

# Fasce e anelli continui di poliestere

Polyester web slings and round slings

## PORTATA DELLE BRACHE DI POLIESTERE WLL CAPACITY TABLE FOR WEBBING AND ROUND SLINGS

### PORTATA DELLE IMBRAGATURE LOAD CAPACITIES

Colori secondo EN1492-1/2 Colours according to EN1492-1/2	Portata di 1 fascia o anello continuo WLL with 1 webbing sling or round sling						Portata di 2 fasce o anelli continui WLL with 2 webbing slings or round slings				
			0°-7°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°	7°-45°	45°-60°
Fattore di carico Load factor	1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5	1,4	1	1,12	0,8
	Portata t WLL t										
	1	0,8	2	1,4	1	0,7	0,5	1,4	1	1,12	0,8
	2	1,6	4	2,8	2	1,4	1	2,8	2	2,24	1,6
	3	2,4	6	4,2	3	2,1	1,5	4,2	3	3,36	2,4
	4	3,2	8	5,6	4	2,8	2	5,6	4	4,48	3,2
	5	4	10	7	5	3,5	2,5	7	5	5,6	4
	6	4,8	12	8,4	6	4,2	3	8,4	5	6,72	4,8
	8	6,4	16	11,2	8	5,6	4	11,2	8	8,96	5,4
	10	8	20	14	10	7	5	14	10	11,2	8
	12	9,6	24	16,8	12	8,4	6	16,8	12	13,44	9,6
	15	12	30	21	15	10,5	7,5	21	15	16,8	12
	20	16	40	28	20	14	10	28	20	22,4	16
	25	20	50	35	25	17,5	12,5	35	25	28	20
	30	24	60	42	30	21	15	42	30	33,6	24
	40	32	80	56	40	28	20	56	40	44,8	32
	50	40	100	70	50	35	25	70	50	56	40
	60	48	120	84	60	42	30	84	60	67,2	48
	70	56	140	98	70	49	35	98	70	78,4	56
	80	64	160	112	80	56	40	112	80	89,6	64
	90	72	180	126	90	63	45	126	90	100,8	72
	100	80	200	140	100	70	50	140	100	112	80
	110	88	220	154	110	77	55	154	110	123,2	88
	115	92	230	161	115	80,5	57,5	161	115	128,8	92

- Le portate indicate si riferiscono a carichi simmetrici e bracci di uguale lunghezza.
- WLL is based on symmetrical load and legs of equal length.