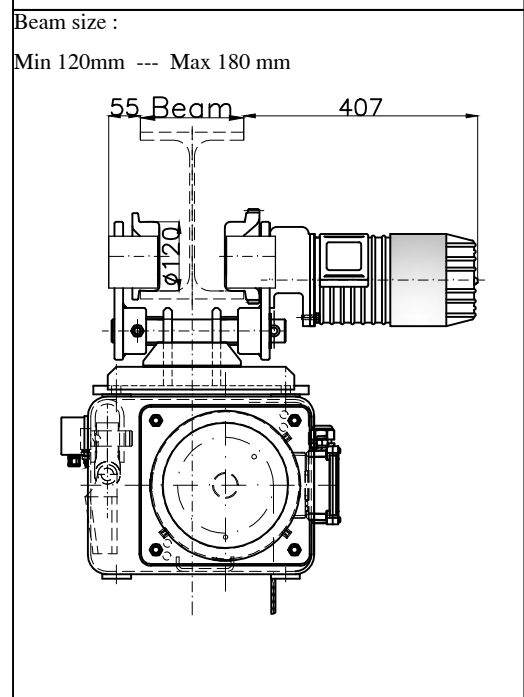
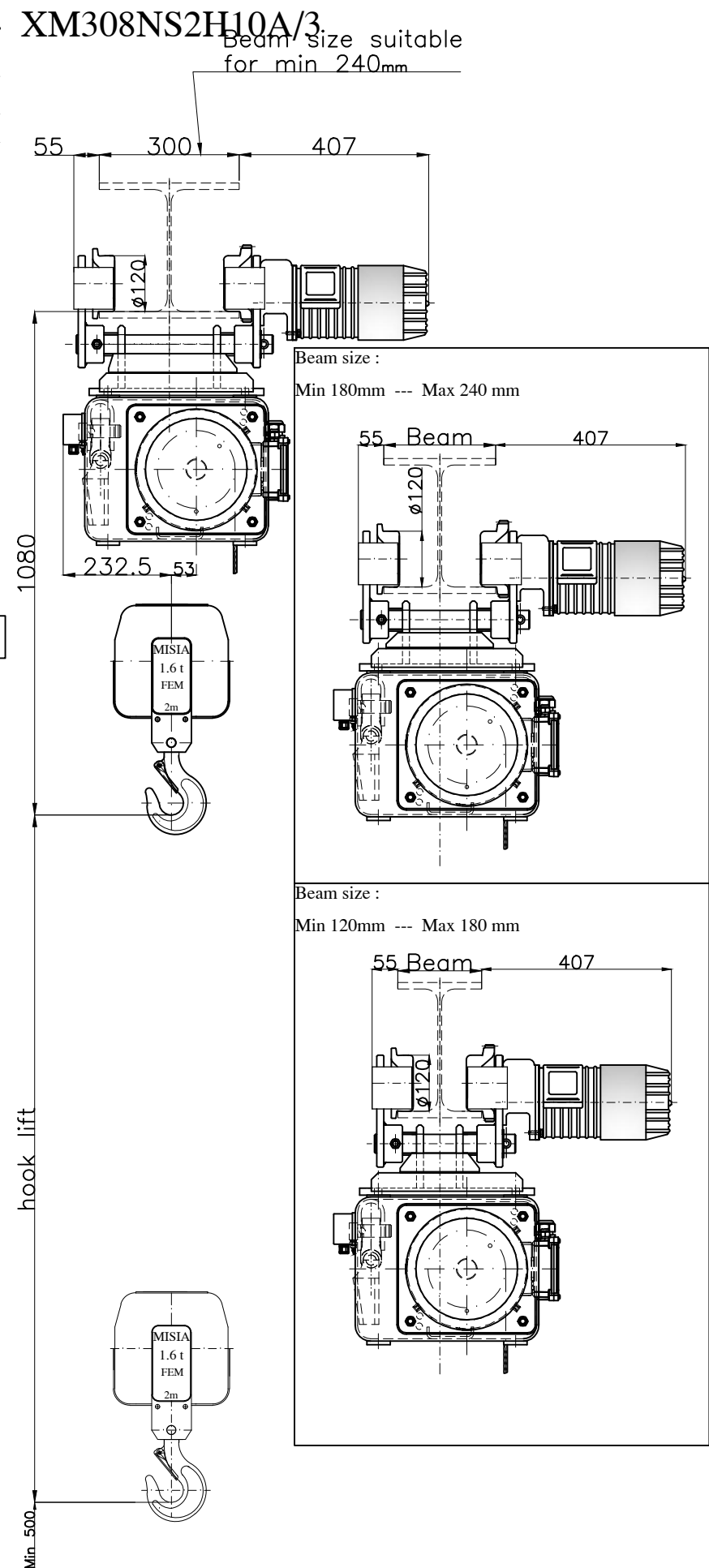
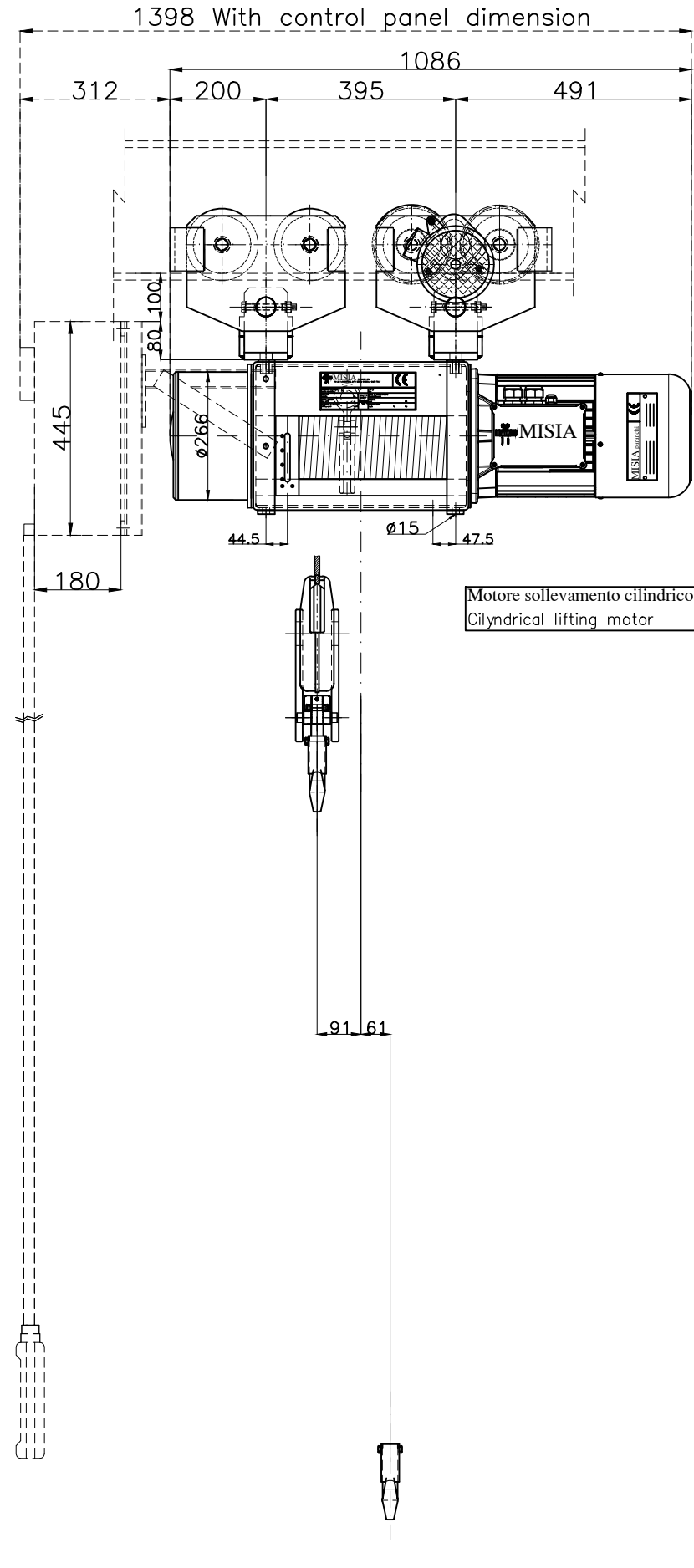


