



R28 monocolonna

R20 monocolonna

Configurazione/ Configuration	modulo trave mt 0,75	modulo trave mt 1,50	gruppo riduttore mt. 1	lunghezza/ length	portata max/ capacity load
<b>R28</b>				mt 7	Kg 430
				mt 5,25	Kg 600
				mt 4	Kg 800
				mt 2,5	Kg 800

Det.	Caratteristiche Tecniche	Technical Features	mod. (R 28) - (R 20)
(C) (A) (E)	altezza fino a: lunghezza fino a: larghezza piano di lavoro larghezza sbalzo verso i prospetti Altezze elemento verticale Potenza globale Velocità Tensione trifase Peso elemento verticale Peso elemento orizzontale Sbalzo laterale Portata max monocolonna	Working height up to: Working length up to: Working width up to: Working width up to: 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. 7 mt. 1 mt. max 2 mt. 1,5 Kw3 m./min. fino a 10 Kg. 220/380 - hz Kg. 63/52 Kg. 68 3 mt. Kg. 800 ca.

I prodotti Rovers hanno delle caratteristiche tecniche che li rendono unici nel loro genere ed in particolare:

- Sbalzo laterale da mt. 4,50
- Sbalzo frontale telescopico fino ad un massimo di mt. 2,08 su tutta la lunghezza della macchina
- Ingombro minimo del piano di appoggio dei basamenti

#### 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

The Rovers products exhibit unique features. In particular, they are provided with:

- A 4,50 m side overhang
- A front telescopic overhang up to max 2,08 m on the whole machine length
- Minimum overall dimensions of the base on the rest surface
- Simple and functional automatic leveling system

#### FUNCTIONAL ACCESSORIES:

- anti-climbing kit on mast, 3 m (antitheft)
- kit for transport to the yard, with wheels and drawbar
- kit for bi- to single-column