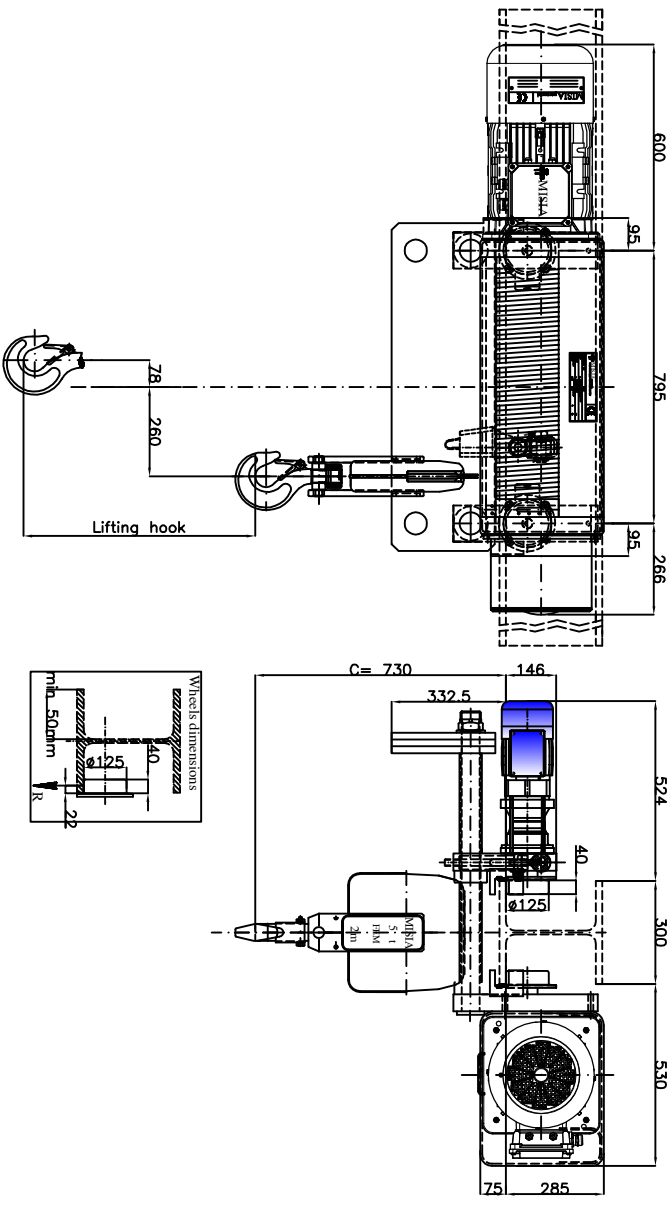
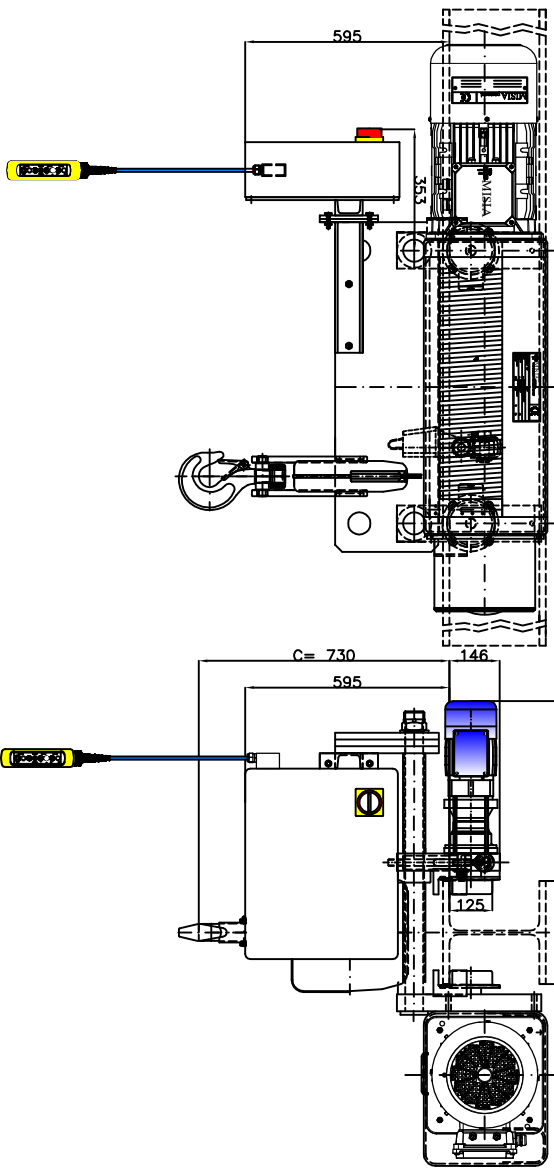


Electric rope hoist MISIA type XM525NS2H20A/83 low headroom monorail trolley.



Dimensions with control panel (optional)



LATO MOTORI		LATO SERRAMENTI		Reazioni statiche Valori statici (daN)	
Carico in alto	Carico in basso	Carico in alto	Carico in basso	R1	R2
R2	R1	R2	R1	4749	1106
				daN	daN
				Peso paranco : 885 Kg	

NOTE :
 Ala 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.
 Beem 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	5000	Kg.
Max capacity		
Corso gancio	26	m.
Hook lift		
Tensione :	400V - 50 Hz	
Voltage :		
Velocità di sollevamento	8/2,6	m/min.
Lifting speed		
Velocità di traslazione	20/5	m/min.
trolley speed		
Potenza motore di sollevamento	8/2,6	kW.
Hoist motor power		
Potenza motore di traslazione	2x0,30/0,08	kW.
Trolley motor power		
Assorbimento motore di sollevamento	17,5/18,7	A.
Hoist motor absorbment		
Assorbimento motore di traslazione	2x1,2/1,2	A.
Trolley motor absorbment		

Rev.	DESCRIZIONE	Dis.	M.U.	R.B.	Data
00	Electric rope hoist TYPE 83 Monorail Low headroom, 50-30m, LH				19/03/14

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

Paranco Misia tipo
 Serie XM525NS2H26A/83a
 Misa number
 Type hoist
 Type 83
 Misa number
 dwg/4345/00
 Tem

PARANCHI S.R.L.