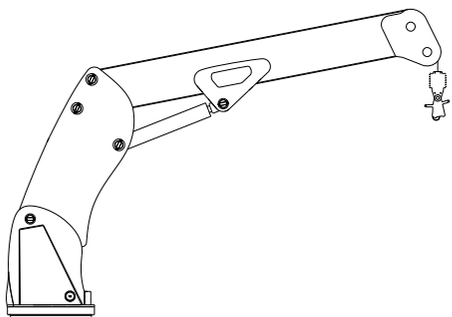
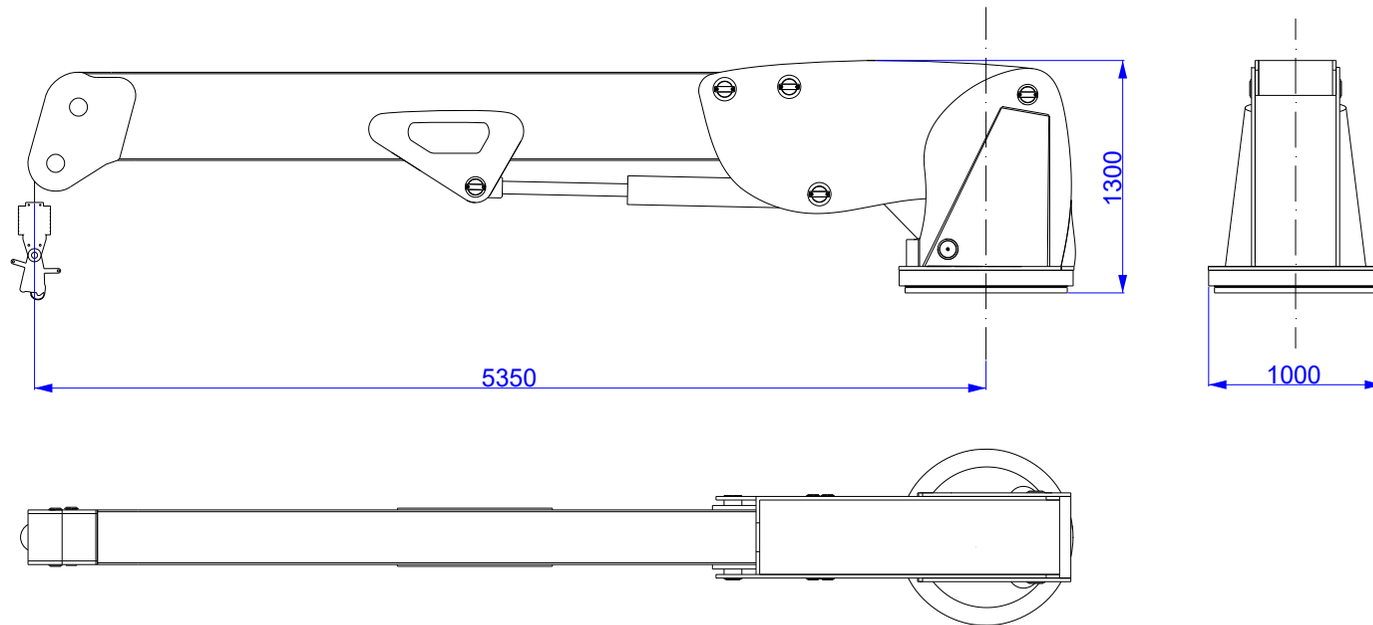
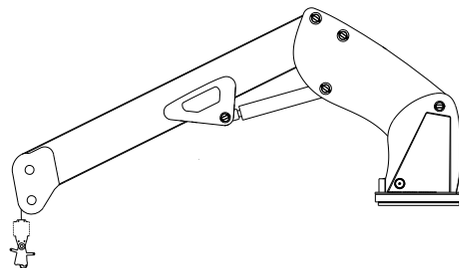


gru alla massima elevazione (scala 1:2)



ulteriore posizione operativa (scala 1:2)



gru in posizione raccolta (scala 1:2)

Caratteristiche principali macchina

Portata massima	3800 kg
Lunghezza a riposo (centro ralla/fune)	5350 mm
Altezza max a riposo	1300 mm
Lunghezza sfilabile	nessun braccio sfilante
Max elevazione	65°
Altezza alla massima elevazione	6100 mm
Lunghezza fune sfilabile	9000 mm
Dispositivo manovra fune	cilindro idraulico con forcella mobile a rinvii multipli
Materiali di costruzione disponibili	Aisi 316 L + Acciaio Altoresist. (zincatura a caldo opt.)
Angolo rotazione ralla	270° A/R, 360° in continuo con collettore rotativo opzionale
Dotazioni di serie	gancio omologato LR a sganciamento rapido fune tessile Dyneema sk78
Dotazioni opzionali	faro LED IP67 72/120W, radiocomando/telecomando sensori di sicurezza anticollisione collettore rotativo idraulico o idraulico-elettrico

CLIENTE/Client	COMMESSA/Job	Quantita	Disegnatore	DATA/Date	SCALA
			Avignolo Mauro	10/10/2019	1:1
Titolo/Title			DISEGNO N./Drawing n°		FOLGIO
Gru marina Intech 38.5400			0719-04		REV
			CONTINUA SU/ Cont. on		1 00