LEVER FORCE TO ENGAGE GEAR FROM "N" TO "A" (OR "B") 10-14 N
SHIFTING LEVER FORCE TO DISENGAGE GEAR FROM "A" (OR "B") TO "N" 4-7 N

ROTAZIONE DELL' ALBERO USCITA RISPETTO ALLA POSIZIONE DELLA LEVA
ROTATION OF OUTPUT SHAFT LEVER POSITION

CONTRARIA A QUELLA DELL' ALBERO ENTRATA
OPPOSITE TO INPUT SHAFT

B UGUALE A QUELLA DELL' ALBERO ENTRATA
SAME AS INPUT SHAFT

Aggiornamento 2003 Aggiunte note per il funzionamento, l'installazione in barca, estrazione asta livello olio e filtro, forza necessaria, correzione posizione ambiente barba centro.

AGGIORNATA VERSIONE INVIATA INFORMATORE.

NUOVO DISEGNO SECONDO I STANDARD PER I DISEGNI D'INSTALLAZIONE, NUOVO CARTIGIO, NUOVO CODICE.

331 600 004

Modif.	Descr.	View	Date	Name
1		Scale	30/06/01	PASETTO
2		Scale	30/06/01	VANOTTI
3		Scale	30/06/01	MAITEK
4		Scale	30/06/01	MAITEK

Technical Information

ZF 45-1 ②

Description

Drawing type

Sheet

1/1

UNI A1

Scale 1:2

ASSEMBLY DRW N°

ZF Drawing No. 3311 600 004

78.97.500.01