

		WLL [kg] di un anello continuo, nastro di sollevamento e pendente ad un braccio							WLL [kg] di anelli continui, nastri di sollevamento e pendente a 2 bracci				WLL [kg] con pendente a 4 bracci	
		tiro diretto	semplice a cappio	a canestro con angolo di inclinazione $\beta$				angolo di inclinazione $\beta$				diretta oltre 7° fino a 45°	diretta oltre 45° fino a 60°	
				fino a 7°	oltre 7° fino a 45°	oltre 45° fino a 60°	oltre 7° fino a 45°	oltre 45° fino a 60°	diretta oltre 7° fino a 45°	a cappio oltre 7° fino a 45°	diretta oltre 45° fino a 60°			allacciata oltre 45° fino a 60°
Anelli continui														
Nastri di sollevamento														
Pendenti														
Fattore modale		1,0	0,8	2,0	1,4	1,0	0,7	0,5	1,4	1,12	1,0	0,8	2,1	1,5
500 kg		500	400	1.000	700	500	350	250	700	560	500	400	1.050	750
1.000 kg		1.000	800	2.000	1.400	1.000	700	500	1.400	1.120	1.000	800	2.100	1.500
2.000 kg		2.000	1.600	4.000	2.800	2.000	1.400	1.000	2.800	2.240	2.000	1.600	4.200	3.000
3.000 kg		3.000	2.400	6.000	4.200	3.000	2.100	1.500	4.200	3.360	3.000	2.400	6.300	4.500
4.000 kg		4.000	3.200	8.000	5.600	4.000	2.800	2.000	5.600	4.480	4.000	3.200	8.400	6.000
5.000 kg		5.000	4.000	10.000	7.000	5.000	3.500	2.500	7.000	5.600	5.000	4.000	10.500	7.500
6.000 kg		6.000	4.800	12.000	8.400	6.000	4.200	3.000	8.400	6.720	6.000	4.800	12.600	9.000
8.000 kg		8.000	6.400	16.000	11.200	8.000	5.600	4.000	11.200	8.960	8.000	6.400	16.800	12.000
10.000 kg		10.000	8.000	20.000	14.000	10.000	7.000	5.000	14.000	11.200	10.000	8.000	21.000	15.000
15.000 kg		15.000	12.000	30.000	21.000	15.000	10.500	7.500	21.000	16.800	15.000	12.000	31.500	22.500
20.000 kg		20.000	16.000	40.000	28.000	20.000	14.000	10.000	28.000	22.400	20.000	16.000	42.000	30.000
25.000 kg		25.000	20.000	50.000	35.000	25.000	17.500	12.500	35.000	28.000	25.000	20.000	52.500	37.500
30.000 kg		30.000	24.000	60.000	42.000	30.000	21.000	15.000	42.000	33.600	30.000	24.000	63.000	45.000
40.000 kg		40.000	32.000	80.000	56.000	40.000	28.000	20.000	56.000	44.800	40.000	32.000	<b>* Si prega porre attenzione:</b> le portate valgono solamente per carichi simmetrici e bracci di uguale lunghezza. In caso di carichi asimmetrici utilizzare i coefficienti di carico delle sospensioni a 2 bracci.	
50.000 kg		50.000	40.000	100.000	70.000	50.000	35.000	25.000	70.000	56.000	50.000	40.000		
60.000 kg		60.000	48.000	120.000	84.000	60.000	42.000	30.000	84.000	67.200	60.000	48.000		
80.000 kg		80.000	64.000	160.000	112.000	80.000	56.000	40.000	112.000	89.600	80.000	64.000		
100.000 kg		100.000	80.000	200.000	140.000	100.000	70.000	50.000	140.000	112.000	100.000	80.000		