

# GiOTTO

ROVERS



MADE IN ITALY

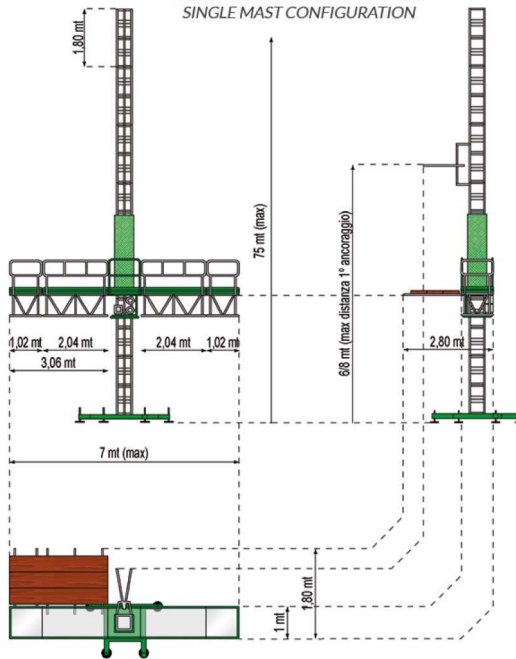
PIATTAFORMA  
AUTOSOLLEVANTE  
MONO e BICOLONNA

CE

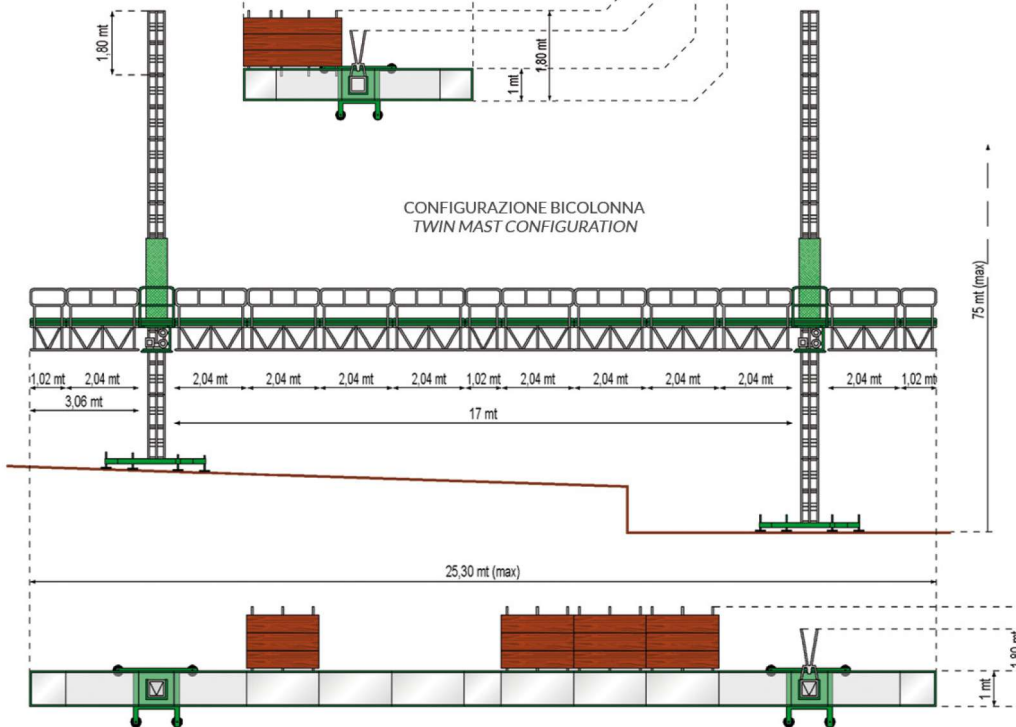
PIATTAFORMA  
AUTOSOLLEVANTE  
SU COLONNE

MAST CLIMBING  
WORK PLATFORM

CONFIGURAZIONE MOCOLONNA  
SINGLE MAST CONFIGURATION



CONFIGURAZIONE BICOLONNA  
TWIN MAST CONFIGURATION



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Altezza max
- Lunghezza fino a
- Sbalzo laterale
- Altezza elemento verticale
- Peso elemento verticale
- Lunghezza elemento piano di lavoro
- Larghezza elemento piano di lavoro
- Peso elemento piano di lavoro
- Allungamento piano di lavoro fino a\*
- Portata massima\*
- Ancoraggi ogni
- Peso gruppo motore completo
- Tensione trifase
- Potenza motori
- Velocità di salita
- Interasse colonne max

**TECHNICAL FEATURES**

- Max height
- Max length
- Lateral overlap
- Vertical element's height
- Mast section weight
- Working table length
- Working table width up to
- Working table weight
- Working table extension up to\*
- Max payload\*
- Anchor points distance
- Total motor power weight
- Power supply
- Motor power
- Lifting Speed
- Max length between masts

**RGIOTTO**

- 75 mt
- 25.30 mt
- 3.06 mt
- 1.8 mt
- 48 kg
- 2.04 - 1.02 mt
- 1 mt
- 77 kg
- 3.08 mt\*
- 2.500 kg\*
- 6 mt
- 450 kg
- 380 V
- 4x1.5 kw
- 8.8 mt/min
- 17 mt

**RGIOTTO MONO**

- 75 mt
- 7 mt
- 3.06 mt
- 1.8 mt
- 48 kg
- 2.04 - 1.02 mt
- 1 mt
- 77 kg
- 3.08 mt\*
- 600 kg\*
- 6 mt
- 450 kg
- 380 V
- 4x1.5 kw
- 8.8 mt/min
- 

\*Vedere manuale d'uso

\*See instruction manual