

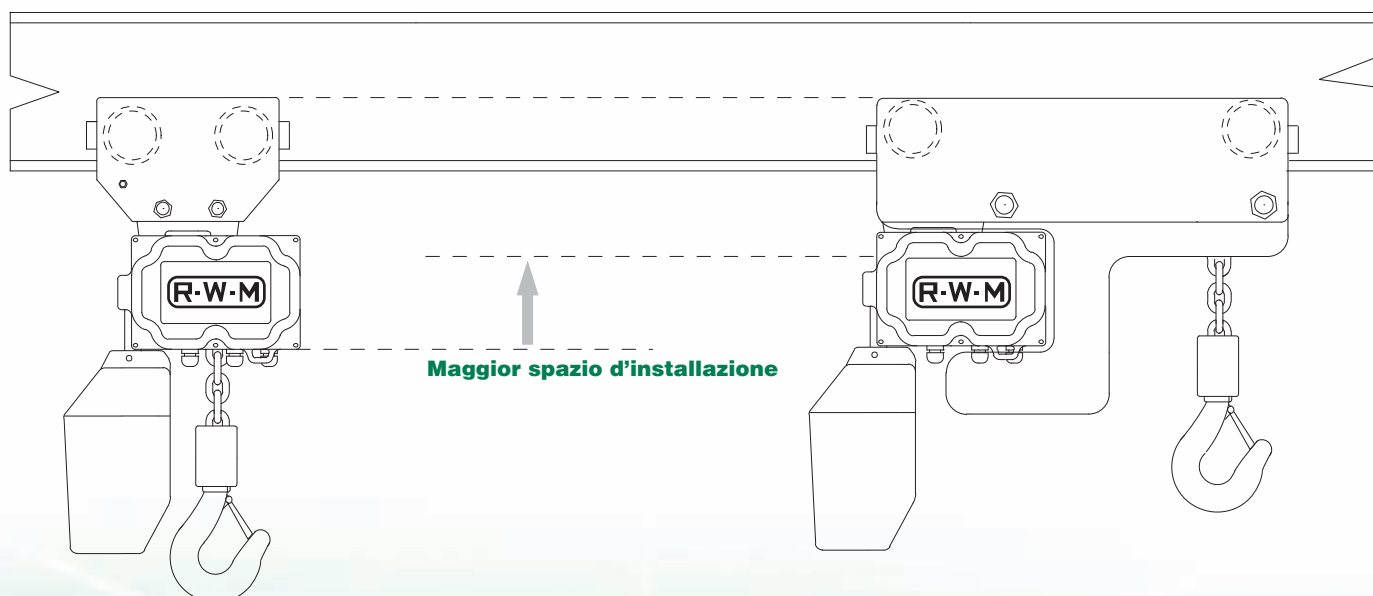
# Serie Ribassati

paranchi elettrici a catena

Il carrello ad ingombro ridotto viene utilizzato quando è necessario sfruttare al massimo l'altezza disponibile tra suolo e trave. Il carrello ridotto diventa quindi ideale nei casi di ambienti con bassa altezza o quando è necessario entrare su spazi ristretti.



Posizione inclinata = maggiore spazio d'utilizzo



Paranco a Catena "ingombro normale"

Paranco a Catena "ingombro ridotto"



Anche in questa versione la struttura principale è costituita da piastre di acciaio pantografato con dispositivo di staffa paracadute e di finecorsa elettrici di traslazione per limitare la corsa trasversale. Il paranco viene posizionato alla fine del carrello per aumentare l'accostamento del gancio rispetto alla trave.

Applicato ai paranchi serie W e WR, il carrello ribassato è dotato di un motore di traslazione per le portate fino a 1000 Kg e di due motori di traslazione per le portate da 2000 Kg a 5000 Kg. Per applicazioni speciali questi carrelli possono essere allungati a misura in modo da rendere il gancio ancora più libero da eventuali ostacoli.

