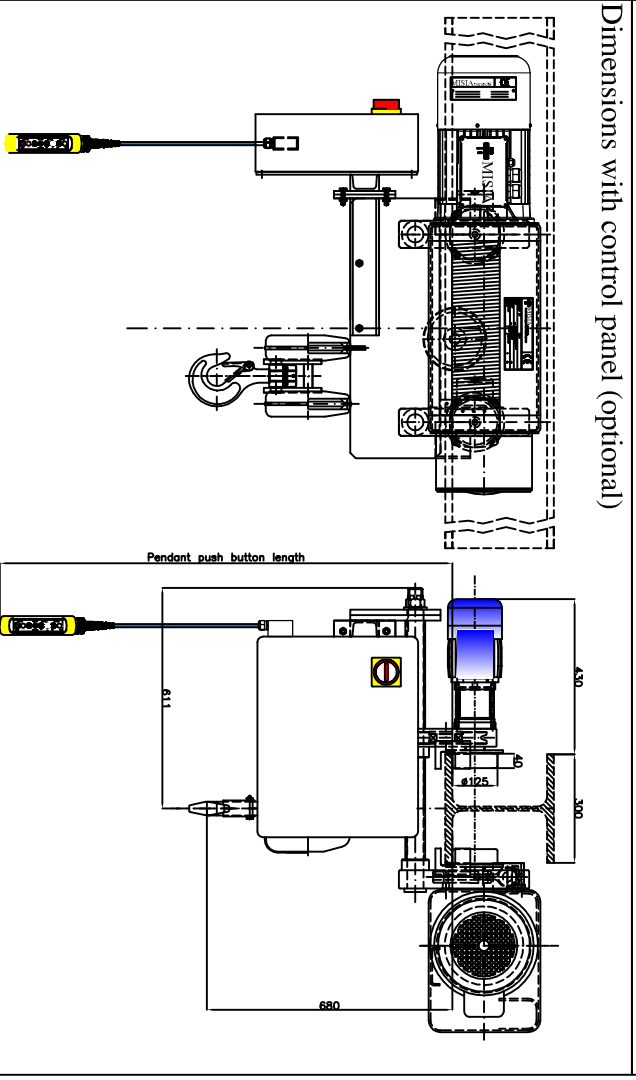
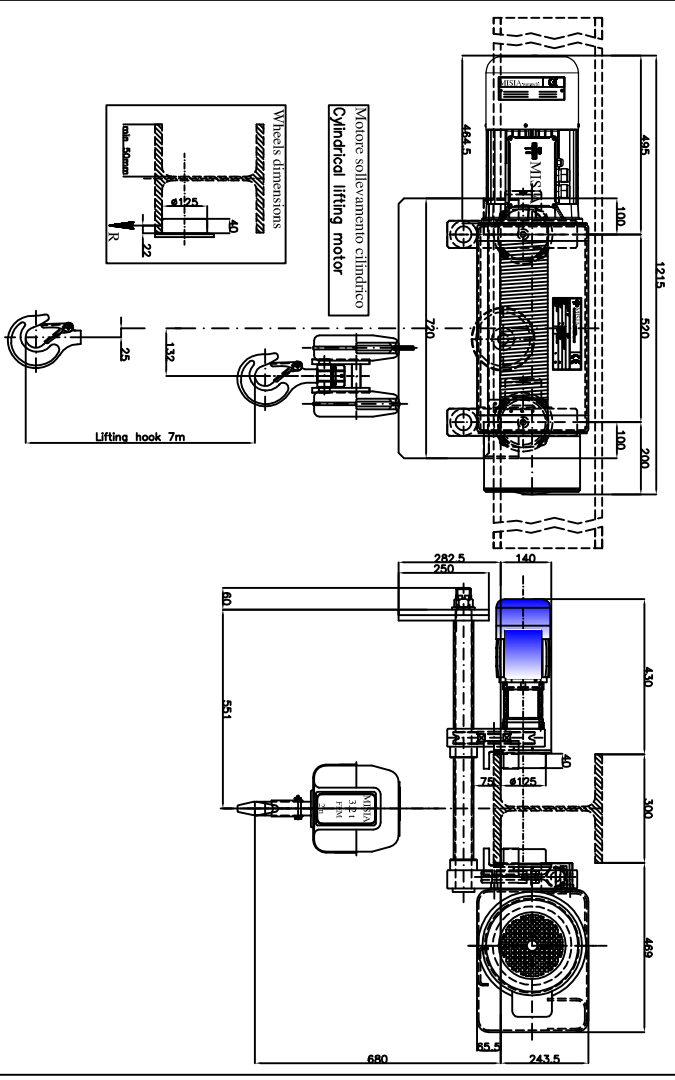


Electric rope hoist MISIA type XM308NS4H7A/83 low headroom monorail trolley.



Azioni statiche		Valori statici (dyn)	
Static reactions values (dyn)			
R1	2615	dyn	
R2	975	dyn	
Peso paranco : 390 Kg			

NOTE :
 Ala trave standard Misia fino a 300mm
 Lunghezza minimo ala trave : 130 mm
 Per ali superiori a quelle indicate, la quota C (ingombro gancio) aumenta di 12mm ogni 10mm di larghezza ala trave.
 Beam size standard Misia up to 300mm
 Minimum size for beam : 130mm
 For wider beams dimensions than the indicated ones, the C dimension is 12mm more every 10mm of beam size more.

Caratteristiche generali
 General characteristics

Portata max	3200	Kg.
Max capacity		
Corso gancio	7	m.
Hook lift		
Tensione :	400V - 50 Hz	
Voltage :		
Velocità di sollevamento	4/1.3	m/min.
Lifting speed		
Velocità di traslazione	20/5	m/min.
trolley speed		
Potenza motore di sollevamento	2.5/0.83	KW.
Hoist motor power		
Potenza motore di traslazione	2x0.24/0.06	KW.
Trolley motor power		
Assorbimento motore di sollevamento	6.3/6.0	A.
Hoist motor absorbment		
Assorbimento motore di traslazione	2x0.85/1.10	A.
Trolley motor absorbment		

Note :

Rev.	DESCRIZIONE	MU	R.B.	Data
00	Electric rope hoist TYPE 83 Monorail low headroom 320-7m LxH	Dis	Apr	21/07/14



Paranco Misia tipo
 Serie XM308NS4H7A/83a

PARANCHI S.R.L	Misia number	dwg/4358/100
type hoist		
type 83		
Tem		
00		