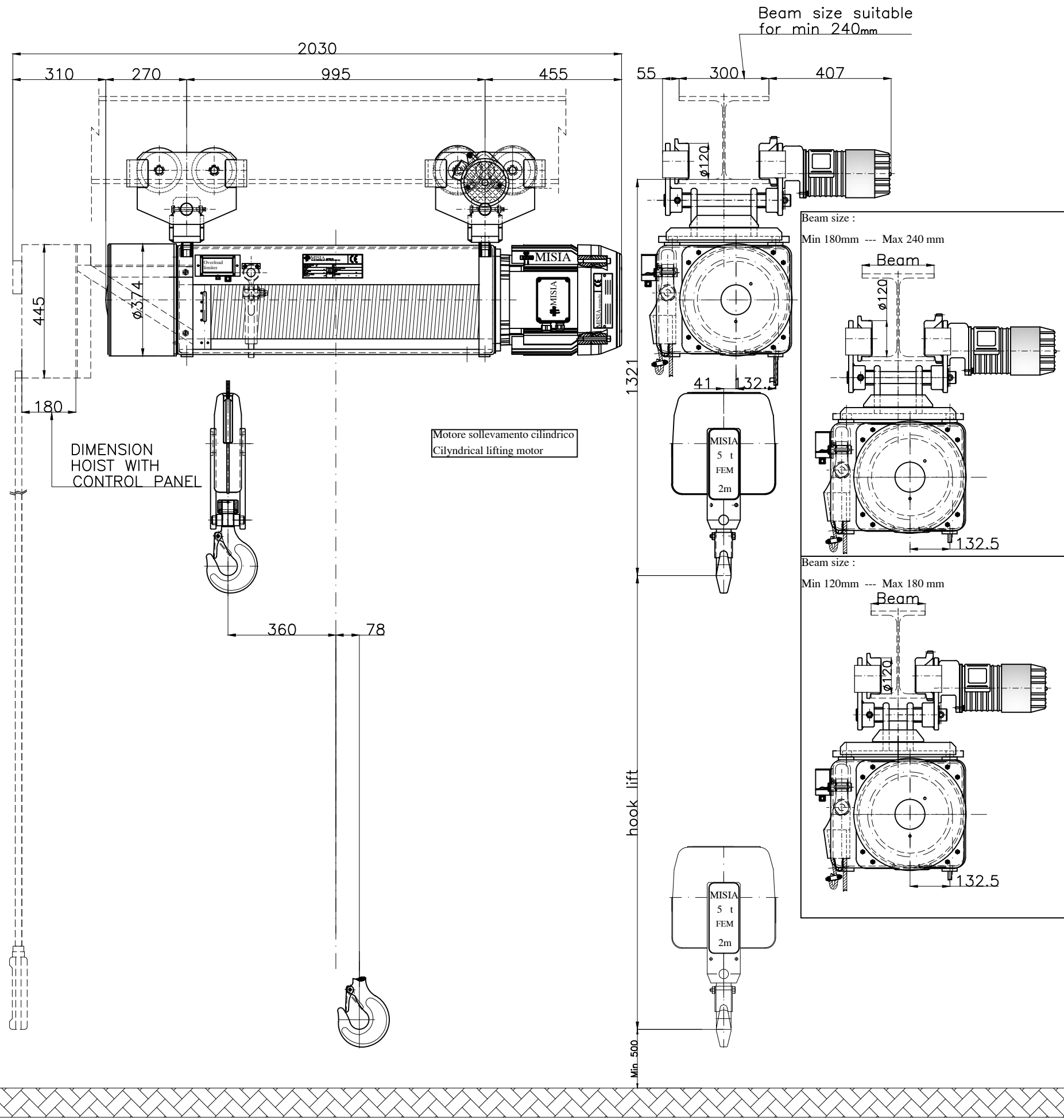


Paranco figura 5. tipo ---- Hoist type ---- XM525NS2H26A/3



Caratteristiche generali :
General characteristics

<p>Lato Motore</p> <p>Lato Riduttore</p>	Reazioni statiche (daN) Static Reaction (daN)	
	R1	4619 daN
	R2	976 daN
Peso paranco Hoist weight		595 Kg

Caratteristiche generali
General characteristics

Portata max Max capacity	5000	Kg.
Corsa gancio Hook lift	26	m.
Tensione : Voltage :	400V - 50 Hz	
Velocità di sollevamento Lifting speed	8/1.3	m/min.
Velocità di traslazione trolley speed	18/6	m/min.
Potenza motore di sollevamento Hoist motor power	8.0/1.3	kW.
Potenza motore di traslazione Trolley motor power	0.37/0.12	kW.
Assorbimento motore di sollevamento Hoist motor absorbment	16/12	A.
Assorbimento motore di traslazione Trolley motor absorbment	1.7/1.4	A.

Note :

SCALA	Dis	M.U.	
1:1	Contr	R.B.	
	Appr	R.B.	

Data Emissione
16/12/13

00	Paranco elettrico a fune XM525NS2H26A/3	M.U.	R.B.	16/12/13
Rev.	DESCRIZIONE/Description	Dis	Appr	Data

MISIA
PARANCHI S.R.L.

Paranco Misia tipo/Hoist type
Serie XM525NS2H26A/3
type hoist
type 3
Codice identificativo - code
525 2T NA H26

Misia number
dwg/100609/r00

00
Rev.