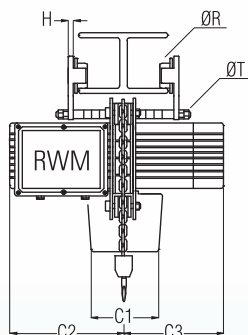
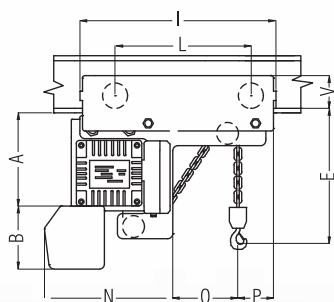
## Tipo CS-CE

dimensioni e specifiche tecniche

Modello	Portata kg	Vel. m/min.	Kw	Tiri di catena	Ø catena	A	B	C1	C2	C3	E	F	H		I	L	N	O	P	R		T	V	Peso kg	
													CE	CS						CE	CS			CE	CS
125W5	125	5	0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W8	125	8	0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W12	125	14	1	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W14	125	1-4	0,2-0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
125W28	125	2-8	0,2-0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
250W5	250	5	0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	61	47
250W8	250	8	0,8	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
250W14	250	1-4	0,2-0,5	1	4	195	150	130	225	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
250W28	250	2-8	0,25-1	1	4	205	150	130	235	200	230	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
500W4	500	4	0,8	1	5	195	150	130	225	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
500W6	500	6	0,8	1	5	195	150	130	225	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	63	49
500W8	500	8	1	1	5	205	150	130	235	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	66	52
500W14	500	1-4	0,25-1	1	5	205	150	116	235	200	250	265	12	8	370	270	240	100	90	65	50	14	65	66	52
500W28	500	2-8	0,4-1,8	1	7	220	200	116	260	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	89	77
1000W4	1000	4	1	1	7	210	200	116	240	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	86	74
1000W6	1000	6	1,6	1	7	220	200	116	260	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	89	77
1000W14	1000	1-4	0,4-1,8	1	7	220	200	116	260	230	330	265	12	12	520	400	295	160	100	70	70	18	94	89	77
1000WR8	1000	8	2	1	10	265	290	210	345	310	350	268	15	15	598	492	436	158	102	80	80	24	94	126	118
1000WR28	1000	2-8	0,5-2	1	10	265	330	210	345	310	350	268	15	15	598	492	436	158	102	80	80	24	94	126	118
1500WR4	1500	4	2	1	10	265	290	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
1500WR8	1500	8	3	1	10	350	330	210	320	300	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
1500WR14	1500	1-4	0,5-2	1	10	265	290	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
1500WR28	1500	2-8	0,7-3	1	10	350	330	210	350	300	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
2000WR4	2000	4	2	1	10	265	330	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
2000WR8	2000	8	3	1	11	350	330	210	320	330	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
2000WR14	2000	1-4	0,5-2	1	10	265	290	210	345	310	375	268	15	15	598	492	436	158	102	70	70	24	94	126	118
2000WR28	2000	2-8	0,7-3	1	11	350	330	210	350	330	375	268	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	138	125
2500WR8	2500	8	3	1	11	350	330	210	320	330	395	310	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	148	135
2500WR28	2500	2-8	0,8-3,5	1	11	350	330	210	350	330	395	310	15	15	817	673	445	255	135	80	80	24	100	148	135
3200WR4	3200	4	3	2	10	350	330	250	320	300	495	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	155	137
3200WR14	3200	1-4	0,7-3	2	10	350	330	250	350	330	495	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	155	137
4000WR4	4000	4	3	2	11	350	390	250	320	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	158	145
4000WR14	4000	1-4	0,7-3	2	11	350	390	250	350	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	158	145
5000WR4	5000	4	3	2	11	350	390	250	320	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	163	155
5000WR14	5000	1-4	0,8-3,5	2	11	350	390	250	350	330	505	310	15	15	817	673	445	305	85	80	80	24	100	163	155

## Tipo CS-CE dimensioni

### Ribassati - Tipo CS



### Ribassati - Tipo CE

