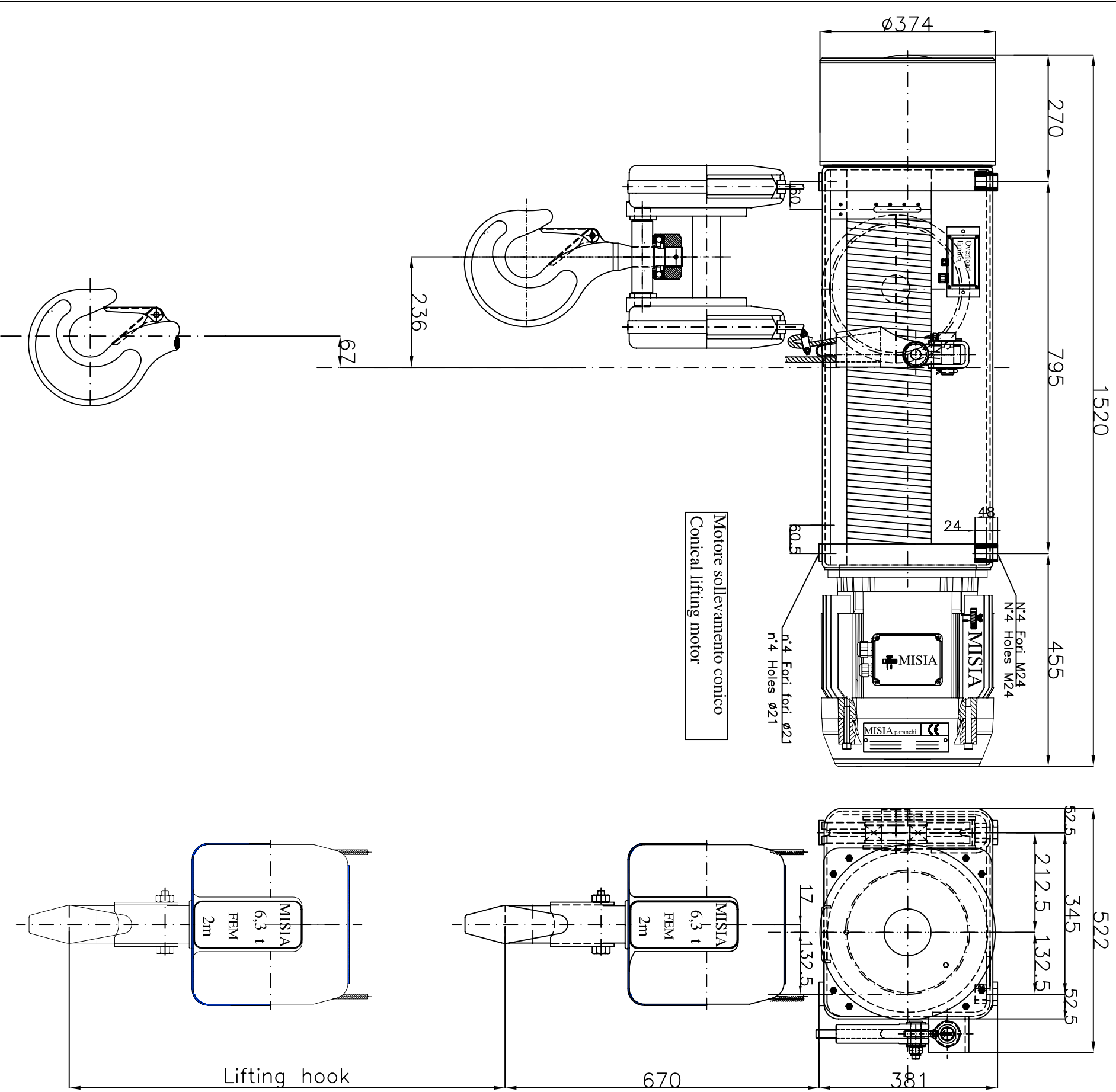


Paranco figura 5. tipo ----- Hoist type ----- XM516VS4H10A/5



Caratteristiche generali :
General characteristics

M24x48		Reazioni statiche (daN)	
Static Reaction (daN)			
R1	2995	daN	daN
R2	2304	daN	daN
R3	854	daN	daN
R4	657	daN	daN
Peso paranco		510 Kg	
Hoist weight			

Caratteristiche generali
General characteristics

Portata max	6300	Kg.
Max capacity		
Corso gancio	10	m.
Hook lift		
Tensione :	400V - 50 Hz	
Voltage :		
Velocità di sollevamento	6/1	m/min.
Lifting speed		
Velocità di traslazione	N.A.	m/min.
trolley speed		
Potenza motore di sollevamento	8.0/1.3	KW.
Hoist motor power		
Potenza motore di traslazione	N.A.	KW.
Trolley motor power		
Assorbimento motore di sollevamento	16.0/12.0	A.
Hoist motor absorbment		
Assorbimento motore di traslazione	N.A.	A.
Trolley motor absorbment		

DESCRIZIONE		M.U.	R.B.	Dis	Apr	Data
00	Paranco elettrico a fune a piedini XM525NS4H10A/5				07/2013	
Note :						
SCALA		Dis	M.U.			
1:1		Contr	R.B.			
		Apr	R.B.			
		Data Emissione				
		07/12/13				



PARANCHI S.R.L.

Paranco Misia tipo

Serie XM516VS4H10A/5

Misia number
type 5
dwg/4119/r00

Codice identificativo - code

Rev	00