Paranco figura 5. tipo ---- Hoist type ---- XM308NS2H10A/3



Caratteristiche generali :
General characteristics

	Reazioni statiche (daN) Static Reaction (daN)	
	R1	1246 daN
	R2	659 daN
Peso paranco Hoist weight		305 Kg

Caratteristiche generali
General characteristics

Portata max Max capacity	1600	Kg.
Corsa gancio Hook lift	10	m.
Tensione : Voltage :	400V - 50 Hz	
Velocità di sollevamento Lifting speed	8/2.6	m/min.
Velocità di traslazione trolley speed	18/6	m/min.
Potenza motore di sollevamento Hoist motor power	2.5/0.8	kW.
Potenza motore di traslazione Trolley motor power	0.37/0.12	kW.
Assorbimento motore di sollevamento Hoist motor absorbment	6.3/6.0	A.
Assorbimento motore di traslazione Trolley motor absorbment	1.7/1.4	A.

Note :			
SCALA 1:1	Dis Contr	M.U. R.B.	
Data Emissione 23/12/13			
00	Paranco elettrico a fune XM308NS2H10A/3	M.U.	R.B. 23/12/13
Rev.	DESCRIZIONE/Description	Dis	Appr Data



Paranco Misia tipo/Hoist type
Serie XM308NS2H10A/3
type hoist type 3
Misia number
dwg/4138/r00
Codice identificativo - code
308 2T NA H10