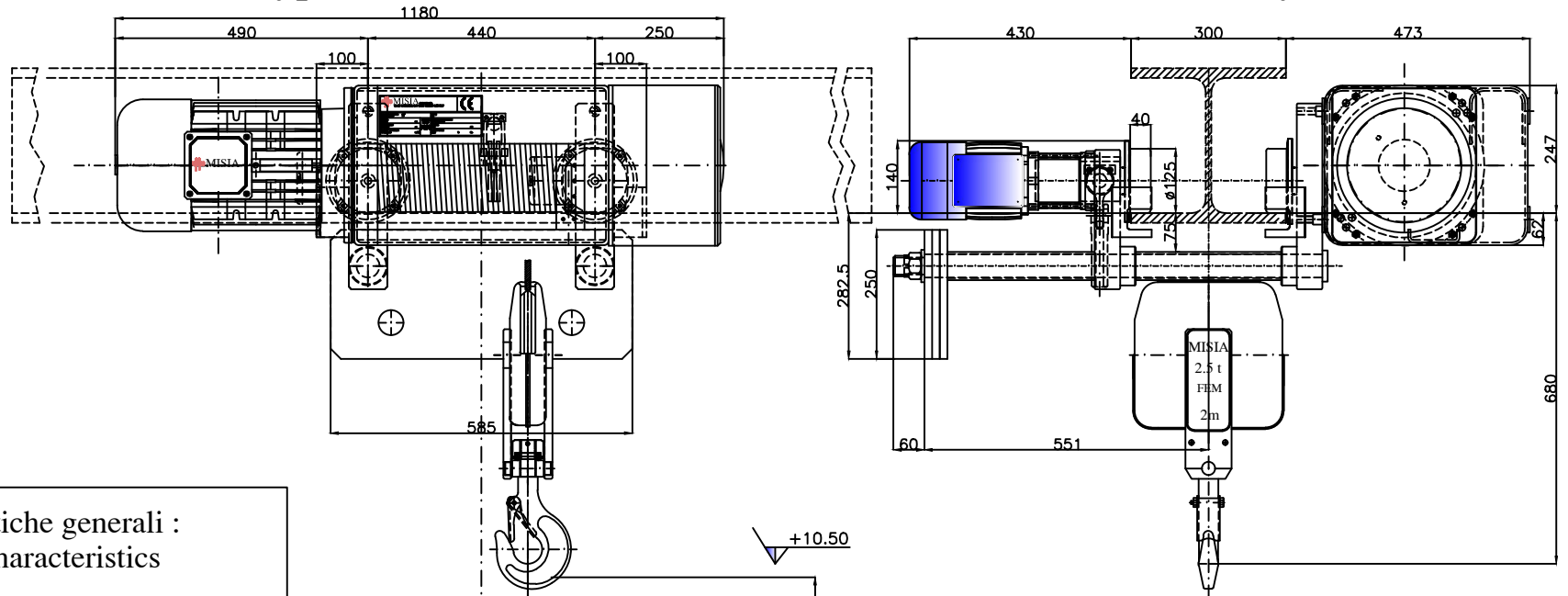
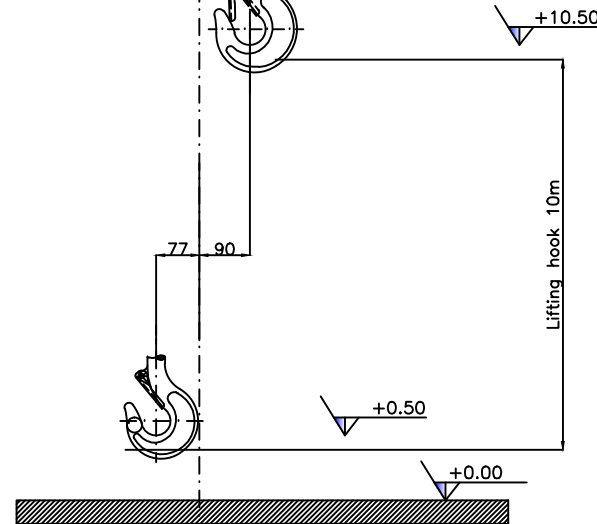


# Electric rope hoist MISIA type XM312NS2H10A/83 low headroom monorail trolley.



## Caratteristiche generali : General characteristics

Portata max Max capacity	2500	Kg.
Corsa gancio Hook lift	10	m.
Tensione : Voltage :	400V - 50 Hz	
Velocità di sollevamento Lifting speed	8.0/2.6	m/min.
Velocità di traslazione trolley speed	20/5	m/min.
Potenza motore di sollevamento Hoist motor power	4.0/1.33	kW.
Potenza motore di traslazione Trolley motor power	2x0.24/0.06	kW.
Assorbimento motore di sollevamento Hoist motor absorbment	9.1/7.6	A.
Assorbimento motore di traslazione Trolley motor absorbment	2x0.85/1.10	A.
Ø Primitivo tamburo Drum pitch Ø	219 mm	Gancio DIN 15401 n°1.6 Classe S Hook Din 15401 n°1.6 S class
Ø Primitivo puleggia Sheave pitch Ø	243 mm	Fune zincata Galvanized Rope
		Ø10mm x Lg 27m Carico rottura Breaking load
		8772 Kg



LATO MOTORE Motor side		LATO RIDUTTORE Reducer side	
R2	R1	R2	R1

Reazioni statiche Valori statici (daN) Static reactions values (daN)		
R1	2004	daN
R2	971	daN

Peso paranco : 475 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 than the indicated ones, the C dimension is 12mm more every 10mm of beam size more.

PARANCO SERIE --- HOIST TYPE	<b>MISIA</b>	PARANCHI S.R.L.
XM316NS2H10A/83	Scala 1 : 1	Revisione n° : Oggetto Rev:
DIMENSIONI GENERALI -- OVERALL DIMENSIONS	DATA : 31/10/11	Dis. M.Ubbiali Visto. R.Brambilla