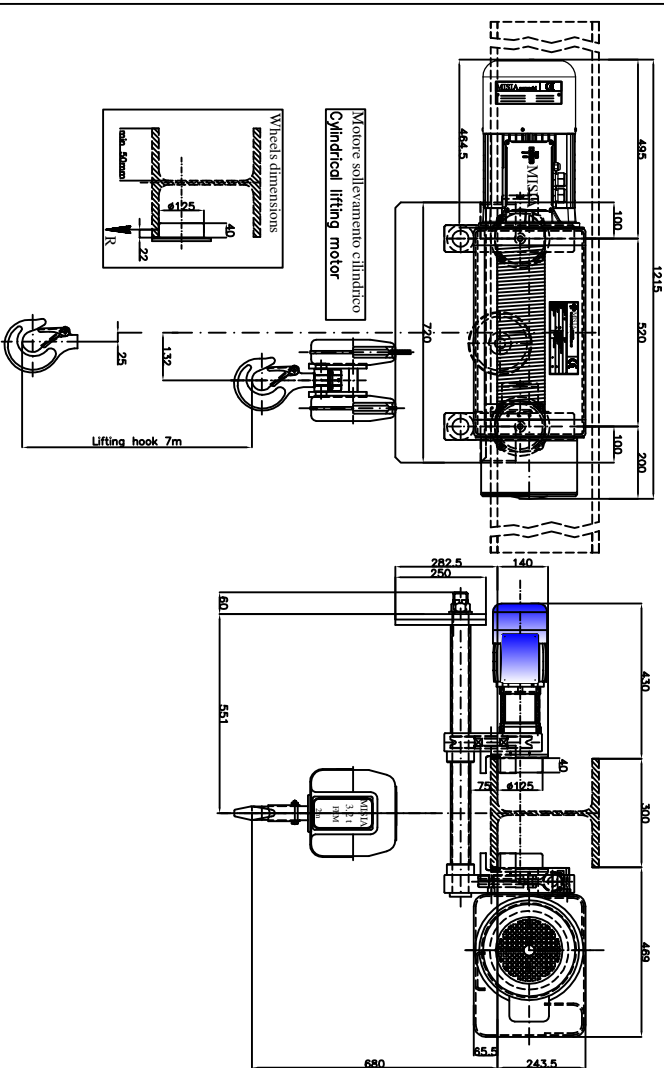
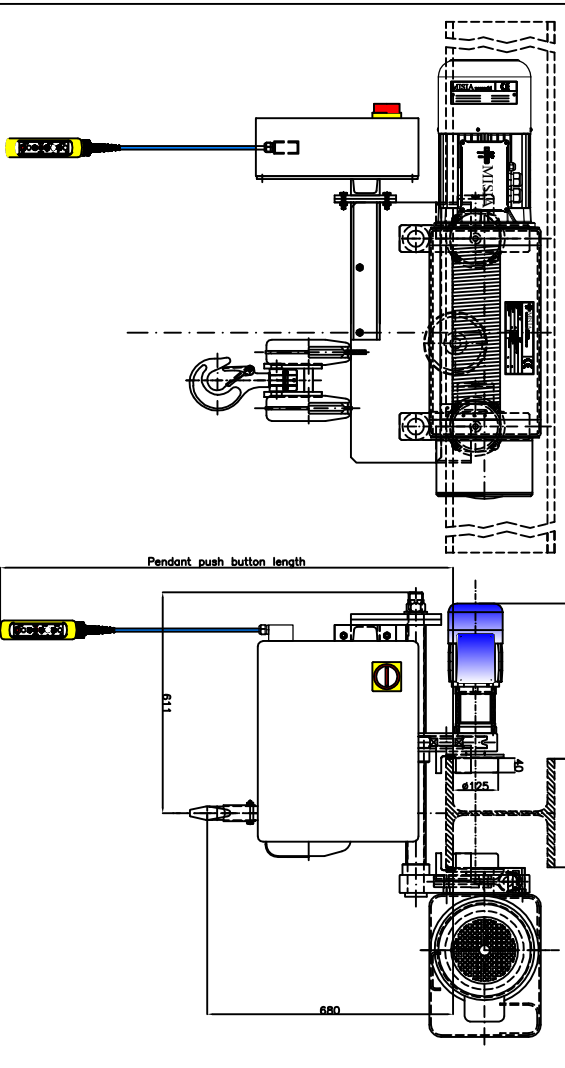


Electric rope hoist MISIA type XM308NS4H/83 low headroom monopull trolley.



Dimensions with control panel (optional)



NOTE :

Aia trave standard Misia fino a 300mm  
 Larghezza 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.

LATO SINISTRO		LATO DESTRO	
R2	R1	R2	R1
Static reactions values (daN)	R1	2615	daN
	R2	975	daN
Peso paranco : 390 Kg			

*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	m/min.
Lifting speed		
Velocità di traslazione	20	m/min.
Trolley speed		
Potenza motore di sollevamento	2,5	KW.
Hoist motor power		
Potenza motore di traslazione	2 x 0,25	KW.
Trolley motor power		
Assorbimento motore di sollevamento	7,2	A.
Hoist motor absorbment		
Assorbimento motore di traslazione	2 x 0,79	A.
Trolley motor absorbment		

00 Electric rope hoist TYPE 83 Material low headroom, 3x2-7m, LxH

DESCRIZIONE: Dis. Appr. Data

SCALA 1:1

Dis. M.U. Controll. B. Appr. R.B. Data Emissione

21/07/14

Paranco Misia tipo Serie XM308NS4H7A/83a

Misia number dwg/4358/00

PARANCHI S.R.L.

Rev. 00