

## CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-415 V / 50 Hz; 440 V / 60 Hz
  - Control voltage 24 V
  - IP54 enclosure protection (MR2Q IP55)
  - Wheels profile suitable for flat or tapered beams
  - Lugs provide protection from falling off the rails
  - Rubber bumpers
  - Minimum radius curve
  - Wheels with life lubricated bearings
  - Weight of load always evenly distributed on the four wheels because both side plates are pivot mounted
  - Operating temperature: -20°C / 40°C
- Alimentazione 380-415 V / 50 Hz; 440 V / 60 Hz
  - Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
  - Grado di protezione: IP 54 (MR2Q IP 55)
  - Ideali a scorrere su travi con ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote
  - Staffe anti scarrucolamento
  - Respingenti in gomma
  - Raggio di curvatura ridotto
  - Ruote su cuscinetti lubrificati a vita
  - Carico sempre distribuito sulle 4 ruote poiché le piastre ruotano sul perno del carrello
  - Temperatura di funzionamento: -20°C / 40°C

## DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Velocità Speed	Regolazione possibile Adjustable	Potenza motore Motor power	R.I. R.I.	Larghezza trave B Flange width B		Raggio min curvatura Min. radius curve	Peso Weight
						Standard mm	Option mm		
t		m/min	m/min	kW	% ED			mm	Kg
1	MQ 010L	10	-	0,1	40	da 55 a 200	da 201 a 305	800	34
1	MQ 010S	20	-	0,1	40	da 55 a 200	da 201 a 305	800	34
1	MQ 010SD	20 - 5	-	0,1 - 0,03	30 - 15	da 55 a 200	da 201 a 305	800	34
1	MR2Q 010SD	24 - 4	24 - 2,4	0,4	27 - 13	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
2	MQ 020L	10	-	0,1	40	da 82 a 200	da 201 a 305	800	39
2	MQ 020S	20	-	0,18	40	da 82 a 200	da 201 a 305	800	39
2	MQ 020SD	20 - 5	-	0,18 - 0,06	30 - 15	da 82 a 200	da 201 a 305	800	39

Portata WLL	Tipo Type	Dimensioni Dimensions											
		b mm	b1 mm	e mm	k mm	m mm	n mm	o mm	s mm	t mm	u mm	w mm	x1 mm
1	MQ 010L	270	353	185	108	70	124,5	290	70	42	B-36	30	547
1	MQ 010S	270	353	185	108	70	124,5	290	70	42	B-36	30	547
1	MQ 010SD	270	353	185	108	70	124,5	300	70	42	B-36	30	547
1	MR2Q 010SD	315	383	179	130	95	109	220	51	31	B-50	31	522
2	MQ 020L	300	366	190	123,5	80	124,5	295	67,5	34,5	B-47	36	552
2	MQ 020S	300	366	190	123,5	80	124,5	295	67,5	34,5	B-47	36	552
2	MQ 020SD	300	366	190	123,5	80	124,5	305	67,5	34,5	B-47	36	552

