

**CARATTERISTICHE**  
SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
  - Control voltage 24 V
  - IP55 enclosure protection
  - Wheels profile suitable for flat or tapered beams
  - Guide rollers for smooth travel
  - 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
  - The dual speed trolley is provided with inverter to set the standard speed up to 10:1
  - Operating temperature: -20°C / 40°C
- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
  - Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
  - Grado di protezione: IP55
  - Idonei a scorrere su travi con ali piatte o inclinate grazie al profilo delle ruote
  - Rulli guida per un perfetto scorrimento sulla trave
  - 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 su di un unico perno
  - Il carrello a doppia velocità è dotato di inverter integrato che permette di impostare il rapporto tra le velocità di traslazione fino a 10:1
  - 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 Flangewidth B		Raggio min curvatura Min. radiuscurve	Peso Weight
						Standard mm	Option mm		
t		m/min	m/min	kW	% ED			mm	Kg
1	MRR010L	10	-	0,4	40	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
1	MRR010S	20	-	0,4	40	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
1	MRR010SD	24 - 4	24 - 2,4	0,4	27 - 13	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
2	MRR020L	10	-	0,4	40	da 82 a 204	da 205 a 305	800	38
2	MRR020S	20	-	0,4	40	da 82 a 204	da 205 a 305	800	38
2	MRR020SD	24 - 4	24 - 2,4	0,4	27 - 13	da 82 a 204	da 205 a 305	800	38
3,2	MRR030L	10	-	0,4	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	49
3,2	MRR030S	20	-	0,4	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	49
3,2	MRR030SD	24 - 4	24 - 2,4	0,4	27 - 13	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	49
5	MRR050L	10	-	0,75	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1800	70
5	MRR050S	20	-	0,75	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1800	70
5	MRR050SD	24 - 4	24 - 2,4	0,75	27 - 13	da 100 a 204	da 205 a 305	1800	70

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
t													
1	MRR010L	315	383	179	130	95	109	220	51	22	B-50	31	515
1	MRR010S	315	383	179	130	95	109	220	51	22	B-50	31	515
1	MRR010SD	315	383	179	130	95	109	220	51	22	B-50	31	515
2	MRR020L	325	383	184	125	110	118	225	60	27	B-55	36	520
2	MRR020S	325	383	184	125	110	118	225	60	27	B-55	36	520
2	MRR020SD	325	383	184	125	110	118	225	60	27	B-55	36	520
3,2	MRR030L	340	407	186	131	125	132	226	68	29	B-60	43	521
3,2	MRR030S	340	407	186	131	125	132	226	68	29	B-60	43	521
3,2	MRR030SD	340	407	186	131	125	132	226	68	29	B-60	43	521
5	MRR050L	400	617	192	145	140	150	281	86	44	B-81	54	528
5	MRR050S	400	617	192	145	140	150	281	86	44	B-81	54	528
5	MRR050SD	400	617	192	145	140	150	281	86	44	B-81	54	528

