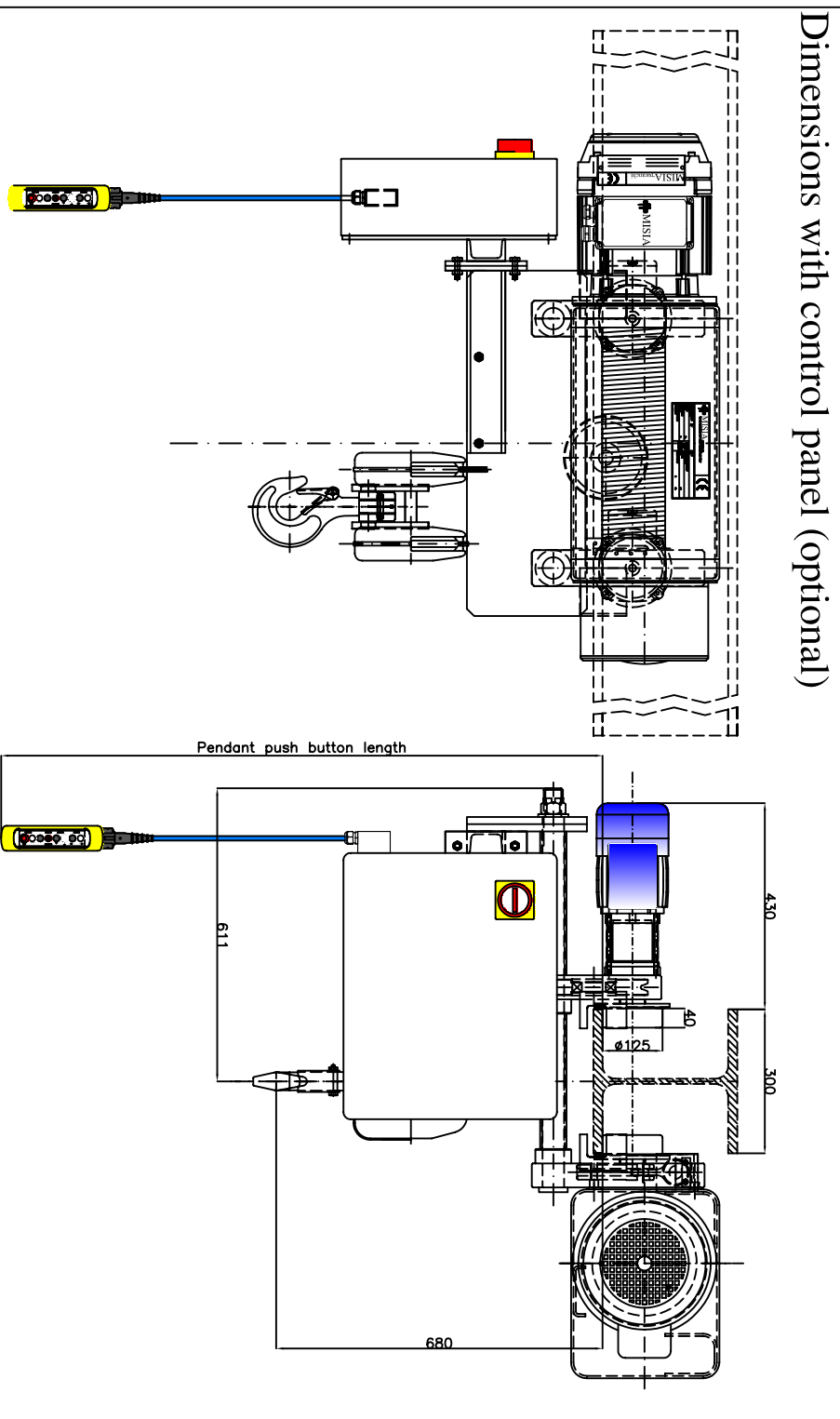
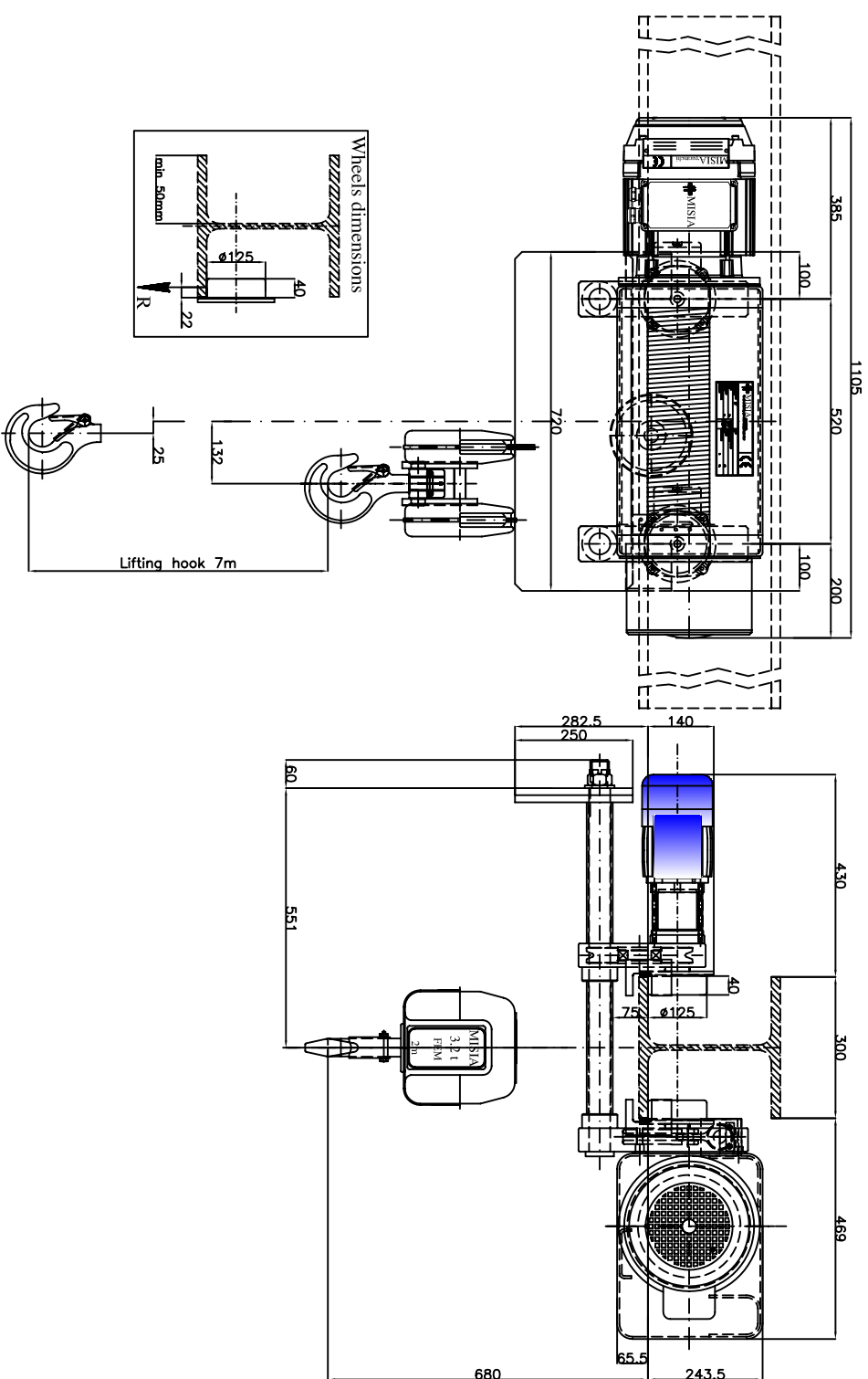


Electric rope hoist MISIA type XM308NS4H7A/83 low headroom monorail trolley.



LATO MOTORE		LATO RIDUTTORE	
Load on the rope metal R1/2	Carico su ogni anello metal R1/2	Load on the rope metal R2/2	Carico su ogni anello metal R2/2
R2	R1	R2	R1
Static reactions values (daN)		Reazioni statiche Valori statici (daN)	
R1	2615	daN	
R2	975	daN	
Peso paranco : 390 Kg			

NOTE :
 Ala trave standard Misia fino a 300mm
 Larghezza minima 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	3.0/1.0	KW.
Hoist motor power		
Potenza motore di traslazione	2x0.24/0.06	KW.
Trolley motor power		
Assorbimento motore di sollevamento	8.0/8.5	A.
Hoist motor absorbment		
Assorbimento motore di traslazione	2x0.85/1.10	A.
Trolley motor absorbment		

Rev.	DESCRIZIONE	M.U.	R.B.	zr/07/14	Data Emissione
00	Electric rope hoist TYPE 83 Monorail low headroom 3.2t-7m LH				21/07/14



PARANCHI S.R.L.

Paranco Misia tipo

Serie XM308NS4H7A/83c

Misia number
 dwg/4364/00

Item	Rev.
00	