

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – ASOLA/ASOLA MANICOTTI CILINDRICI

N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Minimo A x B (mm)
TIR/AAM/08	8	0,7	65 x 130
TIR/AAM/10	10	1,1	80 x 160
TIR/AAM/12	12	1,58	100 x 200
TIR/AAM/14	14	2,16	110 x 220
TIR/AAM/16	16	2,81	130 x 260
TIR/AAM/18	18	3,56	150 x 300
TIR/AAM/20	20	4,39	150 x 300
TIR/AAM/22	22	5,22	175 x 350
TIR/AAM/24	24	6,21	190 x 380
TIR/AAM/26	26	7,29	200 x 400
TIR/AAM/28	28	8,46	225 x 450
TIR/AAM/30	30	9,72	250 x 500

La lunghezza minima è 50 volte il diametro della fune  
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – REDANCIA/REDANCIA MANICOTTI CILINDRICI

N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Misura Redance
TIR/RR/08	8	0,7	18 x 39
TIR/RR/10	10	1,1	22 x 47,5
TIR/RR/12	12	1,6	28 x 81
TIR/RR/14	14	2,15	32 x 68,5
TIR/RR/16	16	2,8	35 x 78
TIR/RR/18	18	3,55	40 x 86,5
TIR/RR/20	20	4,4	44 x 95
TIR/RR/22	22	5,3	48 x 103
TIR/RR/24	24	6,3	48 x 103
TIR/RR/26	26	7,4	48 x 103
TIR/RR/28	28	8,6	75 x 120
TIR/RR/30	30	10	80 x 128

La lunghezza minima è 33 volte il diametro della fune  
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA METALLICA – ASOLA/ASOLA MANICOTTI CILINDRICI

N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Minimo A x B mm.
TIR/AAMM/08	8	0,79	65 x 130
TIR/AAMM/10	10	1,38	80 x 160
TIR/AAMM/12	12	1,84	100 x 200
TIR/AAMM/14	14	2,73	110 x 220
TIR/AAMM/16	16	3,58	130 x 260
TIR/AAMM/18	18	4,46	150 x 300
TIR/AAMM/20	20	5,62	150 x 300
TIR/AAMM/22	22	6,79	175 x 350
TIR/AAMM/24	24	8,09	190 x 380
TIR/AAMM/26	26	8,66	200 x 400
TIR/AAMM/28	28	10,04	225 x 450
TIR/AAMM/30	30	11,53	250 x 500

La lunghezza minima è 50 volte il diametro della fune  
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA METALLICA – REDANCIA/REDANCIA MANICOTTI CILINDRICI

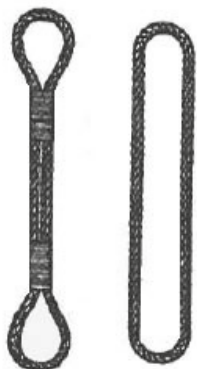
N.b. Disponibili a richiesta in acciaio lucido e inox



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Misura Redance
TIR/RRMM/08	8	0,75	18 x 39
TIR/RRMM/10	10	1,18	22 x 47,5
TIR/RRMM/12	12	1,7	28 x 81
TIR/RRMM/14	14	2,3	32 x 68,5
TIR/RRMM/16	16	3	35 x 78
TIR/RRMM/18	18	3,8	40 x 86,5
TIR/RRMM/20	20	4,7	44 x 95
TIR/RRMM/22	22	5,7	48 x 103
TIR/RRMM/24	24	6,8	48 x 103
TIR/RRMM/26	26	7,95	48 x 103
TIR/RRMM/28	28	9,25	75 x 120
TIR/RRMM/30	30	11	80 x 128

La lunghezza minima è 33 volte il diametro della fune  
Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

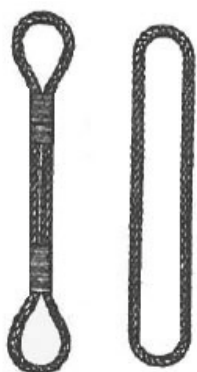
## ANELLI CONTINUI ANIMA TESSILE



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Circonf. minima
TIR/AOT/12	12	1,9	600 mm.
TIR/AOT/15	15	3	750 mm.
TIR/AOT/18	18	4,5	900 mm.
TIR/AOT/21	21	6,3	1.050 mm.
TIR/AOT/24	24	8	1.200 mm.
TIR/AOT/27	27	10,4	1.350 mm.
TIR/AOT/30	30	12,8	1.500 mm.
TIR/AOT/33	33	15,3	1.650 mm.
TIR/AOT/36	36	18,6	1.800 mm.
TIR/AOT/39	39	22,2	1.950 mm.
TIR/AOT/42	42	25,3	2.100 mm.

Con legatura a richiesta  
 Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

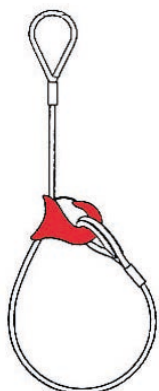
## ANELLI CONTINUI ANIMA METALLICA



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Circonf. minima
TIR/AOM/12	12	2,3	600 mm.
TIR/AOM/15	15	3,5	750 mm.
TIR/AOM/18	18	5,7	900 mm.
TIR/AOM/24	24	10,6	1.200 mm.
TIR/AOM/30	30	15,4	1.500 mm.
TIR/AOM/36	36	22,7	1.800 mm.
TIR/AOM/42	42	32,1	2.100 mm.
TIR/AOM/45	45	36,1	2.250 mm.
TIR/AOM/48	48	42	2.400 mm.

