

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
 - Control voltage 24 V
 - IP 55 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: IP 55
 - 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 Flange width B		Raggio min curvatura Min. radius curve	Peso Weight
		m/min		m/min				Standard mm	Option mm		
1	MRR 010L	10		-		0,4	40	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
1	MRR 010S	20		-		0,4	40	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
1	MRR 010SD	24	4	24	2,4	0,4	27 - 13	da 58 a 163	da 164 a 305	800	34
2	MRR 020L	10		-		0,4	40	da 82 a 204	da 205 a 305	800	38
2	MRR 020S	20		-		0,4	40	da 82 a 204	da 205 a 305	800	38
2	MRR 020SD	24	4	24	2,4	0,4	27 - 13	da 82 a 204	da 205 a 305	800	38
3,2	MRR 030L	10		-		0,4	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	49
3,2	MRR 030S	20		-		0,4	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	49
3,2	MRR 030SD	24	4	24	2,4	0,4	27 - 13	da 100 a 204	da 205 a 305	1000	49
5	MRR 050L	10		-		0,75	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1800	70
5	MRR 050S	20		-		0,75	40	da 100 a 204	da 205 a 305	1800	70
5	MRR 050SD	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
1	MRR 010L	315	383	179	130	95	109	220	51	22	B-50	31	515
1	MRR 010S	315	383	179	130	95	109	220	51	22	B-50	31	515
1	MRR 010SD	315	383	179	130	95	109	220	51	22	B-50	31	515
2	MRR 020L	325	383	184	125	110	118	225	60	27	B-55	36	520
2	MRR 020S	325	383	184	125	110	118	225	60	27	B-55	36	520
2	MRR 020SD	325	383	184	125	110	118	225	60	27	B-55	36	520
3,2	MRR 030L	340	407	186	131	125	132	226	68	29	B-60	43	521
3,2	MRR 030S	340	407	186	131	125	132	226	68	29	B-60	43	521
3,2	MRR 030SD	340	407	186	131	125	132	226	68	29	B-60	43	521
5	MRR 050L	400	617	192	145	140	150	281	86	44	B-81	54	528
5	MRR 050S	400	617	192	145	140	150	281	86	44	B-81	54	528
5	MRR 050SD	400	617	192	145	140	150	281	86	44	B-81	54	528

