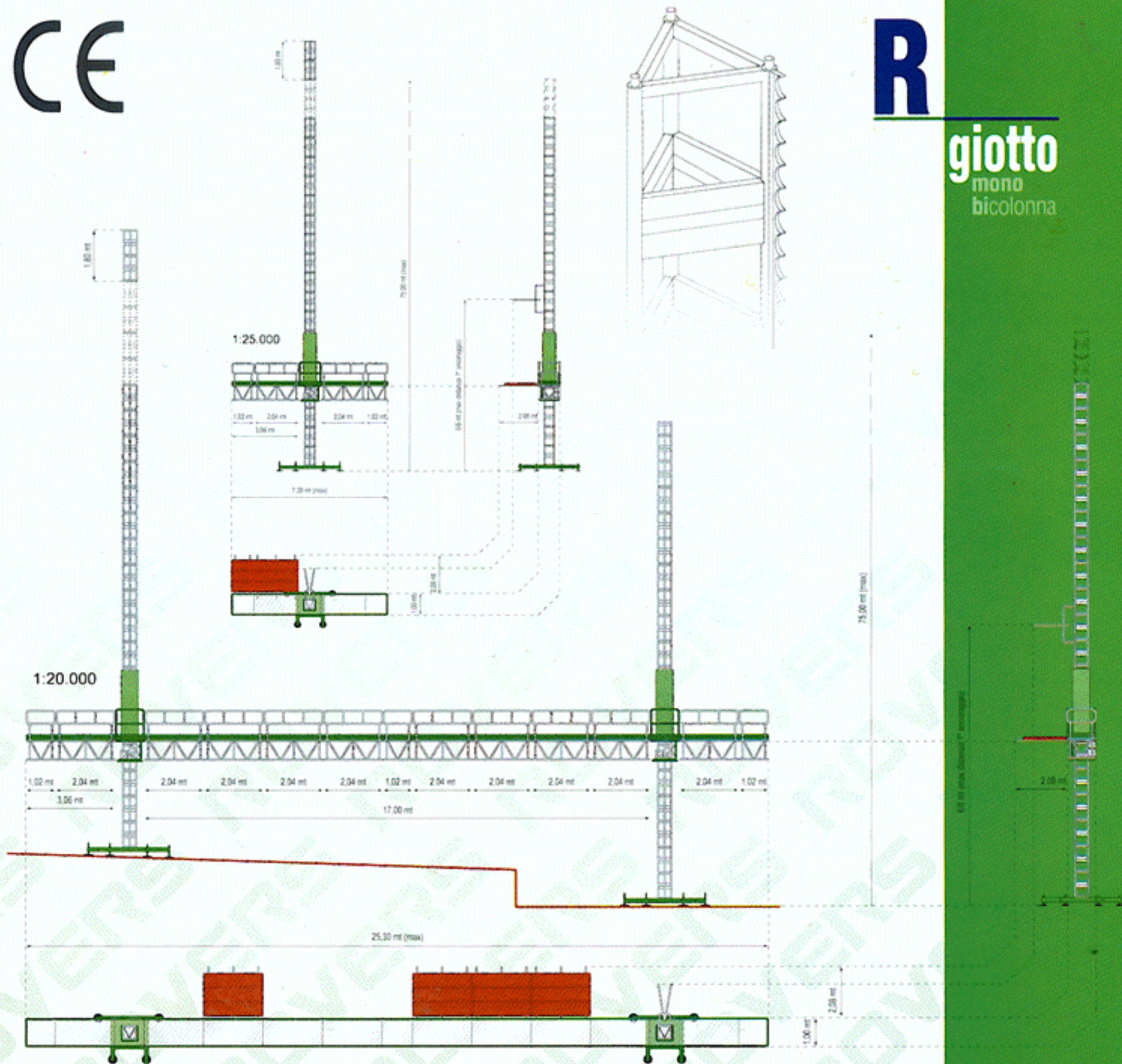


CE

R

giotto mono bicolonna



Det.	Caratteristiche Tecniche	Technical Features	Caracteristiques techniques	mod. R giotto
(C)	altezza max	max height	hauteur maxi	mt. 75.00
(A)	lunghezza max bicolonna	max lenght twin mast	longueur maxi	mt. 25.30
(AA)	lunghezza max monocolonna	max lenght mast	longueur maxi mono	mt. 7.00
(B)	sbalzo laterale	lateral overlap from mast	lateral encorbellement	mt. 3.06
	altezza elemento verticale	height of mast section	hauteur element vertical	mt. 1.80
	peso elemento verticale	weight of vertical mast	poids de l'element vertical	Kg. 48
	lunghezza elemento piano di lavoro	length of element platform	longueur du plan de travail	mt. 1.02 - 2.04
	larghezza elemento piano di lavoro	width of element platform	largeur du plan de travail	mt. 1.00
(E)	allungamento piano di lavoro*	width with balcony extension max*	largeur du plan de travail avec estension	mt. 3.08
	peso elemento piano di lavoro	weight horizontal element	poids de l'element horizontal	Kg. 48-77
	portata massima* bicolonna	max load capacity twin mast*	charge maxi*	fino a Kg. 2500
	portata massima* monocolonna	max load capacity mast*	charge maxi mono*	fino a Kg. 600
	ancoraggi ogni	distance anchors	distance ancrages	mt. 6/8
	peso gruppo motore completo	weight of complete motor group	poids de grupo motor	Kg. 450
	tensione trifase**	three fase voltage**	Voltage triphase**	380V/220V
	potenza motori	power supply	Puissance motor	Kw 2x2.2 - Kw 4X2.2
	velocità di salita	lifting speed	vitesse de levage	mt./min. 8,8
(D)	interasse colonne max bicolonna	mast inside lenght twin mast	largeur intern element vertical	mt. 17.00

* vedere manuale d'uso ** a richiesta 220 V trifase

ACCESSORI FUNZIONALI:

- Kit di lamiere antiarrampicamento sul traliccio per mt. 3
- Kit da trasporto in cantiere con ruote e timone
- Kit di trasformazione da bi a monocolonna

FUNCTIONAL ACCESSORIES:

- Anti-climbing kit on mast, 3 meter. (antitheft)
- Kit for transport to the yard, with wheels and drawbar
- Kit for twin mast to single mast

ROVERS R
PONTEGGI ELETTRICI

ROVERS srl - ITALY - 84131 Salerno - via Firmio Leonzio, 16
tel. +39 089 7724134 - fax +39 089 3055126 - www.rovers.it - e.mail: info@rovers.it