



**PARCO LOMBARDO  
DELLA VALLE DEL TICINO**

**U.O.6 – VIGILANZA E VOLONTARIATO**

**Settore Volontariato AIB – GEV -PC**



*Sviluppo sostenibile*

*Tutela della biodiversità e dell'ambiente, qualità della vita*

**Magenta 08.10.2015**

**ALLEGATO A – SPECIFICHE TECNICHE “MOTORE FUORIBORDO PER IMBARCAZIONE”**

*N.B.: Inserire nella colonna “Valore Dichiarato” la vostra offerta.*

	CARATTERISTICHE	Valore	Valore richiesto	Valore dichiarato
	<b>MOTORE</b>			
C.1.1	Cilindrata	> 2000 c.c.	Si	
C.1.2	Potenza hp (Kw)	> 100 (73.55)	Si	
C.1.3	Tipo di Motore	4 Cilindri	Si	
C.1.4	Alimentazione	Benzina Senza Piombo (90 RON)	Si	
C.1.5	Regime Massimo	5000 - 6000	Si	
C.1.6	Sistema di Alimentazione	Iniezione Elettronica	Si	
C.1.7	Sistemi di Raffreddamento	Acqua con Termostato	Si	
C.1.8	Avviamento	Elettrico	Si	
	<b>TRASMISSIONE</b>			
C.1.9	Lunghezza Albero	Lungo	Si	
C.1.10	Rapporto di riduzione	> 2:1	Si	
C.1.11	Cambio Marcia	F - N - R	Si	
	<b>STERZO</b>			
C.1.12	Cavo doppio	Meccanico	Si	
	<b>ALTERNATORE</b>			
C.1.13	Alternatore con regolatore di tensione raffreddato ad acqua	> 30 Amp. / 378 Watt	Si	
	<b>PIEDE</b>			
C.1.14	Tipologia del Piede	Rinforzato	Si	
C.1.15	Sistema di Assetto (1)	Regolazione di alzo	Si	



**PARCO LOMBARDO  
DELLA VALLE DEL TICINO**

**U.O.6 – VIGILANZA E VOLONTARIATO**  
**Settore Volontariato AIB – GEV -PC**



*Sviluppo sostenibile*  
*Tutela della biodiversità e dell'ambiente, qualità della vita*

C.1.16	Sistema di Assetto (2)	Regolazione di Assetto	Si	
C.1.17	Sistema di Scarico	All'Elica	Si	
	<b>PESI</b>			
C.1.18	Peso a secco	< 175 Kg	Si	
	<b>IMPIANTO ELETTRICO</b>			
C.1.19	Cablaggio Elettrico con presa stagna secondo normativa vigente	12 Volt DC	Si	
	<b>Optional aggiuntivi offerti - - DA INSERIRE</b>			

In attesa di gentile riscontro si porgono, Cordiali saluti

Il Responsabile U.O.6  
Lorenzo Poma