Con legatura a richiesta  
 Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

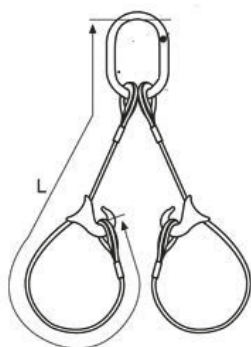
## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE ASOLA/GANCIO SCORSOIO



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Asole (mm)	Lungh. minima
TIR/CPS/10	10	0,88	80 X 160	1.000 mm.
TIR/CPS/12	12	1,27	100 X 200	1.300 mm.
TIR/CPS/14	14	1,73	110 x 220	1.400 mm.
TIR/CPS/16	16	2	130 X 260	1.600 mm.
TIR/CPS/18	18	2,85	140 X 280	2.000 mm.
TIR/CPS/20	20	3,52	160 X 320	2.000 mm.
TIR/CPS/22	22	4,18	180 X 360	2.200 mm.

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE CAMPANELLA E 2 GANCI SCORSOI



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Lungh. minima
TIR/2CPS/10	10	1,23	1.000 mm.
TIR/2CPS/12	12	1,77	1.300 mm.
TIR/2CPS/14	14	2,42	1.400 mm.
TIR/2CPS/16	16	2,8	1.600 mm.
TIR/2CPS/18	18	3,99	2.000 mm.
TIR/2CPS/20	20	4,92	2.000 mm.
TIR/2CPS/22	22	5,85	2.200 mm.

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – ASOLA/GANCIO



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Asola	Lungh. min.cavo
TIR/1BA/08	8	0,70	64 x 128	380 mm.
TIR/1BA/10	10	1,00	80 x 160	450 mm.
TIR/1BA/12	12	1,50	96 x 192	550 mm.
TIR/1BA/14	14	2,00	112 x 224	620 mm.
TIR/1BA/16	16	2,80	128 x 256	730 mm.
TIR/1BA/18	18	3,55	144 x 288	820 mm.
TIR/1BA/20	20	4,40	160 x 320	910 mm.
TIR/1BA/22	22	5,00	176 x 352	1.000 mm.
TIR/1BA/24	24	6,30	192 x 384	1.100 mm.
TIR/1BA/26	26	7,40	208 x 416	1.200 mm.

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

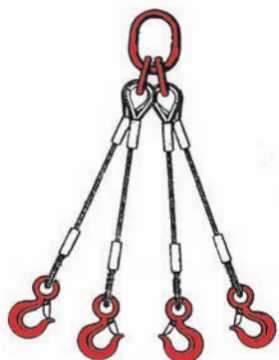
## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – 2 BRACCI



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Campanella (mm)	Lungh. min. cavo
TIR/2BC/08	8	1	120 x 70	260 mm.
TIR/2BC/10	10	1,4	120 x 70	350 mm.
TIR/2BC/12	12	2,1	120 x 70	400 mm.
TIR/2BC/14	14	2,8	140 x 80	480 mm.
TIR/2BC/16	16	3,95	160 x 95	550 mm.
TIR/2BC/18	18	5	160 x 95	600 mm.
TIR/2BC/20	20	6,2	190 x 110	680 mm.
TIR/2BC/22	22	7	190 x 110	750 mm.
TIR/2BC/24	24	8,9	190 x 110	850 mm.
TIR/2BC/26	26	10,5	230 x 130	900 mm.

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – 4 BRACCI



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Campanella tripla	Lungh. min.cavo
TIR/4BC/08	8	1,5	160 x 95	260 mm.
TIR/4BC/10	10	2,2	160 x 95	350 mm.
TIR/4BC/12	12	3,2	160 x 95	400 mm.
TIR/4BC/14	14	4,3	160 x 119	480 mm.
TIR/4BC/16	16	6	190 x 110	550 mm.
TIR/4BC/18	18	7,5	230 x 130	600 mm.
TIR/4BC/20	20	9,5	230 x 130	680 mm.
TIR/4BC/22	22	11	230 x 130	750 mm.
TIR/4BC/24	24	13,5	230 x 130	850 mm.
TIR/4BC/26	26	15,5	275 x 150	900 mm.

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo

## TIRANTI IN ACCIAIO ANIMA TESSILE – ASOLE IMPALMATE A MANO



Codice	Fune Ø mm.	Portata Ton.	Portata a "U" Ton.	Lungh. min.	Asole
TIR/AAI/08	8	0,7	1,4	900 mm.	65 x 130
TIR/AAI/10	10	1,1	2,2	1.200 mm.	80 x 160
TIR/AAI/12	12	1,6	3,2	1.200 mm.	100 x 200
TIR/AAI/14	14	2,15	4,3	1.400 mm.	110 x 220
TIR/AAI/16	16	2,8	5,6	1.500 mm.	130 x 260
TIR/AAI/18	18	3,55	7,1	1.600 mm.	150 x 300
TIR/AAI/20	20	4,4	8,8	1.800 mm.	150 x 300
TIR/AAI/22	22	5,3	10,6	2.000 mm.	175 x 350
TIR/AAI/24	24	6,3	12,6	2.200 mm.	190 x 380
TIR/AAI/26	26	7,4	14,8	2.400 mm.	200 x 400
TIR/AAI/28	28	8,6	17,2	2.500 mm.	225 x 450
TIR/AAI/30	30	10	20	2.800 mm.	250 x 500

Tolleranza +/- 3 cm sul m 1/ 1cm ogni m successivo