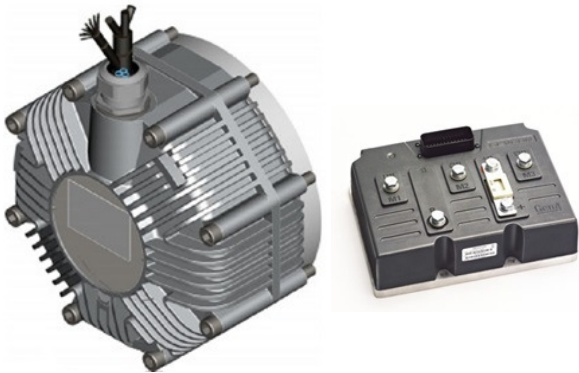
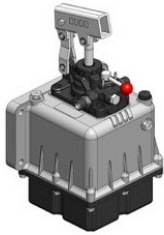


Centralina Elettroidraulica Digitale **EARSS EVO 4kW**

Conforme a ABYC P27, ISO 10592, CE

Caratteristiche		Tipo di attuazione "power on demand"
Motore BLDC ridonato con doppio avvolgimento	24VDC – 4kW S2	
Dimensioni motore	Ø197mm h109mm	
Controllore BLDC Safety con funzione watchdog	CAN BUS commutazione sinusoidale	
Temperatura di esercizio	-20°C...+70°C	
Grado di protezione	IP54	
Pompa versione 1 Assorbimento a 80bar Volume Pressione di esercizio Tipologia Pompa	125A ± 5% 28 l/min 80bar ingranaggi	
Pompa versione 2 Assorbimento a 80bar Volume Pressione di esercizio Tipologia Pompa	108A ± 5% 24 l/min 80bar ingranaggi	
Manometri pressione	2	
Livello stato	1 elettrico + 1 visivo	
Blocchetto valvole - valvole di non ritorno - valvola di press. max. - valvole inserimento pilota - valvole inserimento pompa Safety	Versione EARSS EVO Digital HPU 4kW Materiale di costruzione Alluminio 6082 anodizzato	
Materiale serbatoio	Alluminio ALSi8cu3	
Volume serbatoio	10l	
Protezione corrosione	Verniciatura C4-C5	
Peso a vuoto centralina completa di blocchetto valvole	31-33Kg	
Dimensioni in mm	L381 I261 H392	
Pompa a mano di emergenza SAFETY	Permette l'allineamento dei timoni	
Volume serbatoio pompa a mano	1-5l	
Materiale di costruzione pompa di emergenza	Stelo nichelato Corpo in ghisa con invertitore di flusso	
		

EARSS

THE NEW STEERING FEEL DIMENSION