

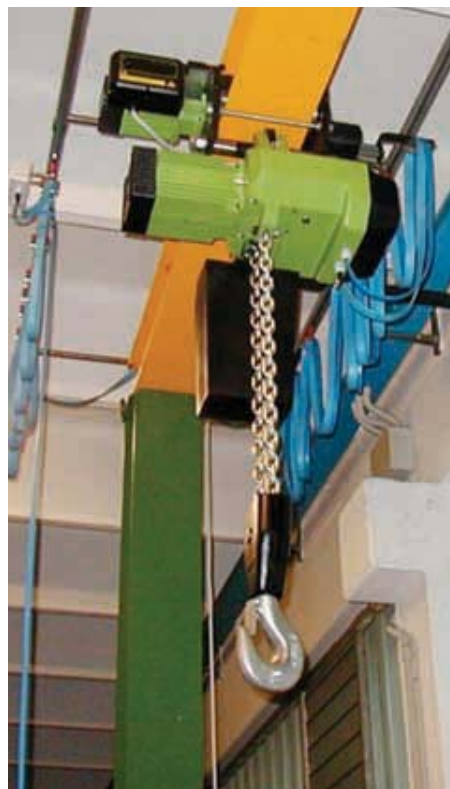
## Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists Paranchi elettrici a catena serie W - Volt 400 Hz 50

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena
125 W 5	125 T1 V1	5	0.5	4	1
125 W 8	125 T1 V1	8	0.5	4	1
125 W 12	125 T1 V1	14	1	4	1
125 W 14	125 T1 V2	1_4	0.2 - 0.5	4	1
125 W 28	125 T1 V2	2_8	0.2 - 0.5	4	1
125 W 312	125 T1 V2	3,5_14	0,2 - 0,5	4	1
250 W 5	250 T1 V1	5	0.5	4	1
250 W 8	250 T1 V1	8	0.8	4	1
250 W 12	250 T1 V1	12	1	5	1
250 W 16	250 T1 V1	16	1	5	1
250 W 14	250 T1 V2	1_4	0.2 - 0.5	4	1
250 W 28	250 T1 V2	2_8	0.25 - 1	5	1
250 W 312	250 T1 V2	3_12	0.25 - 1	5	1
500 W 4	500 T1 V1	4	0.8	5	1
500 W 6	500 T1 V1	6	0.8	5	1
500 W 8	500 T1 V1	8	1	5	1
500 W 12	500 T1 V1	12	1,4	5	1
500 W 14	500 T1 V2	1_4	0.25 - 1	5	1
500 W 28	500 T1 V2	2_8	0.4 - 1.8	7	1
1000 W 4	1000 T1 V1	4	1	7	1
1000 W 6	1000 T1 V1	6	1.6	7	1
1000 W 8	1000 T1 V1	8	2	10	1
1000 W 14	1000 T1 V2	1_4	0.4 - 1.8	7	1
1000 W 28	1000 T1 V2	2_8	0.5 - 2	10	1
1500 W 4	1500 T2 V1	4	2	10	2
1500 W 8	1500 T1 V1	8	3	11	1
1500 W 14	1500 T2 V2	1_4	0.5 - 2	10	2
1500 W 28	1500 T1 V2	2_8	0.7 - 3	11	1
2000 W 4	2000 T2 V1	4	2	10	2
2000 W 8	2000 T1 V1	8	4	11	1
2000 W 14	2000 T2 V2	1_4	0.5 - 2	10	2



**Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists**  
**Paranchi elettrici a catena serie WR - Volt 400 Hz 50**

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena
1000 WR 8	1000 T1 V1	8	2	10	1
1000 WR 28	1000 T1 V2	2_8	0,5 - 2	10	1
1000 WR 12	1000 T1 V1	12	3	10	1
1000 WR 312	1000 T1 V2	3,5_12	0,7_3	10	1
1500 WR 4	1500 T2 V1	4	2	10	1
1500 WR 8	1500 T1 V1	8	3	10	1
1500 WR 14	1500 T2 V2	1_4	0,5 - 2	10	1
1500 WR 28	1500 T1 V2	2_8	0,7 - 3	10	1
1500 WR 12	1500 T1 V1	13,5	3	11	1
1500 WR 312	1500 T1 V2	3,5_12	0,7_3	11	1
2000 WR 4	2000 T1 V1	4	2	10	1
2000 WR 8	2000 T1 V1	8	4	11	1
2000 WR 14	2000 T1 V2	1_4	0,5 - 2	10	1
2000 WR 28	2000 T1 V2	2_8	0,7_3	11	1
2500 WR 8	2500 T1 V1	8	4	11	1
2500 WR 28	2500 T1 V2	2_8	0,7_3	11	1
3000 WR 4	3000 T2 V1	4	3	10	2
3000 WR 14	3000 T2 V2	1_4	0,7 - 3	10	2
4000 WR 4	4000 T2 V1	4	4	11	2
4000 WR 14	4000 T2 V2	1_4	0,7_3	11	2
5000 WR 4	5000 T2 V1	4	4	11	2
5000 WR 14	5000 T2 V2	1_4	0,8_3,5	11	2



## Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists Paranchi elettrici a catena serie W - Volt 400 Hz 50 Con carrello ribassato ad ingombro ridotto

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena
125 W 5	125 T1 V1	5	0,5	4	1
125 W 8	125 T1 V1	8	0,5	4	1
125 W 14	125 T1 V2	1_4	0,2 - 0,5	4	1
125 W 28	125 T1 V2	2_8	0,2 - 0,5	4	1
250 W 5	250 T1 V1	5	0,5	4	1
250 W 8	250 T1 V1	8	0,8	4	1
250 W 14	250 T1 V2	1_4	0,2 - 0,5	4	1
250 W 28	250 T1 V2	2_8	0,25 - 1	5	1
500 W 4	500 T1 V1	4	0,8	5	1
500 W 6	500 T1 V1	6	0,8	5	1
500 W 8	500 T1 V1	8	1	5	1
500 W 14	500 T1 V2	1_4	0,25 - 1	5	1
500 W 28	500 T1 V2	2_8	0,4 - 1,8	7	1
1000 W 4	1000 T1 V1	4	1	7	1
1000 W 6	1000 T1 V1	6	1,6	7	1
1000 WR 8	1000 T1 V1	8	2	10	1
1000 W 14	1000 T1 V2	1_4	0,4 - 1,8	7	1
1000 WR 28	1000 T1 V2	2_8	0,5 - 2	10	1
1500 WR 4	1500 T1 V1	4	2	10	1
1500 WR 14	1500 T1 V2	1_4	0,5 - 2	10	1
2000 WR 4	2000 T1 V1	4	2	10	1
2000 WR 14	2000 T1 V2	1_4	0,5 - 2	10	1



## Paranchi elettrici a catena / Electric chain hoists Paranchi elettrici a catena serie W Monofase 230 Volt

Codice	Tipo	Velocità m/min	Kw	Catena Diam.	Tiri di catena
125 W 5	125 T1 V1	5	0,5	4	1
125 W 8	125 T1 V1	8	0,5	4	1
250 W 5	250 T1 V1	5	0,5	4	1
250 W 8	250 T1 V1	8	0,8	5	1
500 W 4	500 T1 V1	4	0,8	5	1
500 W 6	500 T1 V1	6	1,5	7	1
1000 W 4	1000 T1 V1	4	1,5	7	1

