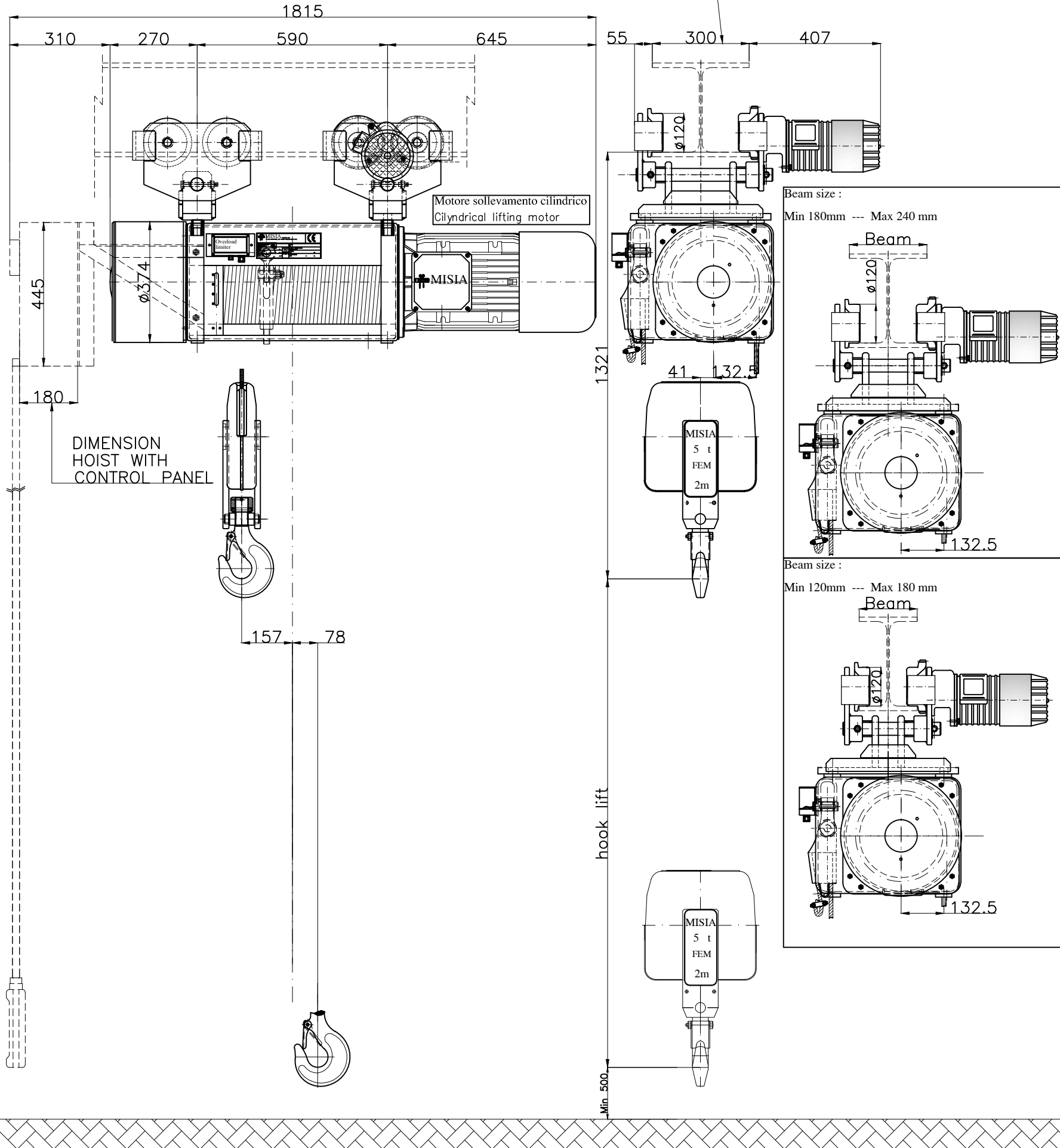


Paranco figura 5. tipo ---- Hoist type ---- XM525NS2H14A/3

Beam size suitable for min 240mm



Caratteristiche generali :
General characteristics

| | | | |
|------------------------------|--|--|----------|
| Lato Motore | | Reazioni statiche (daN) Static Reaction (daN) | |
| | | R1 | 4097 daN |
| Lato Riduttore | | R2 | 1418 daN |
| | | | |
| Peso paranco Hoist weight | | 515 Kg | |

Caratteristiche generali
General characteristics

| | | |
|--|--------------|--------|
| Portata max Max capacity | 5000 | Kg. |
| Corsa gancio Hook lift | 14 | m. |
| Tensione : Voltage : | 400V - 50 Hz | |
| Velocità di sollevamento Lifting speed | 8/2.6 | m/min. |
| Velocità di traslazione trolley speed | 18/6 | m/min. |
| Potenza motore di sollevamento Hoist motor power | 8.0/2.6 | kW. |
| Potenza motore di traslazione Trolley motor power | 0.37/0.12 | kW. |
| Assorbimento motore di sollevamento Hoist motor absorbment | 17.4/18.7 | A. |
| Assorbimento motore di traslazione Trolley motor absorbment | 1.7/1.4 | A. |

Note :

| | | | | | |
|------|---|--------------|------|----------------------------|--------------|
| 00 | Paranco elettrico a fune XM525NS2H14A/3 | M.U. | R.B. | 16/12/13 | |
| Rev. | DESCRIZIONE/Description | Dis | Appr | Data | |
| | | SCALA 1:1 | Dis | M.U. Contr | R.B. Appr |
| | | | | Data Emissione 16/12/13 | |

MISIA
PARANCHI S.R.L.

Paranco Misia tipo/Hoist type
Serie XM525NS2H14A/3
type hoist type 3
Codice identificativo - code
525 2T NA H14

Misia number
dwg/100609/r00
00
Rev.