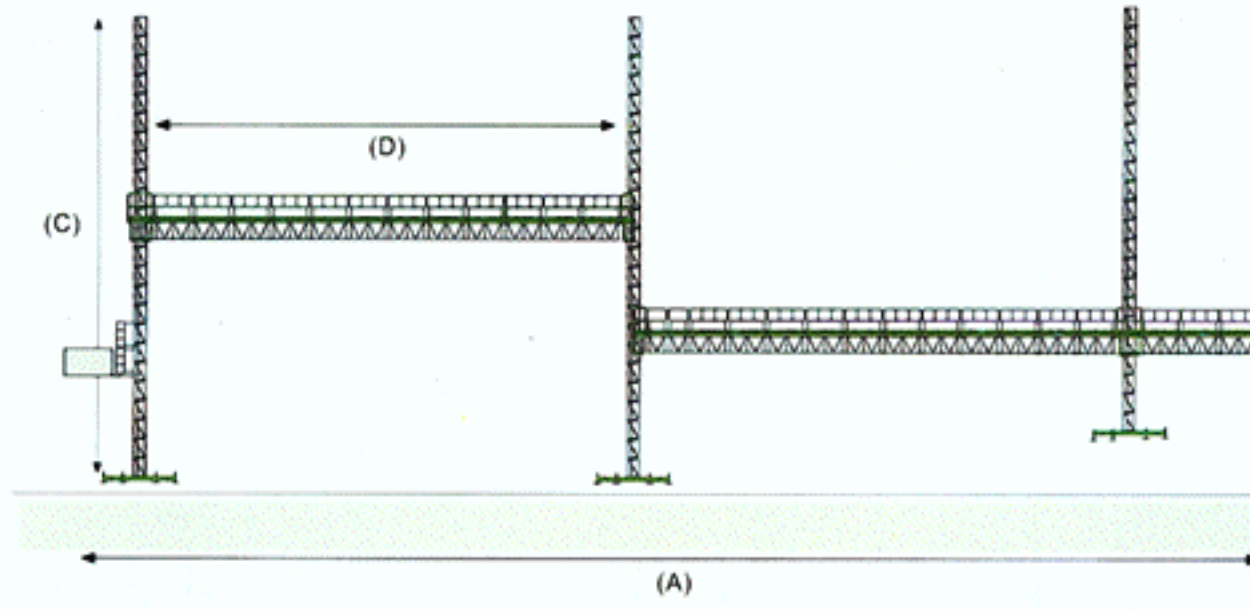


R 28 T



lineare / linear

Configurazione/ Configuration	modulo trave mt 0,75	modulo trave mt 1	modulo trave mt 1,50	gruppo riduttore mt. 1	lunghezza/ lenght	portata max/ capacity load
					mt 48,30	800 + 800 Kg
					mt 45,32	1000 + 1000 Kg
					mt 42,33	1150 + 1150 Kg
					mt 39,35	1250 + 1250 Kg
					mt 36,36	1350 + 1350 Kg
					mt 33,38	1450 + 1450 Kg
					mt 30,40	1550 + 1550 Kg

angolare / angular

Conf.	α (mt)	Portata α (Kg)	β (mt)	Portata β (Kg)
conf. 1	25,7	700	15,5	950
conf. 2	24,1	725	14,1	975
conf. 3	22,6	870	12,6	1000
conf. 4	21,1	940	11,1	1060

Det.	Caratteristiche Tecniche	Technical Features	mod. R 28 - T
(C) (A) (D)	altezza fino a: lunghezza fino a: lunghezza mont. lineare fino a: larghezza piano di lavoro larghezza sbalzo verso i prospetti Ancoraggi ogni: Interasse colonna fino a: Altezze elemento verticale Potenza globale Velocità Tensione trifase Peso elemento verticale Peso elemento orizzontale Sbalzo laterale Portata max bicolonna	Working height up to: Working lenght up to: Working linear lenght up to: Working width up to: Working width up to: Anchor points every: Distance between columns Vertical element's height Power consumption speed Three phase tension Mast section weight Mast section width Lateral overlap Max load Twin M.	mt. 120 mt. 25,7 + 15,5 mt. 48,3 mt. 1 mt. max 2 x 50% A mt. 6-9 mt. 18 mt. 1,5 Kw6 + Kw6 m./min. fino a 10 Kg. 220/380 - hz Kg. 78 Kg. 68 4,5 mt. Kg. 5.000 ca.

La ROVERS srl si riserva di apportare modifiche costruttive, ove ritenge necessario senza alcun preavviso.
 CartoGrafiche (SA) 089 302995 - www.cartografiche.it - info@cartografiche.it