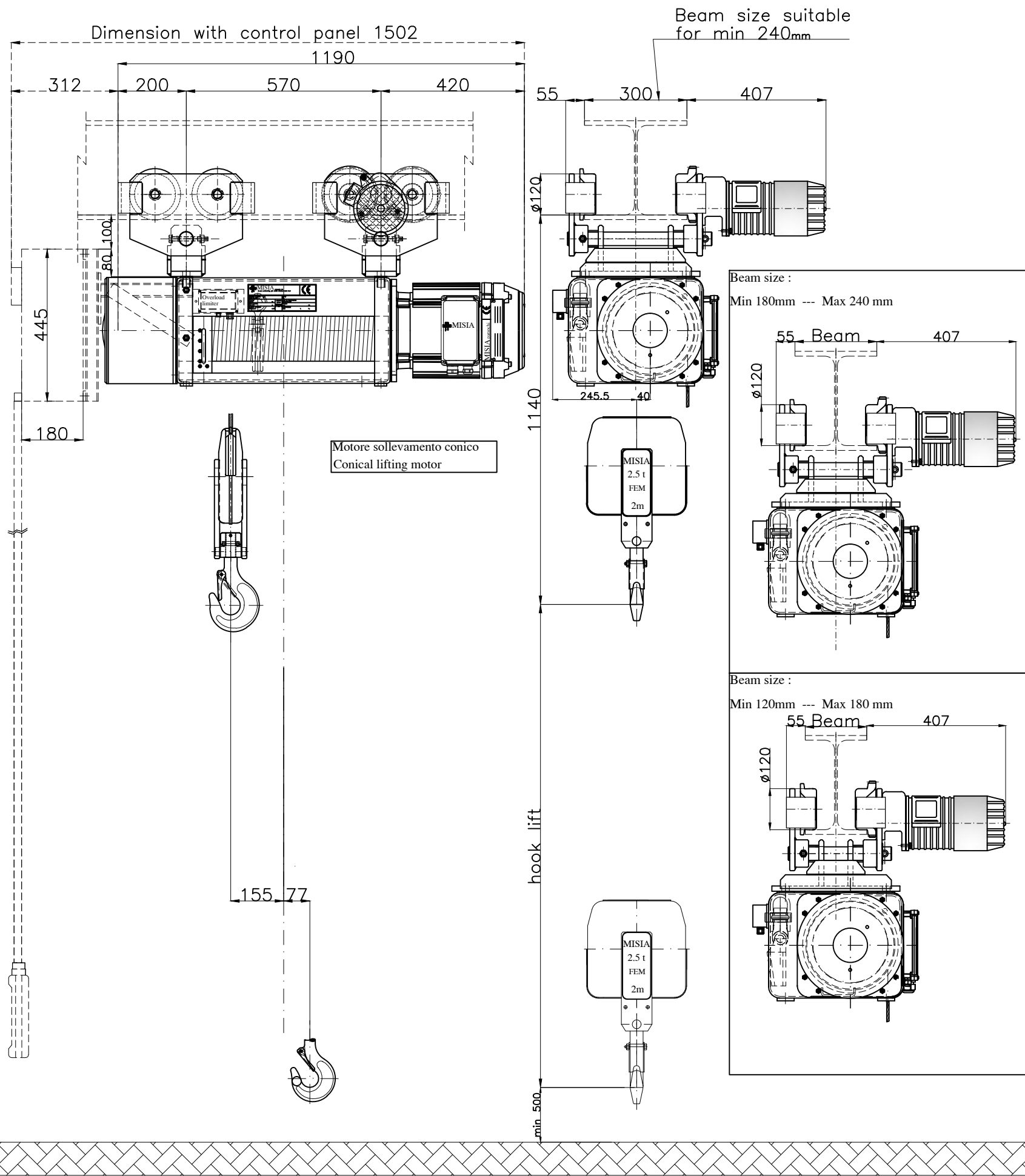


Paranco figura 5. tipo ---- Hoist type ---- XM312VS2H14A/3



Caratteristiche generali :
General characteristics

| | | |
|-----------------------------------|--|----------|
| Lato Motore Lato Riduttore | Reazioni statiche (daN) Static Reaction (daN) | |
| | R1 | 1748 daN |
| | R2 | 647 daN |
| Peso paranco Hoist weight | | 395 Kg |

Caratteristiche generali
General characteristics

| | | |
|--|--------------|--------|
| Portata max Max capacity | 2000 | Kg. |
| Corsa gancio Hook lift | 14 | m. |
| Tensione : Voltage : | 400V - 50 Hz | |
| Velocità di sollevamento Lifting speed | 12/4 | m/min. |
| Velocità di traslazione trolley speed | 18/6 | m/min. |
| Potenza motore di sollevamento Hoist motor power | 4.5/1.5 | kW. |
| Potenza motore di traslazione Trolley motor power | 0.37/0.12 | kW. |
| Assorbimento motore di sollevamento Hoist motor absorbment | 10.0/10.5 | A. |
| Assorbimento motore di traslazione Trolley motor absorbment | 1.7/1.4 | A. |

Note :

| | | | | | |
|------|---|------|------|----------|--------------------------------|
| 00 | Paranco elettrico a fune XM312VS2H14A/3 | M.U. | R.B. | 27/12/13 | Data Emissione 27/12/13 |
| Rev. | DESCRIZIONE/Description | Dis | Appr | Data | |

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|------|
| PARANCHI S.R.L. | Paranco Misia tipo/Hoist type | |
| | Serie XM312VS2H14A/3 | |
| type hoist | Misia number | |
| type 3 | dwg/4159/r00 | |
| Codice identificativo - code | | 00 |
| | | Rev. |