

**SCHEDA DATI / SPECIFICATION : AMER 100 – MOTORI MTU 2000 HP / 2450 RPM**

Motori MTU 2000 hp / 2450 rpm  
*MTU engines 2000hp / 2450 rpm*

Rid. 2,75 : 1  
*Red. 2,75 : 1*

Ø asse 105 mm anche per ipotetici 2100 hp  
*Shaft Ø 105 mm even for hypothetical 2100 hp*

Calcolo per 22 m di galleggiamento:  
*Allowed for 22 m floating:*

<b>Peso / Weight</b>	<b>Velocità / Speed</b>	
80 t	30,3	nodi/knots
90 t	29,2	nodi/knots
100 t	28,2	nodi/knots

In ogni caso va considerata un'elica di Ø 1150 mm e non meno di Ø 1120 mm  
*In any case it must be considered a propeller Ø 1150 mm and not less than Ø 1120 mm*